

**PROCEEDINGS**

**SEMINAR NASIONAL  
OLAHRAGA LPTK VII**

**“Mewujudkan Insan Olahraga yang Inovatif &  
Berkarakter dalam Pencapaian Prestasi Olahraga di Asia”**

**FIK UNY, 16 Maret 2017**



**Diterbitkan Oleh:**

**Fakultas Ilmu Keolahragaan  
Universitas Negeri Yogyakarta**

Alamat : Jl. Kolombo No.1 Telp. (0274) 550826,  
Fax. (0274) 513092 Yogyakarta 55281

Website : [seminar.uny.ac.id/semnator-lptk](http://seminar.uny.ac.id/semnator-lptk)

Email : [semnator.fik@uny.ac.id](mailto:semnator.fik@uny.ac.id)

# Proceedings

## Seminar Nasional Olahraga LPTK VIII

### dalam rangka Temu Ilmiah dan Kejuaraan LPTK CUP VIII

### di Universitas Negeri Yogyakarta

"Mewujudkan Insan Olahraga yang Inovatif & Berkarakter  
dalam Pencapaian Prestasi Olahraga di Asia"

**Penerbit:**

Fakultas Ilmu Keolahragaan  
Universitas Negeri Yogyakarta

**Tim Seleksi Naskah:**

Dr. Or. Mansur, M.S.  
Dr. Guntur, M.Pd.  
Dr. Subagyo, M.Pd.  
Dr. Ahmad Nasrulloh, M.Or.  
Caly Setiawan, Ph.D.

**Editor:**

Saryono, M.Or.  
Komarudin, M.A.  
dr. M. Ikhwan Zein, Sp. KO.  
Fitria Dwi Andriyani, M.Or.

**Editor Pelaksana:**

Faidillah Kurniawan, M.Or.  
Nurhadi Santoso, M.Pd.  
Abdul Mahfudin Alim, M.Pd.  
Indah Prasetyawati, M.Or.  
Yuyun Ari Wibowo, M.Or.  
Danang Pujo Broto, M.Or.  
Nawan Primasoni, M.Or.

**Desain Sampul:**

Sugeng Setia Nugroho, A.Md.

**Sekretariat:**

Humas Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta 55281  
Jl. Kolombo No. 1 Karangmalang, Yogyakarta. Telp./Fax. (0274) 550826, 513092  
E-mail: semnasor.fik@uny.ac.id

Tulisan yang dimuat di Proceedings belum tentu merupakan cerminan sikap dan atau pendapat Penyunting Pelaksana, Penyunting, dan Penyunting Ahli. Tanggung jawab terhadap isi dan atau akibat dari tulisan, tetap terletak pada penulis.

**PROCEEDINGS**

**SEMINAR NASIONAL  
OLAHRAGA LPTK VII**

**“Mewujudkan Insan Olahraga yang Inovatif &  
Berkarakter dalam Pencapaian Prestasi Olahraga di Asia”**

**FIK UNY, 16 Maret 2017**



**Diterbitkan Oleh:**

***Fakultas Ilmu Keolahragaan  
Universitas Negeri Yogyakarta***

Alamat : Jl. Kolombo No.1 Telp. (0274) 550826,  
Fax. (0274) 513092 Yogyakarta 55281

Website : [seminar.uny.ac.id/semnasor-lptk](http://seminar.uny.ac.id/semnasor-lptk)

Email : [semnasor.fik@uny.ac.id](mailto:semnasor.fik@uny.ac.id)

## KATA PENGANTAR

Prosiding ini disusun berdasarkan hasil SEMINAR NASIONAL KEOLAHRAGAAN LPTK VIII Tahun 2017 yang bertemakan "Mewujudkan Insan Olahraga yang Inovatif & Berkarakter dalam Pencapaian Prestasi Olahraga di ASIA". Penyelenggaraan seminar tersebut dimaksudkan untuk mempublikasikan hasil penelitian dan karya ilmiah dalam bidang keolahragaan serta merefleksikan berbagai hal dan isu-isu terkait dengan prestasi olahraga dan budaya olahraga dalam perspektif ilmu keolahragaan yang inovatif dan berkarakter.

Kegiatan Seminar Nasional diikuti peserta yang terdiri atas pakar, peneliti, akademisi dan praktisi dalam bidang keolahragaan di Indonesia.

Ucapan terima kasih kami disampaikan kepada pimpinan Universitas Negeri Yogyakarta dan Panitia Temu Ilmiah dan Kejuaraan LPTK CUP VIII yang telah memberikan kesempatan terselenggarakannya Seminar Nasional Olahraga LPTK VIII pada tanggal 16 Maret 2017 di FIK UNY.

Selanjutnya kepada para presenter dan editor, serta pelaksana seminar Nasional ini disampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih atas jerih payahnya sehingga seminar dapat berlangsung dengan baik sampai tersusunnya prosiding ini.

Akhir kata, semoga prosiding ini bermanfaat khususnya dalam bidang keolahragaan serta memberikan rekomendasi pemikiran ilmiah dalam bidang keolahragaan di Indonesia.

Yogyakarta, 16 Maret 2017

Ketua Panitia



Dr. Guruh M.Pd.

NIP. 19810926 200604 1 001

## Daftar Isi

Halaman Sampul.....	i
Halaman Judul.....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi.....	iv

### Pemakalah Utama

Dr. R. Isnanta, M.Pd.	Mewujudkan Insan Olahraga Yang Inovatif Dan Berkarakter Dalam Pencapaian Prestasi Olahraga Di Asia	1
Prof. Dr. Nurhasan M.Kes.	Peran Tes Pengukuran Dan Evaluasi Olahraga Dalam Peningkatan Prestasi Olahraga Di Asia	36
Prof. Soegiyanto KS, M.S.	Membentuk atlet bermoral dan berprestasi unggul	77
Dr. Emral Abus, M.Pd.	Pembentukan Tim Nasional Yang Kuat dan Berkarakter dengan Pengembangan Usia Dini	81
Dr. Miftahul Jannah, M.Psi., Psikolog	Aplikasi dan Implikasi Psikologi Olahraga dalam Pencapaian Prestasi Olahraga	85
Prof. Dr. Wawan S. Suherman, M.Ed.	Kontribusi Pendidikan Jasmani Terhadap Peningkatan Prestasi Olahraga	93

### Pemakalah Pendamping

RR. Betty Retnowulan, Sugiyanto, Sapta Kunta Purnama	Sumbangan Tinggi Badan, Panjang Lengan, Kekuatan Otot Lengan Dan Power Tungkai Terhadap Kemampuan <i>Free Throw Shoot</i> Pada Atlet Bolabasket Putri (Studi Korelasional Kemampuan <i>Free Throw Shoot</i> Pada Atlet Bolabasket Putri Di Yogyakarta)	105
Ni Luh Kadek Alit Arsani	Manfaat Pemahaman Fisiologi Olahraga Dan Kesehatan Olahraga Dalam Meningkatkan Prestasi Atlet	114
Yustinus Sukarmin	Pengembangan Model Pembelajaran Korelasi Untuk Materi Pendidikan Keselamatan Dalam Pembelajaran Penjasorkes Di Sekolah Dasar Kelas Bawah	122
Ridha Mustaqim	Keterampilan <i>Dribbling</i> Ditinjau Dari Kekuatan Otot Tungkai Dan Kelincahan Pada Cabang Olahraga Futsal	131
Endang Rini Sukamti	Realita Perkembangan Prestasi Senam Kompetitif Tingkat Internasional	136

Made Kurnia Widiastuti Giri, Ketut Indra Purnomo, Putu Adi Suputra, Herka Maya Jatmika	Efektifitas Yoga Terhadap Anxietas pada Atlit	145
Moch. Yunus	Perbedaan Pengaruh Latihan Kontinu Dan Latihan Interval Terhadap Peningkatan $\dot{V}O_2$ Maks	152
Made Budiawan	Implementasi Pendidikan Olahraga Melalui Permainan Tradisional Megoak-Goakan Dalam Upaya Menurunkan Angka Obesitas Pada Anak Usia Dini Berbasis Budaya Lokal Bali Utara	160
Wasti Danardani	Kecerdasan Majemuk Dalam Renang Indah	167
Komarudin, Hadi Sartono	Penghargaan Terhadap Atlet PON XIX Tahun 2016	175
Ahmad Atiq	Pengembangan Model Latihan Tehnik Dasar <i>Passing</i> Sepakbola	185
I Wayan Muliarta, Luh Putu Tuti Ariani, I Ketut Suratha	Yoga Sebagai Dimensi Baru Dalam Ilmu Keolahragaan Di Indonesia	194
Indah Prasetyawati Tri Purnama Sari	Optimalisasi Pelayanan Kesehatan Siswa di Sekolah Melalui Usaha Kesehatan Sekolah (UKS)	203
Ira Purnamasari MN	Profil Kondisi Fisik Atlet PPLP Judo Jawa Barat	210
Fajar Adi Nugroho, Iki Afrianda	<i>Edu-Sport Tourism</i> sebagai Prospek Pengembangan Pendidikan melalui Permainan Tradisional untuk Kegiatan Belajar Mengajar Siswa di Era Digital	216
Aprida Agung Priambadha, Fitria Dwi Andriyani	Teknik Peregangan Yang Tepat Sebagai Sarana Pemaksimalan Prestasi Olahraga	222
Andrielina Firdausih	Motivasi Dan Komitmen Sebagai Anggota Tim <i>Futsal</i> (Studi Kasus AnggotaTim <i>Futsal</i> Mahasiswa Pascasarjana Jurusan X di Yogyakarta)	232
Robby Sakti Parevri, Eka Novita Indra	Pengaruh Pnf ( <i>Proprioceptive Neuromuscular Facilitation</i> ) Terhadap Fleksibilitas Otot	239
Nur Indah Pangastuti	Ketegaran Mental Atlet Renang Yang Perlu Diketahui Oleh Pelatih	248
Danang Wicaksono	Merajut Generasi Muda Yang Berkarakter Unggul Melalui Aktifitas Olahraga	255

Silvy Juditya	Minat Siswi Dalam Proses Belajar Dan Mengajar Pendidikan Jasmani	262
Ratna Budiarti, Sri Mawarti	Pengembangan Musik Pengiring Untuk Musik Pengiring Senam Tiga Generasi	272
Cerika Rismayanthi	Identifikasi Peran Mata Kuliah Latihan Beban Pada Mahasiswa Prodi Ikor Sebagai Kesiapan Profesi Menjadi <i>Personal Trainer</i>	278
Siti Nurrochmah dan Tatok Sugiarto	<i>Need Assesment</i> Multimedia Interaktif Bentuk <i>e-Learning</i> Gerakan Langkah Kaki Materi Aktivitas Ritmik Pembelajaran Dikjasor Untuk Siswa Smp Negeri Tumpang Malang	289
Muchamad Ishak	Optimalisasi Keterampilan Renang Gaya Bebas Melalui Pembelajaran Akuatik Berbasis Pendekatan Bermain	299
Mochamad Yamin Saputra	Profil Kemampuan Fisik Atlet Bola Tangan Di PON XIX Jawa Barat 2016	306
Nur Rohmah Muktiani, Sri Mawarti	Pengelolaan Peserta Didik Di Sekolah Kelas Khusus Olahraga Sman 4 Yogyakarta	311
Fajar Apollo Sinaga, Rika Nailuvar Sinaga, Rilas Sinaga	Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Aktifitas Fisik Maksimal Mahasiswa Ilmu Keolahragaan FIK Unimed	320
FX. Sugiyanto	Evaluasi Pembinaan Atlet Bulutangkis Dalam Rangka Persiapan Asian Games 2014	327
Sri Winarni, Sugeng Purwanto, Tri Ani Hastuti	Pengembangan Model Pembelajaran Pendidikan Jasmani Integratif	334
Lismadiana	Evaluasi Manajemen Pembinaan Klub Olahraga Sekolah Dasar Di Daerah Istimewa Yogyakarta	345
Riky Dwihandaka	Pengaruh Latihan Aerobik Dan Kapasitas Vital Paru Terhadap Vo2max Atlet Bolavoli Junior Putra Kabupaten Sleman	351
A.Erlina Listyarini, Nur Rohmah Muktiani, Tri Ani Hastuti	Pengembangan Sarana Net Untuk Pembelajaran Permainan Net Di Sekolah Dasar	362
Tri Ani Hastuti, Aris Fajar Pambudi	Pengembangan Media Gambar Untuk Pembelajaran Permainan Bola Basket Di Sma	373
Setyo Budiwanto, Taufik, Febrita Paulina Heynoek	Tes Keterampilan Bolabasket Untuk Mahasiswa	384

Suratmin	Meningkatkan Motivasi Berprestasi Dan Percaya Diri Dengan Latihan Relaksasi Dan <i>Imagery</i>	392
Juriana, Kurnia Tahki	Penerapan Teknik Token Ekonomi Untuk Membangun karakter Disiplin Pemain Sepakbola Junior	401
Ngatman	Penilaian Otentik ( <i>Authentic Assessment</i> )	409
Dikri Muhammad, Sulistiyono	Survey Citra Klub Sepak Bola Psgc Ciamis	417
I Ketut Suidiana	Pengembangan Model Pemberdayaan Pantai Lovina Sebagai Ikon <i>Sport Tourism</i> Buleleng-Bali	425
Setiyawan	<i>Burnout</i> Pada Atlet Usia Dini	432
Husnul Hadi	<i>Recruiting, Scouting dan Trying Out</i> dalam Pemanduan Bakat Olahraga	440
Nur Azis Rohmansyah	Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Melalui Bermain	448
David Siahaan	Pengaruh Kecerdasan Emosi dan Kecemasan Terhadap Kemampuan Servis Tennis	455
Syahrudin, Achmad Karim	Meningkatkan Kemampuan Gerak Dasar Menggiring Bola Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Pada Siswa Kelas V Sd Inpres Macciniayo Kabupaten Gowa (Increasing Capacity Through Movement Dribble Basic Model Type Cooperative Learning Stad In Class V Sd Inpres Macciniayo Kabupaten Gowa)	462
Ibnu Fatkhur Royana	Etika Dan Moral Dalam Pendidikan Jasmani Menuju Insan Yang Sportif	469
Fathan Nurcahyo	Esensi Dan Nilai-Nilai Permainan Tradisional Dalam Mengembangkan Kemampuan Gerak Dasar Anak	478
Sumintarsih, Tri Saptono	Pengaruh Metode <i>Massed Practice</i> Dan <i>Distributed Practice</i> Terhadap Peningkatan Keterampilan Teknik Dasar Bulutangkis Pada Atlet Usia Anak Di Klub PB Taruna Sleman Yogyakarta	486
Rudiyanto, Wahyu Wibowo Eko Y	Perkembangan Olahraga Amatir Dan Profesional di Indonesia	496
Utvi Hinda Zhannisa	Perkembangan Perseptual Dan Perilaku Gerak Motorik Pada Usia Anak-Anak	504
Sapto Adi	Pembelajaran Pendidikan Jasmani Melalui Permainan Tradisional Egrang Dan Patil Lele Guna Mengembangkan Kegembiraan,	510



	Keseimbangan, Melatih Otot Kaki Dan Lengan Serta Melatih Keberanian Anak	
Aris Fajar Pambudi, Riky Dwihandaka	Mapping Mahasiswa Berprestasi Bidang Olahraga Uny Tahun 2016	516
Fajar Sri Wahyuniati	Peranan Latihan Mental Dalam Pencapaian Prestasi Optimal Pada Atlet Senam	526
Ahmad Lamusu	Kemampuan Melakukan Kayang Melalui Kekuatan Otot Perut Mahasiswa Semester Ii Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan Negeri Gorontalo	531
Galih Dwi Pradipta	Kecemasan Mempengaruhi Performa Atlet Dalam Bertanding	536
Fendi Nugroho, Ali Satia Graha	Pengaruh Masase <i>Frirage</i> Dan Terapi Latihan Dalam Meningkatkan <i>Range Of Movement</i> (Rom) Pada Kasus Cedera Jari Tangan Di Unit Kegiatan Mahasiswa Pencak Silat Putra Universitas Negeri Yogyakarta	544
Miftah F.P. Putra	Mengkombinasikan Metode: Suatu Alternatif Penelitian Dalam Ilmu Keolahragaan	554
Rumpis Agus Sudarko, Siswantoyo, Faidillah Kurniawan	Pengembangan Model Buku Pedoman Standar Manajemen Pengelolaan Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga	563
Gema Fitriady	Perbandingan Hasil Pengukuran <i>Vo2max</i> Antara Tes Laboratorium Dan Tes Lapangan	567
Fauzi	Validitas, Reliabilitas Asesmen Servis Dan Smash Olahraga Bolavoli	573
Agung Wahyu Nugroho	Analisis Strategi Pengembangan Olahraga Pariwisata Di Dewabejo, Kabupaten Gunungkidul	583
Eneng Fitri Amalia	Pengaruh Koordinasi Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Bermain Tenis Meja : Studi Pada Mahasiswa Pjkr Universitas Suryakencana Cianjur	593
Deni Rahman Marpaung	Pengaruh Pemulihan Aktif Dengan Pemulihan Pasif Terhadap Penurunan Denyut Nadi Setelah Lari <i>Interval</i> Dengan Menggunakan <i>Treadmill</i> Pada Mahasiswa Jurusan Ikor Fik Unimed	604
Faidillah Kurniawan, Novi Resmi Ningrum Hari Yulianto	Langsing Dan Bugar Dengan Metode <i>Hypnoslimming</i>	614
	Analisis Koefisien Cohen's Cappa Untuk Mengukur Reliabilitas Instrumen Keterampilan Bermain Sepakbola Siswa Sso Real Madrid Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta	621

Komarudin, Danardono, Ali Satia Graha	Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Kompetensi Interpersonal Pada Atlet Putih Abu-Abu Futsal Universitas Negeri Yogyakarta (PAF UNY) Dalam Kompetisi <i>Womens Futsal Super League 2016</i>	629
Hari Amirullah Rachman	Mempertemukan Pemikiran Ki Hajar Dewantara Dengan Nilai-Nilai Pendidikan Jasmani Di Sekolah Dasar Untuk Membangun Karakter Peserta Didik	637



# MEWUJUDKAN INSAN OLAHRAGA YANG INOVATIF DAN BERKARAKTER DALAM PENCAPAIAN PRESTASI OLAHRAGA DI ASIA



**18<sup>th</sup> ASIAN GAMES**  
Jakarta Palembang | **2018**

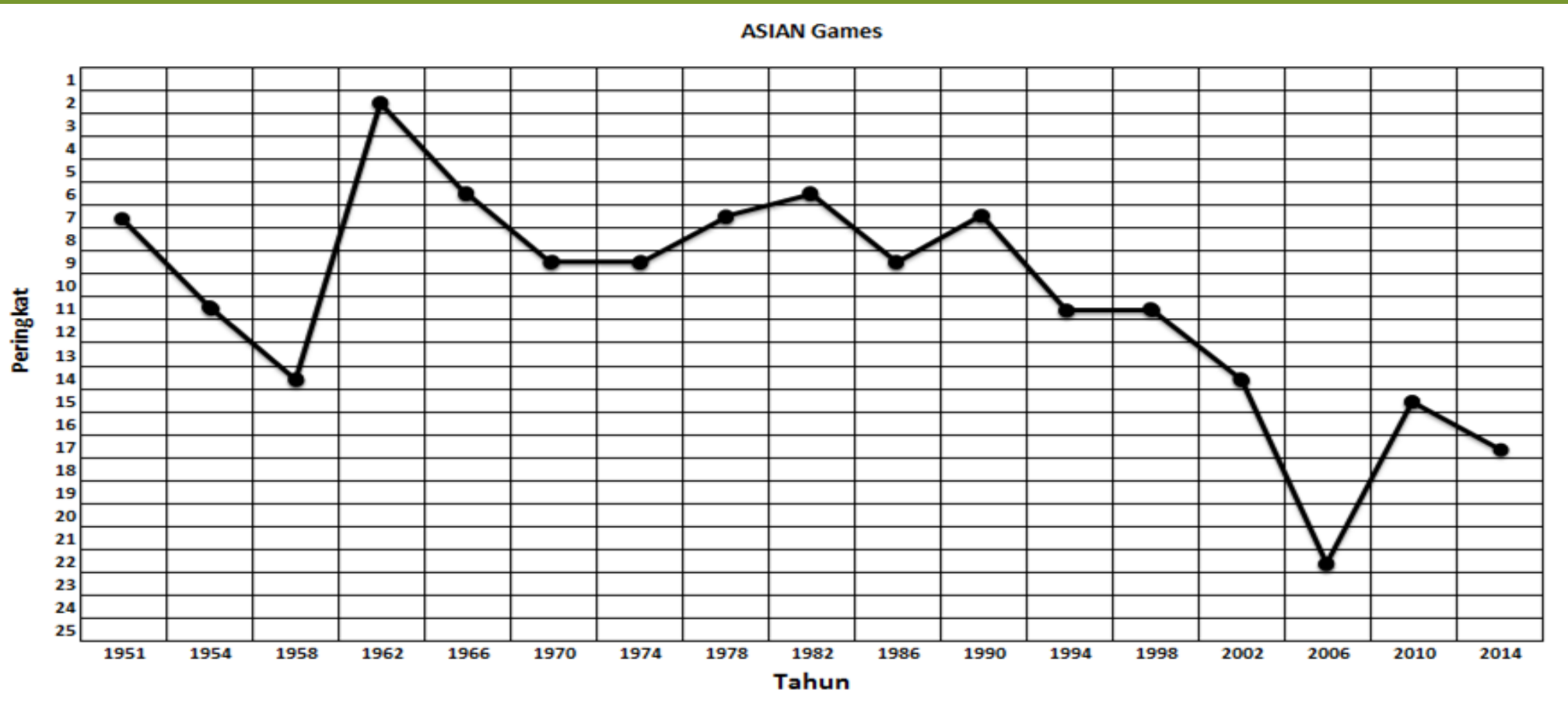
Oleh:  
Dr. R. Isnanta., M.Pd

DEPUTI BIDANG PEMBUDAYAAN OLAHRAGA  
KEMENTERIAN PEMUDA DAN OLAHRAGA

**MASALAH :**

**RENDAHNYA PRESTASI INDONESIA PADA EVENT  
INTERNASIONAL**

# MASALAH: PRESTASI ASIAN GAMES BELUM MEMBANGGAKAN



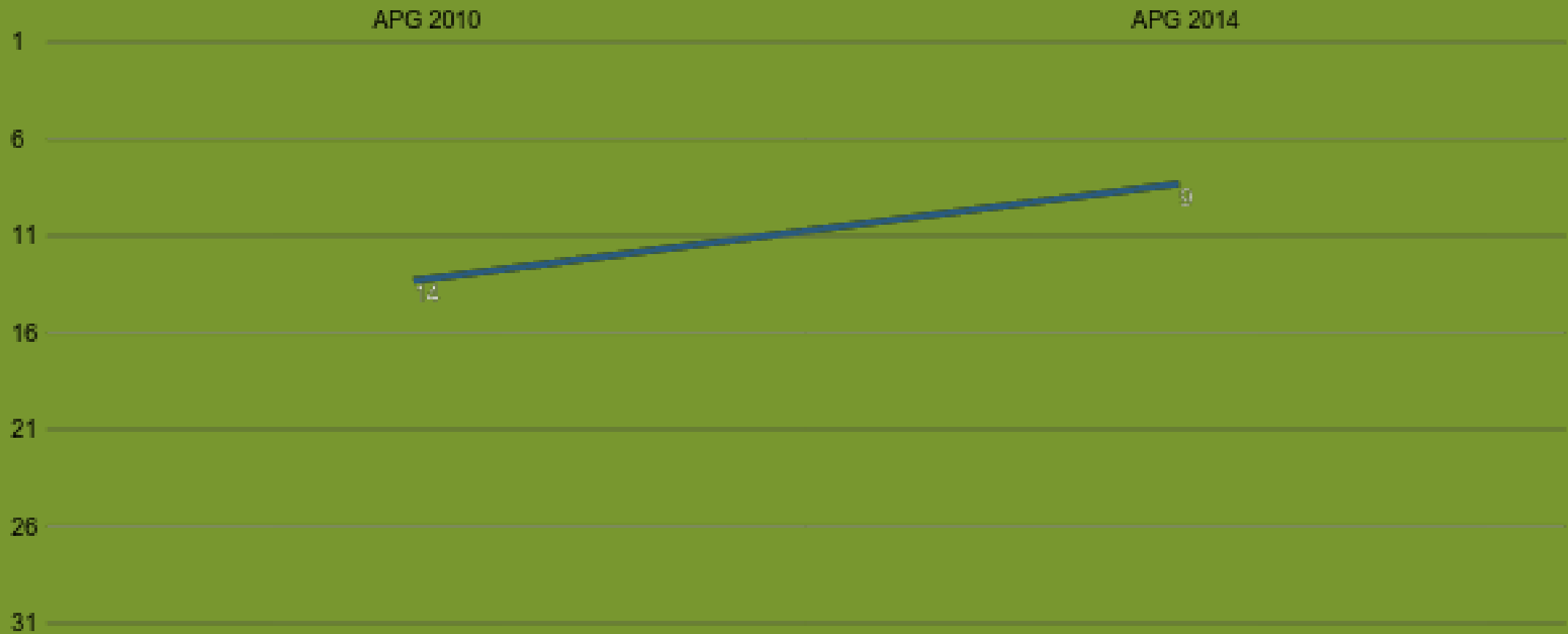
Note : 9 Kali masuk 10 Besar  
dari 17 kali AG

## PRESTASI INDONESIA DALAM 17 ASIAN GAMES

EVENT	GOLD	SILVER	BRONZE	TOTAL	RANK
1951 NEW DELHI	0	0	5	5	7
1954 MANILA	0	0	3	3	11
1958 TOKYO	0	2	4	6	12
1962 JAKARTA	11	12	28	41	2
1966 BANGKOK	7	4	10	21	6
1970 BANGKOK	2	5	17	24	9
1974 TEHERAN	3	4	4	11	9
1978 BANGKOK	8	7	18	33	7
1982 NEW DELHI	4	4	7	15	6
1986 SEOUL	1	5	4	10	9
1990 BEIJING	3	6	21	30	7
1994 HIROSHIMA	3	12	11	26	11
1998 BANGKOK	6	10	11	27	11
2002 BUSAN	4	7	12	23	14
2006 DOHA	2	4	14	20	22
2010 GUANGZHOU	4	9	13	26	15
2014 INCHEON	4	5	11	20	17

Masalah :  
Peringkat  
di atas 10  
besar !!!

# PERINGKAT INDONESIA PADA AJANG MULTI EVENT ASIAN PARA GAMES





Pondasi yang rapuh



## AKAR MASALAH :

### TIDAK KUATNYA FONDASI PEMBINAAN (DASAR-DASAR GERAK & KARAKTER)

- Lemahnya penerapan *Fair play*
- Pencurian umur
- *Doping*/penyalahgunaan obat terlarang
- Pengaturan Skor
- Disiplin latihan
- Kompetensi Pelatih rendah
- Sport Science Belum termanfaatkan secara optimal
- Kebugaran jasmani masyarakat RENDAH
- DLL

- Kenakalan pelajar meningkat termasuk kebugaran rendah
- Olahraga tidak menjadi gaya hidup lagi akibat pengaruh kemajuan teknologi (Games, Internet dll)
- Kompetensi guru penjas dalam mengelola ekstrakurikuler olahraga masih kurang
- Kurangnya kompetisi dan festival olahraga di tingkat pelajar.
- Pengkayaan guru penjas (pelatihan<sup>2</sup>, seminar, dll) masih terbatas
- Dasar – dasar gerak dipembinaan *grassroots* masih lemah

# MASALAH KEBUGARAN MASYARAKAT ....?

- Kebugaran jasmani merupakan fondasi menuju prestasi di semua cabor
- Kebugaran Jasmani rendah → 18.7 % yang **BUGAR**

Tabel 1. Kebugaran Jasmani Masyarakat (data SDI – 2006)

No.	Nilai % Kebugaran	Katagori Derajad Kebugaran Jasmani
1.	37,40 %	Kurang Sekali
2.	43,90 %	Kurang
3.	13,55 %	Sedang
4.	04,07 %	Baik
5.	01,08 %	Baik Sekali

*Bagaimana mungkin bisa mendapatkan bibit unggul.....?*

# **NAWACITA NO. 9 PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA PERIODE 2014 – 2018, BIDANG OLAHRAGA**

- 1) Mengembangkan kebijakan dan manajemen olahraga dalam upaya mewujudkan penataan sistem pembinaan dan pengembangan olahraga secara terpadu dan berkelanjutan
- 2) **Meningkatkan akses dan partisipasi masyarakat secara luas dan merata untuk meningkatkan kesehatan dan kebugaran serta membentuk watak bangsa**
- 3) Meningkatkan sarana dan prasarana olahraga yang sudah tersedia untuk mendukung pembinaan olahraga
- 4) Meningkatkan pola kemitraan dan kewirausahaan dalam upaya menggali potensi ekonomi olahraga melalui pengembangan industri olahraga
- 5) Mengembangkan sistem penghargaan dan meningkatkan kesejahteraan atlet, pelatih, dan tenaga keolahragaan

# LANDASAN TEORI

**Plato** mengemukakan bahwa *"Olahraga bukanlah tujuan akhir, tetapi sebagai alat untuk menjadikan manusia menjadi orang yang sehat."*

**Aristoteles** juga berpendapat bahwa *"Kesehatan pikiran selalu tergantung dari kesehatan badan, maka olahraga hendaknya menjadi bagian yang tidak terpisahkan dari pendidikan"*.

# PERENCANAAN STRATEGIS

## Strategi Pembinaan Olahraga Prestasi

1. Identifikasi dan pencarian bakat sampai pelosok Desa.
2. Pemberdayaan Klub / Perkumpulan
3. Memperkuat koordinasi antar Sub-sistem pembinaan.
4. **Peningkatan Mutu Tenaga Pelatih.**
5. Peningkatan jumlah kompetisi dan Sponsorship
6. *Optimalisasi dukungan Sarana-Prasarana latihan*
7. *Memperbaiki sistem penghargaan*
8. *Perbaiki penyelenggaraan PRIMA*

# UU NO 3 TAHUN 2015 TENTANG SKN

## (Terkait Pembinaan Karakter)

### **BAB II DASAR, FUNGSI, DAN TUJUAN**

(3) Keolahragaan nasional berfungsi mengembangkan kemampuan jasmani, rohani, dan sosial **serta membentuk watak dan kepribadian bangsa yang bermartabat.**

(4)Keolahragaan nasional bertujuan memelihara dan meningkatkan kesehatan dan kebugaran, prestasi, kualitas manusia, **menanamkan nilai moral dan akhlak mulia, sportivitas, disiplin, mempererat dan membina persatuan dan kesatuan bangsa, memperkuat ketahanan nasional, serta mengangkat harkat, martabat, dan kehormatan bangsa.**

## **BAB VI**

### **RUANG LINGKUP OLAHRAGA**

#### **Pasal 17**

Ruang lingkup olahraga meliputi kegiatan:

- a. **Olahraga pendidikan;**
- b. Olahraga rekreasi; dan
- c. Olahraga prestasi.



# **BAB VI RUANG LINGKUP OLAHRAGA**

## **Pasal 19**

- (1) Olahraga rekreasi dilakukan sebagai bagian proses pemulihan kembali kesehatan dan kebugaran.
- (2) Olahraga rekreasi dapat dilaksanakan oleh setiap orang, satuan pendidikan, lembaga, perkumpulan, atau organisasi olahraga.
- (3) Olahraga rekreasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) bertujuan:
  - a) memperoleh kesehatan, kebugaran jasmani, dan kegembiraan;
  - b) membangun hubungan sosial; dan/atau**
  - c) melestarikan dan meningkatkan kekayaan budaya daerah dan nasional.

# **Bagian Ketujuh**

## **Pembinaan dan Pengembangan Olahraga**

### **Penyandang Cacat**

#### **Pasal 30**

(1) Pembinaan dan pengembangan olahraga penyandang cacat dilaksanakan dan diarahkan untuk meningkatkan kesehatan, **rasa percaya diri**, dan prestasi olahraga.

# BAB X

## PELAKU OLAHHRAGA

### Bagian Satu Olahragawan

#### Pasal 57

Setiap olahragawan berkewajiban:

- a. menjunjung tinggi nilai luhur dan nama baik bangsa dan Negara Kesatuan Republik Indonesia;
- b. mengedepankan sikap sportivitas dalam setiap kegiatan olahraga yang Dilaksanakan;
- c. ikut menjaga upaya pelestarian lingkungan hidup; dan
- d. menaati peraturan dan kode etik yang berlaku dalam setiap cabang olahraga yang diikuti dan/atau yang menjadi profesinya.

# **BAB XIII**

## **PENGEMBANGAN ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KEOLAHRAGAAN**

### **(PASAL 74 )**

- (1) Pemerintah, pemerintah daerah, dan/atau masyarakat melakukan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi secara berkelanjutan untuk memajukan keolahragaan nasional.
- (2) Pemerintah, pemerintah daerah, dan/atau masyarakat dapat **membentuk lembaga penelitian** dan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan yang bermanfaat untuk memajukan pembinaan dan pengembangan keolahragaan nasional.
- (3) Pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diselenggarakan **melalui penelitian, pengkajian, alih teknologi, sosialisasi, pertemuan ilmiah, dan kerja sama antarlembaga penelitian, baik nasional maupun internasional** yang memiliki spesialisasi ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan.
- (4) Hasil pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disosialisasikan dan diterapkan untuk kemajuan olahraga.
- (5) Ketentuan lebih lanjut mengenai pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sampai dengan ayat (4) diatur dengan Peraturan Pemerintah.

# ANALISA SDM KEPELATIHAN

- Cabor Sepakbola

Pelatih Indonesia hanya  $\pm 165$  orang yang bersertifikasi AFC-FIFA

Malaysia  $\pm 5.000$  orang, Thailand  $\pm 7.000$  orang. Ditingkat Asia, Jepang  $\pm 70.000$  Orang dan Korea  $\pm 75.000$  orang. Kemudian ditingkat Dunia, Spanyol  $\pm 11.000$  orang Argentina  $\pm 120.000$  orang, Brazil  $\pm 125.000$  orang.

Dalam kurun waktu 10 tahun terakhir perkembangan sepakbola di wales (4 besar UERO 2016) dengan rasio 1 : 1700 dalam artian 1 pelatih menangani 1700 orang pemain.

Menurut Analisa Miguel Angel Ramon Rossi (pelatih sepakbola asal Argnetina) Masalah dasar pembinaan sepakbola Indonesia adalah pada keahlian dasar pelatihnya dan pembinaan dasarnya.

- Cabor lainnya (keseluruhan)

Indonesia   Sertifikasi Nasional  $\pm 10.000$  Orang  
                  Sertifikasi Asia  $\pm 500$  Orang  
Malaysia     Sertifikasi Dunia  $\pm 100$  Orang

Sertifikasi Asia  $\pm 10.000$  Orang  
Sertifikasi Dunia  $\pm 2.500$  Orang

                  Sertifikasi Asia  $\pm 25.000$  Orang  
                  Sertifikasi Dunia  $\pm 10.000$  Orang  
Thailand

## **BAB XIX**

### **PENGHARGAAN**

#### Pasal 86

- (1) Setiap pelaku olahraga, organisasi olahraga, lembaga pemerintah/swasta, dan perseorangan.
- (2) Diberikan oleh pusat, daerah, organisasi, atau oleh perorangan.
- (3) Berupa : beasiswa, asuransi, pekerjaan, tanda kehormatan, kenaikan pangkat, JHT, dll yang bermanfaat.

*Penghargaan untuk meningkatkan  
spirit berlatih ...!!*

# JENJANG PEMBINAAN SENTRA OR PELAJAR

(implementasi pasal 27 ayat 4)



***Ini butuh SDM (pelatih & pembina) yang banyak.....!***

# PEMBINAAN USIA MUDA MELALUI PPLP & SKO

(Implementasi PASAL 20 ayat 5 huruf C)

JUMLAH WADAH PEMBINAAN PPLP DI 33 PROVINSI

MEMBINA 24 CABANG OLAHRAGA , TOTAL ATLET/SISWA : 1750

ATLET



SEKOLAH KHUSUS

OLAH RAGA



PANAHAN PPLP DAN SKO SALAH SATU CABOR UNGGULAN DAN MELAHIRKAN 4 PEMAIN OLYPIADE RIO DE JENEIRO



SELEKSI PPLP &



DAYUNG PPLP DAN SKO SALAH SATU CABOR UNGGULAN DAN MELAHIRKAN 2 PEMAIN OLYPIADE RIO DE JENEIRO



PRESTASI : TAEKWONDO JUARA UMUM JUNIOR DI MALAYSIA OPEN

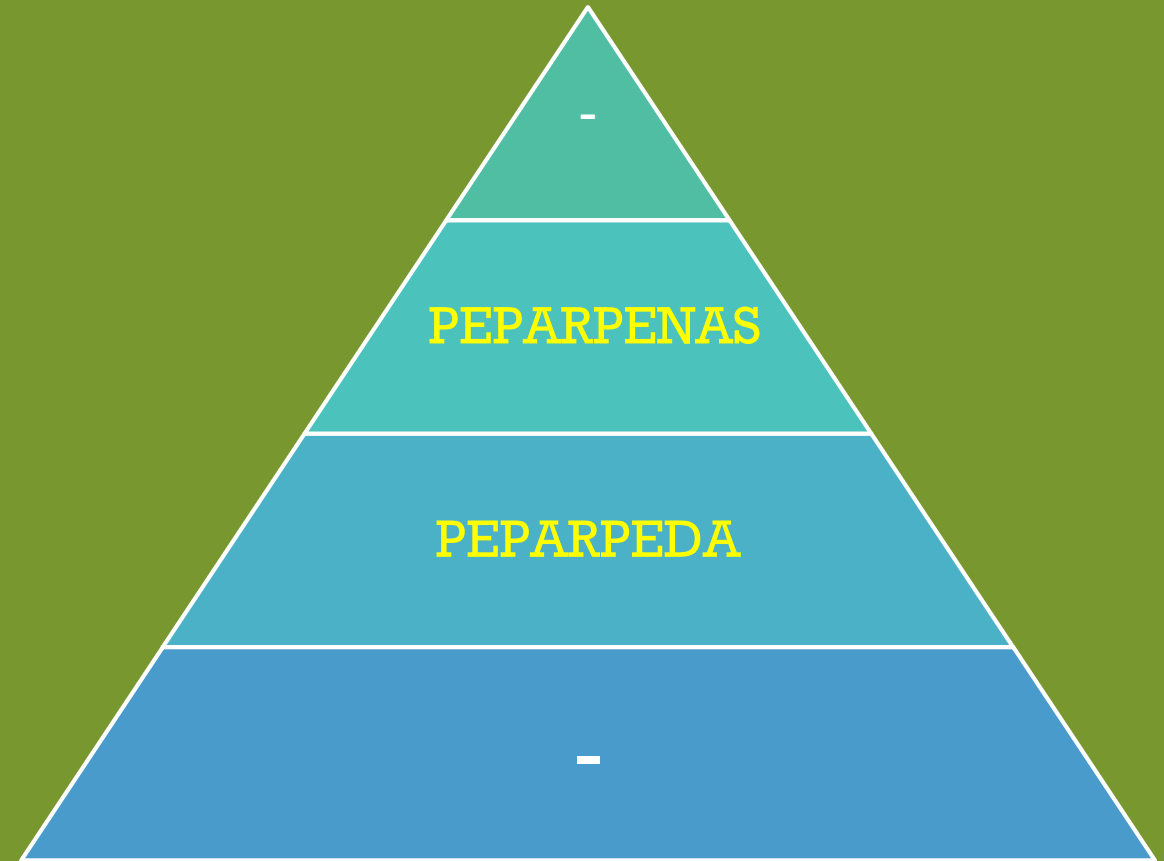


PPLP ANGKAT BESI BARU DIRINTIS 2 TAHUN DI PPLP (SIAP MENGGANTI SENIORNYA DI PENTAS DUNIA)



# JENJANG KOMPETISI TINGKAT PELAJAR

(Implementasi BAB IX Pasal 43)



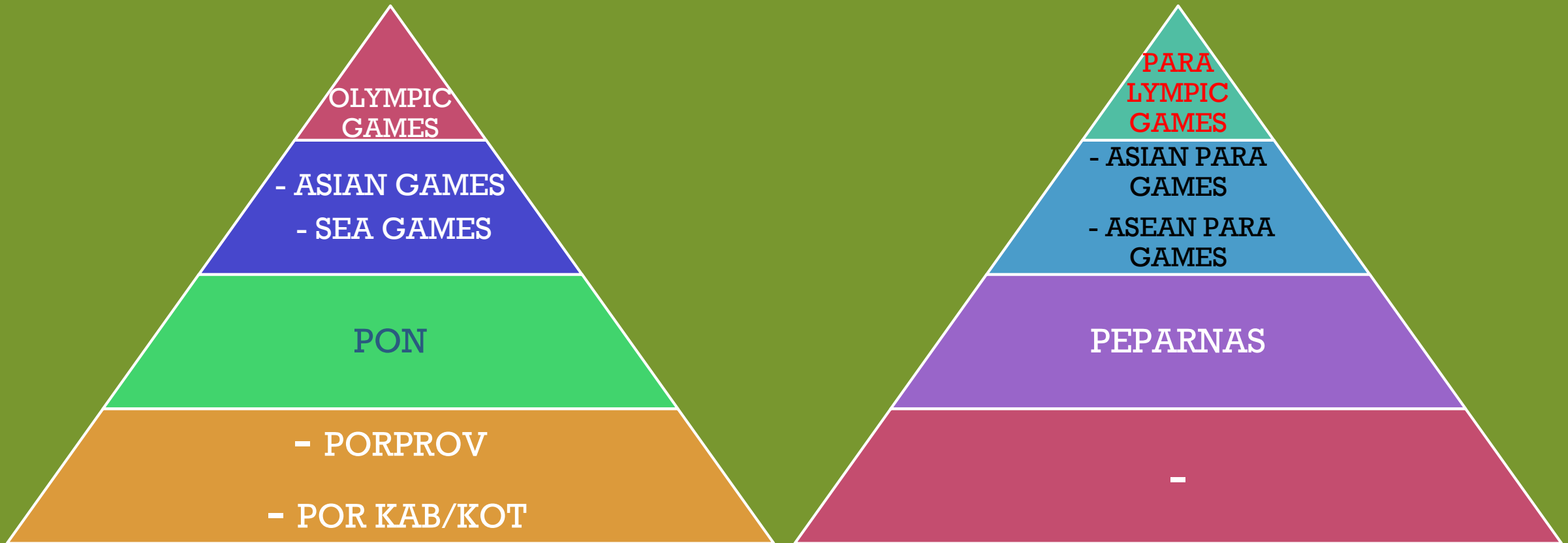
Kompetisi penyandang disabilitas

23

*Perlu peningkatan Mutu wasit, juri, dan perangkat pertandingan lainnya...!!*

# JENJANG KOMPETISI TINGKAT SENIOR

(Implementasi BAB IX Pasal 43)



Kompetisi penyandang disabilitas

*Perlu peningkatan Mutu wasit, juri, dan perangkat pertandingan lainnya...!!*

# KOMPETISI BERJENJANG CABOR SEPAKBOLA

(Implementasi BAB IX Pasal 43)

Perlu Sertifikasi pelatih

- Festival grassroots U10 dan U12
- Liga Sepakbola Pelajar U14 dan U16 : melibatkan 286 Kab/Kota (berlangsung di di 34 Provinsi dan Puncaknya seri Nasional yang di ikuti SSB terbaik di masing-masing Provinsi)

Merupakan jumlah peserta terbanyak (2800 SSB) dalam sejarah kompetisi sepakbola usia muda

- Liga sepakbola U18 (Kejurnas antar PPLP Sepakbola) diikuti oleh 14 Diklat dari 14 Provinsi
- Liga Mahasiswa (U20). Diikuti TIM terbaik dari perguruan tinggi di masing masing provinsi.



U-12



U-14



U-16



U-20 (Mahasiswa)

# SARANA DAN PRASARANA

Pasal 20 ayat 5 Untuk memajukan olahraga prestasi, Pemerintah, pemerintah daerah, dan/atau masyarakat dapat mengembangkan: (e) **prasarana dan sarana olahraga prestasi;**



TAMPAK ATAS DENAH SKO RAGUNAN DI JAKARTA

# **PROGRAM PRIORITAS SARANA DAN PRASARANA OLAHRAGA**

- 1000 LAPANGAN DESA
- BANTUAN ALAT OLAHRAGA PENDIDIKAN
- PENGEMBANGAN RUANG PUBLIK (*PUBLIC SPACE*)
- BANTUAN STADION/GOR/KOLAM
- *SYNTHETIC TRACK*

# KESETARAAN :

Apresiasi Pemerintah terhadap atlet disabilitas

Presiden RI Bapak Joko Widodo menerima pahlawan olahraga di Istana Negara

(atlet Paralympic Games – Rio de Janeiro 2016)



Besaran Bonus pun ditetapkan SAMA  
(sebuah kebijakan yang ditetapkan sejak tahun 2015)



# APRESIASI DAN PENGHORMATAN KEPADA YANG BERPRESTASI







# PEMBERIAN JAMINAN HARI TUA (JHT) BAGI ATLET/MANTAN ATLET PERAIH MEDALI OLYMPIADE



Diberikan uang “pensiun” :

Peraih EMAS : Rp. 20.000.000/bln

Peraih PERAK : Rp. 15.000.000/bln

Peraih PERunggu : Rp.

10.000.000/bln

# PERILAKU POSITIF DI OLAHRAGA PRESTASI



Kebersamaan & Kekompakan



Saling memberi semangat



Rasa Hormat



Selalu bersyukur

# OLAHARGA PENDIDIKAN YANG MENGEDEPANKAN KEGEMBIRAAN



Membangun kerjasama



Membangun interaksi sosial



Membangun percaya diri

# KESIMPULAN

- Peran pelatih dan pembina harus semakin di perkuat dalam membentuk karakter bagi atlet di mulai dari sejak usia dini dan di “kawal ” sampai pensiun dari atlet
- Peran kuat dari para pendidik, para pakar untuk meciptakan inovasi inovasi baru dalam pelatihan yang di sesuaikan dengan perkembangan global
- Pemanfaatan *sport science* yang praktis di terapkan di lapangan harus lebih nyata di terapkan.



**SEKIAN & TERIMA KASIH**

# PERAN TES PENGUKURAN DAN EVALUASI OLAHRAGA DALAM PENINGKATAN PRESTASI OLAHRAGA DI ASIA



OLEH :

**Prof Dr. Nurhasan M.Kes.  
Dekan Fakultas Ilmu Keolahragaan  
Universitas Negeri Surabaya**

Disampaikan pada :  
**SEMINAR NASIONAL KEOLAHRAGAAN  
DALAM RANGKA LPTK CUP SE INDONESIA  
DI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
15 MARET 2017**





# PRESTASI OLAHRAGA ?

Olahraga Prestasi adalah olahraga yang membina dan mengembangkan olahragawan secara terencana, berjenjang, dan berkelanjutan melalui kompetisi untuk mencapai prestasi dengan dukungan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan



# PEROLEHAN MEDALI PADA EVENT OLYMPIC



PENYELENGGARA	TAHUN	EMAS	PERAK	PERUNGGU	PERINGKAT
Barcelona	1992	2	2	1	26
Atlanta	1996	1	1	2	41
Sidney	2000	1	3	2	31
Athena	2004	1	1	2	50
Beijing	2008	1	1	3	42
London	2012	-	1	1	63
Rio de Jeinero	2016	1	2	-	46



# POSISI PRESTASI OLAHRAGA INDONESIA DI TINGKAT ASIA TENGGARA DAN ASIA

## SEA GAMES

TAHUN	PERINGKAT
2007	4
2009	3
2011	1
2013	4
2015	5

SEA GAMES 2007 – 2015

## ASIAN GAMES

TAHUN	PERINGKAT
2002	14
2006	22
2010	15
2014	17
2018	?

ASIAN GAMES 2002 – 2014

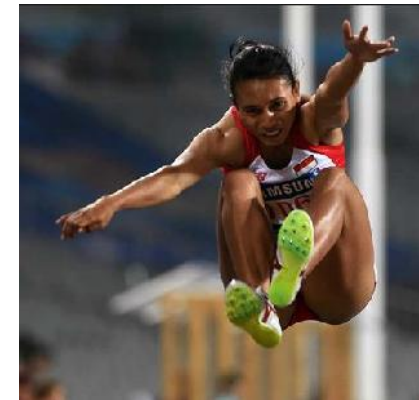


# EVALUASI KONTINGEN INDONESIA DI SEA GAMES 2015 MENUJU ASIAN GAMES 2018



Dari hasil performance atlet Indonesia dalam Multievent Sea Games 2015 yang bisa diproyeksikan menjadi binaan khusus untuk pencapaian target 10 besar di Asian Games 2018 antara lain:

NO	CABANG OLAHRAGA	TARGET AG'18	KETERANGAN
1	ATLETIK		
	Maria Natalia Londa (PB= 2,7 m)	1 emas	
2	BADMINTON		
	PBSI (5 Nomor)	2 emas	
3	EQUESTRIAN		
	Larasati Gading	1 emas	(Ind.Dressage)
4	PENCAK SILAT		
	Hendy & Yolla P Jampil	1 emas	Silat Double Pa
	Tri Juanda Bahar	1 emas	80-85 Kg
	Ni Kadek, Ida Ayu, & Luh pratiwi	1 emas	Silat Regu Pi
5	WUSHU		
	Lindswell	1 emas	Women Opt.Taijijian
	Lindswell	1 emas	Women Opt.Taijiquan
<b>JUMLAH MEDALI</b>		<b>9 EMAS</b>	
CATATAN: Belum termasuk Cabang Olahraga Non-Olympic yg diusulkan oleh Indonesia			



# REKOMENDASI

1. Persiapan menuju Olympic Games 2016
  - Maksimalkan potensi atlet menuju babak kualifikasi Olympic (Indra Gunawan, Koko/Candra)
  - Maksimalkan potensi atlet menuju Olympic 2016 melalui dukungan IPTEK (Maria N Londa, dll)
2. Persiapan menuju Sea Games 2017
  - Memberikan pendampingan yang melekat kepada cabang olahraga (Pelatihan Fisik & IPTEK Olahraga)
3. Persiapan menuju Asian Games 2018
  - Memberikan pendampingan yang melekat kepada cabang olahraga (Pelatihan Fisik & IPTEK Olahraga)
  - Mengumpulkan & Memberikan informasi yang berhubungan dengan “Sports Intelegent” mengenai kekuatan & kelemahan negara pesaing.

# KONDISI FAKTUAL

**MANTAN ATLET**

**AKADEMISI**

**KELEBIHAN**

- PENGUASAN SKILL
- PENGALAMAN DI LAPANGAN
- PENGALAMAN BERTANDING

- PENGUSAAN LATIHAN2 FISIK
- PENGUSAAN PSYCHOLOGY
- PENGUSAAN SPORT SCIENCE
- PENYUSUNAN PROGRAM LATIHAN

**KELEMAHAN**

**KELEMAHAN**

- PENGUSAAN LATIHAN2 FISIK
- PENGUSAAN PSYCHOLOGY
- PENGUSAAN SPORT SCIENCE
- PENYUSUNAN PROGRAM LATIHAN

- PENGUSAAN SKILL
- PENGALAMAN DI LAPANGAN
- PENGALAMAN BERTANDING

# ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KEOLAHRAGAAN

## PP. 16 . PASAL 75.

Pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan secara terencana dan berkelanjutan, dilakukan melalui :

- a) Penyusunan rencana dan program nasional pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan.
- b) Pengkajian, penelitian dan pengembangan
- c) Uji coba ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan
- d) Alih teknologi keolahragaan
- e) Diseminasi dan sosialisasi hasil penelitian dan pengembangan
- f) Pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan
- g) Analisis dan evaluasi program dan dampak hasil penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan

# MISI

- Menyikapi kondisi saat ini
- Membangun komitmen sesama lembaga
- Membangun komitmen untuk peningkatan kualitas SDM dan keilmuan.



# APLIKASI SPORT SCIENCE



BAGAIMANA MENYELEKSI  
POTENSI ATLET DENGAN  
**APLIKASI**  
ILMU PENGETAHUAN  
TEKNOLOGI ?

# *PENYELENGGARAAN PENGEMBANGAN ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KEOLAHRAGAAN*

Pasal 81 ayat 4

Alih teknologi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) bertujuan mempercepat penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan modern melalui penyesuaian dengan budaya bangsa Indonesia untuk meningkatkan kualitas penyelenggaraan keolahragaan nasional





# ARAH SPORT SCIENCE

1. Memprediksi dan membandingkan hasil dari tes yang telah dilakukan
2. Memonitor hasil pelatihan yang telah dilakukan
3. Dapat digunakan sebagai penentu keputusan
4. Menetapkan suatu tujuan, apabila perlu dilakukan suatu revisi program
5. Dapat digunakan untuk melakukan identifikasi bakat dan penentuan sasaran
6. Sebagai bahan untuk memberikan motivasi.



# The Subdisciplines or Fields Study of Kinesiology

Achilles Sports Science Fitness Center  
Fakultas Ilmu Keolahragaan  
Universitas Negeri Surabaya



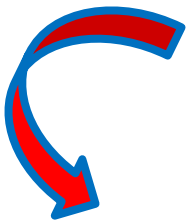
*Prof., Dr. Hari Seliono M.Pd.*  
Direktur ASSFC FIK Unesa

# SPORTS SCIENCE

SPORTS SCIENCE



Aplikasi prinsip-prinsip ilmiah untuk membantu meningkatkan kinerja olahraga

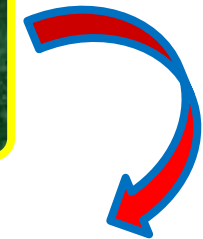


BIOMEKANIKA



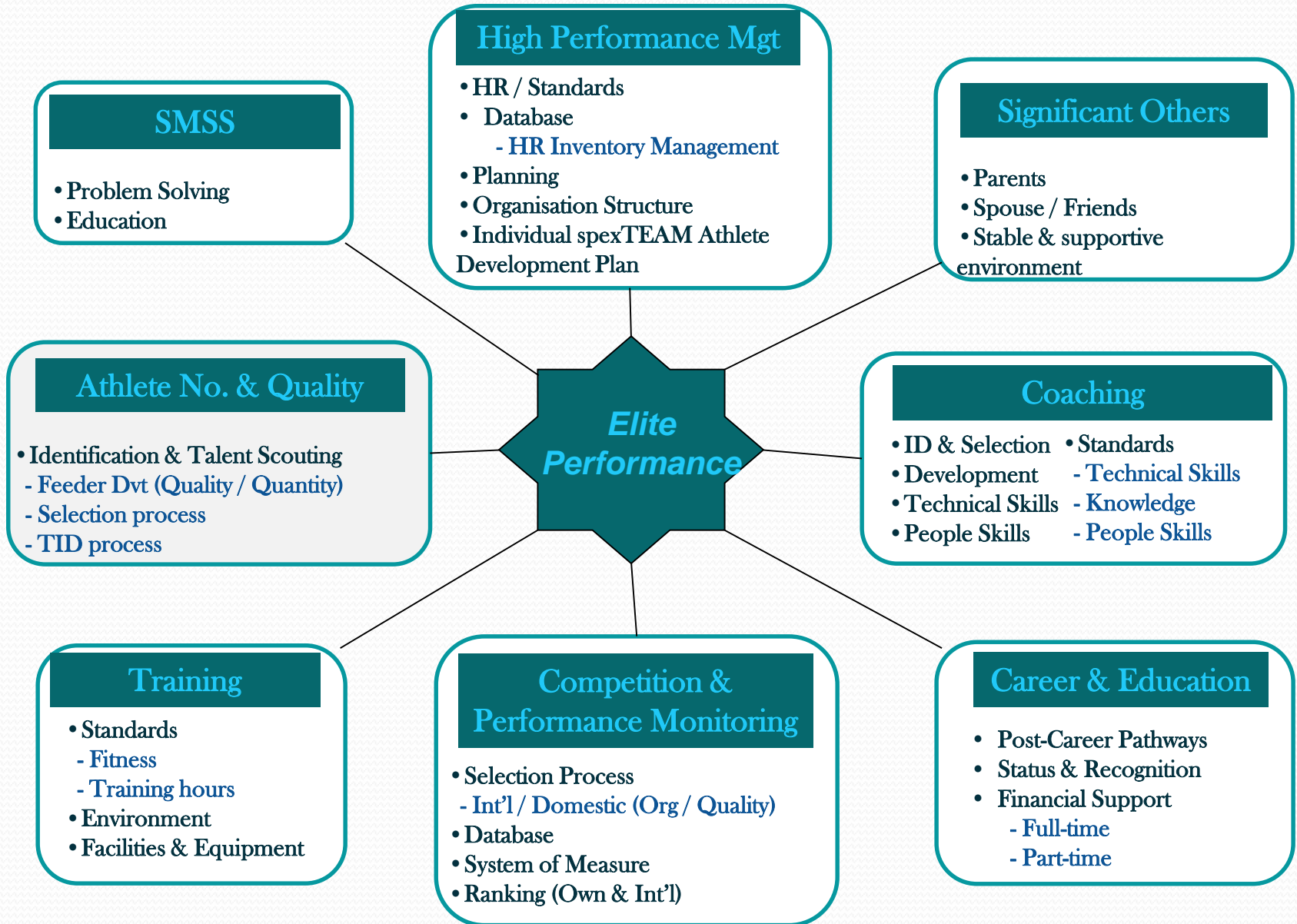
PHYSIOLOGY

PSYCHOLOGY



SOCIOLOGY

# High Performance Critical Success Factors



# HiPOP Process: Gap Analysis

- *SELF-EVALUATION FORM:*

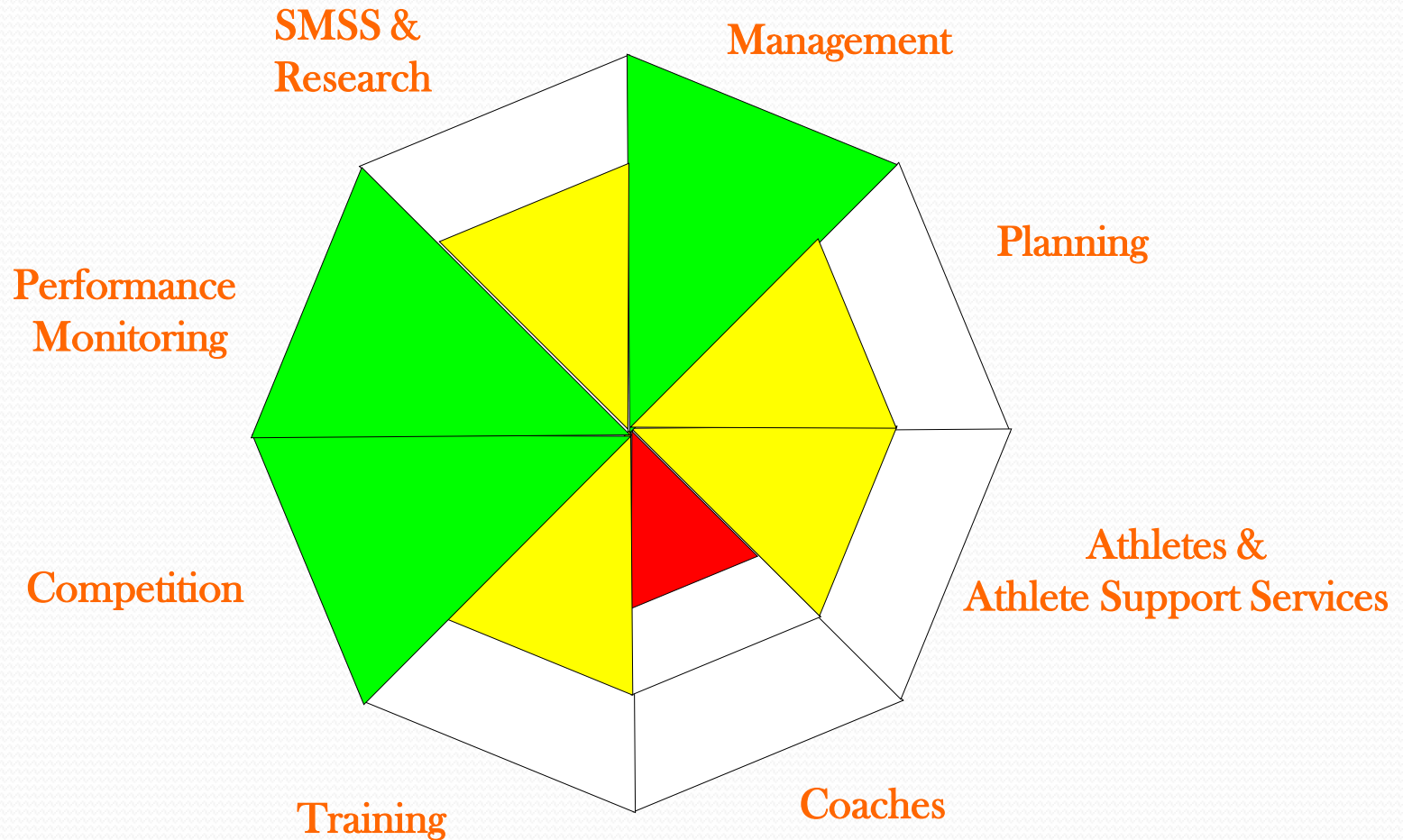
- 6 pages
- 12 sections ( A through L)
- 86 Questions
- 12 Areas of HiPOP
  - High Performance Management
  - ADD Athlete Support Services
  - Planning
  - Athletes
  - Coaching
  - Training Programs
  - Competition
  - Performance Monitoring
  - Equipment & Technology & Facility
  - Sports Science
  - Research
  - Policy



## 4 Choices

- 0 – Program/ plan/situation not in place
- 1 – Initial progress has been made but no impact
- 2 – In place but needs improvement
- 3 – Program/ plan/ situation in place and works well

# HiPOP Process: Gap Analysis





**DIREKTIF BARU DARI PEMERINTAH**  
**REVITALISASI SISTEM PEMBINAAN OLAHRAGA PRESTASI**

**SUKSES PRESTASI  
PADA ASIAN  
GAMES 2018**

**PERINGKAT KE 15  
ASIAN GAMES  
THN 2010**

**JUARA UMUM  
SEA GAMES  
THN 2011**

**PERINGKAT KE 4  
SEA GAMES  
THN 2013**

**PERINGKAT KE 17  
ASIAN GAMES  
THN 2014**

**PERINGKAT KE 5  
SEA GAMES  
THN 2015**

**PENUNJUKKAN  
SEBAGAI  
TUAN RUMAH  
ASIAN GAMES 2018  
HARUS MENJADI  
MOMENTUM  
KEBANGKITAN  
OLAHRAGA  
INDONESIA**

- RAIHAN PRESTASI DIATAS BELUM MENUNJUKKAN POTENSI SESUNGGUHNYA DARI INDONESIA
- BILA PENGELOLAAN DILAKUKAN DENGAN LEBIH BAIK KITA MAMPU MENUNJUKKAN POTENSI SESUNGGUHNYA DARI INDONESIA

# TUJUAN

## Tujuan Pertama :

Meningkatnya prestasi Atlet Andalan Indonesia sehingga mampu mengembalikan tradisi emas pada Olimpiade 2016 di Rio De Janeiro.

## Tujuan Kedua :

Meningkatnya prestasi Atlet Andalan Indonesia sehingga mampu merebut posisi tiga besar pada ajang SEA Games 2017 di Kuala Lumpur.

## Tujuan Ketiga :

Meningkatnya prestasi Atlet Andalan Indonesia sehingga mampu menempati peringkat sepuluh besar pada ajang ASIAN Games 2018 di Jakarta dan Palembang.

## Tujuan Keempat :

Terbangunnya sistem keunggulan prestasi olahraga secara berkelanjutan menggunakan Program Kepelatihan Performa Tinggi (HPP) yang sarat dengan aplikasi *sports science* dan teknologi informasi, didukung investasi strategik yang dikelola dengan manajemen modern dan tetap berpijak pada nilai-nilai keolahragaan sejati (*Good Sportmanship*).





## IDENTIFIKASI KECABANGAN

- Identifikasi Pelatih & Atlet
- Identifikasi Tempat Latihan
- Kualifikasi Olympic
- Seleksi Squat
- Monitoring kebutuhan cabang olahraga
- Dukungan pendampingan cabang olahraga





## LANGKAH PELAKSANAAN KERJA

1. Analisis hasil pertemuan dengan cabor
2. Koordinasi perencanaan pelaksanaan tes :
  - HPD khusus cabor Olympic
  - Dekan LPTK se Indonesia (Tempat & Alat Tes)
  - Calon tester dilapangan
3. Kunjungan lapangan dan identifikasi kebutuhan





4. Penataan kerja antar bidang
5. Pelaksanaan tes khusus untuk atlet Olympic.
6. Pelaksanaan tes atlet Prima Sea Games dan Asian Games sebagai standar untuk terpilih sebagai atlet Prima.
7. Pelaksanaan pendampingan Sport Science ke Cabang2 Olahraga di lapangan :



## Direncanakan menggunakan mobil dengan kelengkapan personal Sport Science :

- Tim Medis
- Tim SC
- Tim Measurement
- Tim Rehab
- Tim Psychology
- Tim Biomechanic
- Tim Nutrisi

# ANALISA GERAK / BIOMEKANIKA

Stromotion



# ANALISA GERAK / BIOMEKANIKA

Simulcam



# 4 SPEED



1. SPEED ANTICIPATION
2. SPEED OF REACTION
3. SPEED OF MOVEMENT
4. SPRINTING OF SPEED







# KETEPATAN ANTISIPASI



- Fungsi :
  - Mengukur Kecepatan dan Ketepatan Antisipasi terhadap rangsang cahaya



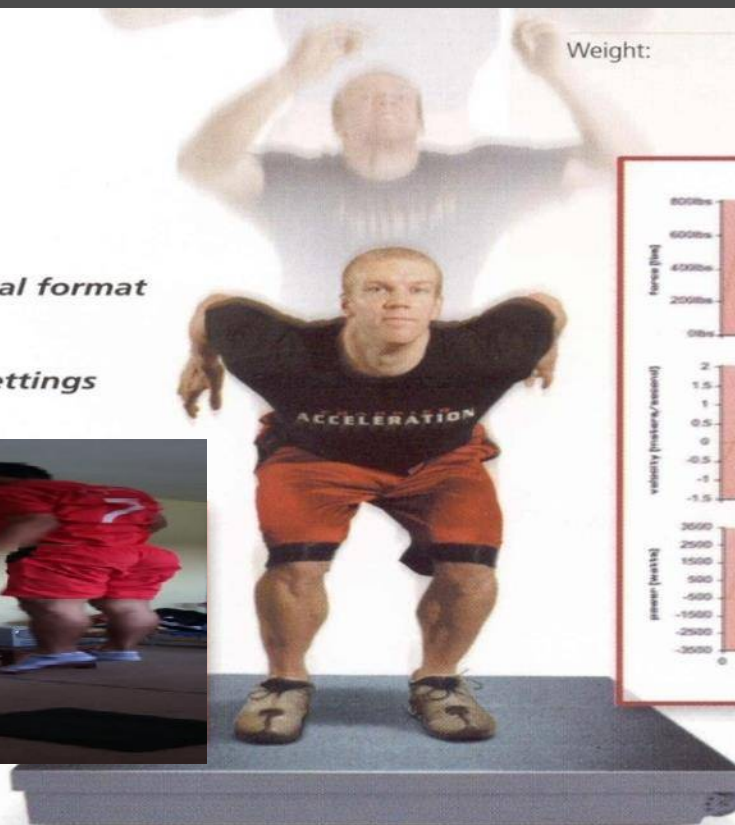
Speed Anticipation



# POWER EQUIPMENT

## AccuPower Software Features

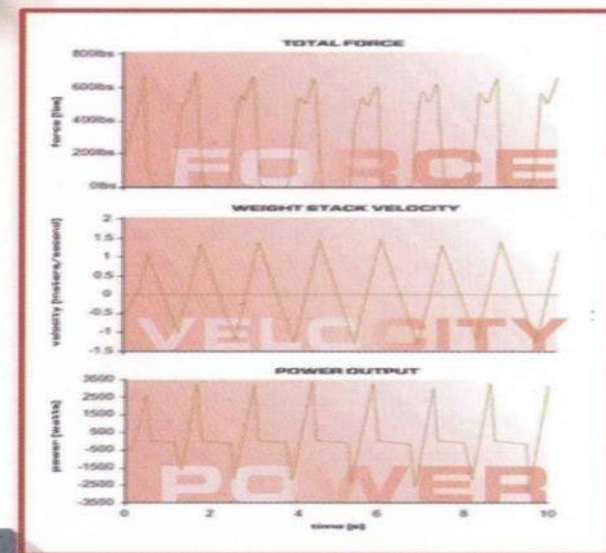
- **3 modes of operation:**
  - Feedback mode
  - Testing mode
  - Playback mode
- **Full featured graphics display**
- **Calculations displayed in graphical format**
- **Includes standard jump tests**
- **Allows user specified duration settings**



Weight:

(762mm x 1016mm x 124mm)

50 lb (23 kg)



\*U.S. Patent #5,339,699



**Frappier Acceleration**  
Sports Training

2301 25th Street South, Fargo, ND 58103  
Tel: 701-241-9018 | 888-226-FAST  
email: info@frappieracceleration.com

**AMTI**   
ADVANCED MECHANICAL TECHNOLOGY, INC.

# KEMAMPUAN JANTUNG PARU



- Fungsi :

- Mengukur kemampuan Maksimal jantung dan paru di Lapangan



# DUKUNGAN SPORT SCIENCE

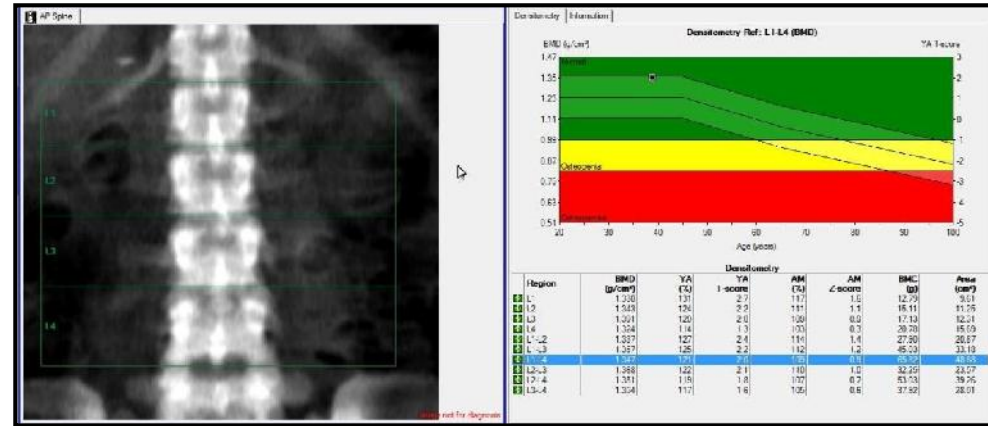


Fisik  
Teknik  
Taktik  
Perencanaan  
Performa  
Mental Skill  
Kompetisi

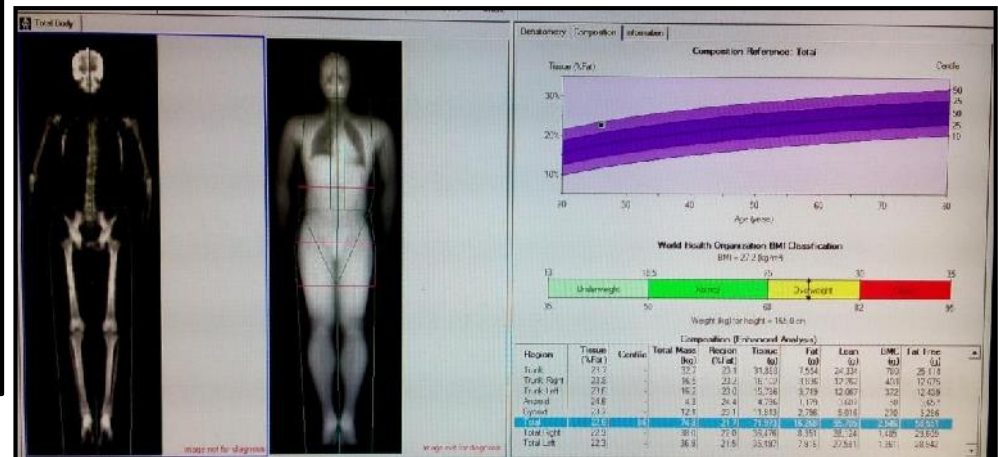
# Pemeriksaan BMD (Bone Mineral Densitometry) dan Total Body Composition dengan DXA



Untuk Mengukur Kepadatan Tulang dan Komposisi Tubuh



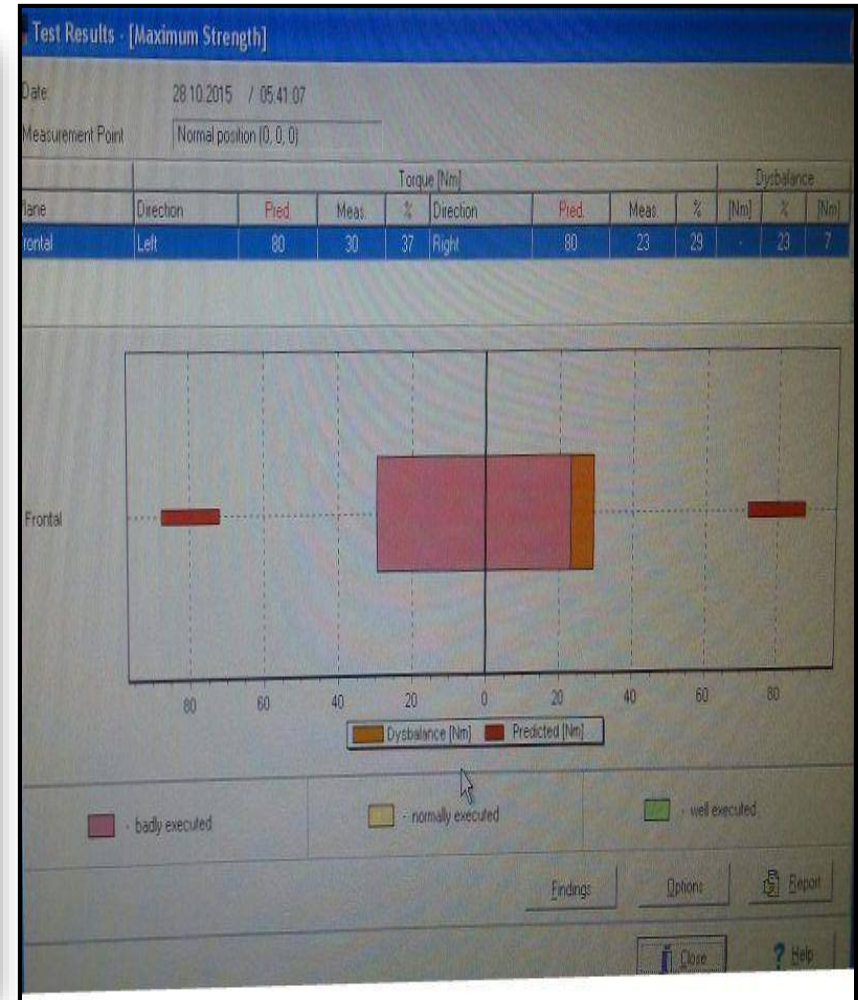
Hasil Pemeriksaan Kepadatan Tulang



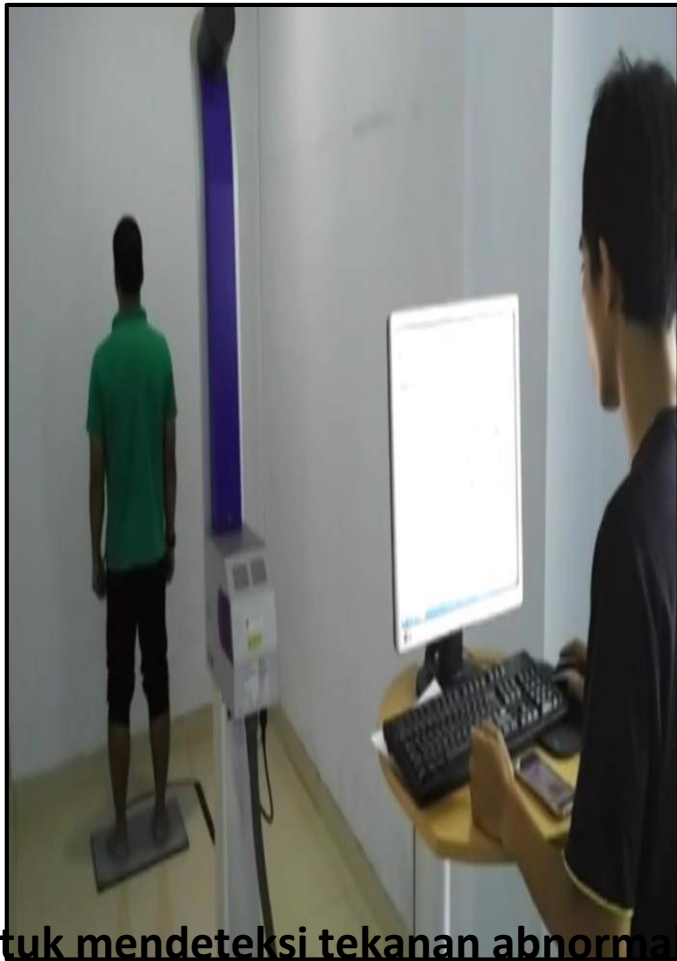
Hasil Pemeriksaan Komposisi Tubuh



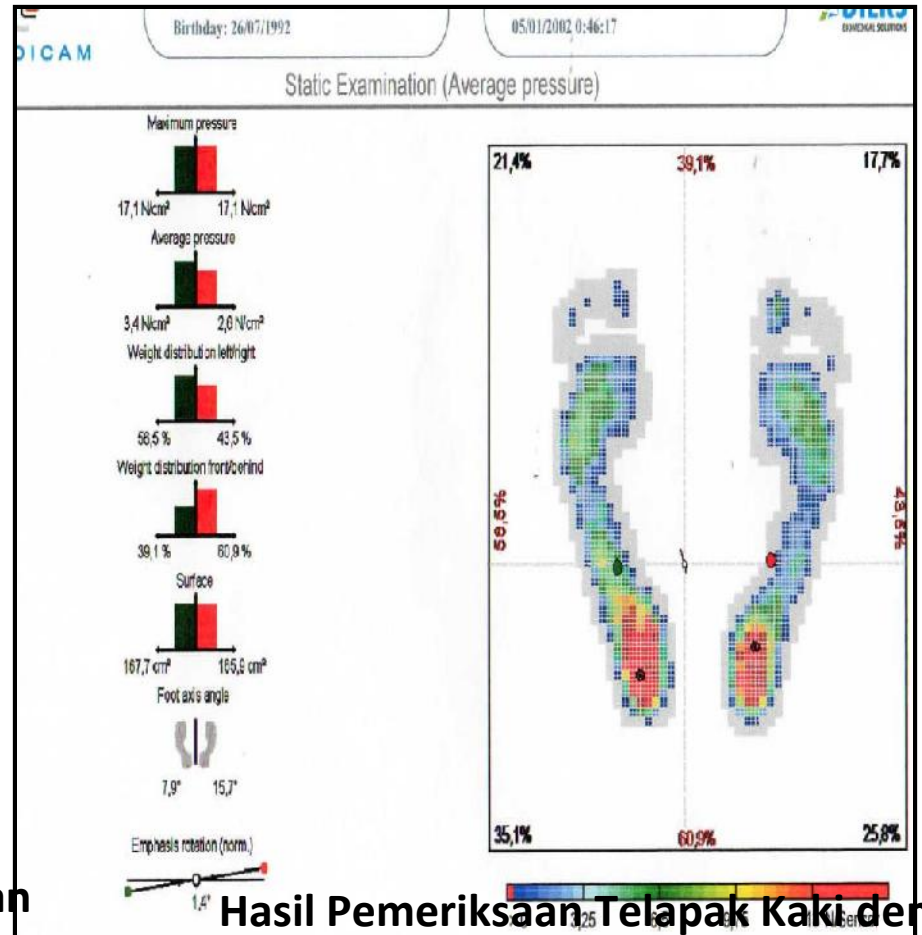
Untuk menilai kekuatan otot tulang belakang



Hasil Pemeriksaan Alat Pegassus



Untuk mendeteksi tekanan abnormal, gerakan asimetris, tekanan asimetris, dan mendeteksi dini diabetic foot syndrome

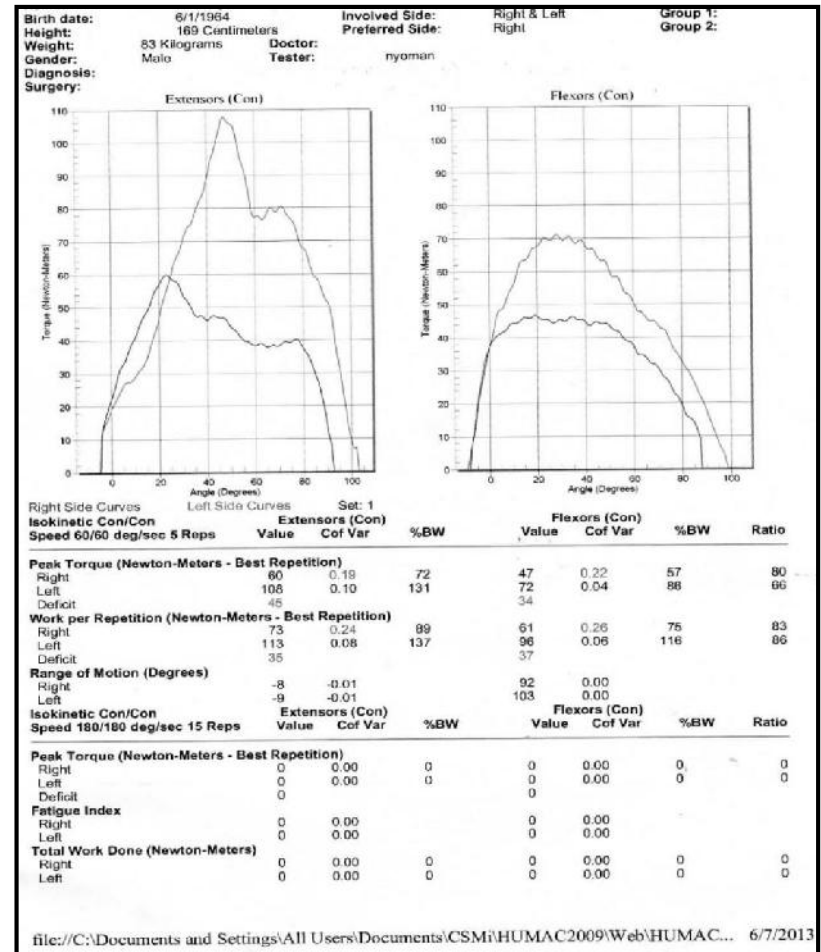


Hasil Pemeriksaan Telapak Kaki dengan Pedosan

# HUMAC NORM



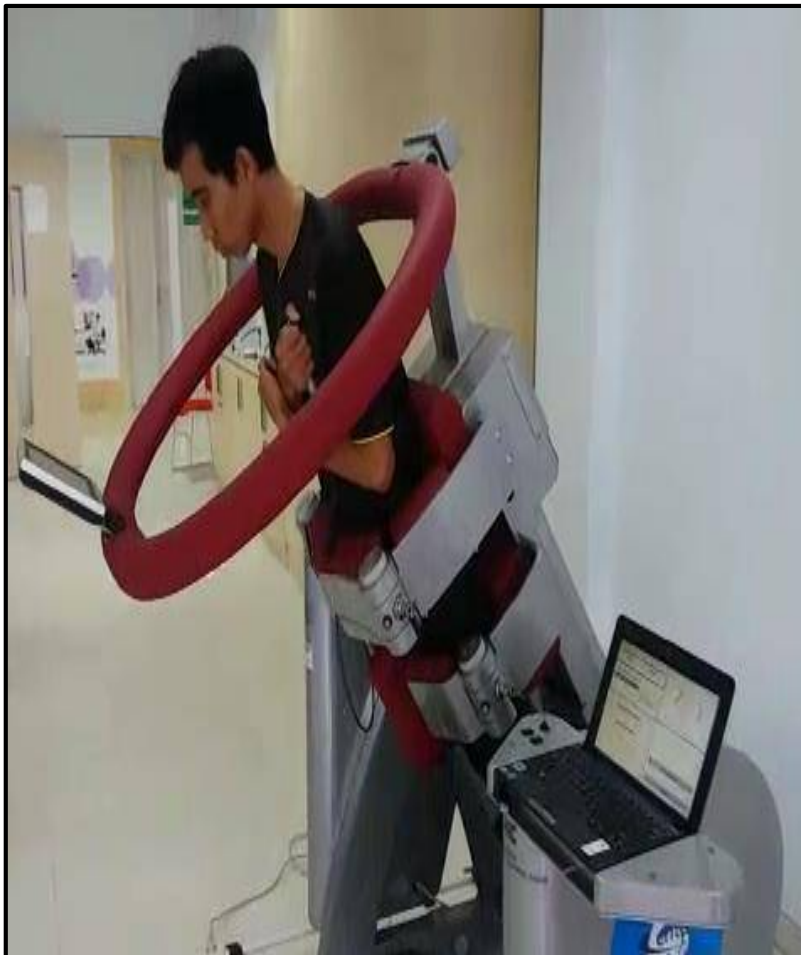
Untuk Pengukuran *range of motion*



Hasil Pemeriksaan dengan  
Alat Humac Norm



# CENTAUR



Untuk Rehabilitasi Pasca Cedera Tulang Belakang



Hasil Pemeriksaan dengan Alat Centaur

# FISIOTERAPI





## *Beberapa Keuntungan Dalam Pencapaian Keterampilan Atletik :*

1. Melakukan tindakan yang tepat untuk memperbaiki kesalahan
2. Efisien untuk waktu yang digunakan
3. Dapat meningkatkan keterampilan dengan waktu yang lebih cepat



# PENGAMATAN DAN ANALISIS KEMAMPUAN FISIK OLAHRAGAWA



- **MENGANALISIS KEMAMPUAN INDIVIDU**

- \* **JENIS-JENIS ANALISIS KAPASITAS FISIK**
- \* **MELAKUKAN ANALISIS DASAR KEBUGARAN**

## **MENGANALISIS VOLUME LATIHAN**

- \* **MENYUSUN PROGRAM LATIHAN SECARA LENGKAP**
- \* **MENYUSUN PROGRAM LATIHAN FISIK**

- **MEMPERBAIKI KELEMAHAN & KEKURANGAN**

- \* **MEMPERBAIKI KELEMAHAN SETIAP KOMPONEN**
- \* **MEMPERBAIKI KOORDINASI ANTARA FISIK DAN TEKNIK**

# PENGAMATAN DAN ANALISIS KETERAMPILAN OLAHRAGA



- **MENGANALISIS PENAMPILAN KETERAMPILAN INDIVIDU**
  - \* **JENIS-JENIS ANALISIS KETERAMPILAN**
  - \* **MEMBERI UMPAN BALIK YANG TEPAT**
- **MENGANALISIS PENAMPILAN TIM**
  - \* **MEREKAM PENAMPILAN TIM**
- **MENGAMATI LAWAN**
  - \* **PRA PERTANDINGAN**
  - \* **ANALISIS PERTANDINGAN**
  - \* **RANGKUMAN PASCA PERTANDINGAN**





**TERIMA KASIH**



# MEMBENTUK ATLET BERMORAL DAN BERPRESTASI UNGGUL

Soegiyanto KS

Email. [Soegiyanto.ks@unnes.ac.id](mailto:Soegiyanto.ks@unnes.ac.id)

## PENDAHULUAN

Kondisi bangsa Indonesia yang berada dalam krisis multidimensional memberikan pengaruh pada situasi makro dan situasi mikro, yang berdampak pada pribadi-pribadi manusia Indonesia serta mempengaruhi sikap dan perilakunya. Bahkan yang lebih parah lagi adalah krisis akhlak dan moral. Semula hal tersebut hanya dilihat sebagai krisis identitas yang selanjutnya ternyata mempunyai sebab lebih mendalam dan menyangkut jatidiri kita sebagai pribadi dan secara akumulatif jatidiri bangsa. Sebenarnya persoalan-persoalan bangsa yang tengah kita hadapi sesungguhnya adalah persoalan bangunan mentalitas dan karakter yang nyaris luntur. Bangunan itu tampak rapuh sehingga gampang diombang-ambingkan dengan berbagai gejala sosial sebagai akibat dari berbagai macam persoalan( pilkada, *taxi online* dll. Sekarang seolah kita dilahirkan untuk saling bermusuhan, saling mengumpat, saling mempersoalkan perbedaan, munuduh, mempermasalahkan, menfitnah, ini pertanda kita tak lagi saling menghargai dan saling menghormati satu sama lain, dan seakan kita sudah menutup mata hati, realita ini bisa kita lihat dari kejadian-kejadian melalui mas media cetak, sosial media, maupun elektronik dalam keseharian ???

Membentuk karakter pribadi seseorang termasuk atlet diperlukan proses yang panjang dan dimulai sejak usia dini, yang dilakukan secara terus-menerus. Dari lingkungan keluarga, sekolah/tempat latihan, dan lingkungan masyarakat, semuanya ini dapat digunakan sebagai basis pembinaan pendidikan karakter dengan tidak jemu-jemu menanamkan norma-norma kehidupan dalam kesehariannya. Dan ini adalah tugas kita semua ( orang tua, guru, pelatih, masyarakat ).

Membentuk atlet yang berkarakter apalagi sekaligus berprestasi unggul tidaklah mudah, pembentukan karakter harus dimulai pada usia dini, seiring dengan pembinaan olahraga, dalam pembinaannya disesuaikan dengan karakteristik perkembangan usia. Oleh sebab itu seorang pelatih mempunyai peran membantu mengembangkan potensi atlet, juga membentuk karakter dengan selalu menanamkan, mengawasi ( peduli ) atlet sesuai dengan norma-norma yang ada.

### I. Pentingnya Nilai Karakter bagi atlet

Nilai dalam kehidupan nyata adalah sesuatu yang dianggap baik menurut norma kehidupan bermasyarakat, sedangkan karakter bila dirunut dalam KBBI (2008) dimaknai sifat kejiwaan, akhlak atau budi pekerti yang membedakan seseorang dengan yang lain. Nilai-nilai karakter yang harus dimiliki setiap pribadi atlet adalah,

1. **nilai religius**, karena masyarakat Indonesia memeluk berbagai agama yang diakui pemerintah, sehingga kita harus mempunyai toleransi beragama, kita bisa menghormati perbedaan tersebut.
2. **nilai jujur** yaitu menjunjung tinggi kebenaran, mengatakan apa adanya, tidak karena kepentingan tertentu yang di lapangan kita sering jumpai adanya memanipulasi usia, doping dan apa saja dilakukan asal kepentingan untuk menang mencapai.
3. **nilai cerdas** yaitu mampu memberikan solusi, berfikir kreatif, inovatif, inspiratif, dan sportiv,
4. **nilai adil** dapat bertindak adil sesuai dengan porsinya/kompetensinya.
5. **nilai tanggung jawab** yaitu dapat mengemban kepercayaan orang lain.
6. **nilai peduli** yaitu tanggap terhadap lingkungan sekitar.
7. **nilai toleran** yaitu menghargai pendapat orang lain, tidak melihat siapa yang bicara akan tetapi apa yang dibicarakan.
8. **nilai demokratis** yaitu tidak semena-mena menurut kehendak sendiri, menghargai ide/gagasan orang lain.
9. **nilai cinta tanah air** yaitu berjuang demi negara dan bangsa.
10. **nilai tangguh/tanggon** yaitu tidak terpengaruh hal-hal yang menyurutkan tujuan/pantang menyerah.

11. **nilai santun** yaitu berperilaku dengan norma-norma yang ada, bertutur kata yang baik dan rendah hati dan bukan merendahkan diri.

Nilai-nilai karakter ini haruslah selalu ditanamkan pada setiap pribadi atlet sedi secara terus-menerus dan tidak ada bosan. Dalam menanamkan norma-norma tersebut hal yang paling utama adalah teladan/panutan/ccontoh dan tidak cukup melalui ceramah-ceramah semata, harus ada suri tauladan/panutan dan hal ini tentunya harus dimiliki oleh setiap pelatih. Yang menjadi pertanyaan adalah siapa yang menjadi teladan/panutan? kita tidak usah mencari/menunggu siapa yang bisa menjadi teladan/panutan? Marilah kita semua yang mempunyai tugas melatih harus berani menjadi seorang panutan! Kalau nilai-nilai karakter ini sudah dimiliki, dihayati dan diimplementasikan oleh atlet dalam kehidupan sehari-hari, maka ini akan menjadi perilaku positif yang dimiliki atlet yang akan membantu dalam pengembangan potensi yang dimilikinya untuk mencapai prestasi unggul.

## II. Mengembangkan potensi atlet untuk berprestasi unggul

Membentuk atlet berprestasi unggul tidak bisa secara instan, pembentukan prestasi unggul ibaratnya sama dengan proses menanam padi ( filosofi menanam padi).

1. Benih padi harus dipilih yang betul-betul mempunyai kualitas baik
2. Lahan yang mau dipakai untuk menanam juga harus disiapkan dengan baik
3. Kalau sudah ditanam harus juga dijaga akan kecukupan air, disiangi, dirabuk, dijaga dari hama
4. Setelah cukup umur baru bisa dipanen itu saja hasilnya belum tentu sesuai harapan . Begitu pula membentuk/mencetak atlet memerlukan waktu cukup panjang dengan tahapan-tahapan tertentu, berkesinambungan dan terpadu.

### 2.1 Komponen yang sangat diperlukan dalam pembinaan prestasi atlet;

1. Adanya bibit yang berkualitas, yang dapat diperoleh melalui pemanduan bakat dengan instrumen yang tepat, baik secara antropometri maupun potensi gerakannya, dapat menggunakan *Sport Search* yang diterbitkan oleh AUSIC ( *Australian Sport Commision*). Metode ini dapat mengukur kemampuan/potensial anak usia dini dengan menggunakan 10 macam item :
  - 1.1 Tinggi Badan
  - 2.1 Tinggi Duduk
  - 3.1 Berat badan Lebar rentang lengan
  - 4.1 Kemampuan melempar dan menangkap bola tenis
  - 5.1 Kemampuan berapa jauh melampar bola basket
  - 6.1 Tinggi loncat vertical
  - 7.1 Kelincahan lari
  - 8.1 Lari cepat jarak 40 meter dan
  - 9.1 Multistatge Fitnes test, atau dengan metode lain yang dianggap tepat. Sebagai contoh; untuk merekam data antropometrik di *Laboratorium Politec Sport Science* Singapuresetiapa orang cukup memakan waktu 1 menit sudah dapat diketahui 300 data antropometrik seseorang. *Testi* masuk ruangan dengan posisi berdiri dan ruangan tersebut lengkap dengan alat-alat monitor electric untuk merekam semua ukuran-ukuran bagian tubuh *testi*. Ini jelas efisien waktu dalam melakukan pengukuran antropometrik untuk banyak personil.
2. Pelatih yang berkualitas, dibuktikan dengan kualifikasi sertifikat dan pengalaman yang dimiliki dengan penerapan IPTEKOR. Sebuah pernyataan dalam buku yang berjudul *The Principle and Problem of Coaching* oleh Harry M. disebutkan bahwa pelatih itu yang pertama adalah guru kemudian baru pelatih ini pun tidak salah karena seorang pelatih yang dihadapi adalah manusia yang memiliki unsur jiwa dan raga/fisik. Maka seorang pelatih

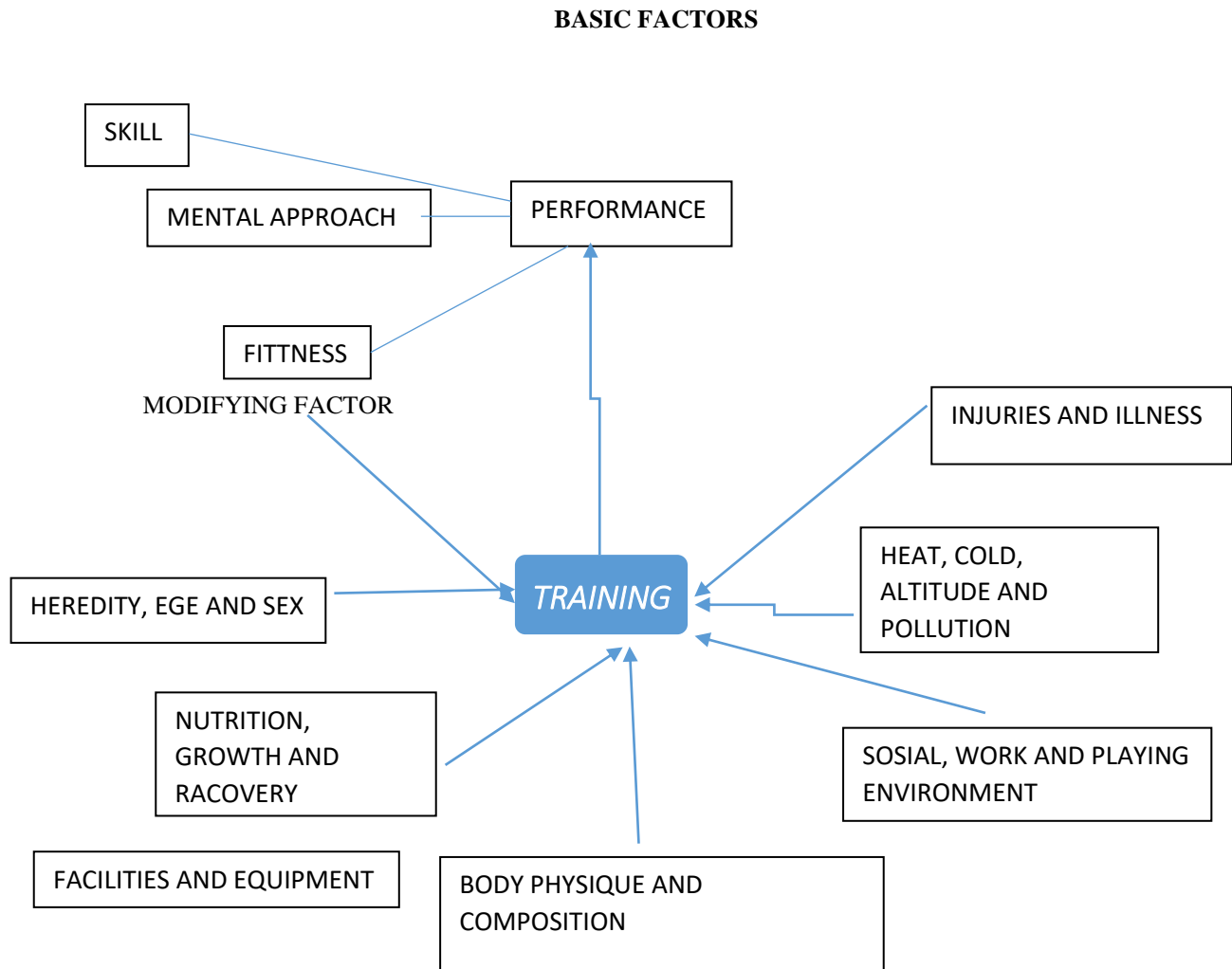


harus memahami tentang segala yang berkaitan dengan jiwa seseorang, kejiwaan ( sikap perilaku atlet) akan mempengaruhi dalam proses pelatihan maupun pertandingan.

3. Sarana pendukung yang memadai (tempat latihan, peralatan latihan, lingkungan), pemenuhan akan gizi hal ini akan membantu capaian hasil latihan.

#### IV. Faktor-faktor dasar yang mempengaruhi hasil pelatihan

Secara umum dalam proses pembinaan atlet ada hal-hal dasar yang dapat mempengaruhi dan ini perlu mendapat perhatian seksama bagi para pelatih dan dapat dilihat pada gambar 1 dibawah ini:



Gambar 1. Faktor-faktor dasar yang diperlukan oleh setiap cabang olahrag (Brent S. Russall, 1990:11)

## V. Strategi pencapaian

### 1. Pilot Project

Selain pembinaan yang selama ini telah berjalan yang dilakukan di negeri tercinta ini tetap berjalan, namun perlu dilakukan sebuah terobosan model pembinaan atlet yang betul-betul dikawal sejak awal dengan tolok ukur prestasi dunia, sedangkan untuk even-even tingkat Asia dan Asean dapat digunakan sebagai tolok ukur antara terhadap prestasi yang telah dicapai.

Perlunya dilakukan pembinaan olahraga nasional dengan terobosan baru tanpa meninggalkan pembinaan yang selama ini dilakukan (konvensional), yaitu dengan membuat *pilot project* cukup dengan cabang-cabang unggulan olympiade Indonesia yang diprediksi mempunyai peluang di kancah Olympiade dan dibina dalam satu wadah yang ditangani oleh orang-orang yang mempunyai kompetensi dan profesional, tanpa direcoki oleh kepentingan-kepentingan apapun dengan pola pembinaan berbasis *scientific*. Sumber Daya Manusia (Tim Pengelola, Pelatih, Atlet, unsur pendukung) yang ditunjuk /dipilih/diseleksi adalah orang-orang netral dan mempunyai komitmen yang tinggi, dalam mewujudkan program tersebut.

### 2. Perguruan Tinggi sebagai pusat pembinaan prestasi Olahraga

Lembaga Pendidikan Tenaga Keolahragaan (LPTKO) dalam hal ini Fakultas Ilmu Keolahragaan (FIK) dan sejenisnya dapat dikembangkan sebagai model pembinaan. LPTKO sebagai sentra-sentra pembinaan Olahraga prestasi di Indonesia terpilih sesuai dengan potensi dan karakteristik yang dimiliki dengan alasan ;

1. Di LPTKO tersedia SDM (Ilmuwan, Pelatih, Tenaga pendukung)
2. Di LPTKO ada IPTEK
3. Di LPTKO ada Laboratorium (bantuan Kemenpora)
4. Di LPTKO ada Sarana-prasarana
5. Lingkungan yang mendukung

Sehingga secara otomatis akan terpetakan pembinaan cabang olahraga unggulan nasional (cabang olahraga olympic) yang menjadi tanggung jawab LPTKO yang terpilih.

## DAFTAR PUSTAKA

- Brent S. Rushall and Frank S. Pyke, 1992. *Training for Sport and Fitness*. First published by The Macmillan Company of Australia PTY LTD.
- John D. 1975. *The Principles and Problem of Coaching*. Associate professor and Football Coach. Eastern Washington State College
- Nicholas Nissiotis. *Phylosophy of Olympism*. the Hellenic Olympic Committee. IOC. Diunduh tgl 29-2-2017 jam 07.00
- Sumarno Sudarsono, 2002, *Character Building*, Jakarta. PT Gramedia. Russell R. Pate, 1981. *Scientific Foundations of Coaching*. Philadelphia New York Chicago San Francisca Montreal Toronto.
- Robert S Weinberg, 1999. *Foundations of Sport and Exercise Psychology*. United States. Human Kinetics. P.O Box 5076.

## **PEMBENTUKAN TIM NASIONAL YANG KUAT DAN BERKARAKTER DENGAN PENGEMBANGAN USIA DINI**

Emral

### **PENDAHULUAN**

Keolahragaan adalah segala aspek yang berkaitan dengan olahraga yang memerlukan pengaturan, pendidikan, pelatihan, pembinaan, pengembangan dan pengawasan. Begitu banyaknya aspek yang harus diperhatikan dalam keolahragaan yang semua itu tidak bisa dihilangkan satu aspek pun, karena semua berhubungan. Sedangkan olahraga adalah segala kegiatan yang sistematis untuk mendorong, membina, serta mengembangkan potensi jasmani, rohani dan sosial. Semua elemen masyarakat sudah mengetahui seberapa pentingnya olahraga saat ini, mulai dari anak-anak hingga lansia sekalipun.

Salah satu olahraga terpopuler saat ini yaitu olahraga sepakbola. Sepakbola adalah permainan dengan jumlah pemain 11 melawan 11 orang, dengan bertujuan mencetak gol sebanyak mungkin ke gawang lawan dan mempertahankan gawang kita dari kebobolan. Sepakbola begitu populer ke semua penjuru dunia tidak terkecuali di Indonesia. Di Indonesia sendiripun olahraga sepakbola adalah olahraga yang paling digemari oleh masyarakat baikpun dia sebagai pemain, pelatih, penonton, dan sebagainya. Perkembangan sepakbola di Indonesia dari tahun ke tahun selalu mengalami permasalahan, sedangkan di Negara-negara maju di Eropa contohnya di Jerman semua aspek sepakbola sudah maju dan canggih.

Mengapa sepakbola di Indonesia tidak semaju sepakbola di Eropa? Itu adalah pertanyaan yang sangat sulit kita jawab bagi para insan sepakbola. Sepakbola yang maju itu menurut sebagian orang yaitu adalah prestasi yang di capai oleh Tim Nasional suatu Negara. Bagaimana cara kita menembus dan berlaga di level Asia ataupun Dunia, sedangkan di level regional Negara yaitu Asia Tenggara kitapun tidak bisa menjadi juara sekalipun? Sebagai insan sepakbola kita harus banyak melihat aspek apasaja yang sudah terjalankan dan aspek apasaja yang terabaikan oleh kita, gambaran prestasi Tim Nasional juga dapat dilihat dari rangking FIFA yang di *release* sekali dalam sebulan. Pada saat ini Indonesia berada pada rangking 169 per 08 Februari 2017, posisi ini jauh di bawah Thailand (127), Vietnam (136), Malaysia (162), Singapore (164) dan Laos (167) juga berada di atas kita. Miris ? Siapa yang akan disalahkan, mari bersama membangun sepakbola Indonesia.

Untuk sepakbola yang maju semua lapisan masyarakat harus membantu dalam pengembangan tingkatan sepakbola yaitu dari akar rumput ke Tim Nasional. Dan bagaimana cara kita insan sepakbola membuat pondasi yang kokoh dari akar rumput itu? Dan itu semua akan kita bahas dalam pembahasan yang diuraikan nantinya.

## PEMBAHASAN

“*No Strong National Team Without Grassroots Development*”, itu bisa dijadikan dasar dari pembentukan tim nasional kita. Tim Nasional yang kuat itu berasal dari pondasi yang kuat di *grassroots*. Apa itu *grassroots*? *Grassroots* adalah akar rumput. Akar rumput disini bukan akar rumput yang kita temui di lapangan-lapangan kita biasa bermain sepakbola. Akar rumput di sepakbola bisa diartikan sebagai dasar dari pengembangan sepak bola usia dini yang akan bermuara di Tim Nasional nantinya. Sebagian orang belum paham apa yang harus diberikan kepada pemain-pemain muda kita di usia dini.

Sepakbola di usia dini sangatlah terinci dan harus dipahami setiap pelatih-pelatih yang akan mengajarkan pemain-pemainya tentang sepakbola. Contohnya saja pelatih itu mau mengajarkan mengontrol bola, dia harus menjelaskan dan menanamkan di otak pemain bagaimana dia melakukan gerakan sebelum, saat dan setelah mengontrol bola dan itu banyak sekali poin-poin yang harus diajarkan. Didalam *grassroots*, sepakbola itu adalah untuk semua. Semua anak-anak bisa bermain sepakbola laki-laki, wanita, siapapun, dimanapun, dan kapanpun. Sepakbola tidak harus dilakukan di lapangan yang bagus, di area kosong yang bisa dijadikan permainan sepakbola pun juga bisa dilakukan contohnya di pantai, tanah kosong dan sebagainya.

Melatih di usia *grassroots* tidak boleh disamakan dengan melatih orang dewasa. Ukuran melatih anak-anak yaitu dengan menanamkan nilai-nilai sepakbola, dan kecintaan kepada sepakbola. Dengan membuat anak-anak mencintai sepakbola, senang, dia bisa kembali ke lapangan besoknya dengan ceria dan menantikan hari dimana dia berlatih sepakbola. Diharuskan anak-anak merasa nyaman dengan latihan tanpa ada diskriminasi dari siapapun.

Pelatih di level *grassroots* bisa disebut juga dengan *coach educator* atau sebagai pelatih-pengajar. Misi *coach educator* di dalam sebuah sekolah sepakbola ataupun komunitas sepakbola yaitu menerima semua pemain muda dari umur 6 tahun tanpa seleksi, untuk mengembangkan pembelajaran olahraga tentang respek dan *fair play* dari pemain muda tersebut, dan untuk menanamkan semangat di dalam bermain yang nyaman dan membebaskan dia berkreasi. *Coach educator* harus memiliki beberapa pengetahuan dasar seperti pengetahuan tentang anak-anak, mengajar dan kemampuan organisasi dan pengetahuan dasar tentang sepakbola.

Kita sebagai *coach educator* di sepakbola *grassroots* harus memiliki pondasi tentang bagaimana kita sukses dalam pelatihan, yaitu anak-anak merasa senang dan dihargai, dia merasa terlindungi, dia merasa diterima, dia merasa menjadi pemain yang bagus, dia merasa menjadi bagian dalam satu grup, dan dia merasa menjadi berkembang. Dan sebagai *coach educator* kita harus menjalin komunikasi dengan orangtua pemain. Dengan komunikasi yang baik dengan orangtua pemain, kita akan lebih menambah pengetahuan tentang anak yang kita latih dan memudahkan apasaja yang hendak akan kita berikan kepada anak tersebut.

Peran orangtua dalam pengembangan sepakbola *grassroots* sangat berpengaruh. Sebagai pelatih kita tidak saja memberikan pemahaman dan ilmu sepakbola kepada anak-anak, orangtua pun harus kita beri edukasi tentang bagaimana seharusnya anak-anak dalam sepakbola. Biarkan anak-anak itu berkembang secara alami tanpa adanya diskriminasi dan intervensi dari orang dewasa, dan jangan samakan mereka dengan orang yang sudah dewasa. Orangtua yang baik adalah yang membantunya menjadi pemain yang baik.

Di dalam latihan level *grassroots* kita harus membuat mereka menjadi senang. Semua teknik dasar harus diajarkan dengan baik dan benar, jangan biarkan mereka menerima kesalahan dari kita dan terus tanamkan gerakan-gerakan yang baik dan benar di otak mereka. Isi otak mereka dengan ilmu-ilmu yang benar dan doktrin mereka supaya menjadi pemain yang cepat berkembang dari segi kognitif, psikomotorik, dan afektif.

Dalam sesi latihan sepakbola *grassroots*, latihan menggunakan metode *global – analytical – global*. Dalam metode ini menggunakan format latihan diawali dengan *warm up* yang bertujuan untuk mempersiapkan mereka ke sesi selanjutnya dengan membuat saraf otot mereka siap dengan koordinasi dengan bola atau tanpa bola, dan waktunya lebih kurang 15 menit. Selanjutnya dengan *first game* yang

isinya berbentuk permainan yang berkaitan dengan latihan *drills* di sesi berikutnya dan di sesi ini kita mengidentifikasi kesalahan-kesalahan pemain kita, boleh menggunakan satu atau dua tujuan dalam latihan ini contohnya hanya tentang *dribbling* dan *passing* digabungkan dan waktu sesi ini lebih kurang 15 menit. Selanjutnya yaitu *exercises and drills* yang isinya bentuk latihan dasar teknik sepakbola dan sebagai pelatih di sesi ini kita menganalisis kesalahan pemain dengan sebelumnya kita mendemonstrasikan gerakan, lalu kita observasi, mengoreksi dan melakukan pengulangan dan waktu sesi ini lebih kurang 12 – 15 menit. Selanjutnya yaitu *second game* yang berisikan materi *game*, bisa berbentuk *small side-games*, *game* ini harus sesuai dengan situasi permainan sepakbola sebenarnya dan biarkan mereka berkreasi dan berekspresi dengan permainan mereka dengan hanya sedikit intervensi dari sesi latihan ini. Waktu bermain lebih kurang 20 – 25 menit. Dan terakhir yaitu *cool down* berisi materi dengan intensitas yang rendah yang bertujuan meminimalkan kemungkinan cedera setelah melakukan sesi latihan dari awal. Dan biasanya pada sesi ini anak-anak masih belum puas dengan permainan yang telah dilakukan, maka sebab itu alangkah lebih baik melakukan *cool down* dalam bentuk permainan. Waktunya lebih kurang 5-10 menit.

Sepakbola sangat banyak memiliki bentuk-bentuk atau variasi latihan. Dalam sesi latihan hendaknya bervariasi sehingga tidak menimbulkan kejenuhan pada pemain. Salah satu bentuk latihan adalah *small side-game*. *Small side game* sangat bermanfaat sekali untuk pemain sepakbola terutama di sepakbola *grassroots*. Penelitian menunjukkan dalam observasinya bahwa anak-anak mendapatkan kenyamanan dan belajar banyak dari bermain *small side game* dengan diberikan peraturan sesuai tujuan latihannya. Mereka lebih banyak mendapatkan sentuhan dengan bola, belajar dengan cepat dan harus membuat keputusan selama permainan (perlu konsentrasi yang besar karena bola tidak pernah jauh). Anak-anak lebih banyak perkembangan di dalam permainan (banyak bergerak dan latihan) dan lebih banyak nyaman dengan bermain di lapangan yang besar. Sedikit pemain di lapangan dan jumlah sedikit di dalam tim membuat seluruh peserta mendapatkan perhatian individu yang banyak. Di sana mereka lebih banyak mendapatkan kesempatan mencetak gol (sesuai yang anak-anak inginkan) dan penjaga gawang lebih banyak mendapatkan aksi (kecuali di dalam sisi tidak menggunakan penjaga gawang). Anak-anak lebih berkembang di dalam penyerangan dan pergerakan bertahan, dan disini mereka selalu banyak terlihat untuk melebar di area dalam situasi sepakbola. Mereka nyaman dengan dirinya dan banyak belajar.

Dalam sesi latihan sepakbola *grassroots* ini memiliki tahapan atau fase dalam segi pembagian per-usia. Anak-anak umur 6 tahun saja tidak bisa disamakan latihannya dengan anak-anak usia 10 atau 12 tahun. Maka dari itu pembagian sesi latihan menurut FIFA yaitu anak fase 6-8 tahun, fase 9-10 tahun dan fase 11-12 tahun. Dalam pembagian usia tersebut memiliki karakter anak yang berbeda.

Penting sekali pada pengembangan usia muda atau dini memperhatikan masalah komponen fisik seperti koordinasi, kapasitas aerobik, power aerobik, kecepatan, kekuatan, dan juga kelentukan. Untuk koordinasi sangat sensitif sekali pada usia 8 sampai 11 tahun, sedangkan kapasitas aerobik sensitif pada usia 12 sampai 15 tahun. Untuk power aerobik dan kekuatan sangat sensitif sekali pada usia 14 sampai 17 tahun, untuk kecepatan pada usia 9 sampai 13 tahun. Dan pada kelentukan pada usia 8 sampai 12 tahun. Begitu sensitif komponen-komponen tersebut. Tugas para pelatih memberikan perlakuan yang baik dan benar terhadap komponen tersebut.

Dalam melatih di sepakbola pelatih harus memberikan 4 komponen pentingnya yaitu fisik, teknik, taktik dan mental. Keempat komponen itu saling berhubungan satu sama lain. Untuk membuat pemain kita menjadi berkulitas berikan latihan-latihan yang berkaitan dengan empat komponen tersebut.

Dalam kurikulum sepakbola Australia sepakbola dibagi dalam beberapa fase yaitu, *discovery phase* (umur 5-9 tahun), *skill acquisition phase* (10-13 tahun), *game training phase* (14-17 tahun), dan *performance phase* (17 tahun ke atas). Di dalam *discovery phase* tujuan utama Australia dalam pelatihannya adalah memberikan pengalaman bagaimana latihan dan perbaikannya, pengembangan yang alami dengan belajar sepakbola melalui bermain sepakbola, tidak ada pelatihan tetapi mengorganisasi latihan sepakbola yang menyenangkan, dan membangun kecintaan terhadap permainan sepakbola itu sendiri. Pada *skill acquisition phase* Australia menginginkan para pelatih focus pada pengembangan yang eksklusif dalam membuat pondasi yang solid dari kemampuan teknik (*technical skill*) pemain, jika pemain tidak memiliki pondasi kemampuan dari fase ini, dia akan sulit untuk melanjutkan ke depannya. Di *game training phase* para pelatih mempersiapkan para pemain untuk ke jenjang senior dengan mereka belajar untuk mengaplikasikan fungsional kemampuan bermain di dalam sebuah tim

dengan menggunakan formasi 1-4-3-3. Pengembangan dari *tactical awareness*, persepsi, dan pengambilan keputusan dalam sebuah *game related* dituangkan ke latihan tersebut. Dalam *performance phase* para pemain di persiapkan dalam sebuah tim dalam kompetisi untuk memenangkannya yang itu akan menjadi tujuan utamanya. Latihannya terfokus pada pemecahan masalah sepakbola yang diambil dalam analisis pertandingan. *Football conditioning* akan menjadi kunci dari program ini.

## **KESIMPULAN**

Tidak akan kuat sebuah Tim Nasional tanpa adanya pengembangan dari *grassroots*. Jadikan slogan itu untuk sebagai dasar pembentukan tim nasional yang kuat di Indonesia. Pembinaan sepakbola hendaknya kita mulai dari level terbawah yaitu level *grassroots*. Sangat penting sekali pada level terbawah itu kita harus memiliki pondasi yang kuat sekali dan itu akan membantu pelatih-pelatih yang berada di level selanjutnya.

Dalam sesi latihan sepakbola *grassroots* kita harus paham apa itu maksudnya, tujuannya dan sasaran yang harus kita capai, karena anak-anak tidak bisa di samakan dengan orang yang dewasa. Dalam level ini kita harus memberikan semua ilmu dan aspek dalam sepakbola tanpa ada yang tertinggal. Kalau kita tidak benar dalam level ini maka anak-anak tidak akan siap dalam level selanjutnya baikpun itu dalam tahap remaja maupun senior nantinya. Ajarkan anak-anak berdasarkan empat komponen penting dalam sepakbola yaitu fisik, teknik, taktik dan mental. Tuangkan empat komponen itu kedalam bentuk latihan yang kita berikan. Isi otak mereka dengan ilmu-ilmu yang benar dan doktrin mereka supaya menjadi pemain yang cepat berkembang dari segi kognitif, psikomotorik, dan afektif.

Dalam sesi latihan sepakbola *grassroots* ada metode mengajar atau melatih *global analytical global*. Di dalam metode tersebut terdapat bentuk sesi latihan yang dimulai dari *warm up, first game, exercise and drills, second game* dan *cool down*. Ada juga bentuk latihan yang lain yaitu *small side games*, di dalamnya banyak sekali pembelajaran dan sangat bermanfaat untuk para pemain.

Dalam sesi latihan sepakbola *grassroots* ini memiliki tahapan atau fase dalam segi pembagian per-usia. Anak-anak umur 6 tahun saja tidak bisa disamakan latihannya dengan anak-anak usia 10 atau 12 tahun. Maka dari itu pembagian sesi latihan menurut FIFA yaitu anak fase 6-8 tahun, fase 9-10 tahun dan fase 11-12 tahun. Dalam pembagian usia tersebut memiliki karakter anak yang berbeda.

Dalam kurikulum sepakbola Australia sepakbola dibagi dalam beberapa fase yaitu, *discovery phase* (umur 5-9 tahun), *skill acquisition phase* (10-13 tahun), *game training phase* (14-17 tahun), dan *performance phase* (17 tahun ke atas).

Maka dari itu sangat penting sekali pembinaan di level terbawah, yang akan bermuara di level senior nantinya. Seharusnya bagi kita para pelatih atau insan sepakbola lebih mengembangkan kemampuan kita dalam segi melatih, dan kita harus juga belajar tentang apa saja ilmu-ilmu yang berkaitan dengan sepakbola itu sendiri. Yang ilmu-ilmu tersebut kita berikan ke anak-anak secara maksimal tanpa ada yang kurang sedikitpun. Dan itu semua akan menjadikan level Indonesia akan lebih maju dan meningkat di Regional Asia, Asia bahkan Dunia.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Berger, H. The national football curriculum. Federation Football Australia, Australia. 2013.
- Federation International Football Federation. Grassroots. RVA Druck und Medien, Altstatten, Switzerland.
- Kementerian Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia. (2011). Undang-undang Republik Indonesia no 3 tahun 2005 tentang system keolahragaan nasional. Kementerian Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia, Jakarta. 2011.
- Thierry Barneat, Et All, FIFA Coaching, (FIFA, Switzerland, 2010) h. 15.

# **APLIKASI DAN IMPLIKASI PSIKOLOGI OLAHRAGA DALAM PENCAPAIAN PRESTASI OLAHRAGA**

Miftakhul Jannah

Ketua Asosiasi Pelatih Mental Olahraga Indonesia (APMOI)

E-mail: [miftakhuljannah@unesa.ac.id](mailto:miftakhuljannah@unesa.ac.id)

## **Abstrak**

Prestasi olahraga yang diraih atlet merupakan hasil dari pembinaan yang terintegrasi dan berkelanjutan untuk mengelola faktor-faktor yang memengaruhi *performance* atlet. Faktor psikologis merupakan satu di antaranya. Pembinaan faktor psikologis dilakukan dengan pengaplikasian psikologi dalam bidang olahraga atau biasa disebut psikologi olahraga. Faktor Psikologis perlu juga dilatihkan untuk memprogram otomisasi sehingga atlet berada pada siap secara mental saat berlaga. Maka dalam hal ini peran pelatih mental olahraga diperlukan.

## **PENDAHULUAN**

Kondisi atlet memegang peran krusial dalam pencapaian prestasi olahraga, apa pun cabang olahraga yang digeluti. Oleh karena itu, penting untuk memastikan bahwa atlet memiliki kesiapan dalam segala faktor yang menentukan kemenangan atau kekalahan. Malisoux, dkk. (2006) menjelaskan bahwa ada empat faktor yang memengaruhi prestasi seorang atlet, yaitu: fisik, teknik, taktik, dan psikologis. Tiga faktor pertama sering kita dengar dan umum diperhatikan oleh pelatih dan atlet. Sementara faktor psikologis sering dilupakan peranannya dalam olahraga prestasi (Bali, 2015), padahal kondisi psikologis atlet ikut menentukan *performance*-nya saat bertanding. Faktor psikologis dari atlet merupakan ranah dari psikologi olahraga.

## **Pembahasan**

### **Pengertian Psikologi Olahraga**

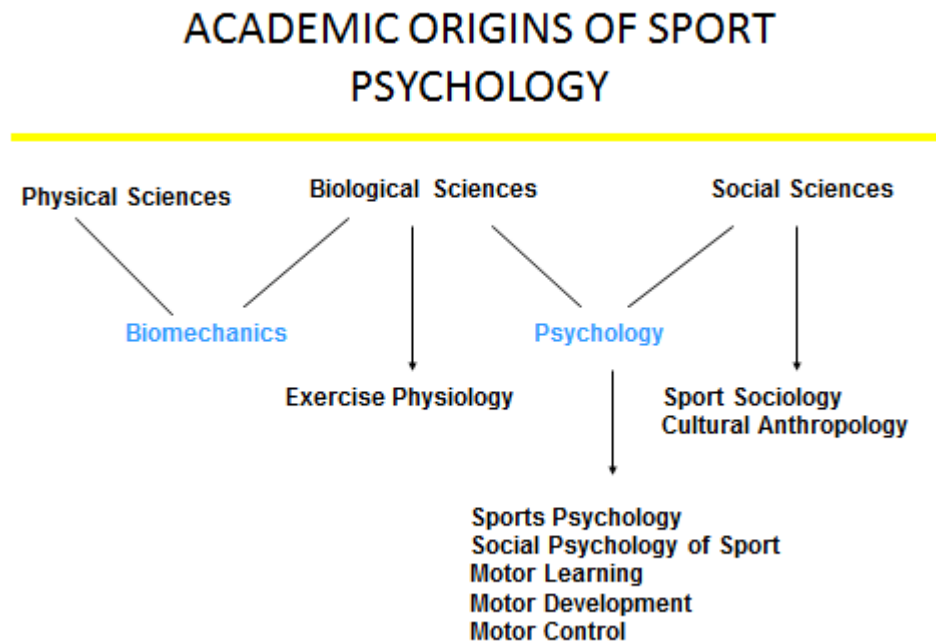
Beberapa tokoh memberikan definisi yang berbeda-beda, namun memiliki intisari serupa mengenai apa yang dimaksud dengan psikologi olahraga. Misal, definisi dari Cox (dalam Moran, 2004) bahwa psikologi olahraga adalah ilmu yang menerapkan prinsip-prinsip psikologi ke dalam *setting* olahraga. Definisi dari Gunarsa (2008) serupa dengan milik Cox tersebut, yakni psikologi olahraga merupakan disiplin yang menerapkan psikologi dalam bidang olahraga di mana ruang lingkungannya adalah berbagai aspek (baik berasal dari dalam maupun luar diri atlet) yang memengaruhi *performance* atlet. Berdasarkan kedua definisi tersebut, dapat dikatakan bahwa psikologi olahraga adalah disiplin ilmu psikologi yang menerapkan prinsip dan teori psikologi untuk membentuk atlet yang mampu mengelola kondisi mentalnya agar *performance*-nya menjadi lebih baik.

Terdapat dua objek kajian dalam psikologi olahraga. Pertama adalah *sport performance*. Kedua adalah aspek-aspek psikososial yang mempengaruhi atlet. *Sport performance* dalam bahasa Indonesia berarti performansi olahraga atau penampilan yang ditunjukkan atlet di lapangan. *Sport performance* yang ditunjukkan atlet dalam pertandingan menentukan prestasi yang dapat diraihnya. Oleh karena itu, untuk menunjang *performance* atlet, psikolog olahraga biasa menerapkan berbagai latihan mental (*mental training*). Latihan-latihan mental tersebut di antaranya *goal setting*, *imagery training*, *mental toughness training*, relaksasi, visualisasi, dan lain-lain.

Aspek-aspek psikososial sering kali mempengaruhi atlet, yang pada akhirnya juga ikut mempengaruhi *performance* atlet itu sendiri. Oleh karena itu, psikologi olahraga ikut mengkaji aspek psikologis (personal) dan aspek sosial (situasional) yang mempengaruhi diri atlet. Contohnya adalah kepribadian atlet (Javis, 2005), kecemasan (Jannah, 2016), stres (Gill, 1994), motivasi (Chantal, Guay,

Dobрева-Martinova, dan Vallerand, 1996), stereotip (Krendi, Gainsburg, & Ambady, 2012), *team building*, *leadership*, *team cohesion*, *social facilitation*, serta *audience effect* (Javis, 2005).

Psikologi olahraga sendiri terbagi menjadi dua, yakni *academic sport psychology* dan *applied sport psychology* (Javis, 2005). *Academic sport psychology* fokus pada penelitian, pengembangan keilmuan, dan kegiatan ilmiah lainnya terkait aspek-aspek psikologis yang memengaruhi *performance* atlet di lapangan. Sementara *applied sport psychology* merupakan bentuk pengaplikasian, praktek, atau penerapan teori-teori psikologis dalam upaya meningkatkan *sport performance*. Selain ruang lingkup, aspek-aspek psikologis yang dikaji keduanya sama.



Gambar 1. *Academic Origins of Sport Psychology*  
Sumber: Jarvis (2005)

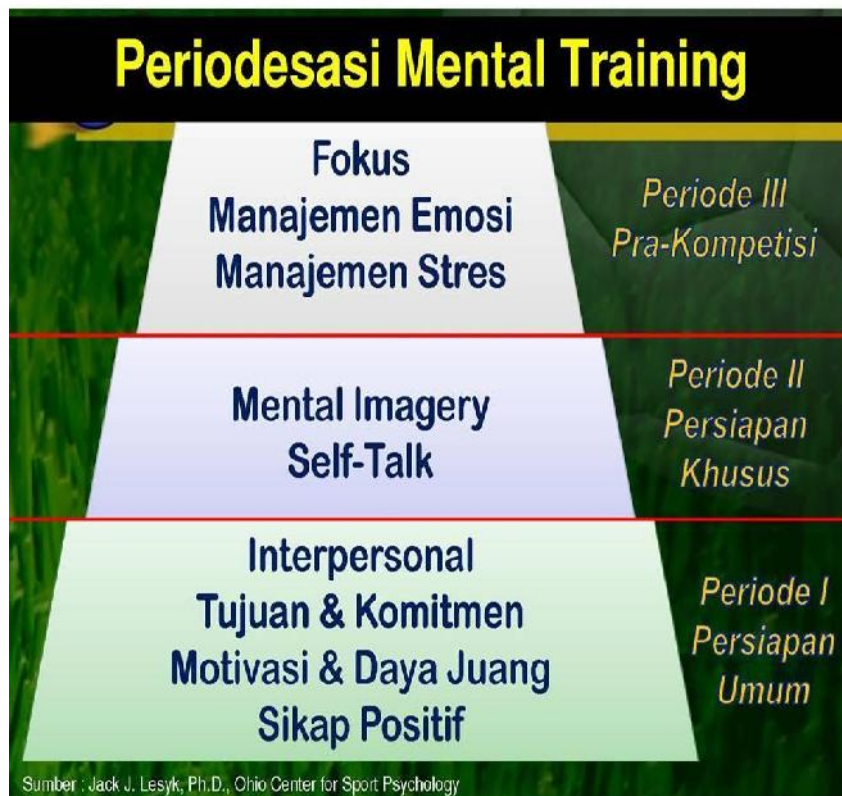
Javis (2005) menjelaskan bahwa perbedaan antara *academic sport psychology* dan *applied sport psychology* hanya ada di Amerika. Negara lain, semisal yang ada di Benua Eropa, cenderung tidak melakukan perbedaan ini (Javis, 2005). Indonesia sebagai negara yang terhitung cukup baru mengadopsi disiplin psikologi olahraga, juga belum jelas benar dalam melakukan perbedaan ini. Baik dalam olahraga pendidikan maupun olahraga prestasi, penelitian dan penerapan teori psikologi sama-sama disebut psikologi olahraga. Baru pada tahun 2016, di Indonesia mulai terbentuk organisasi yang khusus dalam penerapan psikologi olahraga dengan nama Asosiasi Pelatih Mental Olahraga Indonesia.

### **Peran Psikologi Olahraga dalam Peningkatan *Sport Performance***

Psikologi olahraga memiliki peran penting dalam meningkatkan *sport performance* atlet. Caranya adalah dengan membimbing atlet melakukan berbagai teknik latihan mental. Dengan melakukan latihan-latihan mental, atlet akan mampu mengelola kondisi psikologisnya sendiri, baik berupa menurunkan tingkat aspek “negatif”, seperti stres atau kecemasan, maupun meningkatkan aspek “positif” seperti kepercayaan diri.

Latihan mental biasanya diberikan kepada atlet menjelang kompetisi. Namun pemberian latihan mental tersebut tidak dilakukan serta merta dalam satu kali waktu saja. Latihan mental yang diberikan pada atlet dilakukan secara berjenjang berdasarkan waktu pemberian dan level persiapan. Semakin mendekati waktu kompetisi, semakin tinggi pula tingkatan latihan mental yang diberikan. Contoh periodisasi dari latihan mental yang biasa diberikan pada atlet dapat dilihat pada gambar di bawah ini:





Gambar 2. Periodesasi Mental Training  
Sumber: Lesyk (2001)

Gambar di atas menunjukkan periodesasi latihan mental yang terbagi ke dalam tiga periode berjenjang. Periode pertama adalah persiapan umum. Dalam periode ini, psikolog olahraga membimbing atlet dalam beberapa aspek, yakni sikap positif, motivasi dan daya juang, tujuan dan komitmen, serta hubungan interpersonal. Periode kedua adalah persiapan khusus. Di periode ini, atlet dibimbing untuk melakukan latihan-latihan mental seperti *mental imagery* dan *self-talk*.

Periode terakhir adalah pra-kompetisi. Persiapan dalam periode ketiga ini sudah mengarah langsung pada *performance* atlet di pertandingan nanti. Ada tiga hal yang menjadi fokus dalam periode terakhir ini. Pertama adalah manajemen stres, kedua adalah manajemen emosi, dan terakhir adalah fokus. Manajemen stres dan emosi dilakukan karena kompetisi merupakan situasi penuh tekanan yang dapat menimbulkan stres dan mempengaruhi emosi atlet nantinya. Stres berlebih dan emosi yang tidak dikontrol dengan baik dapat mempengaruhi atlet sehingga mengganggu *performance*-nya di lapangan. Oleh karena itu, penting bagi atlet untuk mampu memanajemen stres dan emosinya. Setelah manajemen stres dan emosi dikuasai oleh atlet, aspek yang juga dibutuhkan atlet untuk dapat menunjukkan *performance* terbaiknya di kompetisi adalah fokus. Atlet yang fokus pada kompetisi tidak mudah terdistraksi dan lebih mungkin untuk menunjukkan *performance* terbaiknya dan memenangkan kompetisi.

Penerapan latihan mental yang dilakukan secara periodisasi bukannya tanpa alasan. Periodisasi latihan mental membuat perubahan yang dialami oleh atlet terjadi secara bertahap dan berkelanjutan. Dengan demikian, ke depannya perubahan ini bukan bersifat sementara melainkan menetap. Pembentukan perubahan yang bersifat menetap ini merupakan bentuk representasi dari prinsip atau dasar pembentukan kebiasaan. Hal ini dikarenakan *performance* atlet di lapangan terdiri dari serangkaian tindakan yang sebetulnya adalah kebiasaan. Misal, seorang pemain sepak bola yang menendang, menggiring, mengambil bola, dan mengoper. Itu semua adalah kebiasaan; tindakan yang terus dilatih dan dipraktikkan secara berulang sehingga menjadi kebiasaan. Hal ini seperti yang dikemukakan oleh

Duhigg (2012) berdasarkan penelitian yang dilakukan di MIT sekitar tahun 1990, bahwa ketika terjadi pembiasaan maka *brain activity* memiliki amplitudo yang lebih rendah dibandingkan sebelum pembiasaan, sehingga memerlukan energi yang lebih rendah dibandingkan perilaku yang belum dibiasakan.

Jika dikaitkan dengan aspek psikososial atlet dengan *performance*-nya, kita dapat melihat misalnya apa yang biasa atlet lakukan saat tekanan kompetisi semakin tinggi. Apakah atlet tersebut menjadi semakin termotivasi dan tergugah seiring meningkatnya tekanan, atau merasakan kecemasan berlebih sehingga sulit berkonsentrasi dan menjadi kurang percaya diri akan kemampuannya sendiri? Semua respon atau reaksi atlet terhadap situasi kompetisi mencerminkan kebiasaannya. Di sini, psikologi olahraga berperan membantu atlet untuk mengganti kebiasaan lama yang mengganggu *performance* atlet dengan kebiasaan baru yang lebih positif dan produktif dalam menghadapi situasi kompetisi.

Kebiasaan baru dapat dibentuk jika atlet memiliki tujuan yang jelas dan detail untuk dicapai, baik jangka pendek maupun jangka panjang. Misalnya, meningkatkan kepercayaan diri, mengurangi kecemasan, meningkatkan kemampuan konsentrasi, dan seterusnya. selain itu, tujuan itu juga dapat dipecah menjadi beberapa tujuan yang mengarah pada pencapaian tujuan akhir. Contohnya dapat dilihat dari periodisasi *mental training* yang dijelaskan sebelumnya. Ada tiga tujuan berbeda yang mengarah pada satu tujuan akhir: meningkatkan *performance* atlet.

### Aplikasi Psikologi Olahraga

Salah satu aplikasi psikologi olahraga adalah perbaikan teknik (*technique refinement*) atlet. Aplikasi ini berhubungan dengan peran psikologi olahraga dalam lingkungan pembinaan atlet, yakni konsultan bagi pelatih maupun atlet. Perbaikan teknik atlet dapat dilakukan dengan menggunakan Five-A Model dari Carson dan Collins (2016). Cara ini terdiri dari lima tahapan, yakni *analysis*, *awareness*, *adjustment*, *(re) automation*, dan *assurance*. Tabel di bawah ini menggambarkan contoh pengaplikasian psikologi olahraga untuk perbaikan teknik atlet menggunakan Five-A Model dari Carson dan Collins (2016):

Tabel 1. *Five A-Model* dan Contoh Terapannya

No.	Tahapan	Contoh Terapannya
1	<i>Analysis</i>	Atlet diajari untuk mampu menganalisis teknik-teknik yang dilakukannya, sudah tepat atau belum, beserta gerakan apa dari teknik tersebut yang menurutnya perlu diperbaiki.
2	<i>Awareness</i>	Dengan menggunakan <i>mental imagery</i> , atlet dilatih untuk mengobservasi gerakan-gerakan yang tepat dan memakai <i>internal kinesthetic imagery</i> . Penggunaan <i>imagery</i> dan melihat contoh praktek teknik membuat atlet secara sadar mengetahui bagaimana rasanya mempraktekkan teknik-teknik tersebut.
3	<i>Adjustment</i>	Atlet dibimbing untuk memodifikasi tekniknya yang salah. Pelatih mendemonstrasikan secara langsung bagaimana teknik tersebut dilakukan secara benar, lalu meminta atlet berlatih menirukan gerakan yang telah didemonstrasikan tersebut.
4	<i>(Re) automation</i>	Agar teknik yang benar dapat dilakukan secara otomatis oleh atlet selama pertandingan, atlet perlu menginternalisasikannya ke dalam “alam bawah sadar. Caranya dengan menggunakan beberapa prinsip kognitif karena otomatisasi terjadi saat teknik tersebut diingat oleh atlet dan disimpan dalam <i>long-term memory</i> . Pertama menggunakan <i>chunking</i> , yakni dengan memecah informasi menjadi beberapa bagian. Misalnya, suatu teknik dipecah menjadi beberapa gerakan. Atlet akan lebih cepat memprosesnya ke dalam memori alias menguasainya dengan cara praktek beberapa gerakan dalam satu waktu dan bukan secara sekaligus. Kedua, instruksi dari pelatih harus singkat dan jelas agar atlet lebih mudah mengingatnya. Instruksi tersebut harus disesuaikan dengan beberapa gerakan yang dijelaskan sebelumnya.
5	<i>Assurance</i>	Di tahap terakhir, atlet harus dilatih untuk memiliki keyakinan atau kepercayaan diri bahwa dia mampu mempraktekkan teknik yang tepat sekali pun dalam situasi yang sangat menekan. Misalnya, ketika waktu pertandingan

		hampir habis dan skor antara atlet dan lawannya saling mengejar. Salah satu caranya adalah dengan melakukan persiapan aspek psikologis pada atlet atau pun melakukan berbagai simulasi pertandingan agar atlet terbiasa dengan situasi serupa nanti saat kompetisi.
--	--	---

### Implikasi dari Penerapan Psikologi Olahraga

Implikasi atau dampak dari menerapkan psikologi olahraga dalam olahraga prestasi tidak terlepas dari bagaimana disiplin ini diterapkan. Secara umum, beberapa implikasi dari psikologi olahraga adalah sebagai berikut:

#### 1. Atlet mengetahui Tujuan yang Ingin Dicapai

Prestasi dalam olahraga merupakan tujuan yang ingin dicapai oleh atlet. Namun sebelum tujuan besar itu dicapai, ada tujuan-tujuan jangka pendek yang harus diraih. Misalnya, dalam bola basket, tujuan jangka pendek atlet adalah mampu melakukan *free throw*. Penentuan tujuan ini, baik jangka pendek maupun jangka panjang, dapat dilakukan dengan teknik latihan mental *goal setting* (Komarudin, 2013). Dengan melakukan *goal setting*, atlet mendorong diri sendiri untuk berlatih secara berkesinambungan. Latihan secara berkesinambungan membuat kondisi fisik atlet menjadi lebih baik, sekaligus meningkatkan keahliannya dalam melakukan teknik dan menentukan taktik terbaik untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan.

#### 2. Atlet Lebih Tahan terhadap Tekanan dan Stres

Olahraga kompetitif tidak pernah lepas dari tekanan dan stres. Atlet ditekan untuk dapat menunjukkan *performance* terbaik atau bahkan *peak performance*. Tekanan tersebut dapat membuat atlet merasakan kecemasan (Bali, 2015; Gill, 1994). Meski kecemasan dalam tingkat tertentu dapat bermanfaat bagi atlet (Mellalieu, Hanton, & Fletcher, 2009), emosi tersebut juga dapat berakibat negatif pada *performance* atlet (Parnabas, Mahamood, Parnabas, & Abdullah, 2014). Latihan-latihan mental dalam psikologi olahraga dapat mengurangi kecemasan yang dirasakan oleh atlet dan mengubahnya menjadi menguntungkan bagi *performance* atlet.

Kemampuan seseorang yang tahan terhadap tekanan dan stres disebut juga *mental toughness* (ketangguhan mental). Atlet yang tangguh secara mental tidak mudah mengalami stres, dan cenderung memiliki pikiran dan perasaan yang positif. *Mental toughness* juga membuat atlet mampu memperbaiki konsentrasi, meningkatkan motivasi untuk mencapai tujuan, dan mengatasi rintangan dan tekanan yang dialami (Gucciardi, Gordon, & Dimmock, 2008). Penelitian yang dilakukan oleh Golby dan Wood (2016) menemukan bahwa penerapan psikologi olahraga, dalam hal ini latihan mental, dapat meningkatkan *mental toughness* atlet pelajar dari cabang olahraga dayung.

#### 3. Atlet Mampu Meregulasi Emosinya

Regulasi emosi adalah kemampuan atlet dalam memahami emosi yang dimiliki, berikut bagaimana itu diekspresikan serta kapan dan mengapa emosi itu muncul (Richards & Gross, 2000). Jannah (2014) menjelaskan bahwa regulasi emosi merupakan kemampuan penting bagi atlet untuk mencapai prestasi. Hal ini dikarenakan atlet yang mampu meregulasi atau mengelola emosinya, termasuk memahami dan penyebab munculnya emosi tersebut, lebih mampu berkonsentrasi terhadap teknik-teknik yang digunakan (Jannah, 2014). Konsentrasi yang dimiliki atlet membuatnya mampu memilih strategi terbaik dan tercepat dalam mempraktekkan berbagai teknik itu. Dengan demikian, saat kompetisi, terutama yang kemenangannya didasarkan pada waktu tercepat, regulasi emosi dan konsentrasi atlet dapat membantunya selektif memilih teknik terbaik yang ada untuk memenangkan pertandingan.

#### 4. Terjadi Peningkatan atau Perbaikan *Sport Performance*

Penelitian yang dilakukan oleh Thomas dan Fogarty (1997) menyimpulkan bahwa penerapan latihan mental, yakni *self-talk* dan *imagery training* meningkatkan *performance* atlet golf amatir. Penelitian dari Parnabas, dkk. (2014) menemukan hal yang serupa. Dari empat jenis latihan mental yang diteliti dan diperbandingkan pengaruhnya (*imagery, meditation, progressive muscle relaxation,*

dan *breathing technique*) terhadap *sport performance*, semuanya berpengaruh positif. Artinya, latihan mental dapat meningkatkan *performance* atlet. *Performance* atlet yang lebih baik menandakan bahwa ia memiliki kesempatan lebih besar untuk memenangkan kompetisi dan meraih prestasi.

#### 5. Manajemen Organisasi yang Lebih Baik

Psikologi olahraga tidak hanya bermanfaat untuk atlet secara perseorangan maupun tim, namun juga organisasi olahraga itu sendiri (Barker, Neil, & Fletcher, 2016). Kesuksesan atlet tidak terlepas dari hubungannya dengan organisasi tempat ia bernaung. Organisasi yang efektif dan memiliki komunikasi yang baik dengan atlet, membuat atlet merasa lebih nyaman dan mampu menunjukkan *performance* terbaiknya di lapangan. Sebaliknya, atlet yang memiliki masalah dengan organisasinya membuatnya merasa tidak nyaman bergabung dengan organisasi itu. Barker, dkk. (2016) menjelaskan bahwa kunci dari kesuksesan manajemen organisasi adalah penerapan prinsip-prinsip psikologi. Di antaranya adalah kepemimpinan yang efektif dan dinamis, tim yang kohesif, memberikan dukungan sosial pada atlet, dan memiliki komunikasi yang baik dengan atlet, pelatih, dan pihak-pihak lain.

### Sejarah Pembentukan APMOI

APMOI adalah Asosiasi Pelatih Mental Olahraga Indonesia (APMOI) atau *Indonesian Sport Mental Coach Association*. APMOI merupakan organisasi pelatih mental di lingkungan olahraga seluruh Indonesia. Organisasi ini terbentuk karena beberapa alasan. Pertama, belum terintegrasinya layanan psikologi olahraga di Indonesia. Hal ini menyebabkan tidak ada rujukan yang jelas jika atlet ingin meningkatkan *performance*-nya sendiri dan pemerintah ingin meningkatkan prestasi atlet-atletnya. Kedua, kondisi psikologis atlet selalu menjadi sorotan. Setiap atlet kalah, hampir dapat dipastikan kondisi psikologis atau mental atlet yang dijadikan alasan kekalahan. Oleh karena itu, baik pelatih maupun atlet perlu meningkatkan pengetahuan mengenai cara meningkatkan kondisi psikologis atlet. Ketiga, terjadinya sentralisasi dalam hal pembinaan mental atlet. Hanya atlet nasional dan daerah-daerah tertentu yang terfasilitasi latihan mental. Terakhir, kompetensi psikolog olahraga di Indonesia. Karena kebijakan MEA, psikolog olahraga dari Indonesia harus bersaing dengan psikolog olahraga dari luar negeri untuk memfasilitasi kondisi mental atlet-atlet Indonesia. Maka dari itu, diperlukan standarisasi dan sertifikasi kompetensi yang menangani praktek psikolog olahraga di Indonesia. Dengan demikian, peran APMOI terkait alasan pembentukannya adalah sebagai berikut: (1) penyedia layanan psikologi olahraga yang terintegrasi (seluruh aspek yang mencakup psikologi dan olahraga), (2) sebagai rujukan para pemerintah, atlet, pelatih, orang tua atlet, dan orang-orang yang terlibat dalam prestasi olahraga, dan (3) sebagai organisasi yang independen dan profesional dalam membantu atlet mencapai prestasi tertinggi.

Untuk memenuhi perannya, sebagaimana organisasi lain, APMOI memiliki visi, misi, dan tujuan organisasi. Visi APMOI termaktub dalam BAB III Pasal 6 anggaran dasar APMOI, yakni menjadi organisasi mawadahi praktisi psikologi olahraga dan memfasilitasi para penggiat olahraga, baik manajer olahraga, pelatih, atlet, orang tua atlet dan sebagainya. Sementara misi APMOI tercantum dalam BAB III pasal 7 anggaran dasar APMOI, yaitu: (1) memantapkan eksistensi psikologi olahraga dalam lingkup nasional dan internasional, (2) mengembangkan kualitas profesional praktisi psikologi olahraga setara dengan standar kompetensi nasional maupun internasional, serta (3) membina dan mengembangkan mental penggiat olahraga untuk menunjang kemampuan teknis yang telah dimiliki menuju peforma puncak mencapai prestasi. Sedangkan tujuan APMOI ada di BAB III Pasal 8, di antaranya: (1) mengupayakan diperolehnya pengakuan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, (2) mawadahi kerjasama, komunikasi dan informasi antar anggota maupun organisasi praktisi lain pada tingkat regional, nasional, dan internasional, (3) memajukan dan mengembangkan prestasi olahraga Indonesia secara profesional, (4) mawadahi pembinaan dan peningkatan kompetensi profesional anggota, (5) melakukan pengawasan dan pembinaan guna menjaga kualitas kegiatan praktisi psikologi olahraga, (6) memberikan perlindungan kepada anggota dan pengguna jasa dalam menjalankan/menerima kegiatan praktisi psikologi olahraga, (7) memberikan informasi kepada masyarakat tentang standar layanan praktisi psikologi olahraga, dan (8) menunjukkan kepedulian sosial pada masyarakat dalam berbagai masalah masalah keolahragaan.

APMOI dibentuk di tahun 2016. Pada bulan September 2016, dilakukan pertemuan atau forum LPTK di Makassar. Forum ini dihadiri oleh dosen pengampu mata kuliah psikologi olahraga se-LPTK seluruh Indonesia. Setelah forum tersebut, pada tanggal 20 bulan yang sama pada saat PON di Bandung, Jawa Barat, disepakati nama APMOI untuk organisasi ini. *Soft launching* APMOI kemudian dilakukan pada tanggal 28-29 Oktober 2016 di Universitas Negeri Surabaya (UNESA). Pada Maret 2017, akta notaris APMOI keluar.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bali, A. (2015). Psychological factors affecting sports performance. *International Journal of Physical Education, Sports and Health*, 1(6), 92-95.
- Barker, J. B., Neil, R., & Fletcher, D. (2016). Using sport and performance psychology in the management of change. *Journal of Change Management*, 16, 1-7.
- Carson, H. J., & Collins, D. (2016). Implementing the Five-A Model of technical refinement: key roles of the sport psychologist. *Journal of Applied Sport Psychology*, 28, 392-409.
- Chantal, Y., Guay, F., Dobreva-Martinova, T., & Vallerand, R. J. (1996). Motivation and elite performance: an exploratory investigation with Bulgarian athletes. *International Journal of Sport Psychology*, 27, 173-182.
- Division 47 (Exercise and Sport Psychology) of the American Psychological Association. (Tanpa tahun). Defining the practice of sport and performance psychology. Diunduh dari <http://www.apadivisions.org/division-47/about/resources/defining.pdf>
- Duhigg, C. (2012). *The power of habit: why we do what we do in life and business*. New York: Random House.
- Gill, D. L. (1994). A sport and exercise psychology perspective on stress. *Quest*, 46, 20-27
- Golby, J., & Wood, P. (2016). The effects of psychological skills training on mental toughness and psychological well-being of student-athletes. *Psychology*, 7, 901-913.
- Gordon, S. & Gucciardi, D. F. (2011). An introduction to mental toughness in sport. In Daniel F. Gucciardi dan Sandy Gordon (ed.), *Mental toughness in sport: developments in theory and research*. New York: Routledge.
- Gucciardi, D. F., Gordon, S., & Dimmock, J. A. (2008). Towards an understanding of mental toughness in Australian football. *Journal of Applied Sport Psychology*, 20, 261-281.
- Gunarsa, S. D. (2008). *Psikologi olahraga prestasi*. Jakarta: Gunung Mulia.
- Haag, H. (1994). *Theoretical foundation of sport science as a scientific discipline contribution to a philosophy (meta-theory) of sport science*. Federal Republic of Germany: Verlag Karl Hofmann Schondorf.
- International Association of Athletic Federations. (Tanpa tahun). Sport psychology. Diunduh dari <https://www.iaaf.org/download?filename>
- Jannah, M. (2014). Model kompetensi psikologis pelari cepat 100 meter perorangan. *Proceeding Pertemuan Ilmiah Ilmu Keolahragaan Nasional 2014: Penerapan IPTEK dan Penguatan Ilmu Keolahragaan dalam Mendukung Prestasi Olahraga Nasional*, 90-102.
- Jannah, M. (2016). *Kecemasan olahraga: teori, pengukuran, dan latihan mental*. Surabaya: Unesa University Press.

- Jarvis, M. (2005). *Sport psychology*. London: Routledge.
- Krendl, A., Gainsburg, I., & Ambady, N. (2012). The effects of stereotypes and observer pressure on athletic performance. *International Journal of Sport & Exercise Psychology*, 34(1), 3-15.
- Komarudin. (2013). *Psikologi olahraga latihan mental dalam olahraga kompetitif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Lesyk, J.J. (2001). *Quotation collection: The nine mental skills of successful athletes (Revised edition)*. Ohio: Ohio Center of Sport Psychology
- Malisoux, L., Francaux, M., Nielens, H., & Theisen, D. (2006). Stretch-shortening cycle exercise: an effective training paradigm to enhance power output of human single muscle fibers. *Journal of Applied Physiology*, 100, 771-779.
- Mellalieu, S. D., Hanton, S., & Fletcher, D. (2009). *A competitive anxiety review: recent directions in sport psychology research*. New York: Nova Science Publishers, Inc.
- Moran, A. P. (2004). *Sport and exercise psychology: a critical introduction*. New York: Psychology Press.
- Parnabas, V. A., Mahamood, Y., Parnabas, J. & Abdullah, N. M. (2014). The relationship between relaxation techniques and sport performance. *Universal Journal of Psychology*, 2(3), 108-112.
- Praveen. (2015). An impact of aggression on sports performance. *International Journal of Applied Research*, 1(7), 763-765.
- Richards, J. M., & Gross, J. J. (2000). Emotion regulation and memory: the cognitive costs of keeping one's cool. *Journal of Personality and Social Psychology*, 779, 410-424.
- Thomas, P. R., & Fogarty, G. (1997). Psychological skills training in golf: The role of individual differences in cognitive preferences. *The Sport Psychologist*, 11(1), 86-106.

# KONTRIBUSI PENDIDIKAN JASMANI TERHADAP PENINGKATAN PRESTASI OLAHRAGA

Oleh:  
Wawan S. Suherman

## **Abstrak**

*Pendidikan jasmani merupakan bagian dari matapelajaran pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan yang diajarkan dari SD sampai SMA. Materi bahasanya meliputi kemampuan gerak dasar, kebugaran jasmani, pengetahuan dan keterampilan olahraga. serta sikap dan perilaku hidup sehat.*

*Memperhatikan materi bahasanya, pendidikan jasmani dimungkinkan untuk berkontribusi dalam peningkatan prestasi olahraga. Walaupun demikian, melihat kondisi nyata di lapangan, sungguh sulit untuk mewujudkan harapan tersebut. Ada beberapa upaya agar penjas bisa berfungsi untuk menunjang prestasi olahraga. Upaya dimaksud adalah menyiapkan kurikulum yang selaras dengan harapan tersebut tanpa harus mengorbankan kepentingan peserta didik, mengembangkan pembelajaran yang menarik, menggembirakan, dan mencerdaskan, menata sumber daya Penjas, mengoptimalkan kegiatan ekstrakurikuler dan kompetisi, dan meningkatkan koordinasi antan instansi penyelenggara kompetisi.*

*Dengan melaksanakan upaya-upaya tersebut di atas akan mengoptimalkan pelaksanaan Penjas, sehingga Penjas dapat menunjang prestasi olahraga di Indonesia.*

## **Pendahuluan**

Indonesia tengah bersiap-siap mengikuti SEA Games 2017 di Kualalumpur, dan menyelenggarakan Asian Games 2018 di Jakarta. Mampukah Indonesia menjadi juara umum seperti pada penyelenggaraan SEA Games 2011 di Jakarta dan Palembang, dan menduduki ranking 2 – 9 seperti tradisi tahun 1960-1990-an keikutsertaan Indonesia pada ajang Asian Games? Pertanyaan yang sulit untuk dijawab bila diperbandingkan dengan kondisi prestasi olahraga nasional Indonesia saat ini. Prestasi olahraga Indonesia mengalami pasang surut kalau tidak dikatakan mengalami penurunan pada saat ini, baik di level regional ASEAN maupun di kancah internasional. Dalam keikutsertaan pada ajang SEA Games, prestasi Indonesia mengalami penurunan. Setelah tahun 1997, Indonesia juara umum. 2011, Indonesia juara umum lagi karena sebagai tuan rumah. Setelah itu, Indonesia bertekad menjadi juara umum. Namun kenyataannya, prestasi Indonesia tidak pernah mencapai target yang dicanangkan. Banyak

faktor yang mempengaruhi pencapaian prestasi olahraga saat ini, namun ada dua hal kasat mata yang dapat dikemukakan yaitu Negara pesaing Indonesia mengalami kemajuan yang pesat dalam prestasi olahraga atau prestasi Indonesia yang mengalami stagnasi atau tidak mengalami peningkatan. Padahal, potensi kita sungguh luar biasa, Indonesia merupakan Negara dengan jumlah penduduk ke-empat terbesar se dunia. Seharusnya, dengan potensi sebesar itu, Indonesia akan dengan mudah menemukan bibit unggul atlet untuk dibina agar menjadi atlet handal yang berprestasi tingkat dunia.

Salah satu unsur penting yang perlu mendapatkan perhatian karena memiliki potensi yang luar biasa untuk menunjang prestasi olahraga adalah Pendidikan Jasmani (Penjas) atau menurut istilah undang-undang nomor 3 tahun 2005 tentang sistem keolahragaan nasional disebut dengan olahraga pendidikan. Masyarakat menaruh harapan dan beranggapan bahwa seharusnya pendidikan jasmani (penjas) dapat membantu prestasi olahraga di Indonesia, mengingat bahwa mata pelajaran ini membekalkan sikap, pengetahuan, dan keterampilan berolahraga kepada para peserta didik. Tetapi, mereka tidak melihat kenyataan bahwa Penjas merupakan bagian dari mata pelajaran pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (penjasorkes) yang diajarkan dengan alokasi waktu terbatas (3-4) jam pelajaran per minggu. Penjasorkes tidak hanya mengajarkan sikap, pengetahuan, dan keterampilan berolahraga, tetapi juga harus mengajarkan materi kebugaran jasmani, serta membagi waktunya dengan pendidikan kesehatan. Dengan keterbatasan yang demikian, dapatkah pendidikan jasmani di sekolah menunjang prestasi olahraga? Makalah ini akan berusaha untuk menjawab pertanyaan tersebut.

### **Pendidikan Jasmani**

Siedentop, seorang pakar Penjas dari Amerika Serikat, mengemukakan bahwa dewasa ini pendidikan jasmani dapat diterima secara luas sebagai model “pendidikan melalui aktivitas jasmani”, yang berkembang sebagai akibat dari merebaknya telaahan pendidikan gerak pada akhir abad ke-20. Pendidikan jasmani adalah suatu proses pembelajaran melalui



aktivitas jasmani yang didesain untuk meningkatkan kebugaran jasmani, mengembangkan keterampilan motorik, pengetahuan dan perilaku hidup sehat dan aktif, sikap sportif, dan kecerdasan emosi. Lingkungan belajar diatur secara seksama untuk meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan seluruh ranah, jasmani, psikomotor, kognitif, dan afektif setiap siswa. Pengalaman belajar yang disajikan akan membantu siswa untuk memahami mengapa manusia bergerak dan bagaimana cara melakukan gerakan secara aman, efisien, dan efektif. Selain itu, pengalaman tersebut dilaksanakan secara terencana, bertahap, dan berkelanjutan agar dapat meningkatkan sikap positif bagi diri sendiri sebagai pelaku, dan menghargai manfaat aktivitas jasmani bagi peningkatan kualitas hidup seseorang, sehingga akan terbentuk jiwa sportif dan gaya hidup aktif.

Wuest dan Bucher (2008: 9) menyatakan bahwa physical education is defined as an educational process that uses physical activity as a means to help individuals acquire skills, fitness, knowledge, and attitudes that contribute to their optimal development and well-being. Physical education includes the acquisition and refinement of motor skills, the development and maintenance of fitness for optimal health and well-being, the attainment of knowledge about physical activities, and the fostering of positive attitudes conducive to lifelong learning and lifespan participation.

*The National Association for Sport and Physical Education (NASPE)* pada tahun 1995 mengembangkan standar isi Penjas yang mencerminkan tujuan utama Penjas di sekolah, yaitu terbentuknya individu yang terdidik secara jasmaniah. NASPE merinci bahwa individu yang terdidik secara jasmaniah yaitu (Graham et al, 1998: 7): (1) menunjukkan kompetensi pada banyak gerakan dan kecakapan dalam beberapa bentuk gerakan, (2) menerapkan konsep-konsep dan prinsip-prinsip gerak pada pembelajaran dan pengembangan keterampilan motoric, (3) menunjukkan gaya hidup aktif, (4) mencapai dan menjaga kebugaran jasmani yang meningkatkan kesehatan, (5) menunjukkan perilaku tanggungjawab sosial dan personal dalam setting aktivitas jasmani, (6) menunjukkan pemahaman dan kepedulian atas perbedaan di antara individu dalam setting aktivitas jasmani,

dan (7) menunjukkan pemahaman dan kepedulian atas perbedaan di antara individu dalam setting aktivitas jasmani.

Karena kebutuhan, dan karakteristik siswa yang tidak sama untuk setiap jenjang pendidikan, maka materi pelajaran harus disesuaikan dengan tahapan perkembangan anak. Berdasarkan hal itu, Penjas disesuaikan dengan jenjang pendidikan yang dituju, serta kebutuhan dan karakteristik anak yang dilayani, Kemudian, Penjas diklasifikasikan menjadi Penjas SD, Penjas SMP, dan Penjas SMA/SMK. Berdasarkan Struktur kurikulum 2013, Penjasorkes SD memperoleh alokasi waktu 3 jam pertemuan per minggu; Penjasorkes SMP mendapatkan alokasi waktu 4 jam pertemuan per minggu; dan Penjasorkes SMA memperoleh alokasi waktu 4 jam pertemuan per minggu.

### **Kontribusi Penjas bagi Peningkatan Prestasi Olahraga**

Dengan kondisi demikian, apakah Penjasorkes akan dapat memberikan kontribusi bagi peningkatan prestasi olahraga Indonesia? Jawaban atas pertanyaan tersebut akan sangat tergantung kepada bagaimana mengelola kondisi yang dimiliki oleh Penjasorkes saat ini. Karena itu, ada beberapa upaya dapat dilakukan agar Penjas dapat menunjang prestasi olahraga. Upaya dimaksud meliputi: Menyiapkan kurikulum penjas yang bisa mendorong kearah peningkatan prestasi olahraga tanpa mengorbankan kepentingan peserta didik, mengembangkan proses pembelajaran, meningkatkan kualitas sumber daya Penjas yang ada di sekolah, mengembangkan kegiatan ekstrakurikuler olahraga dan kompetisi, dan meningkatkan koordinasi antar institusi penyelenggara kompetisi.

#### **1. Penyiapan Kurikulum Penjas yang menunjang Prestasi Olahraga**

Secara praktis, Pangrazi dan Beighle (2012: 61) mendefinisikan kurikulum Penjas sebagai kerangka kerja aktivitas jasmani yang berpusat pada anak untuk mempromosikan aktivitas jasmani dan mengembangkan keterampilan siswa. Kurikulum adalah suatu sistem penyampaian yang menyediakan tahapan dan arah pengalaman belajar siswa. Kurikulum meliputi seperangkat keyakinan dan tujuan yang berasal dari kerangka teoritis atau orientasi nilai. Orientasi nilai adalah seperangkat keyakinan

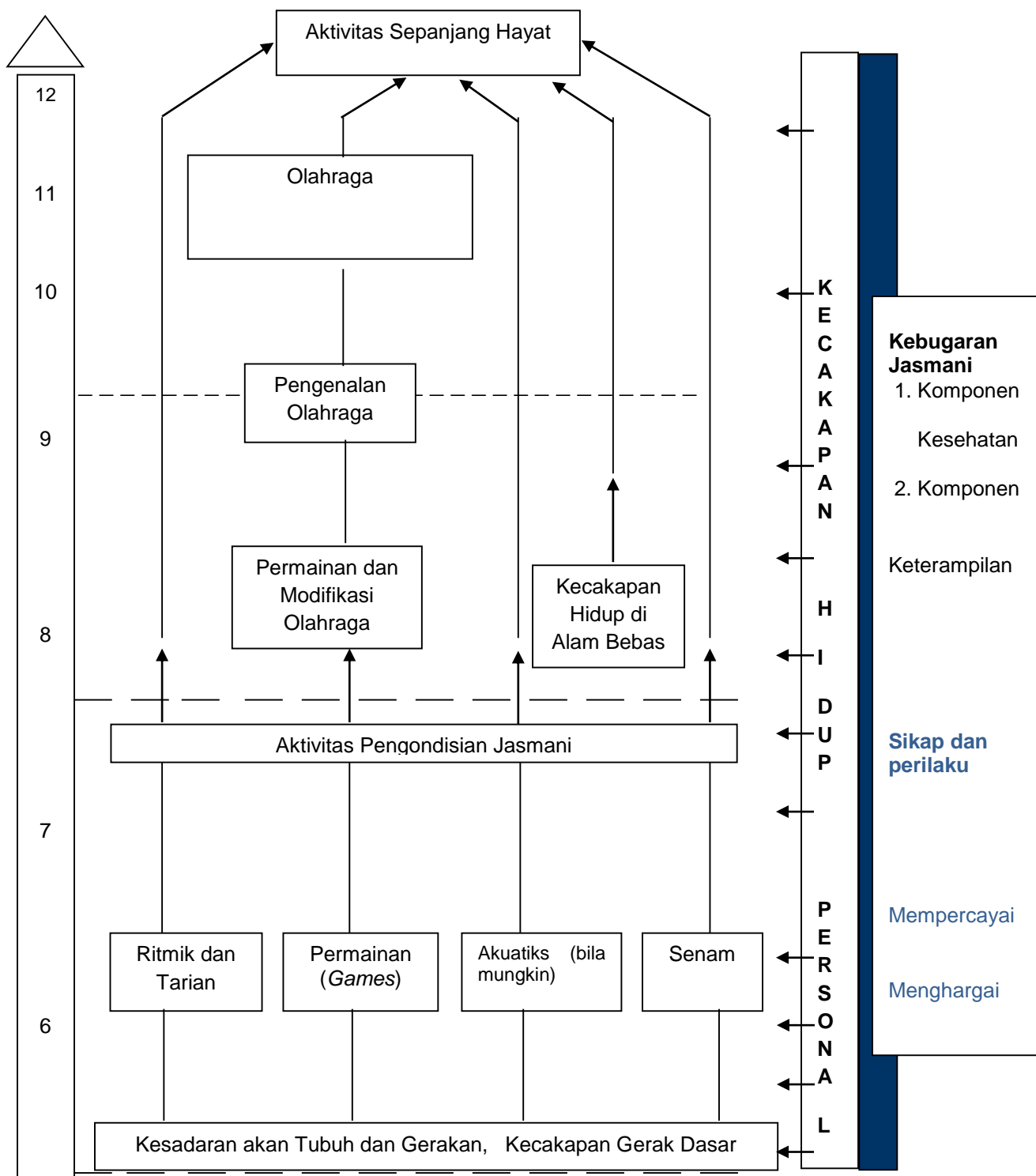
pribadi dan professional yang dipergunakan untuk menetapkan keputusan kurikuler. Sangat sering, guru Penjas memiliki beberapa orientasi nilai, sehingga program Penjas merefleksikan sekumpulan nilai. Sekumpulan orientasi nilai menghasilkan formulasi model pembelajaran guru.

Materi pendidikan jasmani merupakan kajian terhadap gerak manusia yang dikemas dalam muatan yang esensial, faktual, dan aktual. Materi ini disampaikan dalam rangka memberikan kesempatan bagi siswa untuk tumbuh kembang secara proporsional, dan rasional dalam hal ranah psikomotor, jasmani, kognitif, dan afektif. Agar kurikulum Penjas mampu berkontribusi terhadap peningkatan prestasi olahraga, maka struktur materi Penjas dari TK sampai SMA perlu disusun secara terpadu, berkelanjutan atau berkesinambungan. Materi di tingkat dasar merupakan bahan yang membentuk fondasi disertai dengan upaya mengembangkan rasa senang terhadap aktivitas jasmani, kemudian membentuk kebugaran jasmani dan keterampilan gerak dasar. Setelah fondasi kuat, pembinaan dilanjutkan dengan pengembangan keterampilan teknik kecabangan.

Penjelasan rinci mengenai struktur materi Penjas disajikan sebagai berikut. Materi untuk TK sampai kelas 3 SD meliputi kesadaran akan tubuh dan gerakan, kecakapan gerak dasar, gerakan ritmik, permainan, akuatik (= olahraga di air, bila memungkinkan), senam, kebugaran jasmani dan pembentukan sikap dan perilaku. Materi pembelajaran untuk kelas 4 sampai 6 SD adalah aktivitas pembentukan tubuh, permainan dan modifikasi olahraga, kecakapan hidup di alam bebas, dan kecakapan hidup personal (kebugaran jasmani serta pembentukan sikap dan perilaku). Materi pembelajaran untuk kelas 7 dan 8 SMP meliputi teknik/keterampilan dasar permainan dan olahraga, senam, aktivitas ritmik, akuatik, kecakapan hidup di alam terbuka, dan kecakapan hidup personal (kebugaran jasmani serta pembentukan sikap dan perilaku). Materi pembelajaran kelas 9 SMP sampai kelas 12 SMA adalah teknik permainan dan olahraga, uji diri/senam, aktivitas ritmik, akuatik, kecakapan hidup di alam terbuka dan kecakapan hidup personal

(kebugaran jasmani serta pembentukan sikap dan perilaku). Struktur materi yang telah diterangkan dapat dilihat pada gambar 1 di bawah ini.

Gambar 1. Struktur Materi Pendidikan Jasmani  
(Wuest dan Lombardo, 1994: 65)



Kelas

## **2. Pembelajaran yang Menarik, Menggembirakan, dan Mencerdaskan**

Pendidikan jasmani menitikberatkan pada pengembangan ranah psikomotor, namun demikian penjas tidak melupakan pengembangan ranah kognitif dan afektif. Oleh karena itu, penjas merupakan matapelajaran yang mengembangkan seluruh potensi yang dimiliki oleh peserta didik. Peran ini akan tercapai apabila para guru dapat mengembangkan proses pembelajaran penjas yang menyenangkan, menggembirakan, dan mencerdaskan.

Proses pembelajaran Penjas mempunyai sifat yang khas, karena prosesnya tidak cukup hanya dilakukan di dalam kelas tetapi harus lebih banyak dilaksanakan di lapangan. Hal itu harus dilaksanakan karena Penjas mengajarkan keterampilan motorik, dan ketrampilan olahraga kepada anak didik. Gerakan yang dilaksanakan selama kegiatan berlangsung memerlukan ruang terbuka yang cukup luas.

Agar proses pembelajaran Penjas dapat berlangsung secara menarik, menggembirakan, dan mencerdaskan, para guru perlu melakukan beberapa upaya kreatif dan inovatif. Upaya kreatif dan inovatif untuk menciptakan suatu proses pembelajaran agar menjadi sesuatu yang menarik dan menantang bagi para siswa. Suherman (2004: 12-19) menyarankan agar guru penjas melakukan upaya (1) mengubah presensi sambil berbaris dengan kegiatan *wallercise*, (2) mengemas pemanasan ke dalam permainan, (3) mengemas bahan ajar ke dalam permainan edukatif, (4) melaksanakan strategi pembelajaran secara efektif, (5) memberikan umpan balik, (6) memberikan pujian, kejutan, bonus, dan hukuman, dan (7) membuat ringkasan untuk menutup pelajaran.

## **3. Penataan Sumber Daya Penjas**

Sumber daya sekolah yang berkaitan langsung dengan pendidikan jasmani terdiri atas guru, siswa, kepemimpinan, serta sarana dan prasarana. Unsur-unsur dimaksudkan mempunyai sifat saling ketergantungan, salah satu tidak berfungsi maka akan berpengaruh terhadap fungsi unsur yang lain. Selain itu, sebagai bagian dari sebuah

sistem, setiap unsur memiliki peran dan fungsinya masing-masing. Agar sumber daya ini dapat membantu pendidikan jasmani untuk menunjang prestasi olahraga, maka harus dilakukan penanganan dan penataan yang tepat, terencana, terkoordinasi dengan baik.

Orang yang berhubungan langsung dengan pelaksanaan penjas dilapangan adalah guru penjas. Agar guru memiliki pengetahuan dan kemampuan yang mutakhir, ia harus selalu melakukan Pengembangan Keprofesionalan Berkelanjutan (PKB). Kegiatan PKB dapat berupa seminar, lokakarya, penataran, diklat. Selain melalui kegiatan tersebut, pembaharuan atau peningkatan pengetahuan dan kompetensinya dapat pula dilaksanakan lewat program kelanjutan studi atau studi lanjut. Untuk membina dan meningkatkan kualitas guru penjas diperlukan kerja sama antar instansi terkait, seperti Dinas Dikpora, Pemda, dan FIK-UNY. Guru yang kompeten selain memiliki kepribadian dan menguasai bahan ajar, juga mampu menyampaikan bahan ajar kepada peserta didik secara mumpuni. Lebih rinci, Nichols (2001: 99) menyatakan bahwa guru harus mampu menyiapkan siswa untuk mempelajari suatu pengalaman, menyajikan materi pelajaran, mengarahkan kegiatan belajar menuju tujuan yang ditetapkan, memberika umpan balik dan melakukan penyesuaian kegiatan agar sesuai dengan kebutuhan sisiwa, serta membuat kesimpulan untuk menutup pelajaran.

Peserta didik adalah orang yang berkepentingan secara langsung dengan penjas dan prestasi olahraga. Perlu dipahami bahwa peserta didik memiliki dunianya masing-masing, mereka bukanlah miniatur orang dewasa. Untuk menangani mereka perlu program yang terencana dan terukur berdasarakan minat, kebutuhan dan karakteristiknya. Agar peserta didik menyukai pendidikan jasmani, juga mereka memiliki kesempatan yang sama dan kemungkinan berhasil yang besar dalam melaksanakan suatu tugas. Nichols (2001: 8) menyatakan bahwa peserta didik akan tetap berminat dan bersemangat untuk mengikuti penjas bila pengalaman didalamnya didesain dan diterapkan secara hati-hati dan dikembangkan pada tingkat kesulitan yang sesuai dengan kemampuan anak didik.

Kepemimpinan merupakan unsur penting untuk menentukan keberhasilan implementasi Penjas di sekolah. Karena itu, pengelola Penjas di sekolah harus memahami kepemimpinan dengan baik. Pemimpin yang baik harus memahami karakteristik anak buah yang dipimpinya. Apakah anak buahnya bersifat mandiri dan menikmati pekerjaannya atau orang yang tidak menyukai pekerjaan dan perlu didorong untuk bekerja dengan baik? Anak buah yang memiliki kemandirian dan semangat kerja yang tinggi dapat dipimpin dengan tipe kepemimpinan yang demokratis atau partisipatif, sedangkan anak buah yang kurang menyukai pekerjaan dan kurang mandiri perlu diatur dengan kepemimpinan yang otoriter.

Alat dan fasilitas mempunyai kedudukan yang penting dalam pendidikan jasmani. Thomas, Lee dan Thomas, (1988: 168) menyatakan bahwa alat dan fasilitas akan merangsang perkembangan keterampilan motorik dan kebugaran jasmani lewat latihan yang bersemangat. Di samping itu, alat dan fasilitas harus mengakomodasikan perbedaan kelompok umur dan individu peserta didik. Walaupun banyak sekolah hanya memiliki alat dan fasilitas yang sedikit dan tidak memadai, tetapi guru yang inovatif masih bisa memberikan pelajaran yang efektif. Thomas, Lee, dan Thomas (1988:167) menganjurkan agar guru mempergunakan apa yang dipunyai atau apa yang didapatkan. Janganlah mengeluh dengan kesulitan dana dan keterbatasan alat dan fasilitas, tetapi jadilah orang yang kreatif sehingga peserta didik akan membayar jerih payah anda dengan keikutsertaan mereka dalam penjas secara semangat, dan giat.

#### **4. Peningkatan Kegiatan Ekstrakurikuler dan Kompetisi**

Memperhatikan alokasi waktu Penjasorkes di sekolah yang berkisar 3-4 jam pertemuan per minggu, tidaklah mungkin mengharapkan prestasi akan lahir dari mata pelajaran Penjasorkes. Alokasi waktu 3-4 jam pertemuan per minggu hanya dapat dijadwal untuk seminggu 2 kali pertemuan. Jadwal seperti itu akan susah untuk menghasilkan prestasi olahraga yang baik karena latihan tersebut tidak memenuhi persyaratan

untuk frekuensi latihan yang akan mempengaruhi tubuh adalah 3 kali seminggu.

Pemanfaatan yang paling rasional dari alokasi waktu yang dimiliki Penjasorkes adalah dengan mengembangkan kecintaan akan aktivitas jasmani, dan pembentukan kemampuan gerak dasar. Kemudian, setelah memiliki fondasi yang kuat, siswa diberi kesempatan untuk berlatih dalam kegiatan ekstrakurikuler olahraga. Karena itu, sekolah perlu menyiapkan jadwal latihan kegiatan ekstrakurikuler olahraga bagi para siswa yang berminat dan memiliki bakat olahraga, disertai penyediaan pelatih yang berkualitas.

Selain penyediaan jadwal kegiatan ekstrakurikuler olahraga yang terencana dan teratur, sekolah bersama dinas pendidikan perlu menyediakan ajang kompetisi sebagai wahana bertanding/berlomba untuk menunjukkan hasil latihan. Penyediaan kompetisi yang teratur merupakan salah satu instrumen untuk mengukur keberhasilan hasil latihan. Dengan kompetisi akan diketahui seberapa kemajuan yang diperoleh siswa setelah mengikuti periode latihan tertentu. Kompetisi yang berjenjang sangat diperlukan untuk melahirkan atlet yang berprestasi.

#### **5. Koordinasi antar Instansi Penyelenggara Kegiatan**

Upaya untuk mengoptimalkan peran penjas dalam proses peningkatan prestasi olahraga diajukan oleh Direktur Keolahragaan (1996:3) yang menyatakan bahwa agar pelaksanaan pendidikan jasmani dapat dilaksanakan secara optimal maka diperlukan metode dan kebijakan yang tepat, terencana, dan berkesinambungan, sehingga dapat menunjang pemanduan bakat, pembibitan, dan peningkatan prestasi olahragawan pelajar melalui wadah-wadah pembinaan.

Salah satu wadah pembinaan prestasi olahraga adalah kompetisi yang terencana, berkesinambungan, dan teratur. Kompetisi tidak akan dapat bergulir secara terencana, berkesinambungan, dan teratur bila tidak ditangani oleh institusi yang profesional. KONI (2013: 58-59) menyatakan bahwa instansi yang menangani pembinaan prestasi olahraga adalah Dinas Pemuda dan Olahraga (Kemenpora), Dinas Pendidikan Nasional



(Kemendikbud), Perkumpulan Induk Organisasi, Pengurus organisasi cabang olahraga, KONI, dan Pemda (Kemendagri).

Selain memerlukan keprofesional dalam penanganan kegiatan, institusi yang menangani kegiatan kompetisi perlu meningkatkan koordinasi antar institusi agar terjadi sinergitas dalam penanganan kompetisi. Dari penjelasan KONI dapat dibaca bahwa pembinaan prestasi olahraga atau kompetisi ditangani lintas instansi karenanya diperlukan koordinasi yang baik antar instansi tersebut. Koordinasi antar instansi pengelola kompetisi diperlukan agar penyelenggaraan kompetisi oleh instansi yang berbeda tidak mementingkan urusan sektoral, tetapi kompetisi dijalankan dalam kerangka pembinaan dan pengembangan prestasi olahraga. Roda kompetisi berputar secara teratur, berjenjang, berkesinambungan, dan saling mendukung. Dari sisi waktu penyelenggaraan, kompetisi sangat memperhatikan periodisasi latihan dan usia anak latih, terjadwal secara rapi, teratur, dan berjenjang. Dari kompetisi demikian, akan lahir atlit-atlit yang berprestasi tidak hanya di tingkat lokal tetapi tingkat regional, bahkan tingkat internasional.

Koordinasi antar instansi penyelenggara kompetisi sangat diperlukan agar ego sektoral tidak muncul dalam sistem kompetisi untuk membangun prestasi olahraga. Dengan koordinasi yang baik, tidak akan terjadi lagi kompetisi yang saling bertabrakan dari sisi jadwal penyelenggaraan, namun kompetisi dijalankan secara teratur dan terencana. Kompetisi yang diselenggarakan memang merupakan salah satu tahapan dari periodisasi latihan.

## **Penutup**

Uraian di atas menunjukkan bahwa perlu diupayakan agar penjas memiliki: 1) kurikulum (program) yang membekali anak dengan kemampuan motoric dasar, kebugaran jasmani, pengetahuan dan keterampilan olahraga, serta sikap dan perilaku hidup yang sehat, 2) pembelajaran yang menarik, menggembarakan, dan mencerdaskan, 3) sumber daya yang tertata dan terkelola dengan baik, 4) dukungan dari kegiatan ekstrakurikuler dan

kompetisi yang teratur, berkesinambungan, dan terencana, 5) koordinasi yang memadai antar institusi penyelenggara kompetisi.

Pendidikan jasmani yang memiliki kondisi dan kualitas demikian akan menghasilkan calon atlet yang berkualitas dan memiliki fondasi yang kuat untuk dibina menjadi atlet berprestasi dunia. Dengan demikian, Penjas akan mampu menunjang prestasi olahraga di Indonesia menuju prestasi olahraga tingkat dunia. Tentu saja, upaya ini memerlukan dukungan semua pihak, terutama pemangku kepentingan Penjas, baik masyarakat, pemerintah maupun swasta.

Uraian di atas masih merupakan gagasan awal yang ideal, untuk mewujudkannya masih diperlukan beragam upaya, baik kajian ilmiah dan diskusi maupun penelitian atau riset lebih lanjut. Kerja besar ini memerlukan kerja sama yang serasi dan saling pengertian antar unsur/instansi yang terkait.

#### **Daftar Pustaka**

- Direktur Keolahragaan Ditjen Diklusepora. (1996). "kebijakan Pendidikan Luar Sekolah, Pemuda dan Olahraga dalam Proses Pembibitan Olahragawan Pelajar". **Makalah Lokakarya**.
- KONI. (2013). *Grand strategi pembangunan olahraga prestasi nasional 2014-2024*. Jakarta: KONI Pusat.
- Nichols, Beverly. (2001). *Moving and Learning: The Elementary School Physical Education Experience*. Boston: McGraw Hills
- Pangraji, Robert P., and Beighle, Aaron. (2012). *Dynamic physical education for elementary school children. 17<sup>th</sup> ed*. New York: Benjamin Cummings.
- Siedontop, Daryl. (ed). (1994). ***Sport Education: Quality PE Through Positive Sport Experience***. Champaign, IL.: Human kinetics.
- Suherman, Wawan S. (2004). "Pembelajaran pendidikan jasmani yang menarik, menggembirakan, dan mencerdaskan bagi siswa sekolah dasar". *Jurnal Nasional Pendidikan Jasmani dan Ilmu Keolahragaan*. V.3, n.1, April 2004. Ditjen Olahraga, Depdiknas.
- Thomas, Jerry R., Lee, Amelia M. and Thomas, Katherine T. (1988). ***Physical Education for Children: Concepts into Practice***. Champaign, IL.: Human Kinetics.
- Wuest, Deborah A., and Bucher, Charles A. (2008). *Foundation of physical education, exercise science, and sport*. Boston: McGraw-Hill.
- Wuest, Deborah. and Lombardo, Bennet. (1994). *Curriculum and Instruction: The Secondary School Physical Education Experience*. St. Louis: Mosby-Years Bool, Inc.
- Pemerintah RI. *Undang-undang RI nomor 3 tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional*.

# SUMBANGAN TINGGI BADAN, PANJANG LENGAN, KEKUATAN OTOT LENGAN DAN POWER TUNGKAI TERHADAP KEMAMPUAN *FREE THROW SHOOT* PADA ATLET BOLABASKET PUTRI

**RR. Betty Retnowulan, Sugiyanto, Sapta Kunta Purnama**  
Universitas Sebelas Maret Surakarta  
bettyretnowulan@yahoo.co.id

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan baik secara tunggal maupun ganda antara variabel tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan dan *power* tungkai pada kemampuan *free throw shoot* atlet putri di Yogyakarta dan berapa besar kontribusi dari masing-masing variabel tersebut. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan teknik analisis korelasi. Populasi penelitian ini adalah atlet bolabasket putri di Yogyakarta yang telah melakukan beberapa pertandingan yang berjumlah 106 orang. Variabel penelitian ini terdiri dari empat variabel bebas yaitu tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan dan *power* tungkai. Dan satu variabel terikat yaitu kemampuan *free throw shoot*. Seluruh data yang diperlukan dalam penelitian ini diperoleh melalui tes dan pengukuran terhadap masing-masing variabel. Teknik analisis data menggunakan analisis korelasi dengan melakukan pengujian normalitas, linieritas dan pengujian hipotesis yaitu analisis korelasi masing-masing prediktor, analisis korelasi parsial dan analisis regresi dibantu dengan SPSS 20.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari masing-masing variabel tinggi badan, panjang lengan, dan kekuatan otot lengan memiliki hubungan yang positif dengan kemampuan *free throw shoot*. Sedangkan untuk *power* tungkai tidak memiliki hubungan yang positif. Sumbangan masing-masing variabel bebas terhadap variabel terikat sebagai berikut: tinggi badan sebesar 53,5%, panjang lengan sebesar 15,4%, kekuatan otot lengan sebesar 7,1%. Simpulan yang didapat dari penelitian ini yaitu dari empat variabel tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan dan *power* tungkai yang memberikan sumbangan hanya tiga variabel yaitu tinggi badan, panjang lengan, dan kekuatan otot lengan.

**Kata kunci:** tinggi badan, panjang tungkai, kekuatan otot lengan, *power* tungkai, kemampuan *free throw shoot*

## PENDAHULUAN

Salah satu olahraga prestasi yaitu permainan bolabasket. Dalam permainan bolabasket tujuannya adalah memasukkan bola sebanyak banyaknya kedalam ring lawan dan untuk tercapainya tujuan tersebut dibutuhkan kemampuan fisik (Ambler, 2009: 39). Menurut Sudarwati (2007: 8) faktor fisik berhubungan dengan struktur morfologis berkaitan erat dengan bentuk tubuh atlet yang ideal, misalnya tinggi badan dan berat badan atlet. Sementara itu, struktur antropometrik berhubungan dengan pengukuran kemampuan atlet dalam melakukan gerakan-gerakan yang berkaitan dengan cabang olahraga yang digelutinya.

Pencapaian prestasi dalam olahraga sangat ditentukan oleh faktor-faktor kondisi fisik dan kesegaran jasmani olahragawan, keterampilan dan teknik yang dimiliki dan bola basket termasuk permainan yang kompleks gerakannya, yaitu terdiri dari gabungan unsur-unsur gerak yang terkoordinasi dengan rapi sehingga memerlukan waktu cukup lama untuk menguasai teknik dasar permainan bola basket dengan benar (Imam Sodikun, 1992: 4). Adapun teknik dasar menurut Imam Sodikun (1992: 18) dapat dibedakan menjadi: “teknik melempar dan menangkap, teknik menggiring bola, teknik menembak atau *shooting*, teknik berporos atau *pivot* dan teknik *lay up shot* “. Dari kelima teknik dasar tersebut jelas bahwa satu teknik dengan teknik lainnya saling berkait dan tidak dapat terpisahkan. Oleh karena itu sebagai seorang pelatih, melatih teknik dasar merupakan hal yang sangat penting agar para atlet dapat bermain dengan baik.

Salah satu teknik dasar permainan bola basket adalah menembak atau *shooting*. Menembak adalah sasaran akhir setiap bermain, keberhasilan setiap regu dalam permainan selalu ditentukan oleh keberhasilannya dalam menembak. Menurut Imam Sodikun (1992: 11), tembakan terbagi menjadi dua macam, yaitu tembakan lapangan dan tembakan hukuman. Adapun tembakan lapangan adalah suatu percobaan memasukkan bola ke keranjang lawan selama dalam waktu permainan atau pertandingan, sedangkan tembakan hukuman adalah hadiah yang diberikan kepada seorang pemain untuk mencetak satu angka.

*Free throw shoot* merupakan bagian dari teknik *shooting*. Teknik *free throw shoot* dalam

permainan bolabasket mempunyai peran yang sangat penting karena dalam melakukan *free throw shoot* bukan hanya dibutuhkan teknik yang baik tetapi juga ketenangan dari penembak untuk mendapatkan hasil yang maksimal dari *free throw shoot*. Kemampuan dalam melakukan tembakan khususnya *free throw shoot* dapat dipengaruhi oleh faktor tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan, dan *power* tungkai. Hal ini sejalan dengan pendapat yang dikemukakan oleh Anwar, Pasau (1988: 81), bahwa: Orang yang mempunyai fisik yang tinggi dan besar rata-rata akan mempunyai kemampuan fisik seperti kekuatan, kecepatan, daya tahan jantung dan paru-paru, daya tahan otot dan lain-lain.

Bola basket adalah olahraga yang *body contact* atau bersinggungan langsung antara pemain dengan lawan, sehingga tidak menutup kemungkinan sering terjadinya pelanggaran dalam pergerakan yang tidak sedikit yang mengakibatkan wasit memberikan hadiah *free throw shoot* kepada regu atau tim yang dikenai pelanggaran. Poin demi poin akan sangat menentukan apabila *score* saling kejar mengejar.

Dalam permainan bolabasket selisih poin satu pun akan menjadi pemenang. Sesuai dengan pendapat Hannes Neuman (1982 : 19), “Sedang apada umumnya tak banyak perhatian terhadap latihan *free throw*, padahal dalam pertandingan antara dua regu yang seimbang, kemenangan kebanyakan ditentukan oleh jumlah poin yang dicapai dengan *free throw*. Padahal dalam kondisi imbang, *free throw shoot* akan menentukan. Dimana klub yang memiliki akurasi tinggi itulah yang biasa jadi pemenang dalam sebuah pertandingan.

Pencapaian prestasi cabang olahraga bolabasket sudah dipersiapkan sejak dini, ini terbukti dengan pembinaan bola basket yang telah dilakukan di sekolah-sekolah atau klub. Ekstrakurikuler bola basket sudah dilakukan sejak sekolah dasar sampai perguruan tinggi. Di Yogyakarta para atlet tertampung dalam wadah yang baik dan dibina untuk memperoleh prestasi yang maksimal.

Melihat beberapa pertandingan yang terjadi baik tingkat SMP, SMA maupun Perguruan Tinggi tentang pelaksanaan *free throw shoot* oleh para atlet putri di Yogyakarta peneliti masih melihat banyak yang gagal. Kegagalan melakukan eksekusi bisa jadi akibat pengaruh dari tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan dan *power* tungkai. Tetapi belum ada dasar yang pasti tentang hal tersebut.

Dari latar belakang pentingnya teknik *free throw shoot* di atas, maka penulis berusaha untuk melakukan penelitian dengan judul “Sumbangan Tinggi Badan, Panjang Lengan, Kekuatan Otot Lengan dan *Power* Tungkai terhadap Kemampuan *Free Throw Shoot* pada Atlet Bolabasket Putri (Studi Korelasional pada Atlet Bolabasket Putri di Yogyakarta)”.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Permainan Bolabasket**

Menurut Peraturan Resmi PERBASI (2010: 1) bahwa bolabasket dimainkan oleh dua regu yang masing-masing terdiri dari lima orang. Setiap regu berusaha mencetak angka ke keranjang lawan dan mencegah regu lain mencetak angka. Dan suatu regu yang telah mencetak angka terbanyak pada akhir waktu permainan regu tersebut menjadi pemenang.

### **Teknik Dasar**

Teknik dasar permainan bolabasket antara lain; operan (*passing*), tembakan (*shooting*), menggiring (*dribbling*), memoros (*pivoting*), dan merayah (*rebouncing*). Banyak di antara dasar-dasar menembak yang digunakan untuk tembakan luar bisa langsung diterapkan baik pada *jump shot* (tembakan loncat) maupun *free throw* (tembakan bebas). Dengan demikian, bukanlah kebutuhan jika seseorang penembak *jump shoot* yang jitu biasanya adalah penembak bebas yang jitu pula (Oliver, 2009: 25).

Untuk melakukan teknik *shooting* perlu diajarkan sejak dini prinsip-prinsip daranya yaitu BEEF: 1) B (*Balance*) yaitu gerakan selalui dimulai dari lantai, saat akan menembak tekuklah lutut dan mata kaki serta atur agar tubuh dalam posisi seimbang, 2) E (*Eyes*) yang berarti fokus pada target agar shooting menjadi akurat (pemain dengan cepat mampu mengkoordinasikan letak keranjang), 3) E (*Elbow*) yaitu mempertahankan posisi siku agar pergerakan tangan tetap vertikal, dan 4) F (*Follow Through*) yaitu mengunci siku lalu melepas gerak lengan jari-jari dan pergelangan tangan mengikuti ke arah keranjang (Danny, 2008: 47).

### **Teknik Free Throw Shoot**

*Free Throw* adalah kesempatan yang diberikan kepada seorang pemain untuk mencetak satu angka, tidak dijaga, dari posisi di belakang garis *free throw* dan dalam setengah lingkaran. (PERBASI, 2012 :48). Teknik *free throw shoot* sendiri adalah bagian dari teknik *shoot*. Hanya saja teknik ini dilakukan tanpa penjagaan dari lawan.

Terjadinya *free throw shoot* dapat terjadi dari beberapa hal antara lain perilaku yang tidak sportif lawan misal melakukan pemukulan secara sengaja terhadap lawan, terjadi persinggungan yang tidak sah dengan atau tanpa bola (*charging*), persinggungan yang tidak sah dengan menghambat laju lawan dengan

atau tanpa bola (*blocking*), persinggungan perorangan yang tidak sah dengan seorang lawan yaitu dengan mengganggu kebebasan pergerakannya (*holding*), persinggungan perorangan yang tidak sah dengan menggunakan bagian tubuh manapun di mana seorang pemain bergeser atau berusaha menggeser seorang lawan secara paksa dengan atau tanpa penguasaan bola (*pushing*), dan kejadian *foul* lainnya. Semua kejadian *foul* ini akan dibebankan kepada pemain dengan nama *personal foul*.

Dalam olahraga bolabasket kemenangan sebuah pertandingan ditentukan dari jumlah skor yang dihasilkan dari bola yang masuk ke ring lawan. Tidak jarang pertandingan yang sangat ketat antara kedua tim ditentukan dengan banyaknya *free throw shoot* yang dilakukan.

Usaha dalam mencetak angka ini yang sering menyebabkan terjadinya pelanggaran (*violation*) maupun kesalahan (*foul*). *Violation* adalah penyimpangan atas peraturan (PERBASI, 2012: 27). Penyimpangan ini berakibat lemparan ke dalam kepada lawan di tempat terdekat dimana penyimpangan tersebut terjadi. *Violation* (penyimpangan) yang umum terjadi antara lain *travelling*, *eight second violation*, *twenty four second violation*, dan *double dribble*.

Sedang *foul* (kesalahan) adalah penyimpangan dari peraturan mengenai persinggungan perorangan yang tidak sah dengan seorang lawan dan atau perilaku yang tidak sportif (PERBASI, 2012 : 36). Melihat pertandingan bolabasket yang berlangsung dengan cepat dan banyak bergerak dan dibatasi dengan wilayah lapangan maka persinggungan ini tidak dapat dihindari. Persinggungan yang dapat menjadi sebuah *foul* adalah dimana seorang pemain memasuki wilayah tabung imajiner lawan. Tabung imajiner merupakan prinsip silender yaitu pemain dibatasi oleh suatu tabung imajiner yang bagian depan dibatasi oleh telapak tangan, bagian belakang pantat, dan bagian samping dibatasi oleh sisi luar dari tangan dan kaki. Pelanggaran terhadap tabung imajiner inilah yang sering mendapat hukuman yang salah satunya adalah *free throw shoot*.

Dalam aturan permainan seorang pemain yang melakukan lima kali *personal foul* dijatuhi hukuman dikeluarkan dari lapangan dan tidak dapat bermain kembali. Beban *personal foul* dibebankan kepada timnya. *Team Foul* terjadi apabila sebuah tim telah melampaui batas personal foul, yaitu sebanyak lima kali pada setiap kuartir. Apabila terjadi *personal foul* yang keenam dan seterusnya, tim akan dijatuhi hukuman yaitu tim lawan mendapat kesempatan melaksanakan *free throw shoot*.

Kejadian *team foul* ini yang menjadi keuntungan sebuah tim apabila skor pertandingan ketat. Dengan taktik yang dimiliki seorang pelatih, maka pemain dapat memanfaatkan situasi mencari poin dengan *free throw shoot*. Sebuah keuntungan yang tentu saja sangat berguna pada situasi skor yang ketat. Menurut Danny (2009: 51) bahwa tembakan *free throw* sangat menentukan kemenangan atau kekalahan di dalam pertandingan, maka latihlah *free throw* di dalam setiap latihan.

### **Hakikat Tinggi Badan**

Pada hakikatnya tinggi badan adalah gaya yang ditimbulkan oleh tubuh dalam keadaan diam, tinggi badan merupakan salah satu aspek biologis dari manusia yang merupakan bagian dari struktur tubuh dan postur tubuh yang bervariasi (tim anatomi FIK UNY, 2003: 10). Tinggi badan adalah jarak maksimal dari *vertex* ke telapak kaki, cara mengukurnya adalah menanggalkan alas kaki, berdiri tegak, punggung dan bagian belakang kepala menyentuh batang pengukur vertikal dan pandangan rata-rata air (Anatomi, 2008 : 10).

### **Hakikat Panjang Lengan**

Menurut tim anatomi FIK UNY (2003: 13) panjang lengan merupakan bagian tubuh sepanjang lengan atas dan lengan bawah di ukur dari titik *acrominal* sampai titik *styloid*. Titik *styloid* adalah ujung *processus styloideus radii*. Bila ditinjau secara anatomis panjang lengan terdiri dari tulang *Os. Humerus*, *Os. Radius*, *Os. Ulnae*, dan *Os. Methapalangae*. Menurut Johnsen (dalam Murtiatmo Wibowo Adi, 2008 : 32) berpendapat bahwa panjang lengan adalah jarak yang diukur dari titik *acromion* pada humerus sampai titik *styloid* pada ulna. Batasan panjang lengan dalam penelitian ini adalah diukur dari kepala tulang lengan (*Caput os. Ocramion*) sampai ujung jari tengah.

### **Hakikat Kekuatan Otot Lengan**

Kekuatan merupakan salah satu faktor yang sangat penting dalam unjuk kerja dan sangat menentukan kualitas kondisi fisik seseorang dan sangat dibutuhkan di hampir semua cabang olahraga. Kekuatan merupakan unsur kondisi fisik yang berkaitan langsung dengan kesehatan dan kesegaran jasmani manusia. Kegiatan yang dilakukan oleh manusia dalam gerak dan mengontraksikan otot memerlukan suatu kekuatan. Menurut Sukadiyanto (2005: 60-61) pengertian kekuatan secara umum adalah kemampuan otot atau sekelompok otot untuk mengatasi beban atau tahanan.

### **Hakikat Power Tungkal**

Istilah *power* sama dengan eksplosif sama dengan daya ledak. Harsono (1988: 200) mengartikan *power* sebagai kemampuan otot untuk menggerakkan kekuatan maksimal dalam waktu yang sangat singkat. Menurut Suharno (1981: 27) daya ledak merupakan kemampuan satu otot atau sekelompok

otot untuk mengatasi tahanan atau beban, dengan kecepatan tinggi dalam satu gerakan yang utuh. Power dideskripsikan sebagai suatu fungsi dari kekuatan atau kecepatan dari gerakan (Rushall and Pyke, 1992: 252).

*Power* tungkai mempunyai peranan yang penting hampir pada setiap cabang olahraga. Mulai dari atletik, olahraga individu atau beregu sampai dengan berbagai cabang olahraga permainan. *Power* tungkai mempunyai sumbangsih yang besar terhadap tercapainya sebuah prestasi.

## METODE PENELITIAN

Metode dalam penelitian ini adalah metode yang menggunakan deskriptif dengan teknik studi korelasional. Penelitian korelasional itu sendiri yaitu penelitian yang dilakukan untuk mengetahui ada tidaknya hubungan antara kedua atau beberapa variabel (Suharsimi Arikunto 2002: 247).

Ada dua variabel dalam penelitian ini, yaitu variabel bebas dan variabel terikat. Variabel bebas terdiri dari tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan, dan *power* tungkai. Sedangkan variabel terikatnya yaitu kemampuan *free throw shoot* pada atlet bolabasket putri.

Populasi dalam penelitian ini adalah atlet bolabasket putri di Yogyakarta dan penelitiannya menggunakan *purposive sampling* adalah penelitian dimana populasi adalah seluruh sampelnya. Jumlah sample adalah 106 atlet. Populasi yang diambil telah memenuhi syarat sebagai berikut :

1. Populasi adalah atlet bolabasket putri Yogyakarta yang berusia 18-21 tahun, asli berpenduduk Yogyakarta.
2. Populasi memiliki tingkat usia yang relatif sama
3. Populasi memiliki pengalaman bertanding minimal dua kali di tingkat provinsi
4. Populasi memiliki tingkat latihan yang relatif sama

Pengumpulan data merupakan langkah utama karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Pengumpulan data dapat dilakukan dalam berbagai sumber, dan berbagai cara. Pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan tes dan pengukuran. Tempat pengambilan data penelitian di SMA N 1 Wates dan lapangan bolabasket UNY. Pengambilan data dilaksanakan selama Juli sampai dengan Agustus 2016.

Jenis tes yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Pengukuran Tinggi Badan  
Alat yang digunakan yaitu *stadiometer* dengan satuan *centimeter* (cm) dan tingkat ketelitian mencapai 0,1 cm.
2. Panjang Lengan  
Alat yang digunakan seperangkat *anthropometer* untuk mengukur panjang lengan (Tim Anatomi FIK UNY, 2003: 32). Tujuan pengukurannya untuk mengukur dan mengetahui hasil panjang lengan. Pengukuran dari pangkal bahu (*acromion*) sampai ujung jari tengah (*dactyilion/finger extended*).
3. Kekuatan Otot Lengan  
*Power* sama dengan kekuatan, pengukuran terhadap kekuatan otot lengan dilakukan dengan menggunakan alat *push up* selama 1 menit (Depdiknas, 2010: 25).
4. *Power* Tungkai  
Tes *power* tungkai menggunakan *vertical jump*.
5. *Free Throw Shoot*  
Tes tembakan bebas (*free throw shoot*) dari Imam Sodikun (1992: 125), dengan validitas sebesar 0,72 dan reliabilitas sebesar 0,84. Tes menembak hukuman dengan 10 kali percobaan dihitung berapa jumlah bola yang masuk ke dalam keranjang, jika masuk mendapat nilai 1 (satu) dan jika bola tidak masuk ring dan kaki menginjak garis mendapat nilai 0 (nol).

## Teknik Analisis Data

Data yang diperoleh dari penelitian ini dilanjutkan dengan menganalisis data. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis korelasi, korelasi parsial dan regresi ganda. Teknik analisis korelasi yang dimaksud adalah analisis statistik untuk mengetahui apa ada keterkaitan antar variabel bebas dan variabel terikat dalam penelitian. Dilakukanlah analisis korelasi masing-masing prediktor dengan kriteria menggunakan analisis *product moment*. Analisis korelasi parsial yang dimaksud adalah suatu statistik parametrik yang digunakan untuk menguji taraf hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat pada kondisi variabel bebas yang lain sebagai variabel yang fungsinya untuk memurnikan hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat tersebut. Analisis regresi ganda adalah pengembangan dari analisis sederhana. Kegunaannya yaitu untuk meramalkan nilai variabel terikat (Y) apabila variabel bebas minimal dua atau lebih. Menurut Somantri dan Muhidin (2006 : 243) analisis regresi ganda digunakan untuk menelaan hubungan antara dua variabel atau lebih, terutama untuk

menelusuri pola hubungan yang modelnya belum diketahui secara sempurna atau untuk mengetahui bagaimana variasi dari beberapa variabel independen (X1), (X2), (X3),... (Xn) memengaruhi variabel dependen dalam suatu fenomena yang kompleks. Demi keakuratan data maka dalam penelitian ini menggunakan aplikasi SPSS 20.00.

## HASIL PENELITIAN

Data yang diperoleh dari tiap-tiap variabel kemudian dikelompokkan dan di analisis statistik menggunakan aplikasi SPSS 20.00. Adapun rangkuman deskriptif data disajikan dalam bentuk tabel sebagai berikut :

	Tinggi Badan (cm)	Panjang Lengan (cm)	Kekuatan Otot Lengan (cm)	Power Tungkai	Kemampuan Free Throw Shoot
mean	164	71	24	35	7
max	183	82	35	59	10
min	147	52	10	15	3

Analisis data untuk mengetahui hubungan tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan dan power tungkai terhadap kemampuan *free throw shoot* pada atlet bolabasket putri digunakan *path analysis*. Namun demikian, ada beberapa syarat asumsi klasik yang harus dipenuhi antara lain: 1) data harus bersifat normal, 2) serta data bersifat linear.

Uji normalitas data dilakukan untuk mengetahui apakah data dari masing-masing kelompok berdistribusi normal atau tidak.

### Ringkasan Hasil Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Statistic	df	Sig.
Tinggi badan	0,062	106	,200*
Panjang lengan	0,081	106	0,086
Kekuatan otot lengan	0,08	106	0,089
Power tungkai	0,085	106	0,06
Free throw shoot	0,086	106	0,052

Dari hasil tabel di atas menunjukkan uji normalitas data variabel dari masing-masing tes, yang sudah diuji sebelumnya secara manual dengan uji *Kolmogorov-Smirnov<sup>a</sup>*. Pengujian dengan SPSS 20.00 berdasarkan pada uji *Kolmogorov-Smirnov<sup>a</sup>* (karena data  $\geq 50$ ).

Normalitas dipenuhi jika hasil uji tidak signifikan untuk suatu taraf signifikansi 5% ( $\alpha=0,05$ ). Sebaliknya, jika hasil uji signifikan maka normalitas data tidak terpenuhi. Cara mengetahui signifikan atau tidak signifikan hasil uji normalitas adalah dengan memperhatikan bilangan pada kolom signifikansi (Sig.) untuk menetapkan kenormalan. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa data pada sampel mewakili populasi yang termasuk berdistribusi **normal**.

Uji linieritas dalam hal ini dapat disajikan dalam tabel sebagai berikut :

VARIABEL	FHitung	Ftabel 5%	SIMPULAN
X1Y	1,125	1,65	linear
X2Y	1,125	1,75	linear
X3Y	1,473	1,63	linear
X4Y	1,578	1,65	linear

Syarat model regresi dengan lebih dari satu variabel bebas adalah tidak mengandung multikolinieritas yaitu antar variabel bebas tidak ada korelasi yang sempurna. Ada tidaknya multikolinieritas dapat dilihat dari nilai *Variance Inflation Factor* (VIF). Apabila diperoleh nilai VIF  $< 10$  dan nilai toleransi  $> 0,1$ , dapat disimpulkan bahwa antara variabel bebas tidak mengandung multikolinieritas. Hasil uji multikolinieritas dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas

Variabel Eksogen	Toleransi	VIF
Tinggi Badan	0,632 $> 0,1$	1,583 $< 10$
Panjang Lengan	0,651 $> 0,1$	1,537 $< 10$
Kekuatan Otot Lengan	0,9 $> 0,1$	1,112 $< 10$
Power Tungkai	0,911 $> 0,1$	1,098 $< 10$

Nilai toleransi masing-masing variabel bebas melebihi 0,1 dan nilai VIF kurang dari 10, yang berarti bahwa antar variabel bebas tidak mengandung multikolinieritas.

Untuk menjawab hipotesis yang ada dalam penelitian ini dapat dilihat beberapa tabel hasil dari perhitungan SPSS 20.0 yang telah dilakukan. Tabel data disajikan sebagai berikut :

	<i>Free Throw Shoot</i>	Tinggi Badan	Panjang Lengan	Kekuatan Otot Lengan	<i>Power Tungkai</i>
	<i>Free Throw Shoot</i>	1	0,732	0,605	0,593
	Tinggi Badan	0,732	1	0,557	0,299
	Panjang Lengan	0,605	0,557	1	0,111
Pearson	Kekuatan Lengan	0,593	0,299	0,111	1
Correlation	<i>Power Tungkai</i>	0,142	0,175	0,287	-0,042
	<i>Free Throw Shoot</i>	.	0	0	0
	Tinggi Badan	0	.	0	0,001
	Panjang Lengan	0	0	.	0,128
Sig. (1-tailed)	Kekuatan Lengan	0	0,001	0,128	.
	<i>Power Tungkai</i>	0,073	0,037	0,001	0,335
	<i>Free Throw Shoot</i>	106	106	106	106
	Tinggi Badan	106	106	106	106
	Panjang Lengan	106	106	106	106
	Kekuatan Lengan	106	106	106	106
N	<i>Power Tungkai</i>	106	106	106	106

Dalam tabel di atas terlihat :

1. Variabel skor tes tinggi badan 0,732 dengan probabilitas =  $0,00 < 0,05$ , maka  $H_0$  **ditolak** yang berarti ada hubungan yang signifikan antara skor tes tinggi badan dengan nilai *free throw shoot*.
2. Variabel skor tes panjang lengan 0,605 dengan probabilitas =  $0,00 < 0,05$ , maka  $H_0$  **ditolak** yang berarti ada hubungan yang signifikan antara skor tes panjang lengan dengan nilai *free throw shoot*.
3. Variabel skor tes kekuatan otot lengan 0,593 dengan probabilitas =  $0,00 < 0,05$ , maka  $H_0$  **ditolak** yang berarti ada hubungan yang signifikan antara skor tes kekuatan otot lengan dengan nilai *free throw shoot*.
4. Variabel skor tes *power tungkai* 0,142 dengan probabilitas =  $0,073 > 0,05$ , maka  $H_0$  **diterima** yang berarti tidak ada hubungan yang signifikan antara skor tes *power tungkai* dengan nilai *free throw shoot*.

Dari kesimpulan tabel di atas, maka untuk pembahasan data penelitian hanya akan menyajikan variabel yang mempunyai hubungan yang signifikan yaitu tinggi badan, panjang lengan, dan kekuatan otot lengan. Sedangkan *power tungkai* tidak dibahas dikarenakan tidak mempunyai hubungan yang signifikan.

Tabel Besarnya Nilai Hubungan (R) dan Sumbangan (R<sup>2</sup>)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,732 <sup>a</sup>	0,535	0,531	1,69788
2	,830 <sup>b</sup>	0,689	0,683	1,39448
3	,872 <sup>c</sup>	0,76	0,753	1,23127

a. Predictors: (Constant), tinggi badan

b. Predictors: (Constant), tinggi badan, kekuatan otot lengan

c. Predictors: (Constant), tinggi badan, kekuatan otot lengan, panjang lengan

Tabel tersebut menjelaskan pada model 1 besarnya nilai hubungan (R) antara skor tinggi badan dengan tes *free throw shoot* yaitu sebesar 0,732 dan besarnya persentase hubungan tinggi badan terhadap tes *free throw shoot* yang disebut koefisien determinasi yang merupakan hasil dari pengukuran R. Dari output tersebut diperoleh koefisien determinasi (R<sup>2</sup>) pada model 1 sebesar 0,535 yang mengandung pengertian bahwa sumbangan variabel bebas (tinggi badan) terhadap variabel terikat (*free throw shoot*) adalah sebesar 53,5%.

Model 2 menjelaskan besarnya nilai hubungan (R) antara skor tinggi badan dan kekuatan otot lengan dengan tes *free throw shoot* yaitu sebesar 0,830 dan besarnya persentase pengaruh tinggi badan dan kekuatan otot lengan terhadap tes *free throw shoot* yang disebut koefisien determinasi (R<sup>2</sup>) yang merupakan hasil dari pengukuran R. Dari output tersebut diperoleh koefisien determinasi pada model 2 sebesar 0,689 yang mengandung pengertian bahwa sumbangan variabel bebas (tinggi badan dan kekuatan otot lengan) terhadap variabel terikat (*free throw shoot*) adalah sebesar 68,9%. Sehingga dapat disimpulkan hubungan kekuatan otot lengan terhadap *free throw shoot* adalah sebesar 15,4% (hasil dari 68,9% - 53,5%).

Model 3 menjelaskan besarnya nilai hubungan (R) antara skor tinggi badan, kekuatan otot lengan dan panjang lengan dengan test *free throw shoot* yaitu sebesar 0,872 dan besarnya persentase hubungan tinggi badan kekuatan otot lengan dan panjang lengan terhadap tes *free throw shoot* yang disebut koefisien determinasi yang merupakan hasil dari pengukuran R. Dari output tersebut diperoleh koefisien determinasi (R<sup>2</sup>) pada model 3 sebesar 0,760 yang mengandung pengertian bahwa sumbangan variabel bebas (tinggi badan, kekuatan otot lengan dan panjang lengan) terhadap variabel terikat (*free throw shoot*)



adalah sebesar 76%. Sehingga dapat disimpulkan hubungan panjang lengan terhadap *free throw shoot* adalah sebesar 7,1% (hasil dari 76% - 68,9%).

Untuk mengetahui signifikansi variabel bebas dalam memprediksi variabel terikat. Dari tabel anova terlihat data sebagai berikut:

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	345,104	1	345,104	119,711	,000 <sup>b</sup>
Residual	299,812	104	2,883		
1 Total	644,915	105			
Regression	444,623	2	222,311	114,323	,000 <sup>c</sup>
Residual	200,292	103	1,945		
2 Total	644,915	105			
Regression	490,28	3	163,427	107,799	,000 <sup>a</sup>
Residual	154,635	102	1,516		
3 Total	644,915	105			

a. Dependent Variabel: *free throw shoot*

b. Predictors: (Constant), tinggi badan

c. Predictors: (Constant), tinggi badan, kekuatan otot lengan

d. Predictors: (Constant), tinggi badan, kekuatan otot lengan, panjang lengan

Pada bagian ini menjelaskan hubungan yang nyata (signifikan) variabel skor tinggi badan (X1), kekuatan otot lengan (X2), dan panjang lengan (X3), secara simultan (bersama-sama) terhadap *free throw shoot* (Y). dari output terlihat F hitung = 107,799 dengan tingkat signifikansi atau probabilitas  $0,000 < 0,05$ , yang berarti tinggi badan (X1), kekuatan otot lengan (X2), dan panjang lengan (X3), dapat digunakan untuk memprediksi nilai kemampuan *free throw shoot*.

## PEMBAHASAN

### 1. Hubungan antara Tinggi Badan dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*

Terlihat variabel skor tes tinggi badan 0,732 dengan probabilitas =  $0,00 < 0,05$ , maka  $H_0$  ditolak yang berarti ada hubungan atau korelasi yang signifikan antara skor tes tinggi badan dengan nilai *free throw shoot*. Besarnya nilai korelasi atau hubungan (R) antara skor tinggi badan dengan test *free throw shoot* yaitu sebesar 0,732 dan besarnya persentase sumbangan tinggi badan terhadap test *free throw shoot* yang disebut koefisien determinasi ( $R^2$ ) yang merupakan hasil dari pengukuran R. Dari output tersebut diperoleh koefisien determinasi pada model 1 sebesar 0,535 yang mengandung pengertian bahwa sumbangan variabel bebas (tinggi badan) terhadap variabel terikat (*free throw shoot*) adalah sebesar 53,5%.

### 2. Hubungan antara Panjang Lengan dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*

Terlihat variabel skor tes panjang lengan 0,605 dengan probabilitas =  $0,00 < 0,05$ , maka  $H_0$  ditolak yang berarti ada hubungan atau korelasi yang signifikan antara skor tes panjang lengan dengan nilai *free throw shoot*. Sumbangan panjang lengan terhadap *free throw shoot* adalah sebesar 15,4%

### 3. Hubungan antara Kekuatan Otot Lengan dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*

Terlihat variabel skor tes kekuatan lengan 0,593 dengan probabilitas =  $0,00 < 0,05$ , maka  $H_0$  ditolak yang berarti ada hubungan atau korelasi yang signifikan antara skor tes kekuatan lengan dengan nilai *free throw shoot*. Sumbangan panjang lengan terhadap *free throw shoot* adalah sebesar 7,1%.

### 4. Hubungan antara *Power* Tungkai dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*

Namun terlihat variabel skor tes *power* tungkai 0,142 dengan probabilitas =  $0,073 > 0,05$ , maka  $H_0$  diterima yang berarti tidak ada hubungan atau korelasi yang signifikan antara skor tes *power* tungkai dengan nilai *free throw shoot*. Dimungkinkan untuk kondisi *free throw shoot* tidak memerlukan lompatan yang maksimal dikarenakan tidak adanya kondisi lawan yang membayangi.

### 5. Hubungan antara Tinggi Badan dan Panjang Lengan dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*

Tinggi badan yang dimiliki seorang atlet sebagai pemain basket memiliki efek positif. Efek positif ini yaitu jangkauan atlet terhadap ring semakin dekat. Apabila ditambah lagi atlet mempunyai panjang lengan yang lebih panjang. Maka raihan terhadap ring akan jauh lebih dekat. Dari perhitungan kedua komponen ini memiliki sumbangan sebesar 68,9%.

### 6. Hubungan antara Tinggi Badan dan Kekuatan Otot Lengan dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*

Tinggi badan apabila digabungkan dengan kekuatan otot lengan selalu memberikan efek positif. Sesuai dengan konsep hukum III Newton semakin panjang dorongan tungkai dalam hal ini tergabung dalam tinggi badan, maka semakin besar pula dorongan ke atas yang diberikan. Bila digabungkan dengan kekuatan lengan maka dorongan yang dihasilkan jauh lebih kuat dan stabil. Dari perhitungan kedua komponen ini memiliki sumbangan sebesar 60,6%.

### 7. Hubungan antara Tinggi Badan dan *Power* Tungkai dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*

Tidak dapat dideskripsikan dikarenakan variabel *power tungkai* tidak memiliki sumbangan yang signifikan terhadap kemampuan *free throw shoot*, yang berarti hubungan yang terlihat hanya lah dari faktor tinggi badan yaitu sebesar 0,535 yang mengandung pengertian bahwa sumbangan variabel bebas (tinggi badan) terhadap variabel terikat (*free throw shoot*) adalah sebesar 53,5%.

8. Hubungan antara Panjang Lengan dan Kekuatan Otot Lengan dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*  
Kemampuan dalam melakukan *free throw shoot* sebagian besar berasal dari lengan. Atlet yang mempunyai lengan yang panjang ditambah dengan kekuatan otot lengan yang baik akan mampu melaksanakan *free throw shoot* dengan hasil yang baik pula. Dari perhitungan kedua komponen ini memiliki sumbangan sebesar 22,5%.
9. Hubungan antara Panjang Lengan dan *Power Tungkai* dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*  
Tidak dapat dideskripsikan dikarenakan variabel *power tungkai* tidak memiliki sumbangan yang signifikan terhadap kemampuan *free throw shoot*.
10. Hubungan antara Kekuatan Otot Lengan dan *Power Tungkai* dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*  
Tidak dapat dideskripsikan dikarenakan variabel *power tungkai* tidak memiliki sumbangan yang signifikan terhadap kemampuan *free throw shoot*.
11. Hubungan antara Tinggi Badan, Panjang Lengan dan Kekuatan Otot Lengan dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*  
Dari perhitungan ketiga komponen ini memiliki sumbangan sebesar 76%. Diketahui pula pengaruh yang nyata (signifikan) variabel Skor tinggi badan (X1), kekuatan lengan (X2), dan panjang lengan (X3), secara simultan (bersama-sama) terhadap *free throw shoot* (Y). dari output terlihat Fhitung = 107,799 dengan tingkat signifikansi atau probabilitas  $0,000 < 0,05$ , yang berarti tinggi badan (X1), kekuatan lengan (X2), dan panjang lengan (X3), dapat digunakan untuk memprediksi nilai *free throw shoot*.
12. Hubungan antara Tinggi Badan, Panjang Lengan dan *Power Tungkai* dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*  
Tidak dapat dideskripsikan dikarenakan variabel *power tungkai* tidak memiliki sumbangan yang signifikan terhadap kemampuan *free throw shoot*.
13. Hubungan antara Tinggi Badan, Kekuatan Otot Lengan, dan *Power tungkai* dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*  
Tidak dapat dideskripsikan dikarenakan variabel *power tungkai* tidak memiliki sumbangan yang signifikan terhadap kemampuan *free throw shoot*.
14. Hubungan antara Panjang Lengan, Kekuatan Otot Lengan dan *Power Tungkai* dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*  
Tidak dapat dideskripsikan dikarenakan variabel *power tungkai* tidak memiliki sumbangan yang signifikan terhadap kemampuan *free throw shoot*.
15. Hubungan antara Tinggi Badan, Panjang Lengan, Kekuatan Otot Lengan dan *Power Tungkai* dengan Kemampuan *Free Throw Shoot*  
Tidak dapat dideskripsikan dikarenakan variabel *power tungkai* tidak memiliki sumbangan yang signifikan terhadap kemampuan *free throw shoot*.

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan hasil analisis data yang dilakukan, penelitian ini memberikan simpulan bahwa sumbangan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri yaitu tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan dan *power tungkai* yang diolah dan dianalisis dengan bantuan SPSS 20.0, diolah dan dianalisis dengan menghitung koefisien korelasi masing-masing prediktor terhadap kriterium serta mengetahui korelasi parsial dan ganda antara prediktor dan kriterium serta sumbangan dari masing-masing prediktor. Setelah dianalisis menghasilkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Ada hubungan yang positif tinggi badan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri. Sumbangan tinggi badan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri sebesar 53,5%.
2. Ada hubungan yang positif panjang lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri. Sumbangan panjang lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri sebesar 15,4%.
3. Ada hubungan yang positif kekuatan otot lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri. Sumbangan kekuatan otot lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri sebesar 7,1%.
4. Tidak ada hubungan yang positif antara *power tungkai* dengan kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri.

5. Ada hubungan yang positif tinggi badan dan panjang lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri. Sumbangan tinggi badan dan panjang lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri dengan sebesar 68,9%.
6. Ada hubungan yang positif antara tinggi badan dan kekuatan otot lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri. Sumbangan antara tinggi badan dan kekuatan otot lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri sebesar 60,6%.
7. Tidak ada hubungan yang positif antara tinggi badan dan *power* tungkai dengan kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri.
8. Ada hubungan yang positif antara panjang lengan dan kekuatan otot lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri. Sumbangan panjang lengan dan kekuatan otot lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri sebesar 22,5%.
9. Tidak ada hubungan yang positif antara panjang lengan dan *power* tungkai dengan kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri.
10. Tidak ada hubungan yang positif antara kekuatan otot lengan dan *power* tungkai dengan kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri.
11. Ada hubungan yang positif antara tinggi badan, panjang lengan dan kekuatan otot lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri. Sumbangan tinggi badan, panjang lengan dan kekuatan otot lengan terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri sebesar 76%.
12. Tidak ada hubungan yang positif antara tinggi badan, panjang lengan dan *power* tungkai dengan kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri.
13. Tidak terdapat hubungan positif antara tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan dan *power* tungkai terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri.
14. Tidak terdapat hubungan positif antara panjang lengan, kekuatan otot lengan dan *power* tungkai terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri.
15. Tidak terdapat hubungan positif antara tinggi badan, panjang lengan, kekuatan otot lengan dan *power* tungkai terhadap kemampuan *free throw shoot* atlet bolabasket putri.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Murtiantmo Wibowo. 2008. *Hubungan antara Motor Ability, Tinggi Badan, dan Panjang Lengan terhadap Keterampilan Lay Up Shoot Bolabasket Siswa Putra SMA N 1 Depok Sleman*. Yogyakarta : FIK UNY Skripsi
- Ambler, Vic. 1997. *Petunjuk untuk Para Pelatih dan Pemain Bolabasket*. Bandung: Pionir.
- Anwar, Pasau M. 1986. *Memilih Atlet untuk Menghasilkan Atlet Prima dalam Olahraga*. Surabaya \_\_\_\_\_ .1993. *Fisiologi Olahraga*. Bandung: Cipta Raya Jaya
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Kosasih, Danny. 2008. *Fundamental Basketball*. Semarang : Karangturi media
- Neuman, Hannes. 1982. *Bola Basket. Dari Permainan sampai Pertandingan*. Jakarta: Gramedia
- Oliver, John. 2009. *Dasar-dasar Bolabasket*. Bandung: PT. Intan Sejati.
- PERBASI. 2010. *Peraturan Resmi Bola Basket 2010*. Pengurus Besar Persatuan Bolabasket Seluruh indonesia.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Peraturan Resmi Bola Basket 2012*. Pengurus Besar Persatuan Bolabasket Seluruh indonesia.
- Rushall, B.S., and Frank S.P. 1992. *Training for Sport and Fitness*. Canberra : The Macmillan Company of Australia PTY LTD
- Sodikun, Imam. 1992. *Olahraga Pilihan Bola Basket*. Jakarta: Proyek Pembinaan Tenaga Pendidikan.
- Sukadiyanto. 2005. *Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Sukintaka. 1979. *Permainan dan Metodik*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Suharno HP. 1981. *Ilmu Kepelatihan Olahraga*. Yogyakarta: FPOK IKIP Yogyakarta.
- Tim Anatomi FIK UNY. 2003. *Diktat Anatomi Manusia*. Laboratorium Anatomi: FIK Universitas Negeri Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Buku Saku Kuliah Anatomi*. Yogyakarta: FIK UNY.

# MANFAAT PEMAHAMAN FISILOGI OLAHRAGA DAN KESEHATAN OLAHRAGA DALAM MENINGKATKAN PRESTASI ATLET

Ni Luh Kadek Alit Arsani  
Universitas Pendidikan Ganesha  
alit\_arsani@yahoo.com

## Abstrak

Semakin maju teknologi, tanpa kita sadari, gerakan kita semakin berkurang. Pola hidup di dunia dengan teknologi maju membuat manusia tidak banyak bergerak. Ini disebabkan semakin majunya transportasi, komunikasi dan otomatisasi. Oleh karena itu kita harus banyak bergerak, karena gerakan merupakan elemen yang penting pada kehidupan manusia. Jadi pola hidup yang tidak banyak bergerak harus diubah menjadi pola hidup yang bergerak. Sebagaimana telah kita ketahui bahwa fisiologi olahraga adalah ilmu yang mempelajari respon tubuh terhadap semua gerakan yang timbul dari latihan tunggal dan latihan berulang-ulang, sehingga pengetahuan ini dapat digunakan untuk meningkatkan kesegaran jasmani. Dengan kata lain peningkatan kesegaran jasmani adalah penerapan dari prinsip-prinsip fisiologi olahraga untuk meningkatkan kapasitas seseorang dalam menghadapi tantangan fisik demi keberhasilan di dalam perjuangan hidupnya. Olahraga yang dipertandingkan mengharuskan peserta untuk menghadapi tantangan fisik dan mental yang bervariasi, kalau ingin mendapatkan kemenangan yang memuaskan. Pencapaian kondisi fisik yang baik untuk menghadapi suatu kejuaraan fokusnya adalah pada peningkatan kesegaran jasmani. Pengertian kesehatan menurut undang-undang kesehatan nomor 23/1992 adalah keadaan sejahtera dari badan, jiwa, dan sosial yang memungkinkan setiap orang hidup produktif secara sosial dan ekonomis. Kesegaran jasmani atau kesamaptaaan jasmani adalah kemampuan tubuh seseorang untuk melakukan tugas pekerjaannya sehari-hari tanpa menimbulkan kelelahan yang berarti. Kesegaran jasmani akan meningkatkan daya tahan seseorang terhadap penyakit. Sebaliknya adanya suatu penyakit akan menurunkan status kesegaran jasmani seseorang. Dengan demikian antara sehat dan kesegaran jasmani terdapat hubungan timbal balik yang saling menunjang. Tingkat kesegaran jasmani masyarakat merupakan salah satu parameter bagi upaya peningkatan derajat kesehatan masyarakat dalam rangka meningkatkan kualitas sumber daya manusia menuju prestasi olahraga yang optimal.

**Kata kunci:** fisiologi olahraga, kesehatan olahraga, kesegaran jasmani, prestasi olahraga

## PENDAHULUAN

Olahraga sebagai bagian dari budaya kehidupan telah lama dianggap sebagai cara yang tepat untuk meningkatkan kesehatan. Olahraga merupakan suatu kegiatan fisik menurut cara dan aturan tertentu dengan tujuan untuk meningkatkan efisiensi fungsi tubuh yang hasil akhirnya adalah meningkatnya kesegaran jasmani. Pengertian olahraga yang lain menyebutkan bahwa olahraga adalah serangkaian gerak raga yang teratur dan terencana untuk memelihara, mempertahankan, serta meningkatkan kualitas hidup (Giriwijoyo, 2007). Sejalan dengan kemajuan di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi, telah berhasil pula diungkapkan banyak hal tentang misteri yang selama ini menyelumuti hubungan antara latihan fisik dengan derajat kesehatan misalnya:

1. Secara laboratorik telah diakui adanya peningkatan immunoglobulin dalam tubuh manusia setelah suatu latihan yang teratur (Hollmann dalam Depkes, 1990). Hal ini berarti bahwa daya tahan tubuh orang yang terlatih terhadap penyakit-penyakit infeksi relatif lebih tinggi daripada orang-orang yang tidak terlatih. Kenyataan ini ditunjang secara tidak langsung oleh kenyataan bahwa angka kesakitan (*morbidity rate*) pada atlet adalah lebih kecil dibandingkan dengan golongan non-atlet.
2. Bukti-bukti yang mendukung hubungan terbalik antara olahraga dan penyakit kardiovaskuler, hipertensi, stroke, osteoporosis, diabetes melitus tipe 2, obesitas, kanker kolon, kanker payudara, ansietas dan depresi sudah banyak dilaporkan. Manfaat bagi kesehatan dan kebugaran yang dihubungkan dengan olahraga dan *endurance exercise training* seperti: meningkatkan parameter-parameter fisiologis, metabolik, dan psikologis dalam tubuh serta menurunkan risiko untuk terjadinya penyakit kronis dan kematian secara dini. Bukti-bukti ini dihasilkan dari penelitian-penelitian yang dilakukan di laboratorium (*laboratory based-studies*) dan dari penelitian pada populasi (Kesaniemi, 2001; Haskell, 2007).
3. Para ahli membuktikan bahwa berbagai fungsi organ akan meningkat dengan nyata apabila diberi latihan fisik yang memadai. Perubahan ini dapat bersifat permanen, semipermanen, maupun

temporer. Pada anak-anak yang aktif bergerak akan dijumpai tulang-tulang yang lebih kuat dan jantung yang lebih besar dan tebal. Beberapa perubahan sering hilang apabila latihan dihentikan, tetapi akan mulai kembali bila latihan dimulai lagi (*reversible*).

Walaupun demikian, masih banyak orang yang memiliki pola hidup *sedentary behaviour*. Di Amerika Serikat hanya 49,1% dari penduduk dewasa yang melakukan aktivitas fisik yang direkomendasikan oleh CDC-ASM *physical activity* (CDC, 2005). Karena itu, isu ini masih menjadi perhatian untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang manfaat kesehatan (*health benefits*) dari aktivitas fisik. Sehubungan dengan manfaat kesehatan yang didapatkan dengan melakukan olahraga, *US Surgeon General report* telah menyimpulkan 2 (dua) hal penting: (1) manfaat kesehatan yang penting (*important health benefits*) dapat dicapai dengan melakukan aktivitas fisik moderat setiap hari selama 30 menit dan (2) manfaat kesehatan tambahan (*additional health benefits*) dapat dihasilkan dengan melakukan latihan fisik yang lebih banyak. Orang-orang yang melakukan program aktivitas fisik yang reguler dengan durasi yang lebih lama atau dengan intensitas yang lebih tinggi akan mendapatkan manfaat yang lebih banyak (*American College of Sports Medicine*, 2010).

Dalam melakukan olahraga atau latihan fisik harus diperhitungkan pelaksanaannya berdasarkan kepada adanya keterbatasan dari tubuh manusia menghadapi beban kerja fisik dan kelebihan tubuh manusia menghadapi tekanan yang semakin meningkat. Karakteristik dari manusia yang melakukan olahraga akan sedikit banyak berpengaruh terhadap prestasinya dalam jenis olahraga tertentu, sehingga untuk itu diperlukan suatu telaah atas bentuk dari jenis olahraga yang dilakukan (Adiatmika, 2002).

## **PEMBAHASAN**

### **Fisiologi Olahraga**

Olahraga prestasi sangat terkait dengan berbagai bidang ilmu pengetahuan dan teknologi yang saling mendukung dan melengkapi satu sama lain. Salah satu bidang ilmu tersebut adalah fisiologi olahraga. Fisiologi adalah ilmu yang mempelajari fungsi organ tubuh secara keseluruhan dan bagian-bagiannya (Guyton, 2003). Sedangkan fisiologi olahraga adalah cabang dari fisiologi yang khusus mempelajari perubahan fungsi yang disebabkan olah latihan fisik. Di dalam fisiologi olahraga ini, dipelajari apa yang terjadi terhadap fungsi tubuh apabila seseorang melakukan latihan tunggal dan bagaimana perubahan fungsi itu dapat terjadi. Fisiologi olahraga menurut Brooks dan Fahey (1984) adalah cabang dari fisiologi yang berhubungan dengan latihan, adanya respon fisiologis tertentu terhadap latihan yang tergantung kepada intensitas latihan, durasi, frekuensi latihan, keadaan lingkungan dan status fisiologis individu.

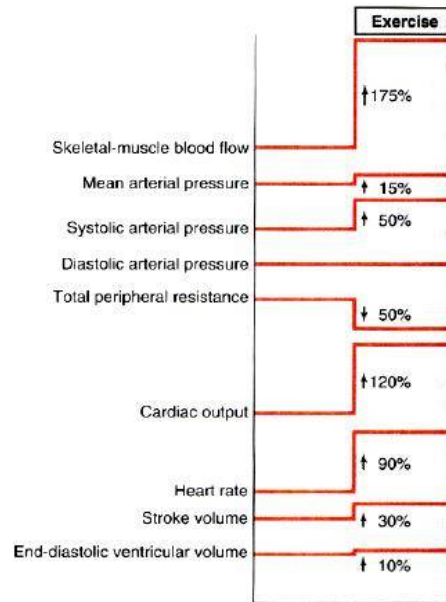
Fakta di lapangan ternyata tidak semua pelatih atau atlet memiliki latar belakang pendidikan formal dan atau non formal di bidang olahraga. Hal ini menyebabkan kurangnya pengetahuan mereka tentang fisiologi olahraga. Dampaknya penerapan fisiologi olahraga di lapangan sebagai penunjang dalam olahraga prestasi acapkali terabaikan (Ashadi, 2014). Pemahaman terhadap fisiologi, struktur, dan fungsi otot rangka merupakan dasar untuk mengerti lebih lanjut tentang bagaimana tubuh dapat menyesuaikan terhadap latihan fisik. Di dalam tubuh terdapat tiga jenis jaringan kontraktil yang berlainan. Mereka semua sangat mirip satu dengan yang lainnya, dan memiliki beberapa sifat tertentu, yaitu: (1) Otot dipengaruhi oleh jenis stimuli (rangsang) yang sama; (2) Otot menimbulkan potensial aksi segera setelah distimuli; (3) Otot memiliki kemampuan untuk berkontraksi; (4) Kekuatan kontraksi ini (dalam batas fisiologis) tergantung dari panjang semula; (4) Otot memiliki kemampuan untuk mempertahankan tonus; (6) Otot akan atrofi (mengecil) apabila kurang aktif, karena suplai darah menjadi tidak adekwat; (7) Otot akan hipertropi (membesar/menebal) sebagai akibat dari pekerjaan yang dilakukan.

Dalam hal-hal tertentu, otot dapat menunjukkan perbedaan-perbedaan yang jelas. Latihan olahraga sangat penting untuk otot rangka dengan alasan sebagai berikut: (1) Tanpa kontraksi otot, tentu saja tidak akan terjadi gerakan; (2) Suatu gerakan dapat berlangsung secara kontinyu dalam waktu tertentu, tergantung pada tingkat usaha dan besarnya kelelahan otot; (3) Karena otot rangka mengkonsumsi sebagian besar (terbanyak) oksigen dan membutuhkan banyak darah selama latihan berat (*heavy exercise*) maka fungsi dari bagian tubuh lainnya seperti hati, ginjal, pencernaan, kardiovaskuler dan lainnya akan dipengaruhi oleh apa yang terjadi dalam otot rangka.

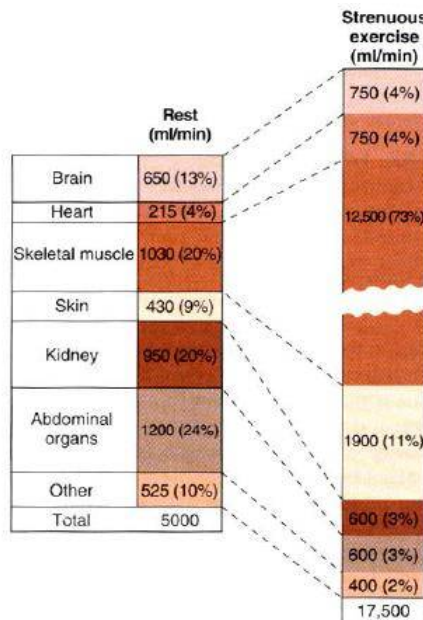
### **Perubahan Fisiologi Tubuh Akibat Berolahraga**

Secara umum dikatakan bahwa bila aktifitas fisik dilakukan secara teratur akan dapat menurunkan berat badan dan risiko penyakit metabolik (Alderete, *et al.*, 2012). Lebih lanjut, perubahan-perubahan yang terjadi pada tubuh akibat olahraga adalah sebagai berikut:

1. Perubahan karena kegiatan fisik sesaat. Tubuh akan memberi reaksi bila melakukan kegiatan fisik yang cukup berat berupa peningkatan denyut nadi, frekuensi pernafasan permenit, konsumsi oksigen, suhu tubuh dan produksi keringat. Perubahan ini bersifat sementara dan akan menghilang setelah kegiatan fisik berakhir. Gambar 1 menunjukkan respon kardiovaskuler oleh karena latihan dan pada gambar 2 memperlihatkan perbandingan redistribusi aliran darah pada keadaan istirahat dan pada saat berolahraga.



Gambar 1. Respon kardiovaskuler oleh karena latihan (Sumber: Vander, *et al.*, 2001).



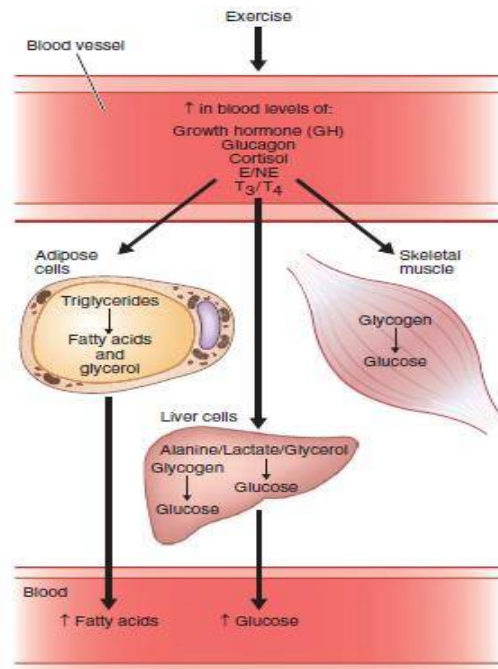
Gambar 2. Perbandingan redistribusi aliran darah pada keadaan istirahat dan pada saat berolahraga (Sumber: Vander, *et al.*, 2001).

2. Perubahan karena pengaruh olahraga yang teratur dan berlangsung lama: (a) perubahan otot rangka berupa: pembesaran otot, peningkatan jumlah myoglobin, daya tahan otot meningkat.
3. Perubahan yang terjadi pada system kardiovaskuler antara lain: frekuensi denyut jantung istirahat menjadi lebih rendah, isi sekuncup jantung meningkat, volume darah meningkat, Jumlah total haemoglobin meningkat, ukuran jantung membesar, tekanan darah menurun.

4. Perubahan pada system pernafasan antara lain: ventilasi maksimal paru per menit meningkat, efisiensi ventilasi paru meningkat, volume paru meningkat, kapasitas difusi paru pada saat istirahat dan bekerja meningkat.
5. Perubahan-perubahan lain misalnya memeperkokoh persendian. Pengaruh perubahan-perubahan adaptif faal tubuh yang menguntungkan ini akan meningkatkan derajat kesehatan, sehingga dapat mengurangi risiko beberapa penyakit seperti jantung koroner, hipertensi, stroke, hiperkolesterolemi, diabetes melitus.
6. Manfaat peningkatan kesegaran jasmani dalam kehidupan sehari-hari antara lain: mampu melakukan kegiatan fisik dalam waktu yang lebih lama, mampu melakukan kegiatan fisik tanpa mengalami kelelahan yang berarti, masa pemulihan setelah kerja berlangsung dengan cepat, tidak mudah cedera, daya tahan tubuh meningkat. Dengan demikian tingkat kesegaran jasmani yang optimal perlu dimiliki oleh setiap individu. Berolahraga yang baik dan benar akan meningkatkan tingkat kesegaran jasmani.
7. Sekresi dan aktivitas sebagian besar hormon meningkat selama latihan. Pola dari respon hormon ini tergantung dari intensitas latihan, durasi latihan, dan *metabolic demand*. Berikut ini adalah hormon-hormon yang terlibat dalam latihan fisik (*exercise*).

Site produced (Endocrine Gland/Tissue)	Hormone(s)	Selected Functions Relative to Exercise Physiology
Adipose tissue	Leptin	Food intake, metabolic rate
Adrenal gland		
• Adrenal cortex	Cortisol, aldosterone	Metabolism, stress response, immune function, anti-inflammatory, catabolic to muscle tissue
• Adrenal medulla	Epinephrine (E), Norepinephrine (NE)	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , and acid secretions by kidneys, fluid balance
Gonads		
• Ovaries (female)	Estrogen	Fat deposition, bone remodeling
	Progesterone	Catabolic to muscular tissue, bone remodeling
• Testes (male)	Testosterone	Bone and muscle growth and development
Hypothalamus	Hypophysiotrophic hormones (general)	Controls secretions of hormones of anterior pituitary (in general): see anterior pituitary.
	• Corticotrophic-releasing hormone (CRH)	Stimulates anterior pituitary (Ant.Pit.) to secrete ACTH
	• Thyrotrophin-releasing hormone (TRH)	Stimulates Ant.Pit. to secrete thyroid-stimulating hormone (TSH)
	• Growth hormone-releasing hormone (GHRH)	Stimulates Ant.Pit. to secrete GH
	• Growth hormone-inhibiting hormone (GHIH)	Inhibits secretion of GH
	• Gonadotrophin-releasing hormone (GnRH)	Stimulates Ant.Pit. to secrete luteinizing hormone (LH) and follicle-stimulating hormone (FSH)
	Production of ADH, which is released by posterior pituitary gland.	Water retention, fluid balance
Kidneys	Erythropoietin	Erythrocyte (RBC) production
Leukocytes (WBC) and endothelial cells	Cytokines	Immune functions
Liver	Somatomedins (IGF)	Anabolic to muscle tissue
Pancreas	Insulin, glucagon	Metabolism, regulates blood glucose levels
Parathyroid	Parathyroid Hormone (PTH)	Plasma Ca <sup>2+</sup> , PO <sub>4</sub> levels
Pituitary		
• Anterior	Growth Hormone (GH)	Bone and muscle growth, metabolism, stimulates IGF release
	Thyroid-stimulating hormone (TSH)	Secretion of hormones from thyroid gland
	Adrenal corticotrophic hormone (ACTH)	Secretion of hormones from adrenal cortex
	Follicle stimulating hormone (FSH) and Leutinizing hormone (LH)	Sex hormone secretion
• Posterior	Antidiuretic hormone (ADH) (also called vasopressin)	Water excretion by kidney, fluid balance, cardiovascular function
Thyroid		
	T <sub>4</sub> , T <sub>3</sub>	Metabolic rate
	Calcitonin	Plasma Ca <sup>2+</sup> levels

Gambar 3. Hormon-hormon yang terlibat dalam regulasi aktivitas fisik (Sumber: Plowman and Smith, 2011).



Gambar 4. Efek dari metabolik hormon yang sekresinya dirangsang oleh latihan (Sumber: Plowman and Smith, 2011).

### Hubungan antara Fisiologi Olahraga dengan Kesegaran Jasmani

Kesegaran jasmani adalah kemampuan untuk melaksanakan tugas sehari-hari dengan giat dan penuh kewaspadaan, tanpa mengalami kelelahan yang berarti, dan dengan energi yang cukup untuk menikmati waktu senggangnya dan menghadapi hal-hal yang darurat yang tak terduga sebelumnya (Giriwijoyo, 2007). Komponen kesegaran jasmani meliputi: (1) *Anatomical fitness* yaitu: tinggi badan, berat badan, kelengkapan anggota badan, ukuran berbagai anggota badan; (2) *Physiological fitness*. Berhubungan dengan masalah yang bersifat fisiologis yang meliputi tingkat kemampuan dalam menyesuaikan fungsi alat tubuh terhadap keadaan lingkungan meliputi: suhu, kelembaban, dan ketinggian.

Untuk meningkatkan kesegaran jasmani memerlukan kesiapan fisik untuk melakukan segala macam kegiatan, walaupun kegiatan yang dilakukan tersebut bersifat ringan, misalnya mencangkul, senam ringan atau jogging. Seperti telah dikatakan sebelumnya bahwa fisiologi olahraga adalah mempelajari respon tubuh terhadap latihan tunggal dan latihan berulang-ulang dalam sesi latihan, sehingga pengetahuan ini dapat digunakan untuk meningkatkan kesegaran jasmani. Dengan kata lain peningkatan kesegaran jasmani adalah penerapan dari prinsip-prinsip fisiologi olahraga untuk meningkatkan kapasitas seseorang dalam menghadapi tantangan fisik demi keberhasilan di dalam perjuangan hidupnya. Seperti contoh: manfaat pengetahuan dari hasil mempelajari metode latihan kekuatan dapat dipergunakan untuk merancang suatu program yang paling efektif bagi orang yang ingin meningkatkan kekuatannya, dan hasil penelitian tentang diet dan latihan dapat diterapkan untuk meningkatkan keberhasilan dalam mengendalikan berat badan terutama bagi mereka yang kegemukan. Sangat disayangkan bahwa banyak orang yang tidak mau memperhatikan hubungan yang erat antara fisiologi olahraga dengan kesegaran jasmani. Program kesegaran jasmani yang lebih baik dapat dirancang untuk memenuhi kesegaran jasmani yang dibutuhkan seseorang sesuai dengan tugasnya sehari-hari, apabila pengetahuan yang diperoleh dari mempelajari fisiologi olahraga lebih sering diterapkan untuk merancang program kesegaran jasmani (Giriwijoyo, 2007).

### Kesegaran Jasmani untuk Pertandingan dan Rehabilitasi

Olahraga yang dipertandingkan mengharuskan peserta untuk menghadapi tantangan fisik dan mental yang bervariasi, kalau ingin mendapatkan kemenangan yang memuaskan, pencapaian kondisi fisik yang baik untuk menghadapi suatu kejuaraan fokusnya adalah pada peningkatan kesegaran jasmani. Sumosardjuno, 2011 mengatakan bahwa kesegaran jasmani secara keseluruhan merupakan dasar kesiapan bertanding. Tingkat kesegaran jasmani secara keseluruhan merupakan persyaratan untuk efektivitas dan



optimalisasi dalam mempersiapkan kesiapan bertanding dan di lain pihak peningkatan kesiapan bertanding akan mempunyai pengaruh positif terhadap kebugaran jasmani secara keseluruhan. Pengembangan kebugaran jasmani secara keseluruhan dan kesiapan bertanding yang dilakukan, merupakan proses pengalaman manusia seutuhnya, oleh karena itu ditentukan oleh kepribadiannya sendiri. Dengan kata lain pengembangan kebugaran jasmani dan kesiapan bertanding berpengaruh terhadap kepribadiannya dan pengembangan kepribadian itu selalu tercermin dalam peningkatan kesiapan bertanding yang dilakukan secara terus menerus.

Apabila kebugaran jasmani secara keseluruhan telah tercapai maka peningkatan semua komponen kebugaran jasmani dapat lebih mudah dilakukan dan disesuaikan dengan cabang olahraga yang ditekuni. Misalnya: seseorang di dalam menghadapi kejuaraan bola basket, persiapan fisik yang berupa peningkatan daya ledak otot tungkai, kelenturan yang optimal dan daya tahan aerobik merupakan persyaratan yang harus dipenuhi. Keberhasilan di dalam mengikuti kejuaraan bola basket yang terutama sekali harus dikembangkan adalah daya tahan aerobik (daya tahan kardiorespirasi). Pada setiap cabang yang dipertandingkan seperti basket, sepakbola, lari jarak jauh dan sebagainya memiliki aspek dan komponen khusus yang harus dipersiapkan dengan meningkatkan masing-masing komponen sesuai dengan cabang olahraga yang ditekuninya. Oleh karena itu prinsip fisiologi olahraga sangat memegang peranan didalam meningkatkan kebugaran jasmani atlet.

Pentingnya fisiologi olahraga tidak hanya untuk meningkatkan kebugaran jasmani bagi atlet untuk selalu siap menghadapi kompetisi, tetapi juga sangat penting untuk mencegah kelelahan yang berlebihan pada atlet setelah pertandingan, meminimalisir kemungkinan terjadinya cedera dan apabila terjadi cedera kebugaran jasmani yang baik akan sangat membantu atlet cepat pulih dari cedera. Agar olahraga berpengaruh terhadap peningkatan kebugaran fisik, maka harus memperhatikan takaran latihan (Nala, 2011). Takaran latihan meliputi frekuensi, intensitas, lama latihan dan jenis latihan. Latihan fisik aerobik sebaiknya dilakukan dengan frekuensi 3 kali setiap minggu. Intensitas latihan dengan tujuan meningkatkan kebugaran fisik dilakukan pada 60-85% denyut nadi maksimal (Sharkey, 2003; Nala, 2011). Senam aerobik *low impact* dengan intensitas sedang (70-79% denyut jantung maksimal), frekuensi 3 kali perminggu, durasi 40-54 menit selama 8 minggu dapat menurunkan persentase lemak badan wanita lanjut usia (Budiharjo, dkk., 2004).

Metabolisme aerobik jauh lebih efisien daripada non aerobik, yang menghasilkan 38 molekul adenosine triphosphate (ATP yaitu komponen yang menggerakkan kontraksi otot) per molekul glukosa, versus hanya 2 molekul melalui rute non aerobik. Karena menghasilkan sedikit asam laktat, latihan aerobik relatif menyenangkan. Latihan aerobik dapat dilakukan dari beberapa menit hingga beberapa jam (Sharkey, 2003). Kebugaran aerobik didefinisikan sebagai kapasitas maksimal untuk menghirup, menyalurkan dan menggunakan oksigen, sebaiknya diukur dalam tes laboratorium yang disebut maksimal pemasukan oksigen (VO<sub>2</sub> max). Tes tersebut yang menentukan intensitas tertinggi yang dapat dilakukan, membutuhkan *threadmil* atau alat lainnya (Sharkey, 2003). Latihan aerobik dan non aerobik memiliki intensitas yang berbeda; aktivitas yang ringan hingga sedang adalah aerobik, sedangkan usaha yang sangat berat hingga intensif adalah non aerobik (Sharkey, 2003).

Rekomendasi jenis-jenis olahraga/aktivitas fisik untuk mendapatkan manfaat kesehatan. *American College of Sport Medicine (ACSM)* dan *American Heart Association (AHA)* merekomendasikan aktivitas fisik yang baik dilakukan untuk kesehatan (Haskell, 2007). Adapun rekomendasi tersebut adalah sebagai berikut:

1. Pada orang dewasa sehat yang berusia 18-65 tahun memerlukan *moderate-intensity aerobic physical activity* maksimum selama 30 menit 5 kali seminggu, atau dengan intensitas yang lebih tinggi selama 20 menit 3 kali seminggu.
2. Kombinasi dari intensitas moderat dan lebih tinggi dapat dikombinasikan.
3. *Moderate-intensity aerobic physical activity* dapat dilakukan dengan melakukan serangkaian latihan selama 10 menit atau lebih kemudian diakumulasikan sehingga menjadi minimal 30 menit.
4. Setiap orang dewasa dianjurkan melakukan aktivitas untuk memelihara dan meningkatkan kekuatan dan daya tahan minimal 2 kali seminggu.
5. Karena adanya hubungan *dose-response* antara aktivitas fisik dan kesehatan, seseorang yang ingin meningkatkan *personal fitness* dan menurunkan kemungkinan terkena penyakit kronis dan ketidakmampuan, atau mencegah peningkatan berat badan yang kurang sehat akan memberikan banyak keuntungan apabila melakukan aktivitas fisik melebihi rekomendasi minimum.

Petunjuk Pemberian Latihan Menurut Resep "FITT". Petunjuk resep "FITT" dapat memberikan manfaat kebugaran dan kesehatan maksimal dan risiko minimal (misalnya: gangguan kardiorespirasi) (Giam and Teh, 1993).

F = Frekuensi : 3 sampai 5 kali seminggu

- I = Intensitas : kurang lebih 60-85% dari denyut jantung maksimal. Ini umumnya berarti bahwa latihan dilakukan sampai berkeringat dan bernafas dalam, tanpa timbul sesak nafas atau timbul keluhan (seperti nyeri dada, pusing). Denyut jantung maksimal = 220 - umur (dalam tahun) dengan variasi 10 denyut per menit.
- T = Tipe (macam) : suatu kombinasi dari latihan aerobik dan aktivitas kalistenik. Pilihan aktivitas atas dasar selera, keadaan kebugaran, tersedianya fasilitas dan kemampuan.
- T = Time (waktu) : 15-60 menit latihan aerobik terus menerus. Sebelumnya didahului oleh 3-5 menit pemanasan dan disusul oleh 3-5 menit pendinginan.

### **Kesehatan Olahraga**

Kesehatan olahraga adalah ilmu yang mengolah segala aspek medis dari kegiatan olahraga yang merupakan aplikasi dari berbagai cabang ilmu kedokteran terutama fisiologi, kardiologi, orthopedi, ilmu gizi, dan psikologi (Adiatmika, 2002). Jadi kesehatan olahraga adalah semua bentuk yang menerapkan ilmu/pengetahuan medis pada kegiatan olahraga atau latihan fisik pada umumnya yang bertujuan meningkatkan derajat kesehatan dan kesegaran jasmani masyarakat pada umumnya serta memelihara tingkat kesehatan dan kesegaran jasmani olahragawan untuk mencapai prestasi maksimal pada khususnya (Hoyt, 2011).

### **Kesehatan olahraga dan kesegaran jasmani**

Pengertian kesehatan menurut undang-undang kesehatan nomor 23/1992 adalah keadaan sejahtera dari badan, jiwa, dan sosial yang memungkinkan setiap orang hidup produktif secara sosial dan ekonomis. Kesegaran jasmani atau kesamaptan jasmani adalah kemampuan tubuh seseorang untuk melakukan tugas pekerjaannya sehari-hari tanpa menimbulkan kelelahan yang berarti. Kesegaran jasmani akan meningkatkan daya tahan seseorang terhadap penyakit. Sebaliknya adanya suatu penyakit akan menurunkan status kesegaran jasmani seseorang. Dengan demikian antara sehat dan kesegaran jasmani terdapat hubungan timbal balik yang saling menunjang. Tingkat kesegaran jasmani masyarakat merupakan salah satu parameter bagi upaya peningkatan derajat kesehatan masyarakat dalam rangka meningkatkan kualitas sumber daya manusia.

### **Manfaat pemahaman kesehatan olahraga**

Penguasaan ilmu kesehatan olahraga bagi insan olahraga merupakan sesuatu yang sangat penting. Fungsi kesehatan olahraga antara lain: pencegahan (preventif), pengobatan (kuratif), dan rehabilitatif.

1. Sebagai Pencegahan (*preventif*). Sebagaimana kita ketahui bahwa struktur dan kapasitas organ tubuh tergantung kepada besarnya rangsangan yang diterima. Dewasa ini dimana didalam masyarakat telah terjadi modernisasi dan mekanisasi, sehingga banyak dari masyarakat mengalami kemunduran organ-organ tubuhnya, yang disebut *hipokinesia* atau kurang gerak. Organ yang terutama terkena adalah jantung, paru-paru dan otot. Atas dasar inilah kesehatan olahraga dapat bertindak sebagai pencegahan.
2. Sebagai Pengobatan (*kuratif*). Bidang yang terlibat disini adalah kinesioterapi. Penyakit-penyakit yang dapat disembuhkan atau dikurangi dengan olahraga adalah kelemahan/kelainan sirkulasi darah, insufisiensi koroner, keadaan setelah infark jantung, kelainan pembuluh darah tepi, diabetes mellitus.
3. Sebagai rehabilitatif. Untuk memebantu para penderita cacat tubuh maka diberikan latihan fisik (fisioterapi) yang biasanya berbentuk latihan penguatan otot dan memperkuat organ-organ lain. Disini penting sekali peranan para ahli fisioterapi karena pengobatan berlangsung lama serta tidak boleh dilupakan peran alat-alat bantu misalnya tongkat, penyangga, dan lain-lain.

### **SIMPULAN**

Penguasaan ilmu fisiologi olahraga dan kesehatan olahraga bagi insan olahraga merupakan sesuatu yang sangat penting. Fungsi kesehatan olahraga antara lain: pencegahan (preventif), pengobatan (kuratif), dan rehabilitatif. Olahraga yang dipertandingkan mengharuskan peserta untuk menghadapi tantangan fisik dan mental yang bervariasi. Apabila ingin mendapatkan kemenangan yang memuaskan, pencapaian kondisi fisik yang baik untuk menghadapi suatu kejuaraan fokusnya adalah pada peningkatan kesegaran jasmani. Fisiologi olahraga mempelajari respon tubuh terhadap latihan tunggal dan latihan berulang-ulang dalam sesi latihan, sehingga pengetahuan ini dapat digunakan untuk meningkatkan kesegaran jasmani. Dengan kata lain peningkatan kesegaran jasmani adalah penerapan dari prinsip-prinsip fisiologi olahraga untuk meningkatkan kapasitas seseorang dalam menghadapi tantangan fisik demi keberhasilan di dalam perjuangan hidupnya. Pemahaman terhadap fisiologi, struktur, dan fungsi otot

rangka merupakan dasar untuk mengerti lebih lanjut tentang bagaimana tubuh dapat menyesuaikan terhadap latihan fisik.

Untuk memperoleh prestasi olahraga diperlukan bibit olahragawan yang didapat melalui pembinaan dan seleksi secara berlanjut melalui pendekatan ilmiah. Fakta di lapangan ternyata tidak semua pelatih atau atlet memiliki latar belakang pendidikan formal dan atau non formal di bidang olahraga. Hal ini menyebabkan kurangnya pengetahuan mereka tentang fisiologi olahraga. Oleh karena sangatlah penting bagi insan olahraga untuk memahami kesehatan olahraga dan fisiologi olahraga untuk meningkatkan kebugaran jasmani atlet sehingga nantinya dapat meningkatkan prestasi atlet.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Adiatmika, I P. G. 2002. *Pemeriksaan Kebugaran Jasmani*. Denpasar: Magister Fisiologi Olahraga Universitas Udayana.
- Alderete, T, L., Lauren, E., Gyllenhammer., Courtney, E., Byrd-Williams, Spruijt-Metz, D., Michael I.,G., Jaimie, N., Davis, 2012. *Increasing Physical Activity Decreases Hepatic Fat and Metabolic Risk Factors* dalam Jurnal Exercise Physiology on line Volume 15.
- Ashadi, K. 2014. Implementasi Fisiologi Olahraga pada Olahraga Prestasi. Disampaikan pada Pertemuan Ilmiah Ilmu Keolahragaan Nasional: Penerapan Iptek Dan Penguatan Ilmu Keolahragaan Dalam Mendukung Prestasi Olahraga Nasional. 10-12 Oktober 2014. Hotel Horison Ultima Jl Green Boulevard No 2, Araya Malang, Jawa Timur 65125, Indonesia.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2005. Trends in Leisure Time Physical Inactivity by Age, Sex, and Race/Ethnicity: United States. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep.* 54: 991-4.
- Departemen Kesehatan RI. 1990. *Petunjuk Teknis Kesehatan Olahraga*. Jakarta: Depkes RI.
- Giam, C.K. dan Teh, K.C. 1993. *Ilmu Kedokteran Olahraga*. (Satmoko, H. Pentj.). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Giriwijoyo, S. 2007. *Ilmu Kesehatan Olahraga*, Bandung: UPI Bandung
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. 2001. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Haskell, W.L., Lee, I.M., Pate, R.R., *et al.* 2007. Physical Activity and Public Health: Updated Recommendation from the American College Of Sports Medicine And The American Heart Association. *Med Sci Sports Exerc.* 39(8):1423-34.
- Hoyt, C. 2011. *Makanan Sehat Untuk Atlet*, Nuansa. Bandung
- Junusul, H. 1989. *Fisiologi Olahraga*. Jakarta: Depdikbud.
- Kesaniemi, Y.K., Danforth, E., Jensen, M.D., Kopelman, P.G., Lefebvre, P., Reeder, B.A. 2001. Dose-Response Issues Concerning Physical Activity and Health: an Evidence-Based Symposium. *Med Sci Sports Exerc.* 33(6 Suppl):S351-8.
- Nala, I.G.N. 2011. *Prinsip Pelatihan Fisik Olahraga*. Cetakan Pertama. Denpasar. Udayana University Press. Hal 2.
- Plowman, S.A., Smith, D.L. 2011. *Exercise Physiology for Health, Fitness, and Performance*. 3<sup>rd</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Sharkey, B.J. 2003. *Kebugaran dan Kesehatan*. Edisi 1. Cetakan 1. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Sumosardjuno, S. 2011. *Sehat Bugar di Segala Usia*. Jakarta: Libri.
- Vander, A. J., Luciano., Dorothy., Sherman, J. 2001. *Human Physiology*. 8<sup>th</sup> Ed. Boston: McGraw-Hill Higher Education.

**PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN KORELASI  
UNTUK MATERI PENDIDIKAN KESELAMATAN  
DALAM PEMBELAJARAN PENJASORKES  
DI SEKOLAH DASAR KELAS BAWAH**

**Yustinus Sukarmin  
Universitas Negeri Yogyakarta  
yustinussukarmin@yahoo.com**

**Abstrak**

Penelitian ini berangkat dari hasil penelitian tentang implementasi pendidikan keselamatan dalam proses pembelajaran penjasorkes di sekolah dasar (SD) kelas bawah yang tidak begitu menggembirakan. Hasil ini mendorong peneliti untuk mencari solusi dengan mengembangkan model pembelajaran korelasi. Adapun tujuan yang ingin dicapai melalui penelitian ini adalah untuk menghasilkan model pembelajaran korelasi untuk materi pendidikan keselamatan dalam pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah. Model pembelajaran korelasi ini diharapkan mampu menjadi media bagi guru penjasorkes SD kelas bawah untuk dapat mengimplementasikan pendidikan keselamatan secara maksimal dalam proses pembelajaran penjasorkes. Penelitian ini menggunakan pendekatan *research and development* (R & D) atau penelitian dan pengembangan yang dikembangkan oleh Borg dan Gall. Penelitian dan pengembangan ini terdiri atas 10 langkah yang secara garis besar dapat dikelompokkan menjadi 3 kelompok besar, yaitu: (1) studi pendahuluan, (2) pengembangan, dan (3) evaluasi. Studi pendahuluan dilakukan melalui penelitian di SD se-DIY. Pada tahap pengembangan berhasil dikembangkan draf awal model pembelajaran korelasi yang selanjutnya divalidasi oleh ahli materi dan model pembelajaran. Untuk uji coba kelompok kecil, peneliti menggunakan peserta didik SDN Ringinsari berasal dari 1 kelas dengan jumlah 28 orang. Uji coba kelompok besar menggunakan peserta didik SDN Nanggulan terdiri atas dua kelas, masing-masing berjumlah 30 orang. Pada tahap evaluasi dilakukan uji keefektifan dengan menggunakan 1 kelas peserta didik SDN Ambarukmo dengan jumlah 30 orang. Untuk uji keefektifan produk akhir, peneliti menggunakan penelitian tindakan kelas (PTK) pola kolaboratif dan terintegrasi. Instrumen untuk mengumpulkan data menggunakan kuesioner/angket dan pedoman observasi. Untuk menganalisis data digunakan teknik analisis deskriptif kuantitatif dengan persentase. Hasil yang diperoleh melalui penelitian dan pengembangan adalah berhasil dikembangkan model pembelajaran korelasi untuk materi pendidikan keselamatan dalam pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah yang efektif. Produk tersebut dihasilkan setelah melalui tahap validasi ahli, uji coba kelompok kecil, uji coba kelompok besar, dan uji keefektifan.

**Kata Kunci:** model pembelajaran, korelasi, pendidikan keselamatan, sekolah dasar

**PENDAHULUAN**

Kecelakaan itu dapat terjadi di mana saja, kapan saja, pada siapa saja, dan dalam aktivitas apa saja termasuk dalam proses pembelajaran penjasorkes. Semua yang terkait dengan proses pembelajaran penjasorkes: macam olahraga, sarana dan prasarana, proses, dan pelaku olahraga berpotensi menimbulkan kecelakaan. Kecelakaan yang terjadi dalam kehidupan pada umumnya dan penjasorkes pada khususnya selalu mengakibatkan hilangnya waktu, rusaknya barang-barang, luka, cacat, atau bahkan kematian bagi pelakunya. Oleh karena itu, perlu dilakukan tindakan pencegahan dengan mengimplementasikan nilai-nilai keselamatan atau pendidikan keselamatan melalui proses pembelajaran penjasorkes.

Hasil penelitian yang dilakukan oleh Sukarmin dan Sumaryanti (2015) menunjukkan implementasi pendidikan keselamatan dalam proses pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah tidak terlalu menggembirakan. Ini artinya potensi terjadinya kecelakaan dalam proses pembelajaran penjasorkes masih cukup besar. Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti terpanggil untuk mengembangkan sebuah model pembelajaran korelasi untuk menyelenggarakan pendidikan keselamatan melalui pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah (kelas 1), sebagai solusi.

Tujuan yang ingin dicapai melalui penelitian ini adalah untuk menghasilkan model pembelajaran korelasi yang efektif untuk menyelenggarakan pendidikan keselamatan melalui pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah. Spesifikasi produk yang ingin dikembangkan melalui penelitian ini adalah konstruksi baru model pembelajaran korelasi yang efektif untuk menyelenggarakan pendidikan keselamatan melalui proses pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah. Model pembelajaran korelasi yang

efektif mempunyai makna bahwa model pembelajaran tersebut dapat menjadi media untuk menanamkan nilai-nilai keselamatan kepada peserta didik SD kelas bawah, khususnya kelas 1 melalui proses pembelajaran penjasorkes yang dapat mengantarkan mereka terbebas dari kasus kecelakaan dengan segala akibatnya selama mengikuti proses pembelajaran di sekolah dan dalam kehidupan sehari-hari.

Hasil penelitian ini, yakni model pembelajaran korelasi secara teoretis diharapkan dapat menambah khazanah model pembelajaran, khususnya model pembelajaran yang efektif untuk menyelenggarakan pendidikan keselamatan di SD kelas bawah. Secara praktis, hasil penelitian ini dapat menjadi alternatif bagi guru penjasorkes untuk memperbaiki penyelenggaraan pendidikan keselamatan melalui pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah yang dinilai hasilnya tidak terlalu menggembirakan pemangku kepentingan.

Dengan berhasil dikembangkannya sebuah model pembelajaran korelasi, penyelenggaraan pendidikan keselamatan melalui pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah diharapkan dapat berjalan dan berhasil dengan baik. Keberhasilan ini juga akan meningkatkan kognitif, psikomotorik, dan afektif peserta didik tentang nilai-nilai keselamatan yang pada gilirannya dapat mengeliminasi atau paling tidak dapat meminimalisasi terjadinya kecelakaan. Apabila kecelakaan dapat dicegah, banyak hal dapat diselamatkan: harta benda, waktu, ekonomi, kesempatan, kebahagiaan, hubungan sosial, potensi, dan nyawa.

## KAJIAN PUSTAKA

### Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan

Menurut KTSP 2006 (Dinas Pendidikan, 2006:143) penjasorkes di SD mempunyai beberapa tujuan, yakni agar peserta didik memiliki kemampuan di antaranya untuk: (1) mengembangkan keterampilan pengelolaan diri dalam upaya pengembangan dan pemeliharaan kebugaran jasmani serta pola hidup sehat melalui berbagai aktivitas jasmani dan olahraga yang terpilih, (2) meningkatkan pertumbuhan fisik dan perkembangan psikis yang lebih baik, (3) meningkatkan kemampuan dan keterampilan gerak dasar, (4) meletakkan landasan karakter moral yang kuat melalui internalisasi nilai-nilai yang terkandung di dalam pendidikan jasmani, olahraga, dan kesehatan, (5) mengembangkan sikap sportif, jujur, disiplin, bertanggung jawab, kerja sama, percaya diri, dan demokratis, (6) mengembangkan keterampilan untuk menjaga keselamatan diri sendiri, orang lain, dan lingkungan, dan (7) memahami konsep aktivitas jasmani dan olahraga di lingkungan yang bersih sebagai informasi untuk mencapai pertumbuhan fisik yang sempurna, pola hidup sehat dan kebugaran, terampil, serta memiliki sikap yang positif.

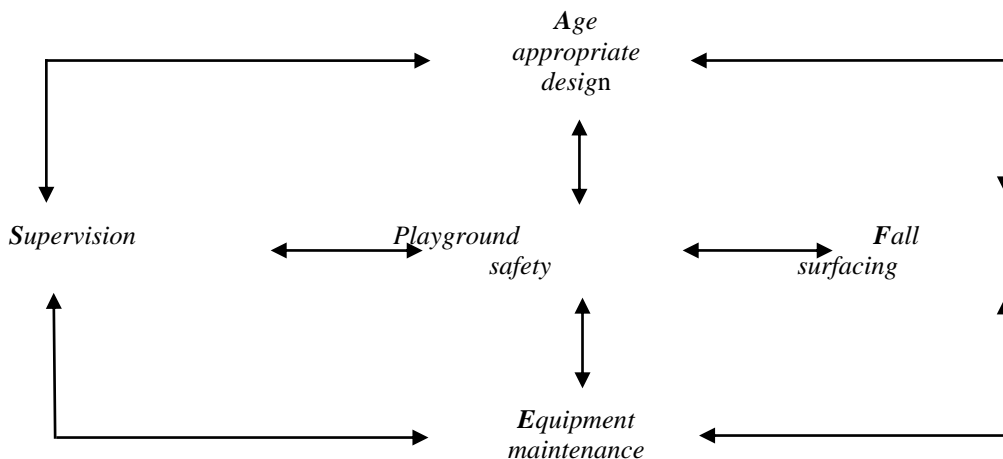
Cone (2009:9) menyatakan bahwa orang yang berpendidikan jasmani (*physically educated person*) mempunyai ciri-ciri: (1) menunjukkan kompetensi berbagai keterampilan motorik dan pola-pola gerakan yang dibutuhkan untuk melakukan bermacam-macam aktivitas jasmani, (2) menunjukkan pengertian konsep, prinsip, strategi, dan taktik gerakan yang diterapkan pada pembelajaran dan penampilan aktivitas jasmani, (3) berpartisipasi secara teratur dalam aktivitas jasmani, (4) memiliki dan mempertahankan tingkat kesehatan bagi kebugaran jasmani, (5) memperlihatkan tingkah laku personal dan sosial yang bertanggung jawab yang menghormati diri sendiri dan orang lain dalam aktivitas jasmani, dan (6) menghargai aktivitas jasmani bagi kesehatan, kesenangan, tantangan, ekspresi diri, dan/atau interaksi sosial.

Ruang lingkup penjasorkes di SD meliputi aspek-aspek: (1) **permainan dan olahraga**, yang meliputi olahraga tradisional, permainan, eksplorasi gerak, keterampilan lokomotor, nonlokomotor, dan manipulatif, atletik, kasti, *rounders*, *kippers*, sepak bola, bola basket, bola voli, tenis meja, tenis lapangan, bulu tangkis, dan bela diri, serta aktivitas lainnya, (2) **aktivitas pengembangan**, yang meliputi mekanika sikap tubuh, komponen kebugaran jasmani, dan bentuk postur tubuh, serta aktivitas lainnya, (3) **aktivitas senam**, yang meliputi ketangkasan sederhana, ketangkasan tanpa alat, dan senam lantai, serta aktivitas lainnya, (4) **aktivitas ritmik**, yang meliputi gerak bebas, senam pagi, SKJ, dan senam aerobik, serta aktivitas lainnya, (5) **aktivitas air**, yang meliputi permainan di air, keselamatan air, keterampilan bergerak di air, dan renang, serta aktivitas lainnya, (6) **pendidikan luar kelas**, yang meliputi piknik atau karya wisata, pengenalan lingkungan, berkemah, menjelajah, dan mendaki gunung, dan (7) **kesehatan**, yang meliputi penanaman budaya hidup sehat dalam kehidupan sehari-hari, khususnya yang terkait dengan perawatan tubuh agar tetap sehat, merawat lingkungan yang sehat, memilih makanan dan minuman yang sehat, mencegah dan merawat cedera, mengatur waktu istirahat yang tepat dan berperan aktif dalam kegiatan P3K dan UKS (Dinas Pendidikan, 2006:143-144).

Menurut Thompson, Hudson, dan Olsen (2007: 7-8) tempat beraktivitas yang dapat memberikan keselamatan (*playground safety*) hendaknya memenuhi persyaratan: (1) *supervision*, (2) *ageappropriate design*, (3) *fall surfacing*, dan (4) *equipment maintenance*. Jika diambil awal kata dari setiap syarat

terbentuklah kata **S-A-F-E** yang berarti selamat. Pesan ini menekankan pentingnya supervisi lapangan oleh guru penjasorkes sebelum mengajar dan lapangan hendaknya sesuai dengan usia peserta didik dengan permukaan yang halus dan selalu dipelihara.

Mekanisme keempat syarat tempat bermain atau beraktivitas yang selamat bagi peserta didik dapat diperjelas melalui Gambar 1.



**Gambar 1. The S-A-F-E Model for Playground**  
**Sumber: (Thompson, Hudson, dan Olsen, 2007: 7)**

### **Kecelakaan dalam Penjasorkes**

Kecelakaan adalah suatu peristiwa yang tidak direncanakan yang dapat mengakibatkan hilangnya waktu, rusaknya barang-barang, luka, cacat, atau kematian. Kecelakaan menunjukkan adanya indikasi bahwa manusia telah gagal mengoperasikan sesuatu secara efektif dan itu dapat menimbulkan akibat yang tragis dan tidak terduga. Efektif di sini berarti benar-benar ada pengurangan kecelakaan dan dapat dikembangkan ke dalam program yang baik untuk pencegahan kecelakaan.

Kecelakaan itu ada sebabnya, oleh karena itu manusia dapat mengendalikannya untuk berbagai tingkatan. Identifikasi terhadap faktor-faktor penyebab dan pengenalan prosedur pengendalian itu perlu bagi manajemen problem kecelakaan. Analisis terhadap laporan kecelakaan menunjukkan bahwa penyebab kecelakaan adalah masalah yang kompleks dengan distribusi yang luas dan kombinasi dari berbagai faktor. Dalam teori determinisme resiprokal, Bandura (Hergenhahn dan Olson, 2012: 368) mengatakan perilaku seseorang dapat memengaruhi orang lain atau lingkungan, sedangkan lingkungan atau seseorang dapat memengaruhi perilaku. Kecelakaan dalam proses pembelajaran penjasorkes disebabkan oleh: (1) kurangnya kepemimpinan, (2) alat-alat yang tidak laik untuk dipakai, (3) perilaku peserta didik yang tidak dapat dipertanggungjawabkan, (4) keterampilan yang tidak memadai, (5) kondisi fisik yang tidak baik, dan (6) risiko yang terdapat dalam kegiatan tersebut.

### **Keselamatan dalam Penjasorkes**

Hopper, Grey, dan Maude (2008: 114) mengatakan keselamatan merupakan tanggung jawab guru penjasorkes. Mereka juga mempunyai tanggung jawab untuk mendidik peserta didik untuk menjadi sadar terhadap keselamatan. Guru penjasorkes juga harus dapat memberikan jaminan bahwa alat-alat penjasorkes yang digunakan di dalam pelajaran terpelihara dengan baik. Ukuran, kondisi, berat, komposisi bahan, dan susunan alat-alat semuanya mempunyai pengaruh terhadap kinerja peserta didik. Spengler, dkk (2006: 80) menekankan lagi di samping memenuhi persyaratan kualitas, semua peralatan yang digunakan dalam proses pembelajaran penjasorkes harus selalu diperiksa ajek setiap tahun oleh badan yang berwenang. Pengawasan terhadap peralatan yang tidak memadai (adekuat) menjadi penyebab utama terjadinya kecelakaan (tenggelam) pada anak-anak di kolam renang (Graver, 2004: 7).

Grout dan Long (2009: 79) menambahkan kelalaian seorang guru dalam membuat perencanaan yang memadai dan kegagalan dalam melakukan tindakan pencegahan yang diperlukan menjadi penyebab terjadinya kecelakaan dalam proses pembelajaran penjasorkes sehingga dapat menyebabkan peserta didik mengalami cedera: patah tulang, dislokasi, terluka, dan *sprain*. Perencanaan dan persiapan memainkan peranan penting dalam mengembangkan dan memelihara lingkungan pembelajaran yang aman sehingga guru dapat mengajar dengan selamat dan peserta didik juga dapat belajar dengan selamat (Grout dan Long, 2009: 89).

### **Karakteristik Peserta Didik Kelas I**

Menurut Annarino, Cowell, dan Hazelton yang dikutip oleh Hidayatullah (2013: 30-33) karakteristik peserta didik kelas I itu terdiri atas karakteristik fisiologis, psikologis, dan sosiologis. Tiap-tiap karakteristik akan diuraikan lebih lanjut seperti berikut ini.

Karakteristik fisiologis peserta didik kelas I di antaranya meliputi: (1) reaksi gerakannya lambat, koordinasi gerakannya belum baik, membutuhkan aktivitas yang menggunakan kelompok otot besar, gemar berkelahi, berburu, memanjat, dan kejar-kejaran, (2) selalu aktif, bersemangat, dan responsif terhadap suara berirama, (3) tulang-tulangannya lunak, dan mudah berubah-ubah bentuk, (4) jantungnya mudah melemah, (5) pengendalian penginderaan dan persepsinya sedang berkembang, (6) koordinasi mata dan tangan berkembang, dan penggunaan otot-otot kecil belum baik, dan (7) kesehatan umum kritis, mudah sakit, dan daya tahannya rendah.

Di sisi yang lain, karakteristik psikologis peserta didik kelas I di antaranya meliputi: (1) pemusatan perhatiannya mudah beralih, tidak tahan lama, (2) selalu ingin tahu, suka bertanya, dan ingin menemukan sesuatu dan menyelidiki alam sekitarnya, (3) kemampuan mengendalikan organ-organ bicaranya berkembang, (4) gemar mengulang aktivitas yang menyenangkan atau disukai, (5) kemampuan berpikirnya masih terbatas, (6) hampir menyukai segala hal, dan (7) kreatif dan daya khayalnya tinggi.

Adapun karakteristik sosiologis peserta didik kelas I di antaranya meliputi: (1) berhasrat besar terhadap hal-hal yang bersifat dramatik, yang penuh dengan daya khayal, rasa ingin tahu, dan suka meniru, (2) suka berkelahi, berburu, berkejaran, dan memanjat, (3) sesuatu itu dianggap benar apabila ia setuju atau menyenangkan baginya, tetapi ia kesal jika sesuatu itu tidak sesuai dengan kehendaknya, (4) ingin terus bermain, dan bermain baik dalam kelompok yang terdiri atas 3-4 orang, (5) tidak senang dikritik, (6) sukar menerima kekalahan, (7) suka menjadi pusat perhatian, (8) individualis, bebas, suka menonjolkan diri, pemberani, angkuh, dan suka berpetualang, dan (9) tidak punya teman yang tetap dan suka berganti-ganti.

### **Model Pembelajaran**

Sudrajat (2008:3) menyatakan apabila antara pendekatan, strategi, metode, teknik, dan bahkan taktik pembelajaran sudah terangkai menjadi satu kesatuan yang utuh, terbentuklah apa yang disebut dengan model pembelajaran. Jadi, model pembelajaran pada dasarnya merupakan bentuk pembelajaran yang tergambar dari awal sampai akhir yang disajikan secara khas oleh guru. Dengan kata lain, model pembelajaran merupakan bingkai penerapan suatu pendekatan, strategi, metode, dan teknik-taktik pembelajaran. Menurut Metzler (2005: 2) pada esensinya model pembelajaran adalah sebuah cetak biru (*blueprints*) perencanaan bagi guru pendidikan jasmani (penjas) yang digunakan untuk menolong murid-muridnya mencapai tujuan yang sudah ditentukan sebelumnya.

### **Model Pembelajaran Korelasi**

Model pembelajaran korelasi adalah suatu model pembelajaran pendidikan keselamatan yang dalam pelaksanaannya disatuproseskan dengan mata pelajaran penjasorkes secara penuh sejak awal hingga akhir. Disebabkan pelaksanaannya menyatu dengan mata pelajaran penjasorkes, semua aktivitas dalam pendidikan keselamatan mengikuti tahapan-tahapan atau langkah-langkah yang ada dalam pembelajaran penjasorkes. Sistematis dalam pembelajaran penjasorkes meliputi pendahuluan, inti, dan penutup atau tahap sebelum proses, pada saat proses, dan sesudah proses.

Dalam model pembelajaran korelasi, peranan guru penjasorkes sangat vital dan sentral, dalam arti setiap tindakan antisipatif dalam proses pembelajaran dirancang, dilaksanakan, dan dievaluasi oleh guru penjasorkes. Peserta didik lebih banyak bersifat "pasif" dan menjadi pihak yang harus selalu dikontrol oleh guru, baik sebelum, pada saat, maupun sesudah proses pembelajaran berlangsung. Tentu model pembelajaran ini memiliki konsekuensi yang sangat berat ketika guru penjasorkes tidak dapat menjalankan perannya dengan baik. Misalnya, ketika guru penjasorkes tidak melakukan pendampingan pada peserta didik tetapi lebih mempercayakan pada pihak lain dan tidak dapat memberikan keteladanan yang baik, potensi terjadinya kecelakaan dengan segala akibatnya menjadi besar.

Materi pendidikan keselamatan menyatu dengan materi penjasorkes, sesuai dengan kurikulum yang berlaku saat ini. Proses penyampaian materi penjasorkes di SD, khususnya kelas bawah, rawan sekali terjadi kecelakaan, oleh sebab itu seorang guru penjasorkes dituntut harus terampil (*skillful*), waspada (*alert*), dan penuh dengan informasi (*informed*) agar proses pembelajaran penjasorkes dapat berlangsung dengan selamat. Lebih daripada itu, seorang guru penjasorkes harus dapat mengimplementasikan prinsip-prinsip pendidikan keselamatan dalam proses pembelajaran penjasorkes dengan menggunakan model pembelajaran korelasi. Melalui pendidikan keselamatan, peserta didik diharapkan memiliki pengetahuan, keterampilan, dan sikap yang baik tentang keselamatan.

Keberhasilan pembelajaran pendidikan keselamatan bukan diukur dari berapa jumlah peserta didik yang mendapat nilai A atau B melainkan apakah semua prosedur keselamatan (sebelum, pada saat,

dan sesudah proses pembelajaran) sudah dilaksanakan atau belum. Jika semua prosedur keselamatan sudah dilaksanakan dengan baik dan proses pembelajaran berjalan dengan tertib, lancar, dan aman sehingga tidak terjadi kecelakaan dan semua peserta didik selamat, ini berarti pembelajaran pendidikan keselamatan berhasil.

Evaluasi pendidikan keselamatan dengan model pembelajaran korelasi menggunakan instrumen angket atau pedoman observasi. Instrumen, baik angket maupun pedoman observasi mengacu pada rambu-rambu pelaksanaan model pembelajaran korelasi. Hal itu meliputi semua prosedur keselamatan yang harus dilakukan oleh guru penjasorkes sebelum proses, pada saat proses, dan sesudah proses pembelajaran berlangsung.

Sebagai sebuah tindakan pencegahan primer, pelaksanaan pendidikan keselamatan dalam proses pembelajaran penjasorkes dengan model pembelajaran korelasi mesti dilakukan oleh guru penjasorkes *sebelum*, *pada saat*, dan *sesudah* proses pembelajaran penjasorkes berlangsung. Tindakan pencegahan primer dalam konteks ini adalah tindakan keselamatan yang dilakukan oleh guru penjasorkes untuk mencegah terjadinya kecelakaan. Jadi, tindakan tersebut dilakukan sebelum kecelakaan terjadi. Adapun tindakan keselamatan yang harus dilakukan oleh guru penjasorkes tersebut akan dijelaskan berikut ini.

#### **Sebelum Proses Pembelajaran Berlangsung**

Pelaksanaan pendidikan keselamatan dalam pembelajaran penjasorkes dengan model pembelajaran korelasi sebelum proses pembelajaran berlangsung meliputi, antara lain:

1. Guru penjasorkes perlu menganjurkan pada peserta didik untuk makan paling tidak dua jam sebelum mengikuti pelajaran penjasorkes.
2. Pada peserta didik juga dianjurkan untuk tidur/beristirahat dengan cukup pada malam hari sebelum paginya mengikuti pelajaran penjasorkes.
3. Peserta didik pun dianjurkan untuk memakai pakaian dan perlengkapan olahraga yang sesuai.
4. Guru penjasorkes juga harus mempersiapkan diri dengan sebaik-baiknya, baik secara fisik maupun mental, termasuk materi yang akan diajarkan.
5. Guru penjasorkes mengecek kondisi alat pelajaran yang akan digunakan, seperti pemukul bola, peluru, lembing, cakram, gada, dan simpai, dan dapat memastikan alat-alat tersebut masih laik digunakan dan aman.
6. Guru penjasorkes mengecek fasilitas yang akan digunakan, seperti matras, peti lompat, lapangan bola voli, lapangan sepak bola, dan kolam renang. Hal-hal yang dapat membahayakan keselamatan peserta didik, seperti lubang, pecahan kaca, batu-batu kerikil yang tajam, tegel yang lepas, atau pembatas (garis *start/finish*) dari tembok dapat dipastikan tidak ada.
7. Guru penjasorkes bersama-sama dengan peserta didik yang ditugasi menyiapkan alat dan fasilitas yang akan digunakan.
8. Guru penjasorkes harus mengecek kehadiran (presensi) peserta didik sekaligus untuk mengetahui kondisi peserta didik.
9. Guru harus mengecek kondisi fisik dan mental peserta didik dengan menanyakan secara langsung pada waktu dikumpulkan. Peserta didik yang sakit disuruh beristirahat di ruang UKS atau tempat yang teduh untuk mendapat perawatan.
10. Sebelum pelajaran dimulai, guru mengajak peserta didik untuk berdoa menurut agama dan kepercayaan masing-masing.
11. Materi pelajaran yang akan dipelajari disampaikan kepada peserta didik beserta aturan mainnya dengan sejelas-jelasnya.

#### **Pada Saat Proses Pembelajaran Berlangsung**

Pelaksanaan pendidikan keselamatan dalam pembelajaran penjasorkes dengan model pembelajaran korelasi pada saat proses pembelajaran berlangsung meliputi, antara lain:

1. Guru penjasorkes memimpin pemanasan yang disesuaikan dengan materi inti pelajaran sampai peserta didik dalam kondisi siap secara fisik-fisiologis untuk masuk ke inti pelajaran. Hal ini ditandai dengan menetesnya keringat pertama atau suhu tubuh naik 1-2° C.
2. Guru penjasorkes menjelaskan cara melakukan teknik gerakan dengan sejelas-jelasnya dan memberikan contoh teknik gerakan dengan benar.
3. Guru penjasorkes melakukan pendampingan selama peserta didik mempraktikkan teknik gerakan dan memberikan bantuan kepada peserta didik yang mengalami kesulitan ketika belajar teknik gerakan.
4. Guru penjasorkes senantiasa memberikan motivasi kepada peserta didik selama proses pembelajaran penjasorkes berlangsung.



5. Jangan sampai guru penjasorkes meninggalkan peserta didik selama proses pembelajaran masih berlangsung. Apabila guru terpaksa harus meninggalkan barang sebentar, sebaiknya dicarikan pengganti, misalnya guru piket.
6. Jika ada peserta didik yang mengalami kecelakaan, segera dibawa ke UKS dan dirujuk ke rumah sakit jika perlu penanganan lebih lanjut.
7. Jika cuaca mendung atau gerimis disertai angin kencang, sebaiknya peserta didik dibawa masuk ke aula atau ruang kelas.
8. Guru penjasorkes memimpin pendinginan dengan gerakan-gerakan ringan yang menyenangkan dan dapat pula sambil bernyanyi untuk mengakhiri pelajaran.

#### **Sesudah Proses Pembelajaran Berlangsung**

Pelaksanaan pendidikan keselamatan dalam pembelajaran penjasorkes dengan model pembelajaran korelasi sesudah proses pembelajaran berlangsung meliputi, antara lain:

1. Peserta didik dikumpulkan kembali kemudian dicek jumlahnya (presensi) dan kondisinya.
2. Guru penjasorkes memberikan evaluasi secara umum ataupun secara khusus terhadap proses pembelajaran yang baru saja dijalani agar hal-hal yang tidak diinginkan tidak terulang pada masa yang akan datang.
3. Peserta didik yang bertugas dibantu mengemasi alat-alat yang baru saja digunakan dan mengembalikan ke gudang dengan ditata secara benar.
4. Guru penjasorkes menyampaikan “pesan moral” kepada peserta didik untuk selalu menerapkan sikap hidup selamat dalam kehidupan.
5. Pelajaran diakhiri dengan berdoa bersama sesuai dengan agama dan kepercayaan masing-masing.

Pelaksanaan implementasi pendidikan keselamatan dalam pembelajaran penjasorkes dengan model pembelajaran korelasi perlu ditangani oleh guru yang profesional agar pesan yang ada di dalamnya dapat sampai ke sasaran, yakni peserta didik, sehingga kelak mereka dapat menikmati hidup dengan selamat. Konsep keselamatan yang disampaikan bukanlah semata-mata berhubungan dengan bahaya yang timbul secara tiba-tiba, melainkan juga meliputi jaminan situasi untuk waktu mendatang.

Tujuan yang ingin dicapai dengan menerapkan model pembelajaran korelasi bukan hanya untuk kepentingan jangka pendek melainkan juga untuk kepentingan jangka panjang. Adapun tujuan tersebut adalah: (1) menciptakan proses pembelajaran penjasorkes yang berjalan dengan tertib, lancar, dan aman sehingga sesuatu yang tidak diinginkan tidak menimpa utamanya peserta didik dan guru, (2) menanamkan nilai-nilai keselamatan pada peserta didik sehingga mereka memiliki kesadaran tentang keselamatan baik bagi dirinya sendiri maupun orang lain.

Secara lengkap konstruksi model pembelajaran korelasi sudah dijelaskan pada bagian lain dari uraian ini. Konstruksi model pembelajaran korelasi meliputi tindakan keselamatan yang dilakukan oleh guru penjasorkes sebelum, pada saat, dan sesudah proses pembelajaran berlangsung. Secara singkat konstruksi model pembelajaran korelasi dapat dilihat pada tabel berikut ini.

**Tabel 1. Konstruksi Model Pembelajaran Korelasi**

<b>No.</b>	<b>Tindakan Keselamatan</b>	<b>Isi</b>	<b>Sasaran</b>
1.	Sebelum proses pembelajaran.	11 tindakan.	Murid, guru, materi, alat-fasilitas, dan lingkungan.
2.	Pada saat proses pembelajaran.	8 tindakan.	Murid, guru, materi, alat-fasilitas, dan lingkungan.
3.	Sesudah proses pembelajaran.	5 tindakan.	Murid, guru, materi, alat-fasilitas, dan lingkungan.

#### **METODE PENELITIAN**

Model pengembangan dalam penelitian ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan (*research and development*). Menurut Sugiyono (2010: 407) yang dimaksud dengan metode penelitian dan pengembangan adalah metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu dan menguji keefektifan produk tersebut. Gall, Gall, dan Borg (2003: 570) menyatakan pada dasarnya prosedur penelitian dan pengembangan mempunyai dua tujuan utama, yakni: (1) mengembangkan sebuah produk (berkaitan dengan fungsi pengembangan) dan (2) menguji keefektifan produk dalam mencapai tujuan (berkaitan dengan fungsi validasi).

Subjek uji coba merupakan sasaran pemakai produk, yaitu peserta didik SD kelas bawah, dalam hal ini kelas 1. Uji coba dilakukan dua tahap di beberapa SD di wilayah Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman. Tahap pertama yaitu uji coba kelompok kecil menggunakan peserta didik dari SDN

Ringinsari, terdiri atas 1 kelas dengan jumlah 28 orang. Tahap kedua yaitu uji coba kelompok besar menggunakan peserta didik dari SDN Nanggulan, terdiri atas 2 kelas masing-masing berjumlah 30 orang. Uji keefektifan menggunakan peserta didik dari SDN Ambarukmo yang berjumlah 30 orang. Untuk melakukan uji keefektifan produk akhir model pembelajaran korelasi digunakan penelitian tindakan kelas (PTK) atau *classroom action research*. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan PTK pola kolaboratif dan terintegrasi (Sanjaya, 2011: 59-60). PTK pola kolaboratif dan terintegrasi dalam penelitian ini adalah suatu penelitian yang melibatkan beberapa pihak sebagai sebuah tim yang terdiri atas guru penjasorkes dengan tugas sebagai pelaksana program, praktisi dengan tugas sebagai penilai, dan peneliti sebagai penyedia program.

Teknik dan instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam penelitian ini adalah angket atau kuesioner dan pedoman observasi. Angket atau kuesioner digunakan pada waktu melakukan studi pendahuluan, yaitu untuk mengetahui implementasi pendidikan keselamatan dalam pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah (I). Pedoman observasi digunakan untuk mengevaluasi model pembelajaran korelasi pada waktu dilakukan validasi, uji coba kelompok kecil, uji coba kelompok besar, dan uji keefektifan model pembelajaran korelasi sebagai produk akhir.

Teknik analisis data dipergunakan untuk mengetahui tingkat kelayakan, kualitas, dan keterterimaan produk yang dihasilkan, yaitu model pembelajaran korelasi untuk menyelenggarakan pendidikan keselamatan melalui pembelajaran penjasorkes di SD kelas bawah. Adapun teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisis deskriptif kuantitatif dengan persentase.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Pada siklus I, hasilnya masih di bawah batas kriteria ketuntasan minimum (KKM) karena masih ada kecelakaan yang mengakibatkan 1 orang peserta didik pingsan, 1 orang peserta didik patah tulang, 3 orang peserta didik lecet-lecet, dan 1 orang peserta didik memar. KKM dalam penelitian ini apabila tidak terjadi kecelakaan dengan segala akibatnya selama proses pembelajaran berlangsung. Oleh karena itu PTK dilanjutkan dengan siklus II. Pada siklus II, hasilnya tidak terjadi lagi kecelakaan selama proses pembelajaran berlangsung. Semua akibat atau cedera yang ditimbulkan oleh kecelakaan pada siklus I: pingsan, patah tulang, lecet-lecet, dan memar tidak terjadi lagi pada siklus II. Dengan demikian, PTK telah selesai.

Rekapitulasi hasil selengkapnya PTK dalam dua siklus dapat dilihat pada Tabel 1 berikut ini.

**Tabel 1. Rekapitulasi Hasil PTK dalam Dua Siklus**

No.	Akibat Kecelakaan	Siklus I		Siklus II		Perubahan	
		$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%
1.	Meninggal	0	0	0	0	0	0
2.	Pingsan	1	0,03	0	0	- 1	- 0,03
3.	Perdarahan	0	0	0	0	0	0
4.	Patah tulang	1	0,03	0	0	- 1	- 0,03
5.	Lecet-lecet	3	0,10	0	0	- 3	- 0,10
6.	Memar	1	0,03	0	0	- 1	- 0,03
7.	Gegar otak	0	0	0	0	0	0
8.	Dislokasi	0	0	0	0	0	0
9.	<i>Strain</i>	0	0	0	0	0	0
10.	<i>Sprain</i>	0	0	0	0	0	0

Produk akhir model pembelajaran korelasi yang sudah diuji keefektifannya tidak lagi mengalami perubahan baik secara konseptual maupun redaksional. Hal ini disebabkan model pembelajaran korelasi terbukti efektif yang ditunjukkan oleh kemampuannya membebaskan peserta didik dari kecelakaan selama proses pembelajaran dengan segala akibatnya.

Dalam uji keefektifan model pembelajaran korelasi dengan PTK pada siklus I masih terjadi kecelakaan yang mengakibatkan 1 orang peserta didik pingsan, 1 orang peserta didik patah tulang, 3 orang peserta didik lecet-lecet, dan 1 orang peserta didik memar. Kejadian ini tidak terlepas dari karakteristik peserta didik dan kondisi lingkungan yang ada di sekolah tempat peserta didik belajar. Jika dikaitkan dengan teori model ekologi, proses terjadinya kecelakaan peserta didik di sekolah ini disebabkan oleh faktor internal (manusia) dan faktor eksternal (lingkungan). Pendapat ini diperkuat oleh teori determinisme resiprokal Bandura (Hergenhahn dan Olson, 2008: 368). Ia mengatakan perilaku (*behavior*) dapat memengaruhi seorang (*person*) atau lingkungan (*environment*), sedangkan lingkungan

atau seseorang dapat memengaruhi perilaku. Teori ini terkenal dengan segitiga *P(erson)-B(ehavior)-E(nvironment)*.

Annarino, Cowell, dan Hazelton yang dikutip oleh Hidayatullah (2013: 30-33) mengatakan secara fisiologis tulang-tulang, daya tahan, dan kesehatan peserta didik SD kelas 1 masih lemah. Di sisi lain, kondisi permukaan lapangan yang ada di sekolah-sekolah pada umumnya keras. Akibatnya, ketika terjadi kontak fisik dengan temannya atau jatuh di tempat yang keras, peserta didik mudah mengalami luka lecet, memar, atau patah tulang. Kondisi ini bertentangan dengan pendapat Thompson, Hudson, dan Olsen (2007: 7-8) yang mengatakan tempat beraktivitas yang dapat memberikan keselamatan bagi peserta didik salah satunya harus memenuhi syarat permukaannya lembut (*fall surfacing*). Sekolah yang memiliki halaman dengan permukaan "lembut" dari rumput merupakan barang langka.

Meskipun demikian, pada siklus II, peserta didik tidak lagi mengalami kecelakaan dengan segala akibatnya selama proses pembelajaran berlangsung. Tentu tidak semudah orang membalikkan telapak tangan untuk mengubah perilaku atau sikap peserta didik dari negatif ke positif. Guru harus terus-menerus memengaruhi peserta didik dengan kata-kata atau perbuatan yang merupakan contoh agar dalam diri peserta didik tertanam kognitif, afektif, dan psikomotorik yang baik. Hukum latihan (*law of exercise*) Thorndike (Hergenhahn dan Olson, 2012: 65) mengatakan hubungan antara stimulus (perhatian guru) dan respons (perilaku peserta didik) akan menguat jika keduanya sering digunakan. Di samping itu, nilai-nilai keselamatan harus ditanamkan pada peserta didik sedini mungkin, sesuai dengan masanya, ketika peserta didik belum banyak terkontaminasi oleh hal-hal yang dipandang kurang baik.

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Setelah melalui proses penelitian dan pengembangan, dimulai dengan melakukan studi lapangan dan literatur, pembuatan produk awal, validasi ahli, uji coba lapangan, sampai dengan uji keefektifan dan diseminasi, akhirnya dihasilkan produk akhir sebuah model pembelajaran korelasi untuk materi pendidikan keselamatan dalam pembelajaran penjasorkes di sekolah dasar kelas bawah.
2. Model pembelajaran korelasi terbukti efektif untuk melaksanakan pendidikan keselamatan di sekolah dasar kelas bawah.
3. Model pembelajaran korelasi terbukti dapat membebaskan peserta didik dari kasus kecelakaan dengan segala akibatnya pada waktu proses pembelajaran.

Hasil penelitian ini perlu disebarluaskan kepada pemangku kepentingan utamanya guru penjasorkes SD melalui berbagai media. Peneliti sudah merencanakan hasil penelitian ini akan didiseminasikan melalui forum seminar baik untuk tingkat regional maupun nasional. Rencana lain yang sudah menjadi agenda rutin adalah menyampaikan hasil penelitian ini melalui kegiatan PPM (pengabdian kepada masyarakat) dengan menghadirkan guru penjasorkes se-Daerah Istimewa Yogyakarta. Usaha diseminasi yang lain adalah melalui jurnal terakreditasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Cone, T.P., Werner, P.H., & Cone, S.L. (2009). *Interdisciplinary Elementary Physical Education: Connecting, Sharing, Partnering*. 2<sup>nd</sup> ed. Champaign: Human Kinetics.
- Dinas Pendidikan. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan 2006*. Sleman: SD Negeri Ringinsari.
- Gall, M.D., Gall, J.P., & Borg, W.R. (2003). *Educational Research: An Introduction*. 7<sup>th</sup> ed. Boston: Pearson Education, Inc.
- Graver, D.K. (2004). *Aquatic Rescue and Safety: How to Recognize, Respond to, and Prevent Water-Related Injuries*. Champaign: Human Kinetics.
- Grout, H. & Long, G. (2009). *Improving Teaching and Learning in Physical Education*. New York: McGraw-Hill.
- Hergenhahn, B.R., & Olson, M.H. (2012). *Theories of Learning*. Edisi Ketujuh. (Terjemahan Triwibowo B.S.). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Hidayatullah, M.F. (2013). *Aktivitas Gerak pada Masa Kanak-Kanak*. Cetakan ke-1. Solo: Cakra Wijaya Press.
- Hopper, B., Grey, J., & Maude, T. (2008). *Teaching Physical Education in the Primary School*. New York: Routledge Falmer.
- Metzler, M.W. (2005). *Instructional Models for Physical Education*. 2<sup>nd</sup> ed. North Cattletrack Rd.: Holcomb Hathaway, Publishers, Inc.

- Sanjaya, H.W. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Edisi Pertama. Cetakan ke-3. Jakarta: Kencana Prenada Media Gorup.
- Spengler, J.O., Connaughton, D.P., & Pittman, A.T. (2006). *Risk Management in Sport and Recreation*. Champaign: Human Kinetics.
- Sudrajat, A. (2008). "Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran." Diakses tanggal, 17 September 2011 dari <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pedekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran>
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cetakan ke-9. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukarmin, Y., & Sumaryanti. (2015). "Implementasi Pendidikan Keselamatan dalam Proses Pembelajaran Penjasorkes di Sekolah Dasar Kelas Bawah." *Penelitian*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Thompson, D., Hudson, S.D., & Olsen, H.M. (2007). *Safe Play Areas: Creation, Maintenance, and Renovation*. Champaign: Human Kinetics.

# KETERAMPILAN *DRIBBLING* DITINJAU DARI KEKUATAN OTOT TUNGKAI DAN KELINCAHAN PADA CABANG OLAHRAGA FUTSAL

Ridha Mustaqim  
Universitas Pendidikan Indonesia  
[ridhamustaqim@gmail.com](mailto:ridhamustaqim@gmail.com)

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengungkapkan korelasi kekuatan otot tungkai dan kelincuhan dengan keterampilan *Dribbling* dalam cabang olahraga futsal. Hal ini dituangkan ke dalam masalah penelitian, yaitu apakah terdapat korelasi yang signifikan antara kekuatan otot tungkai dengan keterampilan *dribbling*, apakah terdapat korelasi yang signifikan antara kelincuhan dengan keterampilan *dribbling*, dan apakah terdapat korelasi yang signifikan antara kekuatan otot tungkai dan kelincuhan secara bersama-sama dengan keterampilan *dribbling* dalam olahraga futsal. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, sampel yang digunakan sebanyak 20 siswa SMAN 23 Bandung yang mengikuti kegiatan ekstrakurikuler futsal, pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Hasil penelitian ini adalah, korelasi antara kekuatan otot tungkai dan keterampilan *dribbling* diperoleh t-hitung sebesar 14,54, lebih besar dari t tabel= 2,10. Korelasi antara kelincuhan dan keterampilan *dribbling* t-hitung sebesar 16,93 lebih besar dari t tabel=2,10, sedangkan korelasi antara kekuatan otot tungkai dan kelincuhan secara bersama-sama diperoleh F hitung 36,82 lebih besar dari F tabel 3,59. Kesimpulan; Hipotesis menyatakan bahwa terdapat korelasi yang signifikan antara kekuatan otot tungkai dengan keterampilan *dribbling*, kelincuhan dengan keterampilan *dribbling* dan secara bersama-sama dinyatakan diterima.

**Kata kunci:** keterampilan *dribbling*, kekuatan otot tungkai, kelincuhan

## PENDAHULUAN

Futsal merupakan cabang olahraga yang sudah memasyarakat, baik sebagai hiburan, atau sebagai prestasi. Futsal merupakan permainan tim, oleh karena itu kerja sama tim merupakan kebutuhan permainan futsal yang harus dipenuhi oleh setiap individu yang menginginkan kemenangan. Kemenangan tidak dapat diraih secara perseorangan dalam permainan tim, disamping itu setiap individu atau pemain harus memiliki kondisi fisik yang bagus, teknik dasar yang baik dan mental bertanding yang baik pula.

Manusia dapat mencapai prestasi pada berbagai usia, akan tetapi prestasi dalam olahraga dicapai oleh mereka yang masih muda usianya. Pencapaian prestasi semua cabang olahraga khususnya futsal dapat ditingkatkan pula pada mereka yang masih muda usianya. Kondisi fisik menjadi sumber bahan untuk dibina oleh pemain futsal selain teknik, taktik, mental, aspek-aspek tersebut perlu dilatih untuk menjadi juara seperti yang diungkapkan Harsono (1988:101) bahwa: "Untuk mencapai hal itu, ada empat aspek latihan yang perlu diperhatikan dan dilatih secara seksama oleh atlet yaitu (a) latihan fisik, (b) latihan teknik, (c) latihan taktik, dan (d) latihan mental." Seorang pemain futsal dalam bertahan maupun menyerang kadang-kadang menghadapi benturan keras, ataupun harus lari dengan kecepatan penuh ataupun berkelit menghindari lawan, berhenti menguasai bola dengan tiba-tiba. Seorang pemain futsal dalam mengatasi hal seperti itu haruslah dibina dan dilatih sejak awal.

Dalam permainan futsal dituntut untuk dapat menguasai teknik dasar yang baik hal ini dilakukan untuk mendapatkan *skill* dalam penguasaan bola yang matang. Untuk itu, butuh kekuatan, stamina, akselerasi, dan pergerakan kaki yang lincah dan cepat. Pada dasarnya teknik dasar futsal merupakan teknik atau gerakan yang sederhana artinya teknik ini mudah dilakukan serta dapat dipelajari melalui proses latihan. Dalam teknik dasar futsal terdapat beberapa komponen gerakan atau teknik dalam bermain futsal. Dalam hal ini John D.Tenang (2007:69), menjelaskan beberapa komponen gerak yang menjadi bagian dari teknik dasar bermain futsal diantaranya: "(1) Menghentikan bola bagian alas sepatu (*sole of the foot*), (2) Menghentikan bola bagian sisi dalam sepatu (*inside sole of the foot*), (3) Menghentikan bola sisi luar sepatu (*outside sole of the foot*), (4) Menggiring (*dribbling*), (5) Menyundul (*heading*), (6) Mengoper bola (*passing*), (7) Menendang dengan sisi dalam sepatu/*inside of the foot* (*push pass*), (8) Menendang dengan sisi luar sepatu (*outside of the foot*), (9) Menendang dengan kura-kura kaki (*instep drive*), (10) Tendangan ke dalam menggunakan kaki (*kick in*) dan (11) Menjaga gawang (*goal keeping*)."

Kondisi fisik yang baik dapat memberikan sumbangan yang cukup besar untuk memiliki kecakapan bermain futsal. Tetapi hal itu perlu diselidiki lebih lanjut oleh pakar futsal di tanah air. Kondisi

fisik yang baik tanpa didukung dengan penguasaan teknik bermain, taktik yang baik serta mental yang baik, maka prestasi yang tinggi tidak akan tercapai. Demikian pula sebaliknya memiliki kondisi yang jelek tetapi teknik, taktik dan mental yang baik juga kurang mendukung untuk pencapaian prestasi. Untuk itu perlu pembinaan yang baik pada cabang olahraga futsal ini sedini mungkin untuk mencapai sasaran pada event tertentu agar prestasi puncak dapat ditampilkan sebaik-baiknya.

Lebih lanjut Harsono ( 1988 : 153 ) menyatakan bahwa, “ kondisi fisik atlet memegang peranan yang sangat penting dalam program latihannya. Program latihan kondisi fisik haruslah direncanakan secara baik dan sistematis dan ditujukan untuk meningkatkan kesegaran jasmani dan kemampuan fungsional dari sistem tubuh sehingga dengan demikian memungkinkan atlet untuk mencapai prestasi yang lebih baik. “

Seorang pemain futsal harus dapat menguasai teknik-teknik dasar bermain futsal. Salah satu teknik dasar yang penting adalah *dribbling* bola, karena apabila pemain sudah menguasai atau terampil dalam *dribbling* bola pemain tersebut akan dapat melewati lawan, mencari kesempatan memberikan bola umpan kepada teman dengan tepat, menguasai bola tetap dalam penguasaan, menyelamatkan bola apabila tidak terdapat kemungkinan atau kesempatan untuk dengan segera memberikan operan kepada teman.

Menggiring bola tidak hanya membawa bola menyusuri tanah dan lurus ke depan melainkan menghadapi lawan yang jaraknya cukup dekat dan rapat. Hal ini menuntut seorang pemain untuk memiliki keterampilan menggiring bola dengan baik. Menggiring bola adalah membawa bola dengan kaki dengan tujuan melewati lawan. *Dribbling* berguna untuk melewati lawan, mengecoh lawan serta *dribbling* berguna memberikan ruang kepada kawan untuk menciptakan gol. Keterampilan *dribbling* yang baik perlu dukungan dari unsur-unsur kondisi fisik yang baik pula seperti kekuatan otot tungkai dan kelincihan dapat memberikan kemampuan gerak lebih cepat. Dengan metode ulangan yang banyak maka keterampilan *dribbling* yang lincah dan cepat dapat dicapai dan ditampilkan dalam pertandingan. Untuk dapat melakukan semua itu sangat dibutuhkan komponen fisik karena dukungan komponen fisik yang baik diharapkan seorang pemain akan dapat bermain dengan baik pula.

Komponen kondisi fisik tentunya mempunyai peranan yang berbeda-beda dalam mendukung seseorang melakukan setiap gerakan-gerakan yang dimilikinya. Diantara komponen fisik yang sangat mendukung terhadap *dribbling* adalah kekuatan otot tungkai dan kelincihan.

Kekuatan otot adalah komponen yang sangat penting guna meningkatkan kondisi fisik secara keseluruhan. Oleh karena itu kekuatan otot tungkai mutlak harus dimiliki seorang atlet sebelum ia berlatih mengembangkan unsur-unsur yang lain. Unsur kekuatan otot tungkai diperlukan agar pada saat menggiring bola pemain mampu menggiring dengan sangat baik dengan tumpuan kaki yang kokoh, bila seorang pemain tidak memiliki kekuatan otot yang baik, niscaya dia tidak akan bisa menggiring bola dengan sempurna dan dengan mudah direbut oleh lawan. Kekuatan otot tungkai adalah kemampuan otot untuk menerima beban dalam waktu bekerja di mana kemampuan itu dihasilkan oleh adanya kontraksi otot yang terdapat pada tungkai. Disamping membutuhkan kekuatan otot tungkai untuk mencapai keterampilan menggiring bola diperlukan juga unsur fisik yang berupa kelincihan.

Sajoto (1995 : 90) mendefinisikan kelincihan sebagai “Kemampuan untuk mengubah arah dalam posisi di arena tertentu. Seseorang yang mampu mengubah arah dari posisi ke posisi yang berbeda dalam kecepatan tinggi dengan koordinasi gerak yang baik berarti kelincihannya cukup tinggi”. Kelincihan sangat dibutuhkan seorang pemain futsal dalam menggiring bola, karena apabila seorang atlet tidak memiliki kelincihan yang baik maka dalam menggiring bola pun akan tidak maksimal melewati lawan.

## **KAJIAN PUSTAKA**

Futsal adalah permainan sepakbola yang dapat dimainkan baik di dalam ruangan tertutup maupun di luar ruangan. Menurut sejarahnya, permainan sepakbola miniatur, telah dikenal oleh orang – orang romawi. Permainan ini dilakukan oleh 5 lawan 5 pemain (berbeda dengan sepakbola konvensional dimana pemainnya ada 11 lawan 11). Ukuran lapangannya dan ukuran bolanya pun lebih kecil dibandingkan sepakbola lapangan rumput. (Kelme, 2006:2, yang dialih bahasakan oleh Tim Kepelatihan Futsal Klinik 2006).

Pada dasarnya teknik dasar futsal merupakan teknik atau gerakan yang sederhana artinya teknik ini mudah dilakukan serta dapat dipelajari melalui proses latihan. Selanjutnya teknik dasar ini dapat dijadikan sebagai dasar untuk melakukan permainan futsal ke arah yang lebih baik. Berdasarkan batasan tersebut di atas, maka dapat diamati bahwa teknik dasar merupakan modal utama dalam menentukan permainan futsal dengan permainan yang baik.

Dalam permainan futsal terdapat beberapa teknik dasar yang harus dikuasai. Dalam hal ini John D.Tenang ( 2007:69 ), menjelaskan beberapa teknik dasar bermain futsal diantaranya: “(1) Menghentikan bola bagian alas sepatu (*sole of the foot*), (2) Menghentikan bola bagian sisi dalam sepatu (*inside sole of*

*the foot*), (3) Menghentikan bola sisi luar sepatu (*outside sole of the foot*), (4) Menggiring (*dribbling*), (5) Menyundul (*heading*), (6) Mengoper bola (*passing*), (7) Menendang dengan sisi dalam sepatu/*inside of the foot* (*push pass*), (8) Menendang dengan sisi luar sepatu (*outside of the foot*), (9) Menendang dengan kura-kura kaki (*instep drive*), (10) Tendangan ke dalam menggunakan kaki (*kick in*) dan (11) Menjaga gawang (*goal keeping*).”

Permainan futsal mengandalkan kecepatan dan ketahanan fisik disamping inteligensia masing-masing pemain. Dalam permainan futsal ada beberapa kondisi fisik yang di butuhkan diantaranya yaitu speed, endurance, speed-endurance, agility, power seperti yang dijelaskan oleh Timo Scheunemann (2009:38) bahwa:Latihan fisik itu sendiri bisa dibagi menjadi; 1) *Speed*, 2) *Endurance*, 3) *Speed-endurance*, 4) *Agility* (kelenturan) dan, 5) *Power*.

Gerakan dalam futsal yang dilakukan dengan gerak lari dan dorongan-dorongan bola pendek yang sederhana disertai dengan kecepatan dan ketepatan. Gerakan dalam permainan futsal tersebut dikenal dengan nama *dribbling* (menggiring bola). *Dribbling* diartikan dengan gerakan lari menggunakan kaki mendorong bola agar bergulir terus menerus di atas tanah. Teknik *dribbling* dilakukan dengan tujuan untuk melewati lawan, mengecoh lawan, sambil menguasai bola dengan cepat agar mendekati jarak ke arah sasaran. *Dribbling* dalam pelaksanaan gerakanya dapat dilakukan dengan beberapa bagian kaki diantaranya *dribbling* dengan kaki bagian dalam, *dribbling* dengan kaki bagian luar, serta *dribbling* dengan bagian dalam telapak kaki. A Sarumpaet (1992 : 24) berpendapat bahwa: “Setiap pemain atau tim berusaha untuk dapat menguasai bola, karena hanya dengan menguasai bola gol dapat terjadi. Setelah bola dapat dikuasai, pemain atau tim akan berusaha supaya bola tidak mudah direbut oleh lawan.”. Oleh karena itu pemain harus dituntut untuk memiliki penguasaan bola. Sedangkan untuk memiliki kesempatan memasuki daerah lawan dan kesempatan memasukkan bola dibutuhkan kecepatan dalam menggiring bola. Tidak setiap teknik dasar dalam permainan futsalakan selalu berhasil dilakukan dalam setiap pelaksanaan pertandingan. Akan tetapi, teknik-teknik dasar tersebut dipengaruhi oleh berbagai hal dan tentunya memiliki kelebihan dan kekurangan. Tidak terkecuali pada teknik dasar menggiring bola (*dribbling*).

Salah satu unsur kondisi fisik yang perlu dilatih terlebih dahulu adalah unsur kondisi fisik kekuatan, karena kekuatan memiliki peranan yang penting dalam melindungi atlet dari cedera serta membantu stabilitas sendi-sendi. Menurut Harsono (1988: 176), “Kekuatan adalah kemampuan otot untuk membangkitkan tegangan terhadap suatu tahanan”. Sedangkan Sajoto (1998:58) mengatakan bahwa, “Kekuatan atau *strength* adalah komponen kondisi fisik yang menyangkut masalah kemampuan seseorang atlet pada saat mempergunakan otot-ototnya, menerima beban dalam waktu kerja tertentu.” Salah satu unsur yang menunjang agar terciptanya *dribbling* yang baik adalah kekuatan otot tungkai. Pada saat *dribbling* kekuatan otot tungkai berperan sebagai tumpuan dan penyeimbang ketika atlet melakukan *dribbling*. Kekuatan otot tungkai berfungsi pada dua posisi tersebut pada saat menggiring bola, karena apabila seorang atlet tidak memiliki kekuatan otot tungkai yang baik maka pada saat menggiring bola pun atlet tersebut pasti tidak dapat menguasai bola dan akan mudah direbut kembali oleh lawan. Pada saat *dribbling* ada waktu kaki bertumpu pada satu kaki, tumpuan satu kaki membutuhkan otot tungkai yang kuat supaya tidak kehilangan keseimbangan pada saat melakukan *dribbling*. Oleh karena itu untuk melakukan keterampilan *dribbling* yang baik di butukan kakuatan otot tungkai.

Kekuatan otot tungkai adalah kemampuan otot untuk menerima beban dalam waktu bekerja di mana kemampuan itu dihasilkan oleh adanya kontraksi kontraksi otot yang terdapat pada tungkai, kontraksi ini timbul untuk melakukan gerakan yang mendukung. Harsono (1988:179) mengatakan bahwa “Kontraksi otot dapat digolongkan dalam tiga kategori yaitu: (1) kontraksi isometris, dalam kontraksi isometris otot-otot tidak memanjang atau memendek, sehingga tidak nampak suatu gerakan yang nyata, atau dengan kata lain tidak ada jarak yang ditempuh, kontraksi ini disebut juga kontraksi statis. (2) Kontraksi isotenis, dalam kontraksi akan nampak bahwa terjadi suatu gerakan dari anggota-anggota tubuh yang disebabkan memanjang dan memendeknya otot-otot sehingga terdapat perubahan dalam panjang otot, kontraksi ini disebut juga kontraksi dinamis. (3) Kontraksi isokinetis yaitu kontraksi dari kedua kontraksi tersebut.”

Kekuatan otot dapat diartikan sebagai kualitas tenaga otot atau sekelompok otot dalam membangun kontraksi secara maksimal untuk mengatasi beban yang datang baik dari dalam maupun dari luar. Jadi gerakan yang diperlukan oleh otot-otot tungkai akan menghasilkan gerakan aktivitas seperti menendang, berjalan, melompat, dan lain sebagainya.

Selain unsur kekuatan otot tungkai yang mendukung agar terciptanya penguasaan *dribbling* yang baik adalah kelincahan. Kelincahan merupakan salah satu komponen fisik yang banyak dipergunakan dalam olahraga. Kelincahan pada umumnya didefinisikan sebagai kemampuan mengubah arah secara efektif dan cepat. Kelincahan terjadi karena gerakan tenaga yang eksplosif.(Harsono, 1988: 171)

mengatakan bahwa kelincahan adalah “...*speed in changing body position or direction*”, atau kecepatan dalam mengubah arah atau posisi tubuh. Sedangkan menurut Suharno (1985: 33) mengatakan kelincahan adalah kemampuan dari seseorang untuk berubah arah dan posisi secepat mungkin sesuai dengan situasi yang dihadapi dan dikehendaki. Kegunaan kelincahan sangat penting terutama olahraga beregu dan memerlukan ketangkasan, khususnya futsal.

Kelincahan pada gerak *dribbling* berfungsi pada saat akan mengecoh atau melewati lawan, seorang pemain futsal apabila memiliki tingkat kelincahan yang baik akan mampu menggiring bola dan mengecoh lawan dengan baik pula. Kelincahan biasanya dapat dilihat dari kemampuan bergerak dengan cepat, mengubah arah dan posisi, menghindari benturan antara pemain dan kemampuan berkelit dari pemain di lapangan. Kemampuan bergerak mengubah arah dan posisi tergantung pada situasi dan kondisi yang dihadapi dalam waktu yang relatif singkat dan cepat. Kelincahan yang dilakukan oleh pemain futsal pada saat berlatih maupun bertanding tergantung pula oleh situasi dan kondisi yang dihadapi, kelincahan ditentukan oleh faktor kecepatan bereaksi, kemampuan untuk menguasai situasi dan mampu mengendalikan gerakan secara tiba-tiba.

## **METODE PENELITIAN**

Metode penelitian membahas mengenai tata cara pelaksanaan penelitian. sedangkan prosedur penelitian membahas urutan kerja penelitian dan teknik penelitian membahas alat-alat yang digunakan dalam mengukur atau mengumpulkan data penelitian. Dengan demikian, metode penelitian melingkupi prosedur dan teknik penelitian. Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian kuantitatif dengan metode deskriptif. Mengenai metode penelitian, Suharsimi Arikunto (2006) mengemukakan, “metode penelitian adalah cara yang digunakan oleh peneliti dalam mengumpulkan data penelitiannya.” Secara kutipan berkaitan dengan metode deskriptif Nurhasan (2000:22), mengutarakan, bahwa “metode deskriptif pada hakekatnya adalah mencari teori, bukan menguji teori. Metode ini menitik beratkan pada observasi dan suasana alamiah.” Penggunaan metode deskriptif sesuai dengan tujuan penelitian yaitu ingin mengungkapkan tentang keterkaitan antara kekuatan otot tungkai dan kelincahan dengan keterampilan *dribbling*.

## **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

Berdasarkan pengolahan dan analisis terhadap data dengan pendekatan statistik deskriptif menunjukkan bahwa kekuatan otot tungkai dan kelincahan memberi dukungan terhadap performa teknik *dribbling* pada cabang olahraga futsal. Hal ini ditunjukkan dengan hasil korelasi serta uji determinasi korelasi.

Adapun hasil penelitian menunjukkan bahwa kekuatan otot tungkai memberi dukungan terhadap keterampilan *dribbling* sebesar 92,16% dengan nilai koefisien korelasi sebesar 0,96. Hal ini menunjukkan dalam menampilkan teknik *dribbling*, keberhasilan gerak seorang pemain pada saat menggiring bola dengan tumpuan tungkai yang baik sangat berhubungan dengan hasil keterampilan *dribbling*. Sedangkan kelincahan memberi dukungan terhadap *dribbling* sebesar 94,09% dengan hasil koefisien korelasi sebesar 0,97. Hal ini menunjukkan dalam melakukan teknik *dribbling* keberhasilannya didukung oleh kelincahan dengan kemampuan yang dimiliki oleh siswa, dalam olahraga futsal seorang pemain dituntut memiliki tingkat gerak kelincahan yang baik.

Kekuatan otot tungkai dan kelincahan secara bersama-sama memberi dukungan sebesar 96,04% dengan hasil koefisien korelasi sebesar 0,98 terhadap hasil keterampilan *dribbling* pada cabang olahraga futsal. Hal tersebut menunjukkan seorang pemain futsal harus memiliki unsur kekuatan otot tungkai dan kelincahan yang baik sehingga akan memudahkan dalam melakukan teknik *dribbling*, agar seorang pemain tersebut dengan mudah melewati lawan atau memberi umpan kepada kawan. Hasil kekuatan otot tungkai dan kelincahan secara bersama-sama di atas memberikan hubungan yang signifikan. Hal ini disebabkan karena selain memiliki otot tungkai yang kuat juga didukung oleh kelincahan yang baik.

## **SIMPULAN**

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisa data, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Terdapat hubungan yang signifikan antara kekuatan otot tungkai dengan hasil keterampilan *dribbling* dalam cabang olahraga futsal.
2. Terdapat hubungan yang signifikan antara kelincahan dengan hasil keterampilan *dribbling* dalam cabang olahraga futsal.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara kekuatan otot tungkai dan kelincahan secara bersama-sama dengan hasil keterampilan *dribbling* dalam cabang olahraga futsal.



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harsono. (1988). *Coaching: Aspek-Aspek Psikologis dalam Coaching*. Jakarta: CV Tambak Kusuma.
- Harsono. (2001). *Latihan Kondisi Fisik*. Bandung. FPOK UPI.
- Irawan, Andri. (2010). *Taktik Dan Teknik Futsal*. Jakarta: Gramedia.
- Kelme. (2006). *Futsal Coaching Clinic Kelme Futsalismo*. Jakarta: Tim Kepelatihan dan Difamata Sport EO.
- M. Sajoto.(1988). *Pembinaan Kondisi Fisik Dalam Olahraga*. Jakarta : Depdikbud.
- Nurhasan. (2000). *Tes dan Pengukuran Pendidikan Olahraga*. Bandung: FPOK UPI.
- Sarumpaet. dkk. (1992). *Permainan Besar*. Padang : Depdikbud.
- Scheunemann, Timo. (2009). *Futsal for Winners*. Malang: Penerbit Dioma.
- Suharno. H.P. (1986). *Ilmu Kepelatihan Olahraga*. Yogyakarta : Yayasan Sekolah Tinggi Olahraga.
- Tenang, John. 2007. *Mahir Bermain Futsal*. Jakarta: Gramedia.

## REALITA PERKEMBANGAN PRESTASI SENAM KOMPETITIF TINGKAT INTERNASIONAL

Endang Rini Sukamti  
Universitas Negeri Yogyakarta  
endang\_fik@uny.ac.id

### Abstrak

Pemerintah telah melakukan pembinaan dan pengembangan olahraga terutama olahraga prestasi melalui berbagai hal seperti penetapan kebijakan, penataran/pelatihan, koordinasi, kompetisi dan sebagainya. Prestasi olahraga perlu dibangun dan dilandasi dengan membangun pondasi yang kokoh dan kuat melalui program-program memasyarakatkan olahraga dalam berbagai bentuk kegiatan olahraga. Pada olahraga prestasi senam kompetitif pemerintah banyak sekali mengadakan *event-event* berkala baik tahunan, dua tahun atau pun empat tahun sekali. Pelatih, atlet dan sarana pendukung lainnya bersinergi untuk kemajuan prestasi senam baik tingkat lokal, nasional maupun internasional. Namun pada kenyataannya prestasi olahraga khususnya senam kompetitif seperti artistik putra dan putri, ritmik sportif, aerobic gymnastic dan trampoline dari tahun ke tahun tidak menunjukkan peningkatan yang signifikan. Sarana dan prasarana pendukung dalam rangka mendongkrak peningkatan prestasi senam perlu dibenahi baik tingkat pusat maupun daerah dan hal ini tidak dapat terlaksana jika pihak terkait tidak memberi perhatian khusus. Beberapa hal yang perlu dibenahi antara lain perbaikan sistem organisasi dan manajemen, perencanaan program latihan yang dapat dipertanggungjawabkan, pengadaan alat dan sarana pendukung, adanya sinergi antara pengurus pusat dan daerah. Selain hal tersebut program kerja yang sudah disusun PB Persani masih perlu ditingkatkan dan memaksimalkan peranan bidang prestasi dan bidang organisasi.

**Kata Kunci:** realita, senam kompetitif, internasional

### PENDAHULUAN

Pasal 21 Undang-Undang RI Nomor 3 tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional menyebutkan bahwa pembinaan dan pengembangan keolahragaan dilaksanakan melalui tahap pengenalan olahraga, pemantauan, pemanduan, serta pengembangan bakat dan peningkatan prestasi. Selain itu dalam Undang-Undang RI Nomor 3 tahun 2005 menyebutkan bahwa pemerintah dan pemerintah daerah wajib melakukan pembinaan dan pengembangan olahraga sesuai dengan kewenangan dan tanggungjawabnya. Hal ini berarti pembinaan olahraga terutama olahraga prestasi menjadi tanggung jawab bersama dalam rangka menuju prestasi. KONI Pusat (2013) melalui pengkajian dan pengamatan yang dilakukan KONI menengarai ada beberapa permasalahan yang berkaitan dengan pemassalan, pembibitan dan pembinaan olahraga prestasi di Indonesia. Permasalahan tersebut antara lain lemahnya koordinasi dan tumpang tindihnya program pemassalan, pembibitan, pengembangan dan pembinaan dari seluruh pemangku kepentingan olahraga prestasi, penentuan, dan pelaksanaan pemassalan, pembibitan, pengembangan, dan pembinaan cabang-cabang olahraga prestasi yang sesuai dengan keunggulan komparatif dan kompetitif di setiap daerah belum berjalan optimal. Permasalahan yang ada perlu diatasi dengan kerjasama yang baik dari berbagai pihak terkait. Keberhasilan dalam meraih prestasi puncak tidak lepas dari pengaruh pola pembinaan yang dilakukan, artinya pola pembinaan yang dilakukan baik, maka akan menghasilkan prestasi yang lebih baik. Sebaliknya pola pembinaan yang tidak terarah mengakibatkan kegagalan dalam berprestasi.

Pasang surut prestasi tiap cabang olahraga tidaklah sama. Ada cabang olahraga yang menunjukkan prestasi yang bagus dan berkembang pesat, ada yang stagnan dan ada pula yang mengalami kemunduran. Demikian juga halnya dengan prestasi senam kompetitif baik tingkat lokal, nasional maupun internasional. Hal ini penulis amati dari tahun ke tahun bahwa perkembangan prestasi senam kompetitif tidak menunjukkan kemajuan seperti yang diharapkan. Namun ada beberapa negara yang prestasi senamnya sudah mendominasi dunia, diantaranya Rumania, Rusia, Amerika Serikat, Bulgaria, Australia, Jerman dan China. Dibandingkan negara-negara tersebut prestasi senam kompetitif di Indonesia masih tertinggal jauh. Penulis merupakan pengurus daerah yang telah berkecimpung selama 12 tahun dan bersama-sama tim berusaha untuk melakukan berbagai hal mulai dari pembibitan dan pembinaan untuk mencetak atlet yang bisa berprestasi baik tingkat lokal, nasional bahkan diharapkan atlet

senam kompetitif di Indonesia bisa ikut berlaga di kancah internasional. Beberapa hal yang penulis cermati antara lain:

1. Tata organisasi dari tingkat pengurus besar (PB) ke pengurus daerah/propinsi belum selaras, masih banyak kendala yang perlu segera ditindaklanjuti
2. Atlet milik daerah/propinsi akan halnya sama perkembangan untuk Pengkab/Pengkot juga banyak kendala, apalagi pendirian klub masih perlu pemikiran yang lebih panjang
3. Pelatih masih harus tertata dan tersertifikasi dengan level yang sudah ditetapkan
4. Wasit belum banyak yang memiliki lisensi internasional baik brevet 4, 3, 2 dan yang paling tinggi 1. Demikian juga lisensi nasional brevet 4 untuk semua jenis senam kompetitif
5. Arena dan alat fasilitas kurang terdukung serta biaya pendukung yang sangat urgen juga masih dirasa berat
6. Program jangka panjang dari PB tidak dapat sebagai panduan untuk pengembangan di daerah, jadwal kalender untuk kejurnas ataupun *event-event* kelompok umur belum nampak, sehingga target masing-masing atlet daerah masih monoton terbatas pada OOSN Nasional, POP Nasional dan Kejurnas PPLP, Kejurnas /pra PON dan PON serta kejuaraan tingkat internasional seperti Sea Games, Asean Games, Olimpiade, kejuaraan-kejuaraan terbuka (Singapore Gymnastics Open Championships, Suzuki Champions dan sebagainya) itu pun tidak terwadai dalam kalender tahunan, jadi masih minim kejuaraan-kejuaraan yang notabene sebagai target latihan dari masing-masing daerah.

Adanya beberapa hal yang penulis cermati selanjutnya akan dikaji mengenai realita perkembangan senam kompetitif tingkat internasional. Diharapkan adanya kajian menjadikan motivasi bagi semua pihak untuk terus berpacu meningkatkan prestasi senam kompetitif (senam artistik putra dan putri, senam ritmik sportif, aerobic gymnastics dan trampoline) dengan program kerja yang lebih fokus dan tertata.

## **PEMBAHASAN**

### **Aspek Penentu Prestasi Senam**

Tinjauan terhadap penampilan senam di kejuaraan tingkat dunia menunjukkan satu keragaman yang besar dari para pesenam baik dalam dimensi fisik maupun psikologis. Pada umumnya atlet senam memiliki tubuh yang pendek dibanding atlet pada cabang olahraga lain namun menunjukkan kualitas fisik dan motorik yang tinggi. Dari segi kekuatan psikologis atlet senam tingkat dunia memiliki kekuatan mental dan stabilitas emosional yang tinggi, hal ini terlihat dari atlet senam tidak terpengaruh oleh penampilan dari pesenam lain yang sudah tampil sebelumnya.

Prestasi olahraga khususnya senam ditentukan oleh beberapa aspek sebagai berikut.

1. Sumbangan aspek morfologis terhadap prestasi senam

Aspek morfologis merupakan aspek yang paling banyak diperhatikan oleh pelatih olahraga kompetitif karena sangat terkait erat dengan terdukungnya keterampilan teknik seorang atlet dalam menyelesaikan tugas-tugasnya. Beberapa pengamat berkesimpulan bahwa atlet olahraga senam dianggap memiliki struktur fisik atau postur tubuh yang khusus, yang umumnya berbeda dari atlet cabang olahraga lainnya. Memiliki tubuh yang ringan merupakan keharusan karena hal ini berkaitan dengan tuntutan gerak keterampilannya yang perlu dilakukan dengan cepat dan perlunya mempertahankan posisi tubuh dalam sikap-sikap yang tidak umum.

Selain ukuran tubuh dalam kaitannya dengan tinggi tubuh, pesenam juga disyaratkan memiliki tubuh yang ideal dihubungkan dengan proporsi antara panjang rentangan lengannya dengan tinggi tubuhnya. Praktisi senam berpendapat bahwa panjang tungkai relatif harus lebih panjang dari panjang togok (tinggi duduk), lingkaran dada relatif lebih luas dari lingkaran panggul (McCharles, dalam Holt, 1994 yang dikutip oleh Komisi Teknik PB Persani, 2002). Alasan ini berhubungan erat dengan aspek keseimbangan, kekuatan serta kemudahan dalam menyelesaikan gerak-gerak khusus yang memerlukan kelentukan. Hal berikut yang berkaitan dengan aspek antropometri adalah ratio antara berat badan dengan tinggi badan.

Secara umum dikatakan bahwa hubungan antara proporsi tubuh dan ukuran-ukurannya terhadap prestasi atau penampilan senam dilandaskan pada aspek mekanika gerak yang sangat signifikan membentuk keterampilan senam pada umumnya.

2. Sumbangan aspek organis dan fisiologis terhadap prestasi senam

Aspek organis dan fisiologis seorang atlet berhubungan dengan kualitas komponen kebugaran tubuh, seperti daya tahan, kekuatan, power, kelentukan serta kecepatan karena komponen-komponen tersebut terkait erat dengan kualitas organis dan fisiologis atlet. Dalam proses latihan senam dan pemilihan bibit pesenam kelima aspek dari kemampuan fisik tersebut selalu

mendapatkan perhatian yang serius. Keberhasilan suatu keterampilan senam selalu harus ditunjang oleh kehadiran dari kelima aspek di atas dan sebaliknya proses latihan yang selalu mengulang-ulang keterampilan yang sama hingga hitungan tertentu sehingga secara otomatis akan meningkatkan kualitas dari komponen fisik yang dibutuhkan.

3. Sumbangan aspek perseptual dan neuromuscular terhadap prestasi senam  
Aspek perseptual dan neuromuscular menunjuk pada kualitas motorik yang merupakan jalinan sumbangan dari persepsi dan kualitas fungsi syaraf di dalam tubuh seorang atlet.
4. Sumbangan aspek psikologis dalam olahraga senam  
Kemampuan psikologis memainkan peranan penting terutama dalam senam kompetitif. Dalam kaitannya dengan prestasi senam perlengkapan psikologis ada 5 komponen yaitu konsistensi, keyakinan diri, konsentrasi, kecemasan dan sikap positif.

### Senam Kompetitif

Jenis senam kompetitif yang dipertandingkan baik tingkat nasional maupun internasional meliputi:

1. Senam artistik putra dan putri  
Senam artistik merupakan senam yang menggabungkan aspek tumbling dan akrobatik untuk mendapatkan efek-efek artistik dari gerakan-gerakan yang dilakukan pada alat-alat sebagai berikut:  
Artistik Putra:
  - a. lantai (*floor exercises*)
  - b. kuda pelana (*pommel horse*)
  - c. gelang-gelang (*rings*)
  - d. kuda lompat (*vaulting horse*)
  - e. palang sejajar (*parallel bars*)
  - f. palang tunggal (*horizontal bar*)
 Artistik Putri:
  - a. kuda lompat (*vaulting horse*)
  - b. palang bertingkat (*uneven bars*)
  - c. balok keseimbangan (*balance beam*)
  - d. lantai (*floor exercises*)
2. Ritmik sportif  
Senam ritmik sportif adalah senam yang dikembangkan dari senam irama sehingga dapat dipertandingkan. Komposisi gerak yang diantarkan melalui tuntunan irama musik dalam menghasilkan gerak-gerak tubuh dan alat yang artistik. Alat-alat yang digunakan adalah bola (*ball*), pita (*ribbon*), tali (*rope*), simpai (*hoop*) dan gada (*clubs*).
3. *Aerobic gymnastic*  
*Aerobics gymnastics* mempertandingkan empat kategori yaitu single putra, single putri, pasangan campuran dan trio.
4. *Trampoline*  
Senam *trampoline* merupakan pengembangan dari satu bentuk latihan yang dilakukan di atas trampolin. Trampolin adalah sejenis alat pantul yang terbuat dari rajutan kain yang dipasang pada kerangka besi berbentuk segi empat, sehingga memiliki daya pantul yang sangat besar. Berikut sebaran medali yang dipertandingkan pada senam kompetitif.

Tabel 1. Sebaran Medali dalam Senam Kompetitif

No	Nomor tanding	Perorangan	Allround	Beregu	Jumlah Medali
1.	Artistik Putra: a. lantai ( <i>floor exercises</i> ) b. kuda pelana ( <i>pommel horse</i> ) c. gelang-gelang ( <i>rings</i> ) d. kuda lompat ( <i>vaulting horse</i> ) e. palang sejajar ( <i>parallel bars</i> ) f. palang tunggal ( <i>horizontal bar</i> )	6	1	1	8
2.	Artistik Putri: a. kuda lompat ( <i>vaulting horse</i> ) b. palang bertingkat ( <i>uneven bars</i> ) c. balok keseimbangan ( <i>balance beam</i> ) d. lantai ( <i>floor exercises</i> )	4	1	1	6
3.	Ritmik Sportif a. bola ( <i>ball</i> )	5	1	1	7

	b. pita ( <i>ribbon</i> ) c. tali ( <i>hope</i> ) d. simpai ( <i>hoop</i> ) e. gada ( <i>clubs</i> )				
4.	Aerobic Gymnastics a. single putra b. single putri c. pasangan campuran d. trio	1 1 1 1			4
5.	Trampoline	1	1		2
Jumlah					27

Melihat nomor tanding tersebut di atas maka sangatlah terbuka peluang bagi atlet senam untuk terus mengasah kemampuan dan banyaknya medali yang disediakan pada cabang senam kompetitif memberi kesempatan atlet senam untuk berlomba-lomba meraih medali sesuai nomor tandingnya.

### Perkembangan Prestasi Senam Kompetitif

Prestasi olahraga sebuah bangsa merupakan tolok ukur kemajuan peradaban, kekuatan, kehormatan dan kesejahteraan bangsa tersebut. Oleh karena itu pembangunan olahraga di Indonesia dirancang secara sistematis dan berkesinambungan. Dalam bidang olahraga dikoordinir oleh KONI yang bertanggung jawab dalam menghimpun dan membina serta mengkoordinasikan seluruh kegiatan olahraga prestasi yang ada di wilayahnya, sesuai dengan tingkatannya (Pusat, Propinsi, Kabupaten/Kota dan koordinator kecamatan). Setiap cabang olahraga senam terhimpun dengan nama organisasi Persani (Persatuan Senam Seluruh Indonesia). PB Persani membawahi Pengprov Persani yang ada di seluruh wilayah Indonesia, kemudian Pengprov membawahi Pengda/Pengkot Persani yang ada di wilayahnya dan Pengda/Pengkot membawahi beberapa klub. Masing-masing cabang berupaya untuk meningkatkan prestasi olahraga dengan pembinaan olahraga sedini mungkin melalui penemuan, pemantauan bakat, pembinaan, dan pelatihan olahraga prestasi. Pengprov Persani yang tersebar di wilayah Indonesia berjumlah 26 wilayah dari ujung Sumatera hingga Papua.

Salah satu kegiatan yang dilakukan dalam rangka pencarian bibit atlet adalah sosialisasi ke sekolah-sekolah. Di samping fasilitas alat tersedia dan cukup, guru pendidikan jasmani juga menyadari pentingnya sumbangan pertumbuhan dan perkembangan anak melalui senam. Seperti penelitian yang sudah dilakukan Endang (2016) dalam disertasinya yang berjudul Pengembangan Pemanduan Bakat Senam Artistik Usia Dini dengan sampel penelitian anak SD kelas 1 dan 2 ditemukan sejumlah anak berbakat yang nantinya bisa dibina dan dilatih, karena untuk mendapatkan atlet yang profesional membutuhkan waktu yang relatif panjang. Ratna (2009) dalam tesisnya juga membuat standar tes dan pengukuran untuk pemanduan bakat senam aerobik. Pendukung lain dalam rangka mencari bibit atlet yaitu adanya pemanduan bakat yang menasional. Semua senam kompetitif (artistik, ritmik sportif, aerobik gymnastic dan trampoline) mempunyai panduan dalam pemilihan bibit unggul.

Untuk meningkatkan prestasi dan kemampuan seorang atlet salah satu kunci adalah perlunya diagendakan sebuah kompetisi yang baik dan teratur. Oleh sebab itu pemerintah selalu mengagendakan event-event yang secara rutin diadakan baik tahunan, dua tahun, maupun empat tahun sekali. Event tersebut antara lain POPNAS (Pekan Olahraga Pelajar Nasional), Pekan Olahraga Daerah (PORDA/PORPROP), Kejuaraan Daerah (KEJURDA), Pekan Olahraga Nasional (PON), Kejuaraan Nasional (Kejurnas), Asean Games, Kejuaraan Dunia dan Olimpiade.

Prestasi pada senam kompetitif dapat dilihat pada setiap event baik di tingkat daerah maupun nasional. Seperti wilayah Yogyakarta pada setiap event perolehan medali hanya didominasi oleh satu wilayah. Hal ini perlu ditinjau bagaimana pembinaan atlet pada tiap daerah. Demikian juga halnya dengan perolehan medali pada event nasional. Dominasi atlet hanya daerah-daerah tertentu, terutama yang memiliki fasilitas dan alat pendukung yang dapat digunakan seperti DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Kalimantan Timur dan Riau yang notabene merupakan daerah/propinsi yang pernah digunakan dalam event PON ataupun Sea Games. Berikut sebaran medali pada beberapa event yang diselenggarakan baik nasional maupun internasional.

1. Olimpiade Olahraga Siswa Nasional V/SD, tanggal 9-13 Juli 2012 di Palembang

Tabel 2. Nomor Tanding: Artistik Putri

No.	Nama	Daerah	Skor	Medali
1.	Mutia Nur Cahya MP	Sulsel	41.050	Emas

2.	Jelena Sandra S.L	Jatim	39.600	Perak
3.	Intan Priandini S.	DKI Jakarta	38.500	Perunggu

Tabel 3. Nomor Tanding: Artistik Putra

No.	Nama	Daerah	Skor	Medali
1.	Ronaldo Ferda Ferda Putra P	Jawa Timur	27.250	Emas
2.	Dennies Susanto	DKI Jakarta	26.600	Perak
3.	Farhan Nasani	Sumatera Barat	26.350	Perunggu

2. Pekan Olahraga Nasional XII 2013, tanggal 11-20 September di Jakarta

Tabel 4. Nomor Tanding: Artistik Putri Perorangan Serba Bisa

No.	Nama	Daerah	Skor	Medali
1.	Rifda Irfani	Banten	47.550	Emas
2.	Amalia Fauziah HN	Jatim	47.100	Perak
3.	Tazya Miranda Devira	Jatim	44.200	Perunggu

Tabel 5. Nomor Tanding: Artistik Putri Beregu

No.	Daerah	Skor	Medali
1.	Jawa Timur	134.700	Emas
2.	DKI Jakarta	112.750	Perak
3.	Jawa Barat	111.950	Perunggu

Tabel 6. Nomor Tanding: Senam Ritmik

No.	Daerah	Skor	Medali
1.	DKI Jakarta	131.470	Emas
2.	Lampung	104.900	Perak
3.	Jawa Timur	98.710	Perunggu

3. Kejuaraan Nasional Aerobic Gymnastics 2013, tanggal 19-23 Desember 2013 di Tangerang

Tabel 7. Nomor Tanding: Individual Women

No.	Nama	Daerah	Skor	Medali
1.	Fitria A	Jambi	41.550	Emas
2.	Ratu T	Jawa Timur	13.500	Perak
3.	Shafira Cahaya P	DIY	12.750	Perunggu

Tabel 8. Nomor Tanding: Individual Man

No.	Nama	Daerah	Skor	Medali
1.	Gregorius Agung I	Papua Barat	16.950	Emas
2.	Maulana Naabih Aldo K	Jawa Tengah	15.650	Perak
3.	Aprilian Anggara	Jambi	15.550	Perunggu

Tabel 9. Nomor Tanding: Trio (senior)

No.	Nama	Daerah	Skor	Medali
1.	Arian DL, Sapto W, Robby	DKI Jakarta	16.600	Emas
2.	Agung, Rini P, Windra I	Jambi	16.422	Perak
3.	Lea B, Nora F, Mutiara C	DIY	12.183	Perunggu

4. 26th Sea Games 2011, tanggal 11-22 November 2011, Jakarta-Palembang Indonesia

Tabel 10. Nomor Tanding: Artistik Putri Perorangan Serba Bisa

No.	Nama	Negara	Skor	Medali
1.	Thi Thu Ha Thanh	Vietnam	53.217	Emas
2.	Do Thi Ngan Thuong	Vietnam	49.700	Perak
3.	Heem Wei Lim	Singapura	49.484	Perunggu

Tabel 11. Nomor Tanding: Artistik Putri Beregu

No.	Negara	Skor	Medali
1.	Singapura	189.002	Emas
2.	Thailand	183.401	Perak
3.	Indonesia	182.703	Perunggu

Tabel 12. Nomor Tanding: Ritmik Putri

No.	Nama	Negara	Skor	Medali
1.	Tharatip Sridi	Thailand	103.406	Emas
2.	Anyavarin Supateeralert	Thailand	96.515	Perak
3.	Dinda Defriana	Indonesia	93.532	Perunggu

Tabel 13. Nomor Tanding: Aerobic Gymnastics Perorangan Putra

No.	Nama	Negara	Skor	Medali
1.	Nattawut Pimpa	Thailand	20.300	Emas
2.	Vu Ba Dong	Vietnam	20.250	Perak
3.	Phairach Thotkhamchai	Thailand	19.750	Perunggu

Tabel 14. Nomor Tanding: Aerobic Gymnastics Trio

No.	Nama	Negara	Skor	Medali
1.	Nguyen, Vu, Tran	Vietnam	20.792	Emas
2.	Phairach, Nattawut, Roy	Thailand	20.584	Perak
3.	Faizal, Lody, Tyana	Indonesia	19.324	Perunggu

5. Aerobic Gymnastics FIG World Cup, 10-13 Mei 2013, Ponta Delgada, Azores Portugal

Tabel 15. Nomor Tanding: Trio

No.	Nama	Negara	Skor	Medali
1.	Surdu, Bogati, Constantin	Rumania	20.844	Emas
2.	Ma, Ji, Yu	Cina	20.066	Perak
3.	Kilikov, Konacova, Bykov	Rusia	19.633	Perunggu

Tabel 16. Nomor Tanding: Grup

No.	Nama	Negara	Skor	Medali
1.	Xu, Feng, Ma, Qin, Ji	Cina	20.150	Emas
2.	Kulikov, Amosenok, Konacova, Titkova, Bykov	Rusia	19.533	Perak
3.	Jiang, Fang, Jia, Chen, Deng	Cina	19.450	Perunggu

6. Crocodile 10th Singapore Open Gymnastics Championships 2013

Tabel 17. Nomor Tanding: Artistik Putra

No.	Nama	Negara	Skor	Medali
1.	Aizat Jufrie	Singapura	12.925	Emas
2.	Azroy Amierol Bin Jaafar	Malaysia	12.425	Perak
3.	Irpanda	Indonesia	12.400	Perunggu

Tabel 18. Nomor Tanding: Artistik Putri

No.	Nama	Negara	Skor	Medali
1.	Syahfitri Puja Sri	Indonesia	11.575	Emas
2.	Ashly Lau Wei-Ning	Singapura	10.375	Perak
3.	Colette Chan Wan Xuan	Singapura	10.175	Perunggu

Dari data di atas pada kejuaraan Sea Games 2011 yang diselenggarakan di Indonesia atlet senam Indonesia hanya peraih medali perunggu pada nomor tanding artistik putri beregu, ritmik putri dan Aerobic Gymnastics Trio padahal medali yang disediakan pada senam kompetitif sangatlah banyak sehingga terbuka peluang untuk berprestasi. Event resmi tingkat internasional juga sangat banyak seperti Sea Games, Asean Games dan Olimpiade.

Kerjasama yang baik antara organisasi daerah/propinsi dengan organisasi pusat dalam hal ini PB Persani juga merupakan salah satu faktor pendukung untuk meningkatkan prestasi senam kompetitif. Peranan masing-masing bidang perlu dioptimalkan dan program kerja yang diperbaiki dan ditingkatkan. Salah satu contoh perlu dipikirkan kejuaraan berjenjang dan adanya peraturan yang jelas untuk atlet senior (tingkat nasional) tidak terjun di kejuaraan nasional. Demikian juga halnya untuk atlet nasional tidak terjun di kejuaraan daerah. Diharapkan dengan adanya aturan yang jelas atlet-atlet muda banyak bermunculan maka kaderisasi dapat terwujud. Terkait dengan program kerja berikut kegiatan yang sudah dilaksanakan PB Persani periode 2015-2016 (Laporan Musornaslub PB Persani 2016)

Tabel 19. Periode Ketua Umum Ibu Nina Nurlina Pramono

No.	Tgl, bln, th	Kegiatan	Tempat
1.	18-22 Februari 2015	Kejuaraan Nasional Aerobics Gymnastics II	Bogor
2.	8 April 2015	Aeobic Gymnastics Suzuki World Cup	Tokyo
3.	Mei	Seag Zone Meeting	Bangkok
4.	6-15 Juni 2015	Sea Games	Singapore
5.	28 April 2015	Pelantikan pengurus PB Persani dilanjutkan rapat Anggota Nasional	Ged Dharma Wanita Pertamina, Simpruk
6.	10 Agustus 2015	Launching Logo PB Persani	Ged Gymnastics GBK Senayan
7.		Bantuan Dana dari KOI (Olympic Solidarity) kepada PB Persani	
8.	8-15 September 2015	POPNAS XIII	Bandung

Tabel 20. Periode PLT Ketua Umum Ef. Hamidy, MBA (2015-2016)

No.	Tgl, bln, th	Kegiatan	Tempat
1.	Oktober 2015	Pra Pon XIX dan Kejuaraan Cabang Senam	Bandung
2.	November 2015	Porgram Training Camp Artistik Putri	Rumania
3.	Maret 2016	Program FIG AGE Group Camp Ritmik Gymnastics FIG Artistics Gymnastics World diwakili Pengprov Jawa Timur	Jakarta Doha, Qatar
4.	April 2016	Merekomendasi Atlet Ritmik Jawa Timur Training Camp Suzuki Champions diwakili atlet aerobic Pengprov DKI Jakarta	Brazilia Tokyo, Jepang
5.	Mei 2016	Merekomendasi atlet artistik putra Pengprov Persani training Camp 8th Senior RG Asian Championship diwakili Pengprov DKI Jakarta FIG RG World Cup diwakili Pengprov DKI Jakarta	Doha, Qatar Taskent, Uzbekistan Taskent, Uzbekistan
6.	Juni 2016	Program Training Camp RG DKI Jakarta  14th FIG AER Gymnastics World Champinship diwakili Pengprov DKI Jakarta 13th Singapore Gymnastics Open Championships (artistics). Artistik putri diwakili Pengprov DKI Jakarta, artistik putra diwakili Pengprov DKI Jakarta dan Lampung 13th Singapore Gymnastics Open Championships (rhythmic). Ritmik gymnastics diwakili pengprov DKI Jakarta dan Lampung	Taskent, Uzbekistan Incheon, Korea  Singapore  Singapore
7.	Juli 2016	RG mengikuti 6th Children of Asia	Yakuthia



		FIG Level 1 Academy untuk artistik putra dan putri diwakili 5 orang	Hongkong
8.	Juni-Sept 2016	Merekomendasikan atlet artistik putri Pengprov Kalimantan Timur, training camp Training Camp: team artistic putri (Pengprov DKI Jakarta), team artistik putra dan putri (Pengprov Jawa Timur), artistik putra (Pengprov Lampung), artistik putri (Pengprov Kaltim)	Doha, Qatar Doha, Qatar
9.	25 Agust 2016	Bantuan Pinjaman Kendaraan Dinas dari Menpora	Jakarta
10.	November 2016	Mengikuti FIG Level 3 Academy untuk ritmik gymnastics diwakili 2 orang pelatih Mengikuti FIG Level 1 Academy untuk Trampoline diwakili 2 orang pelatih	Manila Manila
11.	Desember 2016	FIG Level Academy untuk artistik putra 2 orang pelatih dan artistik putri 2 orang pelatih Persiapan Asean games tahun 2018	Doha, Qatar

Dari tabel di atas dapat dilihat kegiatan-kegiatan yang sudah dilakukan oleh PB Persani Pusat dalam waktu satu tahun terjadi dua kepengurusan, yaitu periode Februari 2015-September 2015 dipimpin oleh Nina Nurlina Pramono dan periode Oktober 2015-Desember 2016 dipimpin oleh PLT Ketua Umum Ef. Hamidy, MBA. Periode selanjutnya dipimpin oleh Prof. Dr. Ilya Avianti, Msi, Ak, CPA, CA. Ketidakstabilan pengurus pusat akan berdampak di daerah terutama dalam pembinaan atlet dan lain-lain. Di samping permasalahan yang disebutkan di atas tata manajemen juga perlu diselaraskan antara pusat dan daerah. Pengda Persani merupakan sebuah organisasi oleh karenanya untuk menjadi sebuah organisasi yang baik memiliki ciri-ciri sebagai berikut, mempunyai tujuan yang jelas, tujuan organisasi dipahami dan diterima oleh setiap anggota, adanya kesatuan arah, adanya pembagian tugas, seimbang antara wewenang dan tanggung jawab, pola dasar organisasi harus permanen, adanya jaminan jabatan, balas jasa yang diberikan setimpal dan penempatan orang sesuai ahlinya ((Direktorat Fasilitas Olahraga Prestasi, Dirjen OR Diknas, 2004). Oleh sebab itu untuk menjadi organisasi yang baik tata organisasi antara pusat dan daerah harus selaras dan kendala-kendala yang ada perlu ditindaklanjuti.

Kinerja yang terkoordinir antara pusat dan daerah sangat dibutuhkan, jika ada informasi berkaitan dengan perkembangan aturan-aturan atau pun kompetisi disosialisasikan ke tiap wilayah. Sebagai contoh Code of Point perlu disosialisasikan sampai tingkat bawah dan setiap ada informasi terbaru misalnya code of point yang baru seharusnya diadakan sosialisasi dari tingkat nasional, daerah dan kabupaten secara berjenjang. Perlu kiranya bagi pelatih, wasit dan atlet dikirim ke luar negeri untuk belajar dan mengikuti berbagai event dengan harapan bertambah pengalaman bertanding. Adanya kerjasama yang solid antara pelatih dengan wasit, saling membantu dan mendukung tugas masing-masing juga akan mendukung kemajuan prestasi senam kompetitif di Indonesia. Dalam cabang olahraga senam medali yang diperebutkan sangat banyak dan merupakan peluang yang sangat besar, namun kemajuan dari tahun ke tahun tidak nampak signifikan. Oleh sebab itu semua pihak perlu ikut berperan serta dan membantu, memfasilitasi dan memperhatikan mulai dari proses penjenjangan dan pembinaan maupun manajemen saling terkait dan bekerja keras maka prestasi akan terwujud. Kontribusi orang tua atlet dalam memberikan dukungan dan motivasi juga merupakan penunjang prestasi atlet.

## SIMPULAN

Dari kajian-kajian di atas dapat disimpulkan bahwa prestasi senam kompetitif pada kenyataannya tidak menunjukkan peningkatan yang signifikan. Atlet senam yang berprestasi hanya didominasi oleh beberapa wilayah terutama wilayah yang pernah digunakan untuk event PON atau pun Sea Games. Pengurus pusat dan daerah perlu bersinergi, kerja sama dan saling membantu dalam rangka menemukan dan membina atlet senam. PB Persani masih perlu meningkatkan program kerja yang sudah ada dan memaksimalkan peranan bidang prestasi dan organisasi. Selain itu hendaknya semua pihak mengadakan perbaikan organisasi dan manajemen, merencanakan program latihan yang dapat dipertanggungjawabkan. Supaya terjadi peningkatan prestasi pada senam kompetitif maka hambatan-hambatan yang telah diuraikan segera diatasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bompa, Tudor O. (1999). *Theory and methodology of training*. Dubuque, IOWA: Kenall/Hunt Publishing Company.
- Fachruddin Djaprie, Dwi Wahyuni, Siswantoyo. (2016). *Pemanduan bakat Istimewa Yogyakarta*. Dinas Dikpora Kaltim.
- Fajar Sri W, Endang Rini S dan Ratna Budiarti. (2012). *Pedoman identifikasi pemanduan bakat istimewa cabang olahraga senam artistik*. Jakarta: Kerjasama APORI dengan Direktorat Pembinaan.
- Olaru, Maria. (2009). Selection in Artistics Gymnastics. *Timisoara Physical Education and Rehabilitation Journal Vol I*. Timisoara: West University.
- Ratna Budiarti,. (2009). *Model Tes Fisik untuk Mencari Bakat (Talent Scouting) Cabang Aerobic Gymnastics* (tesis magister tidak dipublikasikan) Program Pasca Sarjana UNY.
- Siswantoyo.(2009). *Pemanduan bakat olahraga*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta. Hal 17.
- Sukamti, Endang Rini. (2016). *Pengembangan Model Pemanduan Bakat Senam Artistik Uisa Dini*. (Disertasi tidak dipublikasikan) Program Pascasarjana Unesa.
- \_\_\_\_\_. (2002). *Pemanduan Bakat Olahraga Senam (Artistik dan Ritmik)*. Jakarta: PB Persani.
- \_\_\_\_\_. (2014). *Kongres Persani XI*. Jakarta, 27 September 2014.
- \_\_\_\_\_. (2016). Musornaslub PB Persani. Jakarta: PB Persani.
- \_\_\_\_\_. (2012). Laporan Olimpiade Olahraga Siswa Nasional V/SD, tanggal 9-13 Juli 2012 di Palembang.
- \_\_\_\_\_. (2013). Laporan Pekan Olahraga Nasional XII 2013, tanggal 11-20 September di Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (2013). Laporan Kejuaraan Nasional Aerobic Gymnastics 2013, tanggal 19-23 Desember 2013 di Tangerang.
- \_\_\_\_\_. (2011). Laporan 26th Sea Games 2011, tanggal 11-22 November 2011, Jakarta-Palembang Indonesia.
- \_\_\_\_\_. (2013). Laporan Aerobic Gymnastics FIG World Cup, 10-13 Mei 2013, Ponta Delgada, Azores Portugal.
- \_\_\_\_\_. (2013). Laporan Crocodile 10th Singapore Open Gymnastics Championships 2013, Singapura.
- \_\_\_\_\_. (2004). *Pedoman Manajemen Organisasi Olahraga*. Jakarta: Direktorat Fasilitas Olahraga Prestasi, Dirjen OR Diknas.
- \_\_\_\_\_. (2014). *Pedoman Pembinaan Prestasi Olahraga*. Yogyakarta: KONI DIY.
- \_\_\_\_\_. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional. Biro Humas dan Hukum Kementerian Negara Pemuda dan Olahraga RI.

## **EFEKTIFITAS YOGA TERHADAP ANXIETAS PADA ATLET (KAJIAN KONSEPTUAL)**

Made Kurnia Widiastuti Giri<sup>1,2</sup>, Ketut Indra Purnomo<sup>1,2</sup>, P utu Adi Suputra<sup>1</sup>, Herka Maya Jatmika<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Universitas Pendidikan Ganesha, <sup>2</sup>Universitas Sebelas Maret, <sup>3</sup>Universitas Negeri Yogyakarta  
drnia82@gmail.com

### **Abstrak**

Kondisi psikologis mempengaruhi kondisi status imunologis telah menjadi kajian penting dalam perkembangan berbagai penelitian bidang ilmu kedokteran dewasa ini. Salah satu kondisi psikologis yang sering dijumpai adalah anxietas dan depresi. Pada dunia olahraga, rentan mengalami kecemasan atau yang dikenal dengan anxietas. Berbagai hal melatarbelakangi kondisi patomekanisme terjadinya anxietas, dan demikian pula halnya dengan berbagai upaya untuk mengatasinya. Salah satu bentuk yang ditawarkan dalam penatalaksanaan anxietas adalah manajemen psikologis yang ditawarkan dalam yoga. Beberapa penelitian tentang yoga belum spesifik menjelaskan tentang pengaruh yoga terhadap anxietas, namun dijumpai adanya beberapa penelitian relevan tentang yoga dan pengaruhnya terhadap beberapa penyakit kronis seperti diabetes dan hipertensi. Meninjau patomekanisme secara biomolekuler dari penyakit kronis tersebut, maka pathway dari signalling cell dalam patomekanisme anxietas memiliki beberapa kemiripan jalur. Oleh karena itu, melalui kajian konseptual ini akan memaparkan tentang teori serta kajian tentang yoga dan anxietas yang kemudian dapat menjadi landasan penelitian dan kajian berikutnya.

**Kata kunci:** anxietas, atlet, yoga

### **PENDAHULUAN**

Setiap manusia pada umumnya memiliki permasalahan yang sering muncul dalam kehidupannya sehari-hari. Masalah tersebut dapat menjadi masalah yang besar dan dapat pula menjadi masalah yang kecil, tergantung pada individu dalam menyikapi adanya masalah yang muncul dalam dirinya sesuai dengan kemampuan dari masing - masing individu tersebut. Bahkan, banyak cara yang dapat dilakukan dalam menyikapi suatu permasalahan, namun itu semua kembali kepada individu masing – masing (Brian, 2013).

Ada seseorang yang dapat dengan baik menyikapi adanya permasalahan yang sedang terjadi, dan tidak jarang pula banyak seseorang yang tidak dapat menyikapi permasalahannya sendiri. Bagi seseorang yang tidak dapat menyikapi dengan baik dari setiap permasalahan yang muncul, dapat menimbulkan tekanan dalam dirinya bahkan dapat menyebabkan gangguan pada pikiran maupun kejiwaannya. Dengan demikian, ketenangan dalam diri individu pun menjadi terganggu, individu tersebut dapat dikategorikan mempunyai mental yang tidak sehat (Rector, 2005).

Prevalensi ansietas di negara berkembang pada usia dewasa dan lansia sebanyak 50%. Angka kejadian gangguan ansietas di Indonesia sekitar 39 juta jiwa dari 238 juta jiwa penduduk (Sari, 2014). Kondisi psikologis mempengaruhi kondisi status imunologis. Hal ini dapat dibuktikan dengan penelitian yang dilakukan terhadap mahasiswa yang stress karena ujian (stress akademik) menunjukkan bahwa stress psikologis akan menyebabkan pergeseran keseimbangan sistem imun ke sel T Helper (Th2) (Zunhammer, 2013).

Sama halnya dengan seorang atlet, masalah yang sering mengganggu pada diri seorang atlet yang turun dalam kejuaraan biasanya mengenai masalah mental, diantaranya seperti ketegangan, kecemasan, stres, frustrasi, terlihat sangat agresif, dan menggunakan emosi yang berlebihan . Gejala yang tampak secara fisik, misalnya dapat ditemukan gejala jari - jari tangan dingin, detak jantung semakin cepat, berkeringat dingin, kepala pusing, kurangnya nafsu makan, dan dada terasa sesak (Zeidner, 2011).

Era abad dua puluh ini perkembangan pengetahuan dan teknologi maju begitu pesatnya. Kemajuan ini juga diikuti kebutuhan manusia yang semakin kompleks. Salah satu kebutuhan tersebut adalah kebugaran dan kesehatan tubuh manusia. Kebutuhan ini juga yang membuat banyak berdirinya pusat-pusat kebugaran dengan fasilitas dan sarana yang memadai untuk tercapainya kebugaran tersebut. Setiap manusia selalu berusaha untuk menjaga kesehatan tubuhnya.

Yoga merupakan salah satu latihan senam pernafasan yang cukup terkenal saat ini. Ini dibuktikan dengan berdirinya tempat-tempat latihan yoga di beberapa kota besar di Indonesia. Salah satu aspek penting dari yoga adalah meditasi yang menimbulkan beberapa perubahan fisiologis yang disebut respons relaksasi. Respon relaksasi dari yoga inilah yang telah dibuktikan melalui beberapa penelitian

dapat mempengaruhi beberapa kondisi psikis maupun fisik seperti contohnya anxietas dan resiko penyakit kardiovaskuler (Bailey, 2015). Rumusan kajian konseptual dalam artikel ini mendeskripsikan tentang :

1. Kajian anxietas yang dialami oleh atlet.
2. Kajian yoga dalam perspektif psikoneuroimunologi?
3. Kajian pengaruh yoga terhadap anxietas ?

## ANXIETAS

Anxietas dapat dikonsepsikan sebagai suatu respons normal dan adaptif terhadap ancaman. Seseorang yang khawatir mengenai hampir semua keadaan dapat diklasifikasikan sebagai gangguan anxietas menyeluruh. *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders Fourth Edition Text Revised* (DSM-IV-TR) menggambarkan bahwa gangguan anxietas menyeluruh sebagai suatu kecemasan berlebihan dan kekhawatiran mengenai beberapa kejadian atau aktivitas pada sebagian besar hari-harinya selama paling kurang 6 bulan (Swinson, 2006).

Berdasarkan atas Pedoman Penggolongan dan Diagnosis Gangguan Jiwa di Indonesia III (PPDGJ III), gambaran esensial gangguan anxietas menyeluruh merupakan anxietas yang menyeluruh dan menetap (bertahan lama), tetapi tidak terbatas pada atau hanya menonjol pada setiap keadaan lingkungan tertentu (misalnya bersifat 'mengambang' atau *free floating*) (Zarafshan, 2015). Gejala yang dominan sangat bervariasi, tetapi keluhan tegang berkepanjangan, gemetar, ketegangan otot, berkeringat, kepala terasa ringan, palpitasi, pusing kepala, dan keluhan epigastrik merupakan keluhan yang paling lazim dijumpai. Ketakutan bahwa dirinya atau anggota keluarganya akan menderita sakit atau akan mengalami kecelakaan dalam waktu dekat, merupakan keluhan yang sering diucapkan, bersamaan dengan berbagai kekhawatiran dan firasat lain. Gangguan anxietas menyeluruh merupakan proporsi yang besar beban penyakit di dunia dan diproyeksikan sebagai penyebab disabilitas nomor dua pada tahun 2020 (Katzman, 2014).

Gangguan anxietas menyeluruh merupakan salah satu kondisi yang telah diteliti dalam pusat pelayanan primer. *International WHO Multi-center Study pada Psychological Problems in General Health Care* mengungkapkan bahwa kurang lebih 7,9% pengunjung pusat pelayanan primer ditemukan memiliki kriteria diagnostik untuk gangguan anxietas menyeluruh berdasarkan atas DSM-III-R. Hamilton Anxiety Rating Scale adalah rating scale yang digunakan secara luas dalam pengukuran anxietas. Skala HAM ini terdiri dari 14 pertanyaan yang dibagi dalam pertanyaan yang mengarah pada gejala *psychic anxiety* dan *somatic anxiety* (Hamilton, 1959)

Rasio wanita gangguan anxietas menyeluruh bila dibandingkan dengan laki-laki adalah 2:1, namun rasio wanita yang mendapat pengobatan gangguan tersebut dibandingkan dengan laki-laki adalah 1:1. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Araya dkk. di Chile, dilaporkan bahwa wanita mempunyai angka prevalensi yang lebih tinggi daripada pria dalam gangguan anxietas menyeluruh. Menurut Yonkers dkk., wanita dengan gangguan anxietas menyeluruh akan lebih sering daripada pria untuk memiliki riwayat tambahan gangguan anxietas. Dalam penelitian yang dilakukan oleh Al-Saffar dan Saeed gangguan anxietas menyeluruh lebih banyak dijumpai pada wanita sebesar 42,8% bila dibandingkan dengan pria, status pernikahan bercerai 63,5%, dan status pekerjaan yang tidak bekerja 52,3%. Di Indonesia belum ada penelitian sebelumnya tentang prevalensi gangguan anxietas menyeluruh pada pelayanan rawat jalan klinik psikiatri. (Sari, 2014)

### Sport Anxiety

Mental seorang atlet ketika mengikuti suatu event kejuaraan perlu dipersiapkan. Didalam olahraga beladiri misalnya, persiapan mental seorang atlet dapat dimulai dari diri sendiri dengan berbagai cara, tergantung pada masing-masing atlet (Zeidner, 2011). Pelatih, *manager* dan *official* juga dapat membantu memberikan persiapan pada atletnya baik dari segi fisik maupun mental. Pelatih dapat memberikan persiapan dari segi fisik dengan latihan secara rutin. Dari segi mental, dapat dilakukan dengan cara melaksanakan *try in* maupun *try out* dan dapat pula dengan sering diikuti sertakan atletnya dalam berbagai kejuaraan.

*Manager* dan *official* dapat mempersiapkan kebutuhan yang atlet perlukan. Selain itu, dapat juga memberikan motivasi terhadap atlet yang akan turun dalam pertandingan. Motivasi tersebut dapat memberikan ketenangan, sehingga dalam bertanding atlet akan lebih maksimal dalam menghadapi lawannya (Mottaghi, 2013). Walaupun sudah dilakukan berbagai persiapan untuk mengatasi masalah yang sedang dihadapinya, hal itu tidak menjamin seorang atlet pada saat kejuaraan terbebas dari permasalahannya tersebut. Masalah tersebut bias muncul kembali pada saat *event* sedang berlangsung, tergantung pada atlet bagaimana ia akan menyikapi masalah tersebut. Atlet dapat menyelesaikan permasalahannya dengan memilih menggunakan strategi pendekatan (*approach strategy*) atau strategi menghindari (*avoidance strategy*). Strategi pendekatan (*approach strategy*) merupakan usaha kognitif

untuk memahami penyebab stres atau *stressor* dan usaha untuk menangani hal tersebut dengan cara menghadapinya. Sedangkan strategi menghindari (*avoidance strategy*) yakni usaha kognitif untuk menyangkal atau meminimalisir *stressor* yang muncul dalam perilaku dengan cara menghindari dari hal tersebut. Kemampuan atlet dalam menghadapi masalah atau *stressor* dapat terlihat ketika atlet sedang menunjukkan *performance* dalam pertandingan. (Martin, 2012)

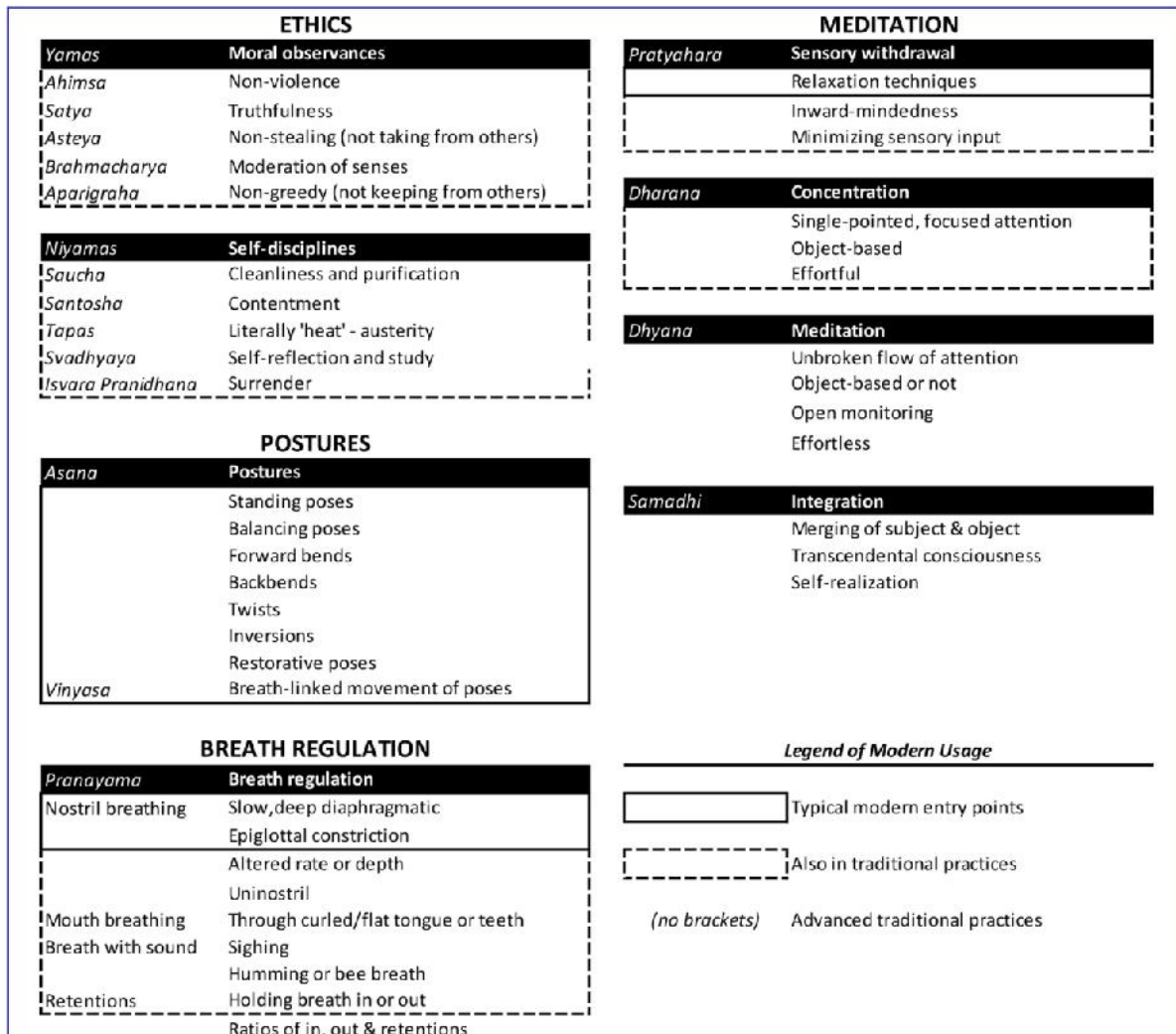
Stres maupun kecemasan dapat timbul kapan saja pada diri atlet. Dalam olahraga prestasi, ketegangan akan selalu menghinggapinya dan muncul pada saat menjelang pertandingan atau selama pertandingan. Ketegangan atau stres ialah tekanan atau sesuatu yang terasa menekan dalam diri seseorang. Definisi lain, stres adalah suatu kondisi dinamis dimana seorang individu dihadapkan pada peluang, tuntutan atau sumber daya yang terkait dengan apa yang dihasratkan oleh individu itu dan yang hasilnya dipandang tidak pasti dan penting. Stres pun dapat diartikan sebagai ketidakmampuan mengatasi ancaman yang dihadapi oleh mental, fisik, emosional, dan spiritual manusia, yang pada suatu saat dapat mempengaruhi kesehatan fisik manusia tersebut. Dengan demikian, dapat diartikan bahwa stress adalah kondisi yang memberikan tekanan pada diri individu, sehingga individu tersebut tidak mampu mengatasi ancaman atau kondisi yang menekan pada dirinya (Zeidner, 2011).

Stres tidak semuanya bersifat negatif karena stres juga memiliki nilai positif. Stress yang baik atau positif adalah situasi atau kondisi yang dapat memotivasi dan memberikan inspirasi. Selain itu, stres yang baik merupakan situasi yang menyenangkan dan tidak dianggap sebagai ancaman terhadap kesehatan. Sedangkan stres yang buruk adalah kondisi yang membuat seseorang menjadi marah, tegang, bingung, cemas, merasa bersalah, atau kewalahan. Sumber ketegangan atau stress disebabkan oleh beberapa faktor yang berasal dari dalam diri seseorang maupun dari luar. Untuk seorang atlet, ketegangan yang berasal dari dalam dirinya, misalnya: perasaan takut, ragu-ragu akan kemampuannya, perasaan kurang latihan, dan sebagainya. Ketegangan yang datang dari luar, misalnya: pengaruh penonton, pelatih, keluarga, lingkungan pertandingan yang asing baginya, dan sebagainya. Kecemasan dan ketakutan atlet pada umumnya dapat diklasifikasikan dalam beberapa kategori, yakni:

- a) Takut kalau gagal dalam pertandingan.
- b) Takut akan akibat sosial atau kualitas prestasinya.
- c) Takut cedera atau hal lain yang menimpa dirinya.
- d) Takut terhadap agresi fisik baik oleh lawan maupun dirinya.
- e) Takut bahwa kondisi fisiknya tidak akan mampu menyelesaikan tugasnya atau pertandingannya dengan baik (Brunelle, 2015)

## YOGA

Yoga adalah bentuk *exercise* yang relatif aman, mudah untuk dipelajari dan relatif mudah untuk dilaksanakan karena tidak memerlukan peralatan dan pendamping pelatih secara terus menerus. Meskipun demikian, hanya negara dibagian timur didunia saja yang lebih melanjutkan penerimaan terhadap yoga, namun negara dengan western style masih menunjukkan keengganan dan cenderung resisten terhadap yoga (Bali, 2013). Diketahui 7 (tujuh) cabang utama dari yoga namun yang lebih dikenal dan telah banyak dilaksanakan adalah Hatha (Forceful) Raja (Classcal) Dan Mantra Yoga. Komponen dalam yoga baik hatha, raja maupun mantra yoga adalah beberapa postur spesifik (*asanas*) termasuk postur dan relaksasi, kontrol pernafasan (*pranayama*), konsentrasi (*dharanas*) dan meditasi (*dyana*) (Bali, 2013).



Gambar 1. Komponen dasar dalam yoga (the eight limbs of Patanjali's *Raja* yoga) (Stone, 2009)

Yoga merupakan sistem holistik dan multidimensional yang berfokus pada kesehatan dan kesejahteraan manusia dengan memperhatikan fisiologis otak dan fungsi pikiran (kognitif) yang dituangkan dalam 4 (empat) kategori latihan didalamnya yaitu 1) gerak dan postur tubuh, 2) kontrol pernafasan, 3) relaksasi dan konsentrasi penuh dan meditasi (Manincor, 2015). Yoga didefinisikan sebagai suatu latihan yang terdiri dari tiga komponen: peregangan lembut, latihan untuk kontrol napas, dan meditasi sebagai campur tangan pikiran dan tubuh. Meskipun yoga berasal dari budaya dan agama India kuno namun yoga dapat dilakukan oleh seluruh penduduk dunia karena bersifat universal (Bailey, 2015).

## YOGA DAN ANXIETAS

Yoga dapat dilaksanakan oleh individu secara individual maupun dalam kelompok. Yoga dapat ditawarkan kepada kelompok populasi yang memiliki perhatian khusus terhadap stigma yang terkait pengobatan konvensional dalam kesehatan mental (Skowronek, 2014; Orlando, 2015; Manincor, 2015). Beberapa manfaat yoga anti-stres dihubungkan dengan *biochemical*, misalnya terjadi penurunan katekolamin, hormon yang dihasilkan oleh kelenjar adrenalin dalam respon terhadap stres. Menurunkan tingkat hormon neurotransmitter, dopamin, norepinephrin, epinephrin dan menciptakan rasa tenang. Beberapa penelitian memfokuskan pada peningkatan hormon oksitosin yaitu hormon yang terkait dengan rasa santai dan terhubung ke orang lain (Li, 2012; Gard, 2014)

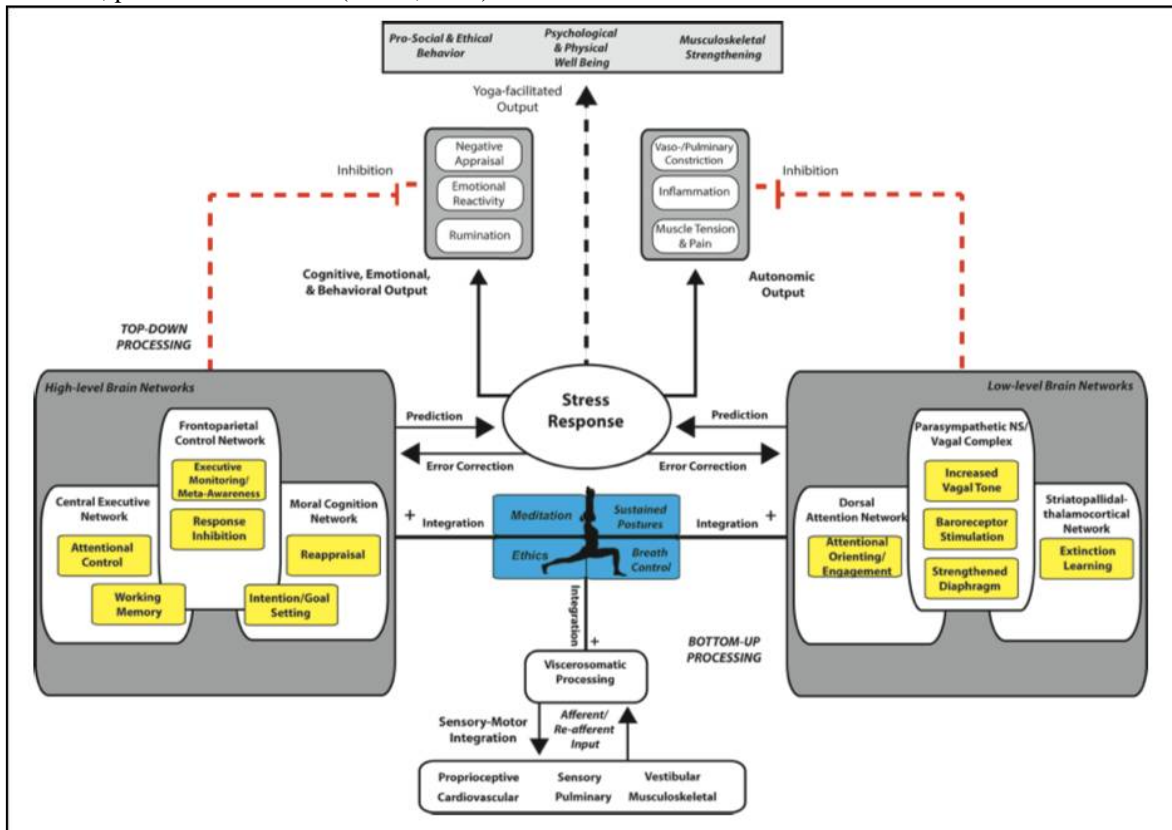
Beberapa hasil penelitian penggunaan pernafasan yoga tersebut menunjukkan latihan ini efektif untuk menciptakan suasana relaksasi pada pasien yang mengalami anxietas. Relaksasi yang diciptakan tersebut dapat menstimulasi hipotalamus untuk menstimulasi kelenjar pituitari menurunkan sekresi

ACTH dan diikuti dengan penurunan kadar glukokortikoid dan kortisol yang berperan dalam mengatur respon imun (Martarelli, 2011).

Penelitian yang mengkaji tentang manfaat meditasi pada Sahaja Yoga menunjukkan hasil yang signifikan meningkatkan kualitas hidup, mereduksi anxietas dan dapat mengontrol tekanan darah sistolik (Chung, 2012). Tehnik pernafasan yoga mengendalikan pernafasan dan pikiran. Latihan ini dapat menguatkan sistem pernafasan, menenangkan sistem saraf, membantu mengurangi atau menghilangkan berbagai kecanduan, dan dapat menguatkan sistem kekebalan tubuh. Pernafasan juga memainkan peranan penting dalam metabolisme tubuh. Manfaat nyata yang dapat dirasakan dari latihan ini adalah berkurangnya kelelahan, pikiran dan emosi menjadi tenang (Gard, 2014).

Stres, anxietas, dan depresi menunjukkan penurunan efisiensi sistem imun dan berlanjut pada terhambatnya homeostasis tubuh. Hubungan antara status psikologis dengan respon inflamasi dan imun digambarkan dari keilmuan psikoneuroimunologi. Respon psikologis yang timbul mempengaruhi neuron bagian *medial parvocellular nucleus paraventricular hypothalamus* (mpPVN). Neuron tersebut akan mensintesis *Corticotrophin releasing hormone* (CRH) dan *Arginine vasopressin* (AVP) yang kemudian menstimulasi hipofisis anterior mensintesis *Adrenocorticotropin hormone* (ACTH) dari prekusornya serta mengeksresikannya. ACTH yang dikeluarkan akan mengatur pembentukan glikokortikoid, kortisol dan hidrokortison (Putra, 2005; Duval, 2015).

Penelitian yang saat ini juga sedang menjdai fokus adalah senam tai chi, dimana pada beberapa penelitian di Jepang telah dibuktikan dapat mencegah adanya gangguan kesehatan mental seperti insomnia, parkinson dan abuse (Abbot, 2013).



Gambar 2. Yoga memicu *selfregulation*. (Gald, 2014)

Yoga telah menjadi populer di dunia barat, peneliti medis juga mulai belajar manfaat terapeutik yoga yang disebut dengan integrative yoga atau terapi IYT. Ada yang digunakan sebagai perawatan tambahan medis untuk kondisi tertentu dari depresi klinis sampai penyakit jantung. Manfaat yoga yang lain adalah untuk kondisi medis kronis, seperti menghilangkan gejala asma, back pain dan arthritis (Chung, 2012). Yoga mempengaruhi *Hypothalamus-Hipofisis Axis* yang bermuara pada sekresi kortisol. Peningkatan glukokortikoid menyebabkan pemecahan glukosa dari penyimpanan tubuh (*body store*), meningkatkan kadar gula darah, menurunkan aktifitas sel *natural killer* (NK) dan produksi interferon gama (IFN-), mengurangi mobilisasi granulosit dan makrofag ke area luka. Hal ini akan menekan sistem imun dan mengurangi respon inflamasi (Schmalzl., 2013).

Glukokortikoid juga akan meningkatkan pemecahan protein dan mengeksresikan nitrogen yang menghambat regenerasi sel-sel endotelial dan menunda terjadinya sintesis kolagen pada fase proliferasi dan remodeling (Bali, 2013). Sistem imun utamanya sel T memiliki reseptor yang sama dengan kortisol sehingga dengan dilepaskannya kortisol maka sel T akan teraktivasi. Reseptor glukokortikoid diekspresikan oleh bermacam-macam sel imun yang akan mengikat kortisol bekerjasama dengan fungsi NF-kB yang mengatur produksi sitokin sel-sel imun. Reseptor adrenergik mengikat epinefrin dan norepinefrin dan mengaktifkan respon cyclic Adenosine Monophosphate (cAMP) yang akan menginduksi transkripsi gen-gen yang mengkode bermacam-macam sitokin (Duval, 2015).

Limfosit, monosit atau makrofag dan granulosit memiliki reseptor untuk produk-produk neuroendokrin dari aksis HPA dan SAM, seperti kortisol dan katekolamin yang dapat menyebabkan perubahan komunikasi seluler, proliferasi, sekresi sitokin, produksi antibodi dan aktivitas sitolitik (Streeter, 2010; Duval, 2015). Mekanisme latihan pernafasan yoga terhadap perubahan fisik yang terjadi pada tubuh diawali dengan terciptanya suasana relaksasi alam sadar yang secara sistematis membimbing pada keadaan relaks yang mendalam. Terciptanya suasana relaksasi akan menghilangkan suara-suara dalam pikiran sehingga tubuh akan mampu untuk melepaskan ketegangan otot. Ketika tubuh mulai santai nafas menjadi lambat dan dalam, sehingga sistem pernafasan dapat beristirahat. Melambatnya ritme pernafasan ini akan membuat detak jantung menjadi lebih lambat dan memberikan pengaruh positif terhadap keseluruhan sistem sirkulasi dan jantung untuk beristirahat dan mengalami proses peremajaan. (Hartley,2014)

## SIMPULAN

Atlit merupakan profesi yang padat prestasi namun juga tidak dapat dihindari kepadatan atlit akan masalah psikologis maupun fisiologisnya. Stress dan anxietas yang dialami oleh atlit merupakan permasalahan penelitian yang menarik untuk dipecahkan dengan pertimbangan bahwa konsumsi obat bagi atlit adalah hal yang kontroversial. Psikoterapi yang akan mempengaruhi kondisi psikologis dan imunologis atlit sebaiknya menjadi pilihan utama penyelesaian masalah kesehatan fisik dan mental atlit. Penelitian mengenai pengaruh stres pada sistem imun banyak menarik para peneliti dan klinisi dalam bidang psikoneuroimunologi. Bidang ini memfokuskan interaksi sistem saraf pusat (SSP), sistem endokrin dan sistem imun dan pengaruhnya terhadap kesehatan.

Keadaan stress baik mayor maupun minor dapat memberikan efek pada berbagai mekanisme imunologi. Penelitian pada binatang dan manusia memberikan keyakinan akan bukti bahwa kesehatan sangat dipengaruhi oleh perubahan sistem kekebalan. Kondisi tubuh yang sakit mengubah status fisiologis dan kondisi psikologis serta perilaku individu. Gejala-gejala psikologis serta perilaku seperti anxietas dan depresi, sering menyebabkan dokter menyarankan untuk beristirahat pada kondisi sakit dalam rangka membantu proses pemulihan.

Yoga merupakan salah satu metode aktifitas fisik yang memadukan olahraga dengan psikoterapi. Relaksasi, kontrol pernafasan dan konsentrasi dalam meditasi akan membantu seseorang untuk meningkatkan kemampuan sistem imunnya dan sekaligus menjadikan seseorang lebih tangguh dalam menghadapi stressor.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bailey L, 2015..*Encyclopedia of aging and public health : Yoga*. Springer Publishing Company, .Ed. 7.New York.
- Brian K. Unwin And Jeffrey Quinlan, 2013. Care Of The College Student. *American Family Physicians*, Volume 88 No.9; 597-603.
- Carolyn Williams-Orlando, 2013. Yoga Therapy For Anxiety: A Case Report. *Advances*, Fall 2013, Vol. 27, No. 4; P 18-21.
- Chris C. Streeter, Theodore H. Whitfield, 2010. Effects Of Yoga Versus Walking On Mood, Anxiety, And Brain Gaba Levels: A Randomized Controlled. *The Journal Of Alternative And Complementary Medicine* Volume 16, Number 11, 2010, Pp. 1145–1152 A Mary Ann Liebert, Inc. Doi: 10.1089/Acm.2010.0007
- Daniele Martarelli, Mario Cocchioni, Stefania Scuri, and Pierluigi Pompei, 2011. Diaphragmatic Breathing Reduces Exercise-Induced Oxidative Stress. *Hindawi Publishing Corporation Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* Volume 2011, Article ID 932430, 10 pages doi:10.1093/ecam/nep169



- Duval Arash ER, Liberzon J I, 2015. Neural circuits in anxiety and stress disorders: a focused review. *Therapeutics and Clinical Risk Management* 2015:11
- Hamilton M, 1959. The Assessment of anxiety states by rating. *British Journal Medical psychology*. 32:50-55.
- Harinder K. Bali, 2013. Yoga E An Ancient Solution To A Modern Epidemic. Ready For Prime Time? *Indian Heart Journal* 65 (2013), p :132-136
- Jean-François Brunelle, Sébastien Blais, Bédard E, Philippe Fait, 2015. Influences Of A Yoga Intervention On The Postural Skills Of The Italian Short Track Speed Skating Team. *Open Access Journal Of Sport Science*, Dove Press Publishing, February, 2015.
- Katzman, 2014. Canadian clinical practice guidelines for the management of anxiety, posttraumatic stress and obsessive-compulsive disorders. *BMC Psychiatry* 2014, 14(Suppl 1):S1 <http://www.biomedcentral.com/1471-244X/14/S1/S1>
- Li AW and Goldsmith CD, 2012. The Effects Of Yoga on Anxiety And Depression. *Alternative Medicine Reviews*. Volume 17 No.1 p:21-35.
- Marcy C. McCall, Alison Ward, Nia W. Roberts, and Carl Heneghan, 2013. Overview of Systematic Reviews: Yoga as a Therapeutic Intervention for Adults with Acute and Chronic Health Conditions. *Hindawi Publishing Corporation Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* Volume 2013, Article ID 945895, 18 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2013/945895>
- Martin SB, 2013. *Psychology of attitude : Attitudes Toward Sport Psychology and Seeking Assistance Key Factors and Proposed Model*. Nova Science Publishers. ISBN :978-1-62081-194-8, Chapter 1; p : 1-8.
- Michael de Manincor, Alan Bensoussan, Caroline Smith, Paul Fahey and Suzanne Bouchier, 2015. Establishing key components of yoga interventions for reducing depression and anxiety, and improving well-being: a Delphi method study. *BMC Complementary and Alternative Medicine* (2015) 15:85 DOI 10.1186/s12906-015-0614-7
- Mottaghi M, Atarodi A, Rohani Z, 2013. The relationship between coaches' and athletes' competitive anxiety, and their performance. *Iran J Psychiatry Behav Sci* 2013; 7(2): 68-76.
- Putra S T, 2005. *Neuromodulasi. Psikoneuroimunologi*. Universitas Airlangga Press.
- Rector NA, Bourdeau D, Kitchen K And Massiah LJ, 2005. *Anxiety Disorders :An Informative Guide : What Causes Anxiety Disorders?*. Centre For Addiction And Mental Health. Canada. Fourth Ed; p:14-21.
- Ryan Abbott and Helen Lavretsky, 2013. Tai Chi and Qigong for the Treatment and Prevention of Mental Disorders. *Psychiatr Clin North Am*. 2013 March ; 36(1): 109–119. doi:10.1016/j.psc.2013.01.011.
- Sari N G, Effendy E, Amin MM, 2014. Hubungan Jenis Kelamin, Status Pernikahan, dan Status Pekerjaan dengan Gangguan Ansietas Menyeluruh di Klinik Psikiatri RS dr. Pringadi Medan. *MKB*. Volume 46 No.4. Desember , 2014. Hal :216-220.
- Schmalzl L, Powers C and Henje Blom E (2015) Neurophysiological and neurocognitive mechanisms underlying the effects of yoga-based practices: towards a comprehensive theoretical framework. *Front. Hum. Neurosci*. 9:235. doi: 10.3389/fnhum.2015.00235
- Sheng-Chia Chung, Maria M. Brooks, Madhur Rai, Judith L. And Sandeep Rai, 2012. Effect Of Sahaja Yoga Meditation On Quality Of Life, Anxiety, And Blood Pressure Control. *The Journal Of Alternative And Complementary Medicine* Volume 18, Number 6, 2012, Pp. 589–596 A Mary Ann Liebert, Inc. Doi:10.1089/Acm.2011.0038.
- Skowronek I, Handler L, and Guthmann R, 2014. Clinical Inquiries: Can Yoga Reduce Symptoms Of Anxiety And Depression?. *The Journal Of Family Practice* , July 2014; Vol 63, No.7.
- Swinson R P, 2006. Clinical practice guidelines: Management of anxiety disorder. *Canadian Journal of Psychiatry*, Vol 51, Suppl 2.
- Tim Gard, Jessica J. Noggle, Crystal L. Park, David R. Vago and Angela Wilson, 2014. Self-regulatory mechanisms of yoga for psychological health. *Frontier Human Neurosciences*, 30 September 2014 | <http://dx.doi.org/10.3389/fnhum.2014.00770>
- Zarafshan H and Salmanian M, 2014. Prevalence of Anxiety Disorders among Children and Adolescent in Iran :A Systematic Review. *Iran J Psychiatry* 10:1.
- Zeidner M and Matthews G, 2011. *Anxiety 101: Sport Anxiety*. Springer Publishing Company, New York. p:29-31.
- Zunhammer M, Eberle H, Eichhammer P, Busch V (2013) Somatic Symptoms Evoked by Exam Stress in University Students: The Role of Alexithymia, Neuroticism, Anxiety and Depression. *PLoS ONE* 8(12): e84911. doi:10.1371/journal.pone.0084911

# PERBEDAAN PENGARUH LATIHAN KONTINU DAN LATIHAN INTERVAL TERHADAP KENAIKAN $\dot{V}O_2$ MAKS

**Moch. Yunus**

Universitas Negeri Malang  
moch.yunus.fik@um.ac.id

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji perbedaan pengaruh latihan kontinu dan latihan interval terhadap peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks. Penelitian ini menggunakan rancangan *randomized group pretest and posttest design*. Populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa jurusan PKO FIK UM. Teknik sampling menggunakan *purposive random sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 20 orang, terbagi menjadi dua kelompok dengan cara *ordinal pairing* yaitu kelompok latihan kontinu dan latihan interval. Latihan dilakukan seminggu tiga kali dengan intensitas sedang sampai submaksimal dan selama 8 minggu. Jenis penelitian ini adalah eksperimen semu dengan pendekatan kuantitatif. Pengambilan data dilakukan dengan menggunakan *Multistage Fitness Test* untuk mengukur  $\dot{V}O_2$  maks pada saat *pretest* dan *posttest*. Teknik analisis data menggunakan uji t-test dan ANOVA dengan menggunakan  $\alpha$  0,05. Hasil penelitian dapat disimpulkan (1) latihan kontinu berpengaruh secara signifikan terhadap peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks; (2) latihan interval berpengaruh secara signifikan terhadap peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks.; dan (3) Tidak ada perbedaan pengaruh yang signifikan antara latihan kontinu dan latihan interval terhadap peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks.

**Kata-kata kunci:** latihan, kontinu, interval,  $\dot{V}O_2$  maks.

## PENDAHULUAN

$\dot{V}O_2$  maks atau disebut juga kapasitas aerobik maksimal yaitu kemampuan maksimum oksigen dalam milliliter, yang dapat digunakan dalam satu menit per kilogram berat badan.  $\dot{V}O_2$  maks merupakan salah satu komponen utama dari kebugaran jasmani. Kebugaran jasmani adalah kemampuan untuk melakukan aktivitas sehari-hari tanpa mengalami kelelahan yang berarti dan masih dapat menikmati waktu senggangnya serta menghadapi hal-hal yang tidak terduga sebelumnya. (Wuest dan Bucher, 2009). Data penelitian tingkat kebugaran jasmani pelajar Nasional (SD, SMP, SMA/SMK) di 17 propinsi yang dilakukan oleh Pusat Pengembangan Kualitas Jasmani Kementerian Pendidikan Nasional tahun 2010, menunjukkan 0,17 % berkategori sangat baik, 5,93 % baik, 10,75 % sedang, 45,70 % kurang, dan 37,43 % sangat kurang. (Pusjas, 2010). Menurut Mutohir dan Maksun (2007) tentang *Sport Development Index* tahun 2006 di Indonesia didapatkan derajat kebugaran jasmani 37,40% masuk katagori kurang sekali, 43,90 % kurang, 13,55 % sedang, dan hanya 5,15 % yang masuk katagori baik dan baik sekali.

Beberapa faktor yang turut mempengaruhi  $\dot{V}O_2$  maks : a) metode latihan, b) hereditas, c) jenis kelamin, d) komposisi tubuh, dan e) umur (McArdle, 2010:226). Davis (1999, 165) mengemukakan metode latihan untuk meningkatkan  $\dot{V}O_2$  maks adalah : latihan sirkuit, interval dan kontinu. Latihan interval merupakan suatu bentuk latihan yang dilakukan secara selang-seling antara kerja dan istirahat. Dengan latihan interval ini tubuh dapat beradaptasi baik pada sistem persarafan maupun pada sistem metabolisme. Latihan kontinu merupakan latihan yang dikerjakan secara terus menerus tanpa diselingi interval istirahat selama sesi latihan. Latihan kontinu dilaksanakan dengan kecepatan tetap baik pada intensitas sedang (moderat) maupun intensitas tinggi selama waktu tertentu. Intensitas latihan harus cukup merangsang nilai ambang rangsang aerobik agar terjadi adaptasi fisiologis.

Penelitian yang dilakukan untuk mengetahui adaptasi latihan terhadap kenaikan  $\dot{V}O_2$  maks hasilnya bervariasi. Hal ini dipengaruhi oleh banyak faktor, seperti perbedaan program latihan, jenis sel yang diukur, subyek penelitian dan metode pengukuran. Perbedaan dalam program latihan menyebabkan hasil yang berbeda-beda pula, hal ini terkait dengan intensitas dan durasi latihan serta lamanya program latihan. Untuk itu perlu diteliti pengaruh latihan interval terhadap kenaikan jumlah sel eritrosit dan  $\dot{V}O_2$  maks pada mahasiswa PKO FIK UM.

Berdasarkan hal tersebut diatas perlu diteliti perbedaan pengaruh latihan kontinu dan latihan interval terhadap peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks

## KAJIAN PUSTAKA

### $\dot{V}O_2$ maks

$\dot{V}O_2$  maks atau disebut juga kapasitas aerobik maksimal adalah suatu ukuran seberapa banyak jumlah oksigen tubuh yang dapat diproses untuk menghasilkan energi. Hal ini diukur dalam milimeter oksigen per kilogram berat badan per menit (Levine, 2007). Menurut McArdle(2010:192)  $\dot{V}O_2$  maks adalah pencapaian pengambilan oksigen tertinggi meskipun intensitas latihan meningkat. Oksigen diikat dari udara bebas melalui sistem respirasi, kemudian diikat oleh sel darah merah dan dipompa oleh jantung untuk diedarkan ke seluruh tubuh.  $\dot{V}O_2$  maks menggambarkan fungsi paru, kardiovaskuler, dan hematologik dalam pengantaran oksigen, serta mekanisme oksidatif dari otot yang melakukan aktivitas (Uliyandari, 2009:6).  $\dot{V}O_2$  maks menggambarkan jumlah terbesar oksigen dari individu yang bisa digunakan untuk memproduksi ATP secara aerobik dalam per menit (McArdle, 2010:221). Oksigen yang diedarkan akan digunakan sebagai bahan pembentukan energi. Hal ini menunjukkan bahwa  $\dot{V}O_2$  maks dapat dijadikan indikator untuk mengetahui tingkat kebugaran jasmani seseorang.

#### **Faktor-Faktor yang Menentukan $\dot{V}O_2$ Maks**

Menurut McArdle (2010 : 220) jika ditinjau dari segi fisiologis,  $\dot{V}O_2$  Maks ditentukan oleh beberapa faktor seperti berikut ini : (1) Jantung, paru dan pembuluh darah harus berfungsi dengan baik sehingga oksigen yang dihisap dan masuk ke paru, selanjutnya sampai ke darah. (2) Proses transportasi oksigen ke jaringan-jaringan yang tidak aktif ke otot yang sedang aktif akan membutuhkan oksigen yang lebih besar. (3) Jaringan-jaringan, terutama otot harus mempunyai kapasitas yang normal untuk mempergunakan oksigen yang disampaikan kepadanya.

#### **Faktor yang Mempengaruhi ambilan $\dot{V}O_2$ maks**

Beberapa faktor yang turut mempengaruhi  $\dot{V}O_2$  maks a) model latihan, b) hereditas, c) jenis kelamin, d) komposisi tubuh, dan e) umur (McArdle, 2010:226). Berikut ini penjelasan dari masing-masing faktor.

##### a. Model Latihan

Model latihan berpengaruh pada  $\dot{V}O_2$  maks seseorang. Variasi tingkat  $\dot{V}O_2$  maks dalam perbedaan model latihan merefleksikan kuantitas massa otot aktif (McArdle, 2010:226). Latihan yang rutin diberikan akan membentuk massa otot. Tekanan atau stressor yang dibebankan pada otot tertentu akan direspon tubuh hanya pada otot tertentu itu pula. Stressor yang diberikan berulang-ulang akan menjadi adaptasi bagi tubuh. Adaptasi penting dijaga oleh tubuh agar fungsi tubuh tidak terjadi penurunan.

Latihan olahraga sangat penting untuk peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks. Latihan yang diberikan untuk meningkatkan  $\dot{V}O_2$  maks akan berdampak pada sistem pernapasan dan sistem kardiovaskuler. Sistem tersebut akan mengalami adaptasi, sehingga kinerjanya dapat meningkat. Adaptasi yang terjadi pada paru-paru yaitu pada nilai volume tidal, rata-rata nilai inspirasi dan ekspirasi, dan nilai ventilasi paru-paru untuk pertukaran oksigen, juga akan terjadi penambahan ukuran jantung dan kenaikan volume plasma pada *cardiac output* sehingga oksigen *stroke volume* juga bertambah. (Sakthivelavan, 2009:128).

##### b. Hereditas

Semua faktor fisiologis yang mempengaruhi  $\dot{V}O_2$  maks dapat dipengaruhi oleh faktor genetika atau hereditas. Hereditas merupakan faktor yang berperan penting pada  $\dot{V}O_2$  maks. McArdle (2010:228) mengatakan untuk faktor keturunan saja menyumbang hingga 93% dari perbedaan yang diamati dalam  $\dot{V}O_2$  maks. Banyak faktor hereditas yang mempengaruhi  $\dot{V}O_2$  maks seseorang, salah satunya perbedaan proporsi jenis serabut otot (Rakhman, 2012:12). Serabut otot pada manusia dibagi atas dua tipe, yaitu tipe lambat dan tipe cepat. Serabut otot lambat (otot merah) mempunyai massa mitokondria dan tingkat enzim lebih tinggi dari pada serabut otot cepat (otot putih). Hal ini membuat tubuh mampu melakukan olahraga dengan durasi yang lama. Serabut otot merah mampu menghasilkan metabolisme dengan oksigen lebih optimal, sehingga dapat diproduksi energi lebih optimal

##### c. Jenis Kelamin

McArdle (2010:228) mengatakan  $\dot{V}O_2$  maks untuk perempuan 15% sampai 30% di bawah nilai laki-laki, sedangkan pada atlet kesenjangan nilai  $\dot{V}O_2$  maks antara laki-laki dan perempuan berkisar antara 10% sampai 20%. Hal ini karena secara fisiologis tubuh laki-laki dan perempuan berbeda.

##### d. Komposisi Tubuh

McArdle (2010:228) menyatakan perbedaan massa tubuh menjelaskan sekitar 70% dari perbedaan  $\dot{V}O_2$  maks antar seseorang. Komposisi tubuh atau ukuran tubuh setiap orang berbeda-beda, begitu pula dengan massanya. Seseorang yang mempunyai lemak bebas berlebihan mempunyai  $\dot{V}O_2$  maks yang rendah. Seseorang mampu memproduksi energi lebih baik jika

tempat untuk memproduksi (mitokondria di dalam sel) lebih besar dan banyak. Bukan pada massa lemak yang tinggi. Seseorang yang memiliki massa lemak berlebih mempunyai  $\dot{V}O_2$  maks yang rendah.

e. Umur

Faktor umur dapat mempengaruhi tingkat  $\dot{V}O_2$  maks. Hal ini mengarah pada penuaan yang terjadi ketika umur masuk pada usia tua. Fungsi fisiologis tubuh mengalami penurunan fungsi yang cukup drastis, sehingga tubuh tidak dapat berfungsi optimal seperti sebelum terjadi penurunan. Penurunan fungsi tersebut menyebabkan kinerja organ dan sistem organ tubuh banyak yang tidak maksimal.

Tabel 1. Klasifikasi  $\dot{V}O_2$  maks Kelompok Umur Laki-Laki ( ml/kg/min)

Age	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent	Superior
13-19	<35.0	35.0 - 38.3	38.4 - 45.1	45.2 - 50.9	51.0 - 55.9	>55.9
20-29	<33.0	33.0 - 36.4	36.5 - 42.4	42.5 - 46.4	46.5 - 52.4	>52.4
30-39	<31.5	31.5 - 35.4	35.5 - 40.9	41.0 - 44.9	45.0 - 49.4	>49.4
40-49	<30.2	30.2 - 33.5	33.6 - 38.9	39.0 - 43.7	43.8 - 48.0	>48.0
50-59	<26.1	26.1 - 30.9	31.0 - 35.7	35.8 - 40.9	41.0 - 45.3	>45.3
60+	<20.5	20.5 - 26.0	26.1 - 32.2	32.3 - 36.4	36.5 - 44.2	>44.2

(sumber : Heyward, 1998)

### Latihan

Latihan olahraga memiliki peranan yang sangat penting dalam memelihara kesehatan sistem kardiorespirasi seseorang mencakup organ jantung dan organ paru-paru (Nall, 2011). Secara fisiologis, latihan memberikan stres fisik pada tubuh yang dapat menghasilkan respons adaptasi. Latihan fisik yang dianjurkan adalah sepanjang tubuh mampu beradaptasi terhadap beban yang berlebih terhadap tubuh (prinsip *overload*). Berlatih pada intensitas yang cukup tinggi dapat menginduksi adaptasi spesifik yang memungkinkan tubuh berfungsi dengan lebih efisien (Mc. Ardle, 2010).

Untuk mendapatkan manfaat yang maksimal, semua latihan tersebut harus dilakukan dengan memperhatikan dosis latihan dengan prinsip FIT atau frekuensi, intensitas, dan tempo (Kusmana, 2006:19). Frekuensi : berapa kali dalam seminggu latihan dilakukan agar dapat memberi efek latihan. Frekuensi latihan yang ideal adalah 3-5 kali seminggu. Latihan kurang dari 3 kali seminggu tidak menunjukkan adaptasi latihan, sedangkan latihan lebih dari 5 kali seminggu tidak memberikan kesempatan bagi tubuh untuk *recovery*. Intensitas : berat beban latihan yang diberikan. Latihan aerobik dilakukan dengan intensitas ringan sampai sedang. Menurut Kusmana (2006 : 18), olahraga sudah cukup meningkatkan kemampuan jantung bila diberi beban antara 60-80% dari kapasitas kerja maksimal atau dengan denyut nadi latihannya 70-85% dari denyut nadi maksimal. Tempo : durasi atau lamanya latihan diberikan. Penelitian menunjukkan lama latihan antara 20-30 menit sudah cukup memberikan kenaikan kemampuan sebanyak 35% bila dilakukan 3 kali seminggu dalam jangka waktu satu setengah bulan.

Metode latihan untuk meningkatkan daya tahan kardiorespirasi adalah : latihan sirkuit, interval dan kontinu. Latihan interval merupakan suatu bentuk latihan yang dilakukan secara selang-seling antara kerja dan istirahat. Dengan latihan interval ini tubuh dapat beradaptasi baik pada sistem persarafan maupun pada sistem metabolisme. Latihan kontinu merupakan latihan yang dikerjakan secara terus menerus tanpa diselingi interval istirahat selama sesi latihan. Latihan kontinu dilakukan dengan kecepatan konstan baik pada intensitas sedang (moderat) maupun intensitas tinggi selama waktu tertentu. Intensitas latihan harus cukup merangsang nilai ambang rangsang aerobik agar terjadi adaptasi fisiologis.

Latihan dengan metode *interval training*, latihan lari dilakukan yang diselingi dengan interval atau masa istirahat. Kent (2006) menjelaskan bahwa latihan interval adalah suatu sistem latihan yang dilakukan secara berganti-ganti antara melakukan kegiatan latihan (interval kerja) dengan periode

kegiatan yang berintensitas rendah (periode sela) dalam suatu tahap latihan. Fox, Bowers dan Foss (1998) menjelaskan beberapa keuntungan sistem latihan interval sebagai berikut. 1) Teliti dalam mengontrol ketegangan yang terjadi. 2) Sebagai pendekatan sistematis hari demi hari, memungkinkan dan mudah dalam mengamati kemajuan. 3) Lebih cepat memperbaiki energi potensial daripada metode latihan kondisi yang lain. 4) Program latihan ini dapat dilaksanakan dimanapun dan tidak memerlukan peralatan khusus. Lima prinsip yang dilakukan untuk latihan interval dijelaskan oleh Fox, Bowers dan Foss (1998) sebagai berikut: 1) Ukuran dan jarak interval kerja. 2) Jumlah ulangan setiap latihan. 3) Interval sela atau waktu di antara interval kerja. 4) Jenis kegiatan selama interval sela. 5) Frekuensi latihan per minggu.

## METODE

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen semu, dengan rancangan penelitian *randomized group pre-test and post-test design*. Variabel dalam penelitian ini terdiri atas : A). variabel bebas terdiri atas: 1). Variabel perlakuan yaitu latihan lari 2,4 km yang dibedakan latihan interval dan latihan kontinu. 2). Variabel kendali, yaitu : (a) Jenis kelamin. (b) Umur. (c) Indeks Massa Tubuh. (d) Kadar haemoglobin. (e). Jumlah sel eritrosit. (f) Konsentrasi *Packet Cell Volume*, dan (g) Tidak merokok. 3) Variabel tidak terkontrol yaitu (a) Aktifitas diluar perlakuan. (b). Asupan gizi. B). Variabel terikat yaitu  $\dot{V}O_2$  maks. Populasi penelitian ini adalah mahasiswa jurusan PKO FIK UM, angkatan tahun 2015/2016 yang berjumlah 92 orang. Teknik sampling menggunakan *purposive random sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 20 orang, terbagi menjadi dua kelompok dengan cara *ordinal pairing* yaitu kelompok latihan kontinu dan latihan interval.

Sebelum perlakuan dilakukan penjelasan mengenai maksud, tujuan dan prosedur penelitian, dan diikuti penadatanan inform concern menjadi sampel penelitian. Selanjutnya dilakukan test antropometri dan tes kesehatan pada sampel penelitian. Pada pemeriksaan awal (*pretest*) dilakukan *Multistage Fitness Test* untuk mengukur  $\dot{V}O_2$  maks. Setelah itu sampel penelitian diberikan perlakuan latihan kontinu atau latihan interval dengan intensitas sedang, seminggu 3 kali selama 8 minggu. Setelah 8 minggu dilakukan pengukuran *posttest*.

Data dianalisis dengan teknik *uji paired sampel t-test dan Anova*. Persyaratan analisis teknik uji ini meliputi uji normalitas data (teknik Shapiro-Wilk) dan uji homogenitas varian dalam kelompok (teknik Levene's). Data dianalisis menggunakan bantuan komputer program *IBM SPSS Statistics V21.0* dan pengujian menggunakan  $\alpha$  0,05.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Tabel 2. Analisis Deskripsi Data  $\dot{V}O_2$  maks (ml/kg/menit) Kelompok Latihan Kontinu dan Kelompok Latihan Interval.

Variabel		Jumlah	Mean	SD
$\dot{V}O_2$ maks Latihan Kontinu	Pretest	10	40,89	4,21
	Posttest	10	46,18	5,66
	delta	10	5,29	4,02
$\dot{V}O_2$ maks Latihan Interval	Pretest	10	41,01	4,01
	Posttest	10	46,53	5,88
	delta	10	5,52	4,45

Berdasarkan tabel 2 di atas, menunjukkan delta (selisih antara *posttest – pretest*) pada kelompok latihan interval lebih besar dari pada kelompok latihan kontinu.

Tabel 3. Hasil Uji Normalitas Data  $\dot{V}O_2$  maks Variabel Terikat

Variabel	Shapiro-Wilk		Kesimpulan
	Statistic	Sig.	
L.Kontinu <i>Pretest</i>	0,954	0,713	Normal
L.Kontinu <i>Posttest</i>	0,916	0,323	Normal
L.Interval <i>Pretest</i>	0,957	0,756	Normal
L.Interval <i>Posttest</i>	0,948	0,642	Normal

<b>Delta L.Kontinu</b>	<b>0,922</b>	<b>0,373</b>	<b>Normal</b>
<b>Delta L.Interval</b>	<b>0,941</b>	<b>0,562</b>	<b>Normal</b>

Berdasarkan Tabel 3 tersebut menunjukkan bahwa semua data berdistribusi normal, karena Sig. > 0,05.

Tabel 4. Hasil Analisis Uji t  $\dot{V}O_2$  maks *Pretest* Antara Kelompok Latihan Kontinu dan Kelompok Latihan Interval

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means		
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)
VO2MAX pre	Equal variances assumed	.018	.895	-.065	18	.949
	Equal variances not assumed			-.065	17.959	.949

Berdasarkan Tabel 4. Menunjukkan tingkat signifikansi dari variabel kendali 0,949 ( $p > 0,005$ ), yang bermakna kondisi awal variabel  $\dot{V}O_2$  maks antara kelompok latihan kontinu dan latihan interval kondisi awalnya tidak berbeda atau kondisi awalnya sama.

Tabel 5. Hasil Uji t  $\dot{V}O_2$  maks *Pretest* dan *Posttest*

		T	Df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	L.KontinuPre - L.KontinuPost	-9.223	9	.000
Pair 1	L.IntervalPre - L.IntervalPost	-7.830	9	.000

Berdasarkan Tabel 5. Menunjukkan tingkat signifikansi *pretest* dan *posttest* dari variabel  $\dot{V}O_2$  maks 0,000 ( $p < 0,05$ ), yang bermakna kondisi variabel  $\dot{V}O_2$  maks antara pretest dan posttest baik pada kelompok latihan kontinu dan latihan interval kondisi berbeda. Hal ini berarti latihan kontinu dan latihan interval dapat meningkatkan  $\dot{V}O_2$  maks secara signifikan.

#### Uji Persyaratan Analisis Anova

1. Pada Uji persyarataan analisis Normalitas data dengan menggunakan Shapiro-Wilk Test didapatkan seluruh nilai variabel terikat berdistribusi normal ( $p > 0,05$ ).
2. Pada Uji persyarataan analisis homogenitas data menggunakan Levene's Test didapatkan seluruh nilai variabel terikat hasil varian datanya homogen ( $p > 0,05$ )

Tabel 6. Hasil Uji Anova delta $\dot{V}O_2$  maks Latihan Kontinu dan latihan Interval

Effect	F	Sig	Kesimpulan
<b>Delta <math>\dot{V}O_2</math> maks</b>	2,648	<b>0,121</b>	<b>Tidak Signifikan</b>

Berdasarkan Tabel 6. Menunjukkan tingkat signifikansi dari variabel delta $\dot{V}O_2$  maks 0,121 ( $p > 0,05$ ), yang bermakna delta variabel  $\dot{V}O_2$  maks antara kelompok latihan kontinu dan latihan interval kondisi tidak berbeda atau kondisi sama. Hal ini berarti latihan kontinu dan latihan interval tidak ada perbedaan yang bermakna dalam meningkatkan  $\dot{V}O_2$  maks. Latihan bertujuan untuk meningkatkan sistem kardiorespirasi dan kemampuan penggunaan oksigen dalam otot. Daya tahan aerobik dapat dikembangkan melalui latihan lari terus menerus (kontinu) maupun lari interval.

Latihan kontinu dengan intensitas rendah (*low intensity training*), yaitu lari atau renang lambat yang denyut nadinya berkisar antara 70%-80% dari DNM (denyut nadi maksimal). Dengan intensitas yang rendah ini, kadar asam laktatnya umumnya kurang dari 3 mmol, yaitu sedikit lebih tinggi dari tingkat istirahat (*resting level*) yang 1-2 mmol, bila intensitasnya terlalu rendah, yaitu di bawah 70% DNM tidak akan merasakan dampak latihannya. Latihan kontinu dengan intensitas tinggi (*high intensity training*). Latihan ini ialah latihan aerobik yang lebih tinggi intensitasnya. Dalam latihan ini denyut nadi

ialah sekitar 80%-90% dari DNM. Karena itu kadar asam laktat darah bisa naik menjadi kira-kira 3-5 mmol. Lamanya latihan bisa bervariasi antara 15-60 menit. Dengan tipe latihan ini pelatih bermaksud untuk meningkatkan kapasitas aerobik maksimal (Rushall & Pyke:1998). Jadi yang perlu diperhatikan dalam latihan kontinu ialah bahwa tidak terjadi akumulasi asam laktat yang berlebihan. Pada tingkat intensitas yang paling tinggi sekali pun, denyut nadi harus diusahakan hanya mendekati atau sama dengan ambang rangsang anaerobik, tidak melebihinya. Ini berarti intensitas latihan sekitar 90% dari DNM.

Berdasarkan tabel 5. dapat disimpulkan terdapat perbedaan yang signifikan antara *pretest* dan *posttest* nilai  $\dot{V}O_2$  maks yang diakibatkan oleh latihan kontinu. ( $\text{sig} < 0,05$ ). Hal ini berarti bahwa latihan kontinu berpengaruh secara signifikan terhadap peningkatan nilai  $\dot{V}O_2$  maks. Hal ini senada dengan hasil penelitian Szu Ling Chou et.all (2016), meneliti tentang latihan kontinu intensitas sedang (moderate continuous training / MCT). Setelah latihan 5 kali/ minggu, selama 5 minggu didapatkan hasil peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks dan penurunan fragilitas osmotik eritrosit yang berarti terjadi kenaikan daya tahan membran eritrosit.

Sesuai dengan namanya, latihan interval adalah suatu sistem latihan yang diselingi oleh interval-interval yang berupa masa-masa istirahat. Misalnya, lari istirahat - lari - istirahat - lari lagi - istirahat - dst. Dengan latihan interval ini tubuh dapat beradaptasi baik pada sistem persarafan maupun pada sistem metabolisme. Beberapa kelebihan latihan interval yaitu : lebih cepat memperbaiki energi potensial daripada metode latihan kondisi yang lain dan program latihan ini dapat dilaksanakan dimanapun dan tidak memerlukan peralatan khusus. Untuk mendapatkan manfaat yang optimal dari latihan interval, maka intensitas latihan harus cukup merangsang nilai ambang rangsang aerobik agar terjadi adaptasi fisiologis.

Kent (2006) menjelaskan bahwa latihan interval adalah suatu sistem latihan yang dilakukan secara berganti-ganti antara melakukan kegiatan latihan (interval kerja) dengan periode kegiatan yang berintensitas rendah (periode sela) dalam suatu tahap latihan. Fox, Bowers dan Foss (1998) menerangkan bahwa latihan interval adalah suatu sistem latihan fisik, yang mana fisik dibebani dengan kerja yang teratur dan berulang-ulang bergantian dengan periode sela yang cukup.

Fox, Bowers dan Foss (1998) menjelaskan beberapa keuntungan sistem latihan interval sebagai berikut. 1) Teliti dalam mengontrol ketegangan yang terjadi. 2) Sebagai pendekatan sistematis hari demi hari, memungkinkan dan mudah dalam mengamati kemajuan. 3) Lebih cepat memperbaiki energi potensial daripada metode latihan kondisi yang lain. 4) Program latihan ini dapat dilaksanakan dimanapun dan tidak memerlukan peralatan khusus.

Lima prinsip yang dilakukan untuk latihan interval dijelaskan oleh Fox, Bowers dan Foss (1998) sebagai berikut. 1) Ukuran dan jarak interval kerja. 2) Jumlah ulangan setiap latihan. 3) Interval sela atau waktu di antara interval kerja. 4) Jenis kegiatan selama interval sela. 5) Frekuensi latihan per minggu.

Menurut Fox, Bowers dan Foss (1998), ada tiga cara menentukan intensitas kerja dalam menyusun latihan interval. 1) Metode mengukur denyut nadi, pada laki-laki atau perempuan usia kurang dari 20 tahun, denyut nadi mencapai 180 sampai dengan 190 kali per menit selama melakukan interval kerja akan menjadi indikator kerja dengan cukup aktif. 2) Metode pengulangan, metode ini berdasarkan pada intensitas interval kerja yaitu banyaknya interval kerja atau jumlah ulangan dalam setiap susunan latihan. 3) Metode lari cepat, metode ini menentukan giatnya interval kerja dengan menghitung waktu tempuh lari dalam berbagai jarak lari yang dilakukannya.

Berdasarkan tabel 5. juga dapat disimpulkan terdapat perbedaan yang signifikan antara *pretest* dan *posttest* yang diakibatkan latihan interval intensitas sedang sampai intensitas submaksimal terhadap nilai  $\dot{V}O_2$  maks. Hal ini membuktikan bahwa latihan interval berpengaruh secara signifikan dalam peningkatan nilai  $\dot{V}O_2$  maks. Hasil penelitian Sandeep, H. S & Hassan, M. A (2013) pengaruh latihan interval intensitas tinggi pada mahasiswa laki-laki selama 8 minggu, didapatkan hasil penurunan kadar MDA serta kenaikan kapasitas aerobik maksimal. Szu Ling Chou et.all (2016), meneliti tentang *cycling aerobic interval training* (AIT). Setelah latihan selama 5 kali/ minggu, selama 5 minggu didapatkan hasil peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks dan penurunan fragilitas osmotik eritrosit yang berarti terjadi kenaikan daya tahan membran eritrosit. Dari hasil penelitian tersebut membuktikan bahwa latihan interval mampu menurunkan derajat stres oksidatif, menaikkan kapasitas antioksidan, menaikkan daya tahan membran eritrosit, dan menaikkan kapasitas aerobik maksimal.

Pada Tabel 6. Menunjukkan hasil delta *Multistage Fitness Test* antara kelompok latihan kontinu dan kelompok latihan interval menunjukkan tidak ada perbedaan yang signifikan, didapatkan hasil  $\text{sig. } 0,121 < \alpha = 0,05$ . Hal ini menunjukkan bahwa latihan kontinu dan latihan interval sama baiknya dalam adaptasi latihan sehingga mampu meningkatkan  $\dot{V}O_2$  maks. Namun kalau dilihat dari peningkatannya latihan interval mampu meningkatkan  $\dot{V}O_2$  maks sebesar 13,46%, sedangkan latihan kontinu mampu

meningkatkan 1293%. Hal ini menunjukkan bahwa latihan interval peningkatannya  $\dot{V}O_2$  maks lebih besar dibandingkan latihan kontinu, namun secara statistik tidak signifikan. Hal ini senada dengan penelitian Sloth, M et al (2013), menyimpulkan bahwa latihan sprint interval mampu meningkatkan  $\dot{V}O_2$  maks sebesar 4,2 s/d 13,4%, juga terjadi peningkatan kinerja aerobik. Scibbans, D.T et al (2016) melakukan penelitian pengaruh intensitas latihan terhadap  $\dot{V}O_2$  maks pada pemuda sehat. Latihan dibedakan menjadi tiga kelompok berdasar intensitas latihan yaitu : kelompok 1: ~ 60-70%  $\dot{V}O_2$  maks ; kelompok 2: ~ 80-92,5%  $\dot{V}O_2$  maks; dan kelompok 3: ~ 100-250%  $\dot{V}O_2$  maks . Dari penelitian tersebut didapatkan hasil tidak ada perbedaan yang signifikan peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks dari ketiga kelompok latihan tersebut. Hal ini menunjukkan perbedaan intensitas latihan tidak berpengaruh pada kelompok usia muda dalam peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks . Hottenrott, K. et al (2012), berdasarkan penelitian menguji efek antara latihan intensitas tinggi dan latihan kontinu daya tahan pada sampel laki-laki dan perempuan aktif. Perlakuan dilakukan selama duabelas minggu didapatkan hasil peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks secara signifikan dari  $36,8 \pm 4,5$  menjadi  $43,6 \pm 6,5$  [mL.min<sup>-1</sup>.kg<sup>-1</sup>], pada kelompok latihan dengan intensitas tinggi dan meningkat secara signifikan pada kelompok latihan kontinu daya tahan signifikan dari  $38,8 \pm 5,0$  menjadi  $41,5 \pm 6,0$  [mL.min<sup>-1</sup>.kg<sup>-1</sup>]. Pada kedua kelompok tidak ada perbedaan yang bermakna dalam performa lari setengah marathon.

## SIMPULAN

Simpulan hasil penelitian ini adalah (1) latihan kontinu berpengaruh signifikan terhadap peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks ; (2) latihan interval berpengaruh signifikan terhadap peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks; (3) tidak ada perbedaan pengaruh yang signifikan antara latihan kontinu dan latihan interval terhadap peningkatan  $\dot{V}O_2$  maks .

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, N.(2008). Kesehatan Olahraga Buku Ajar Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar.
- Ajabi, F.J, Mohammad R Z, AsgharT, (2013). "Influence of aerobic training on red cell antioxidants defense, plasma malondialdehyde capacity in patients multiple sclerosis". *International Research Journal of Applied and Basic Sciences Vol, 4 (7): 1757-1761*
- Aro CEB, Javier A R G, Marcelo E S M, Bastián E V G, (2015). "Effects of high intensity interval training versus moderate intensity continuous training on the reduction of oxidative stress in type 2 diabetic adult patients":15(7)
- Azizbeigi K, Azarbayjani MA, Atashak S, Stannard SR. (2013). "Antioxidant enzymes and oxidative stress adaptation to exercise training: Comparison of endurance, resistance, and concurrent training in untrained males".*Journal of exercise science and fitness (JESF)* DOI: 10.1016/j.jesf.2013.12.001
- Bompa T dan Buzzichelli C.A. (2015). *Periodization Training for Soprt*. Ed 3. Human Kinetics. US.
- Bompa T.O & Haff, G.G (2009). *Periodization Theory and Methodology of Training. Fifth Edition*. Canada: Human Kinetics.
- Escobar, M , Oliveira MWS, Behr GA, Zanotto-Filho A, Ilha L, Cunha GDS, Oliveira ARD, (2009) "Oxidative Stress in Young Football (Soccer) Players in Intermittent High Intensity Exercise Protocol". *Journal of Exercise Physiologyonline*
- Fox El, Bowers R.W & Foss ML. (1998). *The Physiological Basis of Physical Education and Athletics* (4th Ed.). Philadelphia: Saunders College
- Heyward, V.H (1998). *Advance Fitness Assessment & Exercise Prescription*, 3rd Edition,
- Hottenrott, K., Sebastian , L and Schulze, S ( 2012). Effects of high intensity training and continuous endurance training on aerobic capacity and body composition in recreationally active runners. *Journal of Sports Science and Medicine* (2012) 11, 483-488 <http://www.jssm.org>
- Kent M (200.6). *The Oxford Dictionary of Sport Science and medicine*. New York: Oxford University Press
- Kraemer, W, Deschenes, M., & Fleck, S (2012). *A Exercise Physiology: Integrating Theory and Application*, 388-393.
- Kusmana, D. (2006). *Olah Raga untuk Orang Sehat dan Penderita Penyakit Jantung*. Bandung: PT.Mizan Pustaka.
- Mc Ardle, W.D., Katch, F.I., and Katch, V.L. (2010). *Exercise Physiology-Energy, Nutrition, and Hhuman Performance*. 7<sup>th</sup> ed. Philadelphia : Lippincott Williams&Wilkins.



- Plowman, Sharon A (2014). *Exercise physiology for health, fitness, and performance*. 4<sup>th</sup>ed. Philadelphia : Lippincot Williams&Wilkins.
- Sandeep ,H. S and Hassan, M. A (2013). "Effect of High Intensity Interval Training on Malondialdehyde And Aerobic Capacity of Male Physical Education Students". *International Journal of Current Advanced Research Research Vol.2, Issue.,57 - 59*,
- Sloth M, Sloth D, Overgaard K, Dalgas U, (2013). "Effects of sprint interval training on VO<sub>2</sub>max and aerobic exercisePerformance": A systematic review and meta-analysis. *Scand J Med Sci Sports : 23: e341–e352*
- Sugiyono (2010). "Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & R&D. Bandung. Alfabetha
- Sukadiyanto. (2011). "Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik". Yogyakarta: CV. Lubuk Agung.
- Szu-Ling Chou, Yu-Chieh Huang, Tieh-Cheng Fu, Chih-Chin Hsu, (2016). "Cycling Exercise Training Alleviates Hypoxia Impaired Erythrocyte Rheology". *Med Sci Sports Exerc Jan : 48(1): 57-65*
- Trisha, D et all (2106). The Effect of Training Intensity on VO<sub>2</sub>max in Young Healthy Adults: A Meta Regression and Meta-Analysis . *International Journal of Exercise Science 9(2): 230-247, 2016.*

# IMPLEMENTASI PENDIDIKAN OLAHRAGA MELALUI PERMAINAN TRADISIONAL MEGOAK-GOAKAN DALAM UPAYA MENURUNKAN ANGKA OBESITAS PADA ANAK USIA DINI BERBASIS BUDAYA LOKAL BALI UTARA

**Made Budiawan**

Universitas Pendidikan Ganesha  
budiawanajus@gmail.com

## **Abstrak**

Obesitas pada anak usia dini meningkat secara nyata. Kondisi itu tentu sangat mengkhawatirkan karena obesitas pada usia dini dapat memicu terjadinya berbagai penyakit serius di masa depan. Kejadian obesitas pada anak usia dini tersebut tidak hanya dialami oleh negara maju seperti Amerika Serikat maupun Eropa, tetapi juga negara berkembang seperti Indonesia. Data dari WHO menunjukkan, tahun 2010, sekitar 43 juta anak balita mengalami kelebihan berat badan. Hampir 35 juta anak yang mengalami kelebihan berat badan tinggal di negara berkembang. Sisanya, sebanyak 8 juta, berada di negara maju. Berdasarkan data Riskesdas tahun 2010 prevalensi kegemukan secara nasional di Indonesia adalah 14,0%. Terjadi peningkatan prevalensi kegemukan yaitu dari 12,2% tahun 2007 menjadi 14,0% tahun 2010. Sementara provinsi Bali memiliki prevalensi kegemukan sebesar 17,5% (diatas angka nasional) termasuk provinsi yang bermasalah dengan kegemukan. Faktor penyebab obesitas salah satunya adalah kurangnya aktivitas fisik atau olahraga baik kegiatan harian maupun latihan fisik terstruktur. Konsep dasar dari program aktivitas fisik dan olahraga bagi anak usia dini adalah multilateral dan permainan. Kegiatan fisik yang sering dilakukan oleh anak usia dini seperti: berguling, melompat, meluncur, berputar, berjalan dan berlari dipercaya dapat menjadi sarana dalam merangsang sistem kepekaan dan sensori bagi anak usia dini. Setiap kegiatan yang dilakukan mengandung nilai yang penting bagi aspek perkembangan dasar anak. Nilai-nilai yang terkandung dalam setiap permainan dapat menjadi sarana dalam pemecahan masalah yg dihadapi. Jenis permainan yang bisa dilakukan adalah permainan tradisional. Salah satu permainan tradisional di wilayah Bali Utara adalah permainan tradisional megoak-goakan. Permainan ini menuntut kelincahan, kekuatan dan daya tahan pesertanya. Sesuai dengan karakteristik permainan, maka acara ini dikemas dengan cara yang menyenangkan sehingga anak-anak akan mengikuti dengan perasaan yang riang gembira. Dengan aktif bergerak maka kebugaran jasmani akan meningkat dan risiko obesitas akan menurun.

**Kata Kunci:** obesitas, anak usia dini, permainan tradisional megoak-goakan

## **PENDAHULUAN**

Anak yang gemuk di masyarakat masih dipandang sebagai anak yang cukup gizi dan justru menjadi kebanggaan orang tua karena dianggap sebagai cermin sukses orangtuanya. Padahal gemuk berlebih atau obesitas membuat anak berisiko terkena berbagai penyakit. Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) menyatakan kekhawatirannya pada fenomena anak obesitas yang terus meningkat dan sudah pada taraf bahaya. Bukan hanya di negara maju, tapi juga di negara berkembang. Baru-baru ini WHO merekomendasikan para menteri kesehatan untuk mengkaji ulang pemasaran makanan dan minuman nonalkohol untuk anak. Berbagai riset menunjukkan, makanan yang tinggi kandungan lemak, gula atau garam berkontribusi pada penyakit kronis seperti diabetes, penyakit jantung dan kanker. Berdasarkan data dari Perserikatan Bangsa-Bangsa, 60 persen kematian di seluruh dunia disebabkan oleh penyakit yang sebenarnya bisa dicegah.

Populasi penduduk dunia terus bertambah. Jumlah penduduk yang mengalami kelebihan berat badan maupun obesitas juga merangkak naik. Hal serupa juga terjadi pada anak-anak. Kejadian obesitas pada anak kian meningkat. Bila tidak dilakukan pencegahan dan penanganan sejak dini, anak-anak dengan kelebihan berat maupun obesitas itu akan tumbuh menjadi orang dewasa yang juga gemuk. Kondisi tersebut menempatkan mereka pada risiko tinggi atas kesehatannya.<sup>1,2</sup>

Obesitas pada anak meningkat secara nyata. Kondisi itu tentu sangat mengkhawatirkan karena obesitas pada usia dini dapat memicu terjadinya berbagai penyakit serius dimasa depan. Kejadian obesitas pada anak tersebut tidak hanya dialami oleh negara maju seperti Amerika Serikat maupun Eropa, tetapi juga negara bekembang seperti Indonesia.<sup>11</sup>

Data dari WHO menunjukkan, tahun 2010, sekitar 43 juta anak balita mengalami kelebihan berat badan. Hampir 35 juta anak yang mengalami kelebihan berat badan tinggal di negara berkembang. Sisanya 8 juta berada di negara maju.<sup>12</sup> Cina dengan populasi penduduk paling banyak juga tak terlepas dari masalah tersebut. Anak-anak di Cina semakin gemuk. Hal ini menunjukkan bahwa telah terjadi keseimbangan gizi yang terganggu karena telah terjadi ketidakseimbangan antara jumlah energi yang masuk dengan energi yang dibutuhkan oleh tubuh untuk berbagai fungsi biologis seperti pertumbuhan fisik, aktivitas perkembangan, serta aktivitas pemeliharaan kesehatan.

Masalah gizi di Indonesia saat ini memasuki masalah gizi ganda. Artinya, masalah gizi kurang masih belum teratasi sepenuhnya, sementara sudah muncul masalah gizi lebih. Kelebihan gizi yang menimbulkan obesitas dapat terjadi baik pada anak-anak hingga usia dewasa.<sup>2</sup> Obesitas disebabkan oleh ketidakseimbangan antara jumlah energi yang masuk dengan yang dibutuhkan oleh tubuh untuk berbagai fungsi biologis seperti pertumbuhan fisik, perkembangan, aktivitas, pemeliharaan kesehatan. Jika keadaan ini berlangsung terus menerus (*positive energy balance*) dalam jangka waktu cukup lama, maka dampaknya adalah terjadinya obesitas. Obesitas merupakan keadaan indeks massa tubuh (IMT) anak yang berada di atas persentil ke-95 pada grafik tumbuh kembang anak sesuai jenis kelaminnya. Obesitas pada masa anak dapat meningkatkan kejadian diabetes mellitus (DM) tipe 2. Selain itu, juga berisiko untuk menjadi obesitas pada saat dewasa dan berpotensi mengakibatkan gangguan metabolisme glukosa dan penyakit degeneratif seperti penyakit jantung, penyumbatan pembuluh darah dan lain-lain.<sup>9</sup> Selain itu, obesitas pada anak usia 6-7 tahun juga dapat menurunkan tingkat kecerdasan karena aktivitas dan kreativitas anak menjadi menurun dan cenderung malas akibat kelebihan berat badan.<sup>9,10</sup>

Bagaimana di Indonesia?

Sejak tahun 1970 hingga sekarang, kejadian obesitas meningkat 2 (dua) kali lipat pada anak usia 2-5 tahun dan usia 12-19 tahun, bahkan meningkat tiga (3) kali lipat pada anak usia 6-11 tahun. Di Indonesia, prevalensi obesitas pada anak usia 6-15 tahun meningkat dari 5% tahun 1990 menjadi 16% tahun 2001.<sup>9</sup>

Data Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010 menunjukkan, obesitas pada balita mencapai 14 persen, sedangkan anak usia 15 tahun keatas persentasenya 19,1 persen. Angka tersebut tergolong tinggi, sehingga perlu mendapat perhatian penuh dari semua pihak. Kecendrungan kelebihan nutrisi baik dalam kelebihan berat badan maupun obesitas pada anak telah menjadi perhatian dunia internasional.

Beberapa faktor penyebab obesitas pada anak antara lain asupan makanan berlebih yang berasal dari jenis makanan olahan serba instan, minuman *soft drink*, makanan jajanan seperti makanan cepat saji (burger, pizza, hot dog) dan makanan siap saji lainnya yang tersedia di gerai makanan.<sup>10</sup> Selain itu, obesitas dapat terjadi pada anak yang ketika masih bayi tidak dibiasakan mengkonsumsi air susu ibu (ASI), tetapi menggunakan susu formula dengan jumlah asupan yang melebihi porsi yang dibutuhkan bayi/anak.<sup>4</sup> Akibatnya, anak akan mengalami kelebihan berat badan saat berusia 4-5 tahun. Hal ini diperparah dengan kebiasaan mengkonsumsi makanan jajanan yang kurang sehat dengan kandungan kalori tinggi tanpa disertai konsumsi sayur dan buah yang cukup sebagai sumber serat. Anak yang berusia 5-7 tahun merupakan kelompok yang rentan terhadap gizi lebih.<sup>8</sup> Oleh karena itu, anak dalam rentang usia ini perlu mendapat perhatian dari sudut perubahan pola makan sehari-hari karena makanan yang biasa dikonsumsi sejak masa anak akan membentuk pola kebiasaan makan selanjutnya.

Faktor penyebab obesitas lainnya adalah kurangnya aktivitas fisik atau olahraga baik kegiatan harian maupun latihan fisik terstruktur. Aktivitas fisik yang dilakukan sejak masa anak sampai lansia akan mempengaruhi kesehatan seumur hidup. Obesitas pada usia anak akan meningkatkan risiko obesitas pada saat dewasa. Penyebab obesitas dinilai sebagai 'multikausal' dan sangat multidimensional karena tidak hanya terjadi pada golongan sosio-ekonomi tinggi, tetapi juga sering terdapat pada sosio-ekonomi menengah hingga menengah ke bawah. Obesitas dipengaruhi oleh faktor lingkungan dibandingkan dengan faktor genetik.<sup>3,10</sup> Jika obesitas terjadi pada anak sebelum usia 5-7 tahun, maka risiko obesitas dapat terjadi pada saat tumbuh dewasa. Anak obesitas biasanya berasal dari keluarga yang juga obesitas.<sup>1,2</sup>

Aktivitas fisik dan olahraga sangat penting pada seluruh aspek kesehatan dan pertumbuhan anak. Pada usia dini aktivitas fisik yang rendah merupakan faktor risiko untuk berbagai masalah kesehatan seperti hipertensi, obesitas, kandungan kolesterol yang tinggi, gangguan pernafasan dan lain sebagainya. Keluarga, taman bermain, sekolah atau komunitas yang bergerak dalam bidang pendidikan anak usia dini sudah seharusnya mengutamakan keamanan serta menyediakan ruang untuk anak-anak bergerak aktif sesuai dengan minat dan bakatnya.<sup>7,8</sup> Hal ini akan dapat meningkatkan kualitas aktivitas fisik yang dilakukan serta dapat mengembangkan imajinasi, kemampuan interaksi sosial, dan kemampuan belajar dan berlatih secara mandiri.

Konsep dasar dari program aktivitas fisik dan olahraga bagi anak usia dini adalah multilateral dan permainan.<sup>6,7</sup> Oleh karena itu berbagai kegiatan olahraga harus diajarkan agar anak memiliki kemampuan fisik secara menyeluruh. Aspek latihan yang perlu dikembangkan pada anak usia dini adalah terutama keterampilan gerak dasar yang benar dengan kemampuan fisik dasar yang baik. Kegiatan fisik yang sering dilakukan oleh anak usia dini seperti: berguling, melompat, meluncur, berputar, berjalan dan berlari dipercaya dapat menjadi sarana dalam merangsang sistem kepekaan dan sensori bagi anak usia dini.<sup>5,6,7</sup> Kegiatan tersebut melibatkan emosi dan fisik setiap individu. Setiap kegiatan yang dilakukan mengandung nilai yang penting bagi aspek perkembangan dasar anak. Nilai-nilai yang terkandung dalam setiap permainan dapat menjadi sarana dalam pemecahan masalah yg dihadapi.

Salah satu permainan yang bisa dilakukan adalah permainan tradisional. Disamping untuk mempertahankan tradisi bangsa Indonesia yang kaya akan keanekaragaman, juga dapat bermanfaat untuk meningkatkan kebugaran dan kesehatan masyarakat Indonesia. Salah satu permainan tradisional di wilayah Bali Utara tepatnya Di Kabupaten Buleleng adalah permainan tradisional megoak-goakan. Permainan ini biasanya ditampilkan sebagai rangkaian peringatan hari raya Nyepi.<sup>13,14</sup>

Permainan tradisional bukan hanya menjadi sebuah even yang bertujuan untuk meningkatkan kebugaran masyarakatnya. Akan tetapi lebih daripada itu bahwa permainan tradisional menjadi sebuah kebudayaan yang membentuk ciri khas dan jati diri sebuah bangsa.<sup>13</sup>

Oleh karena itu menjadi sesuatu yang menarik untuk dikaji bagaimana implementasi pendidikan olahraga pada anak usia dini melalui permainan tradisional dalam upaya menurunkan angka obesitas pada anak usia dini berbasis budaya lokal Bali Utara.

## **PENDIDIKAN OLAHRAGA ANAK USIA DINI**

Olahraga adalah serangkaian gerak raga yang teratur dan terencana untuk memelihara (mempertahankan hidup) dan meningkatkan kemampuan gerak (meningkatkan kualitas hidup).<sup>6,7</sup> Prinsip gerak merupakan subdisiplin yang telah menekankan pada investigasi atau penelitian mengenai prilaku gerak manusia. Disamping itu dijelaskan bahwa prilaku gerak lebih menekankan pada prinsip keterampilan gerak manusia yang dihasilkan pada tahap prilaku analisis.<sup>3,6</sup> Seperti halnya makan, olahraga merupakan kebutuhan hidup yang sifatnya periodik artinya olahraga sebagai alat untuk memelihara dan membina kesehatan, tidak dapat ditinggalkan. Olahraga merupakan alat untuk merangsang pertumbuhan dan perkembangan jasmani, rohani, dan sosial. Struktur anatomi-anthropometri dan fungsi fisiologisnya, stabilitas emosional dan kecerdasan intelektualnya maupun kemampuannya bersosialisasi dengan lingkungan nyata.<sup>7,8</sup> Pemahaman dan prilaku sehat sudah harus ditanamkan sejak usia dini.

Usia dini yang lazim diartikan pada kisaran 0-8 tahun memang merupakan usia yang sangat menentukan dalam pembentukan karakter dan perkembangan intelegensi seorang anak. Tujuan utama pendidikan usia dini adalah memfasilitasi pertumbuhan dan perkembangan anak sejak awal yang meliputi aspek fisik, psikis, dan sosial secara menyeluruh. Bahwa secara umum tujuan program pendidikan anak usia dini adalah memfasilitasi pertumbuhan dan perkembangan anak secara optimal dan menyeluruh sesuai dengan norma dan nilai kehidupan yang dianut. Melalui program pendidikan yang dirancang dengan baik, anak akan mampu mengembangkan segenap potensi yang dimiliki dari aspek fisik, sosial, moral, emosional, kepribadian dan lain lain. Dengan begitu anak diharapkan lebih siap untuk belajar lebih lanjut. Bukan hanya belajar secara akademik di sekolah, melainkan juga sosial emosional dan moral di semua lingkungan.

Secara operasional, praktik pendidikan usia dini sebaiknya berpusat pada kebutuhan anak, yaitu pendidikan yang berdasarkan minat, dan kemampuan anak. Oleh karena itu peran pendidik sangatlah penting. Pendidik harus mampu memfasilitasi aktivitas anak dengan materi yang beragam. Pengertian pendidik dalam hal ini tidak hanya terbatas pada guru saja, tetapi juga orang tua dan lingkungan. Seorang anak membutuhkan lingkungan yang kondusif untuk tumbuh dan berkembang dengan baik. Program latihannya pun harus disesuaikan dengan karakter perkembangan anak yang masih dalam taraf bermain. Selain itu program latihan harus disusun secara multi lateral sehingga anak mempunyai kemampuan yang bermacam-macam walaupun pada akhirnya akan disalurkan pada satu cabang olahraga tertentu.<sup>3,5</sup>

Penting untuk diperhatikan bagi guru dan orang tua agar jangan terlalu banyak melarang kebebasan bermain anak-anak karena alasan kasih sayang atau perlindungan terhadap anak. Apabila larangan terlalu sering dilakukan maka anak-anak akan mengalami kekurangan pengalaman gerak, padahal pengalaman gerak pada masa anak-anak akan sangat besar pengaruhnya pada pengalaman gerak saat mencapai masa dewasa.<sup>5</sup> Dalam kehidupan orang dewasa kadang kala manusia dihadapkan pada tuntutan gerak yang bermacam-macam dengan tingkat kesulitan yang berbeda-beda. Anak-anak yang

memiliki pengalaman gerak yang banyak akan lebih cepat menyesuaikan diri dengan tuntutan gerak baru yang harus dilakukan.

Aktivitas olahraga yang baik untuk anak usia dini mempunyai karakteristik (1) memberi bermacam-macam pengalaman gerak (multilateral training) dalam bentuk permainan dan perlombaan; (2) merangsang perkembangan seluruh panca indra; (3) mengembangkan imajinasi/fantasi; dan (4) bergerak mengikuti irama/lagu atau cerita.<sup>5</sup> Namun demikian, dari karakteristik olahraga untuk anak usia dini tersebut diusahakan dikemas dalam bentuk permainan/perlombaan agar anak merasa tertarik dan mendapatkan kesenangan. Dengan aktif bergerak mengikuti permainan itu kebugaran jasmani akan meningkat. Pengertian dari memberikan pengalaman gerak yang bermacam-macam (multilateral training) adalah anak-anak diberi kesempatan mengalami berbagai macam pengalaman gerak yang berbeda-beda, misalnya: memanjat, merangkak, merayap, mengguling, meluncur, melompat, menggantung, bermain di air, menarik, mendorong, berjalan dengan tangan dan lain sebagainya.

### OBESITAS PADA ANAK USIA DINI

Obesitas atau kegemukan adalah suatu kelainan atau penyakit yang ditandai oleh penimbunan jaringan lemak dalam tubuh secara berlebihan.<sup>10</sup> Obesitas pada anak adalah masalah yang sangat kompleks yang antara lain berkaitan dengan kualitas makanan yang menyebabkan obesitas adalah konsumsi berlebihan serta kurangnya aktivitas fisik atau olahraga. Obesitas merupakan salah satu faktor risiko dari penyakit tidak menular antara lain penyakit jantung, diabetes tipe 2, hipertensi dan lain sebagainya.

Keadaan obesitas pada anak dapat menjadi faktor risiko yang signifikan untuk mengalami obesitas pada masa dewasa, selain itu obesitas pada anak dapat menjadi masalah medis dan psikososial.<sup>2,9,10</sup> Obesitas merupakan penyakit yang sangat kompleks karena diantaranya terkait faktor hereditas, pilihan makanan, aktivitas fisik, pengaruh media, sensasi rasa, ketersediaan tempat untuk berolahraga, ras, dan pengaruh keluarga serta sosial.<sup>4</sup>

Faktor risiko utama yang menyebabkan obesitas adalah faktor perilaku yaitu pola makan yang tidak sehat ditambah konsumsi makanan yang mengandung serat tidak mencukupi, fisik yang tidak aktif, dan merokok.

Untuk menentukan obesitas diperlukan kriteria yang berdasarkan pengukuran antropometri dan atau pemeriksaan laboratorik, pada umumnya digunakan:<sup>9</sup>

1. Pengukuran berat badan (BB) yang dibandingkan dengan standar dan disebut obesitas bilamana  $BB > 120\% \text{ BB standar}$ .
2. Pengukuran berat badan dibandingkan dengan tinggi badan (BB/TB). Dikatakan obesitas bila  $BB/TB > \text{persentil ke } 95 \text{ atau } > 120\%$ , atau  $Z\text{-score} = +2 \text{ SD}$ .
3. Pengukuran lemak subkutan dengan mengukur *skinfold thickness* (tebal lipatan kulit/TLK)
4. Sebagai indikator obesitas bila TLK triceps  $> \text{persentil ke } 85$ .
5. Pengukuran lemak secara laboratorik, misalnya densitometri, hidrometri dsb, yang tidak digunakan pada anak karena sulit dan tidak praktis. DXA adalah metode yang paling akurat, tetapi tidak praktis untuk di lapangan.
6. Indeks Massa Tubuh (IMT)  $> 27,0/\text{Kg}/\text{m}^2$

Selanjutnya BB yang ideal bagi seseorang dapat dirumuskan sebagai berikut:

1. Berat Badan Relatif (BBR)  
 $\{BB (\text{Kg})/TB (\text{cm}) - 100\} \times 100\%$   
Nilai standar:
  - a.  $< 90\%$  = Underweight
  - b.  $90-100\%$  = normal
  - c.  $> 100\%$  = overweight
  - d.  $> 120\%$  = obesitas/gemuk
2. Indeks Massa Tubuh (IMT)  
 $BB (\text{Kg})/TB (\text{m})^2$ 
  - a.  $< 18,5$  = kurang
  - b.  $18,5-25$  = normal
  - c.  $25-27$  = overweight
  - d.  $> 27$  = obesitas/kegemukan

Berdasarkan uraian di atas maka dapat disimpulkan bahwa, obesitas adalah suatu keadaan dimana BB seseorang berada  $> 120\% \text{ BBR}$  atau berada  $> 27 \text{ IMT}$ .<sup>9</sup>

## **PERMAINAN TRADISIONAL MEGOAK-GOAKAN**

Pulau Bali sebagai sebuah destinasi wisata dunia memiliki begitu banyak khasanah budaya lokal. Baik berupa bahasa, adat istiadat, kekayaan kuliner, serta tidak ketinggalan berbagai macam permainan tradisional. Salah satu corak budaya bangsa yang saat ini hampir hilang adalah permainan tradisional. Bentuk permainan tradisional yang sering dimainkan dalam upacara-upacara adat, penyambutan tamu, dan hiburan oleh suku-suku bangsa yang ada di Indonesia. Permainan tradisional menjadi sebuah daya tarik pariwisata dan tentunya menjadi sebuah karakteristik yang khas bagi sebuah bangsa. Karakteristik yang khas tersebut merupakan unsur jatidiri yang membedakan Indonesia dengan bangsa lainnya. Salah satu permainan tradisional di wilayah Bali Utara tepatnya Di Kabupaten Buleleng adalah permainan tradisional megoak-goakan. Permainan ini biasanya ditampilkan sebagai rangkaian peringatan hari raya Nyepi.<sup>13,14</sup>

Bali memang selain tempatnya yang sangat indah, juga kaya akan berbagai peninggalan adat-istiadat dan tradisinya. Megoak-Goakan adalah salah satu bukti kekayaan budaya dan tradisi di Bali yang masih dipertahankan kelestariannya sampai saat ini. Megoak-Goakan merupakan tarian tradisional rakyat khususnya khas Desa Panji Kabupaten Buleleng yang biasanya dipentaskan menjelang Hari Raya Nyepi tiba. Kenapa Megoak-Goakan? Nama Megoak-Goakan sendiri diambil dari nama Burung Gagak (Goak yang gagah) yang terilhami ketika melihat burung ini tengah mengincar mangsanya. Kegiatan Megoak-Goakan sendiri merupakan pentas ulang dari sejarah kepahlawanan Ki Barak Panji Sakti yang dikenal sebagai Pahlawan Buleleng Bali ketika menaklukkan Kerajaan Blambangan di Jawa Timur.

Secara turun-temurun Megoak-Goakan konsisten terus dilaksanakan dan dijaga kelestariannya sampai kini. Ketika merayakan acara Megoak-Goakan ini suasana kekeluargaan dan kegembiraan warga yang merayakannya akan sangat terasa sekali. Meskipun tak jarang para peserta yang melakukannya harus jungkir-balik karena memang arena yang dipakainya miring, namun sama sekali tak mengendurkan semangat dan antusiasme warga yang mengikutinya.<sup>14</sup>

Bagi warga yang sudah ikut, bisa langsung pulang atau menonton rekannya bermain. Dalam permainan tradisional ini, satu regu terdiri dari 11 peserta yang melawan kelompok yang lainnya dengan jumlah yang sama. Supaya tertib, maka dalam arena permainan diatur oleh pecalang. Disebutkan filosofi permainan ini, sebagai wujud purusa pradana (laki-laki dan perempuan). Disebutkan, dalam satu kelompok goak terdiri dari sebelas orang. Sementara penentuan kemenangan adalah kelompok Goak-goakan yang pertama kali mampu menangkap ekor (orang paling belakang) dalam kelompok lawannya. Maka dialah pemenangnya. Tarian Megoak-Goakan dirayakan di Desa Panji, Kecamatan Sukasada sekitar 6 km ke selatan Kota Singaraja.

## **IMPLEMENTASI PENDIDIKAN OLAHRAGA MELALUI PERMAINAN TRADISIONAL**

Bergerak dan bermain bagi anak-anak terutama yang masih berusia dini merupakan sebuah pekerjaan dan menjadi kebutuhan utama dalam kehidupannya. Pertumbuhan dan perkembangan gerak dasar sangat identik dengan domain ranah psikomotorik dari aspek jasmaniah yang memberikan sumbangan sangat besar terhadap perkembangan ranah kognitif (kecerdasan intelektual) dan ranah afektif (sikap). Konsep gerak dasar sangat erat hubungannya dengan keterampilan yang harus dimiliki atau dikuasai anak-anak sebagai dasar untuk melakukan aktivitas yang lebih rumit dan kompleks.<sup>3,6</sup>

Gerak dasar utama merupakan pola gerak yang inheren yang membentuk gerak dasar untuk gerak gerak terampil yang kompleks dan khas.<sup>6</sup> Gerak dasar inheren tersebut mencakup tiga hal yaitu:

1. Keterampilan gerak dasar lokomotor, yaitu perilaku gerak yang mengubah atau berpindah dari satu tempat ke tempat yang lain. Contoh: merayap, merangkak, meluncur, berjalan, berlari, melompat, meloncat, berguling dan memanjat.
2. Keterampilan gerak dasar non lokomotor, yaitu perilaku gerak yang melibatkan anggota abadan atau bagian tokok didalam gerak yang mengitari sendi atau poros tetapi posisi badan tetap berada pada satu

tempat dan melakukan pola gerak yang dinamis. Contoh: menarik, mendorong, mengayun, menghentikan, mengulur, menekuk, meliuk, dan memutar.

3. Keterampilan gerak dasar manipulatif, yaitu perilaku gerak yang digambarkan dan mengkombinasikan gerak dari tangan, mata (visual), dan kaki serta kadang kadang dengan modalitas sentuhan (*tactile modality*) yang dilakukan secara terkoordinir. Contoh; menendang, menangkap, menggeblok, memukul dan menggenggam.

Aktivitas jasmani adalah segala bentuk gerak yang dilakukan oleh manusia yang menggunakan atau melibatkan sekelompok otot tertentu untuk mencapai tujuan tertentu.<sup>5</sup> Melalui aktivitas jasmani yang dilakukan oleh seorang anak, anak akan mendapatkan banyak pengalaman gerak, kebugaran jasmani, mengenal jati diri, dan lingkungannya. Selain itu melalui gerak atau aktivitas jasmani yang dilakukan oleh anak juga dapat memberikan manfaat lain yaitu mencegah terjadinya kegemukan (obesitas). Anak yang malas bergerak atau beraktivitas jasmani akan cenderung lebih cepat mengalami kegemukan. Bermain atau beraktivitas jasmani selain untuk rekreasi dan menyalurkan hobi, juga dapat digunakan sebagai sarana untuk menyalurkan kelebihan energi, meningkatkan pengalaman gerak dan memperhalus keterampilan atau teknik, selain itu juga dapat membakar timbunan lemak dalam tubuh.<sup>6,8</sup> Masa kanak kanak adalah masa yang paling krusial dalam proses tumbuh kembangnya. Baik secara fisik, psikis, maupun sosial. Anak harus dilatih dan diberikan banyak pengalaman dan penguasaan gerak dasar yang bermanfaat bagi dirinya dimasa yang akan datang. Pengalaman dan penguasaan gerak yang dimiliki oleh anak sejak masa kanak akan dibawa ke tahap selanjutnya untuk berkompetisi dan mempertahankan hidup. Pengalaman dan penguasaan gerak dapat diperoleh anak melalui orang tua, guru, pelatih, teman, atau lingkungan secara otodidak. Orangtua dan keluarga merupakan pelaku awal terbaik yang memberikan, mengajarkan, dan melatih banyak pengalaman dan penguasaan gerak sebagai pondasi atau dasar gerak selanjutnya. Seorang anak yang malas bergerak atau beraktivitas jasmani akan rentan terhadap kegemukan, begitu juga sebaliknya anak yang mengalami kegemukan akan cenderung malas untuk bergerak sehingga akan dapat berakibat pada kurangnya pengalaman dan penguasaan gerak, tingkat penguasaan keterampilan gerak dasarnya menjadi terhambat dan juga tingkat kebugaran jasmaninya akan relatif kurang baik.

Gerak atau aktivitas jasmani yang disarankan untuk menjaga kebugaran jasmani bagi anak adalah minimal tiga kali dalam seminggu dengan durasi 60-90 menit dengan intensitas sedang. Melalui aktivitas jasmani yang terukur diharapkan dapat membantu menjaga kebugaran jasmani dan membantu penyaluran tenaga serta pembakaran lemak sehingga dapat mencegah terjadinya kegemukan.<sup>3</sup>

Salah satu variasi atau model aktivitas fisik yang bisa dilakukan pada anak usia dini ini adalah program latihan fisik atau olahraga dengan menggunakan pendekatan permainan tradisional megoak-goakan. Dimana permainan ini tentu akan memberikan suasana riang gembira dikalangan anak-anak. Yang sesungguhnya pelaksanaan permainan ini secara tidak langsung akan mengajak anak anak untuk terus bergerak dengan melibatkan gerak dasar baik yang bersifat lokomotor, non lokomotor dan manipulatif. Dengan demikian anak-anak akan mendapatkan pengalaman dan penguasaan gerak dasar dengan baik.

## **PENUTUP**

Berdasarkan uraian di atas dapat disimpulkan bahwa, kegemukan (obesitas) adalah suatu keadaan di mana berat badan seseorang berada di atas 120 % dari berat badan relatif (BBR) atau berada di atas 27 dari indeks masa tubuh (IMT). Sesungguhnya tubuh yang gemuk kurang baik bagi kesehatan, baik bagi orang dewasa maupun bagi anak-anak, karena pada tubuh yang gemuk biasanya mudah terserang penyakit (mudah sakit dan tidak bugar). Anak-anak yang memiliki berat tubuh yang berlebihan atau mengalami kegemukan (obesitas) cenderung manja dan malas- malasan dalam beraktivitas jasmani dan berolahraga. Akibat dari keadaan tersebut dapat menyebabkan pertumbuhan dan perkembangan motorik anak menjadi tidak stabil atau terganggu. Melalui aktivitas jasmani yang dilakukan, anak akan mendapatkan banyak pengalaman gerak, kebugaran jasmani, mengenal jati diri dan lingkungannya. Selain itu melalui gerak atau aktivitas jasmani juga dapat memberikan manfaat lain, yaitu untuk mencegah terjadinya kegemukan (obesitas). Anak yang malas bergerak atau beraktivitas jasmani akan cenderung lebih cepat mengalami kegemukan. Bermain atau beraktivitas jasmani selain untuk rekreasi dan menyalurkan hobi, beraktivitas jasmani juga dapat digunakan sebagai sarana untuk menyalurkan kelebihan energi dan membakar timbunan lemak dalam tubuh. Kiat atau kunci dalam menjaga dan menurunkan berat badan secara sehat tetaplah niat yang kuat dan disiplin untuk beraktivitas jasmani/berolahraga secara teratur dan terukur, mengatur menu/pola dan porsi makan, diet yang sehat, terapi dan rutin berkonsultasi atau mengkonsumsi obat-obatan yang membantu proses pencernaan, meningkatkan metabolisme tubuh di bawah pengawasan dokter atau ahli kesehatan.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akhmadi. (2010). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT RinekaCipta.
- [2] Budiyanto. (2002). *Obesitas dan Perkembangan Anak*. Jakarta: GrafindoPersada.
- [3] Djoko Pekik Irianto. (2000). *Panduan Latihan Kebugaran yang Efektif dan Aman*. Yogyakarta: Lukman Offset.
- [4] Erminawati. (2009). *Kebugaran dan Kesehatan*. Jakarta: Ricardo.
- [5] J. Matakupan. (1995). *Teori Bermain*. Jakarta: Depdikbud, Universitas Terbuka.
- [6] Mutohir dan Gusril (2004). *Olahraga Kesehatan*: Jakarta: Depdiknas.
- [7] M. Furqon. H. (2002). *Pembinaan olahraga usia dini*. Surakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Keolahragaan (Puslitbang-OR) Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- [8] Siti Partini S. (1995). *Psikologi perkembangan*. Yogyakarta: FIP-IKIP Yogyakarta.
- [9] Jahari A. (2004) *Penilaian Status Gizi Berdasarkan Antropometri*. Bogor. Puslitbang Gizi Dan Makanan
- [10] Sjarif D. (2004) *Anak gemuk, apakah sehat?* Jakarta. Divisi Anak dan Penyakit Metabolik FKUI
- [11] Soegondo, Sidartawan (2008) *Berbagai Penyakit dan Dampaknya terhadap Kesehatan dan Ekonomi*. Jakarta. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG)
- [12] Kazuo M, dkk. (2015) *Physical Activity cut-offs and risk factors for preventing child obesity in Japan*. Official Journal of the Japan Pediatric Society
- [13] Harsuki, (2003), *Perkembangan Olahraga Terkini; kajian para pakar*: Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- [14] Kleden. I, (2000), *Masyarakat dan Negara*. Indonesiaterra: Jakarta.
- [15] Lutan, R, (2001) *Keniscayaan Pluralitas Budaya Daerah*: Bandung: Angkasa



## KECERDASAN MAJEMUK DALAM RENANG INDAH

**Wasti Danardani**

Universitas Negeri Surabaya  
wastidani@gmail.com

### Abstrak

Kesempurnaan akal dan budi adalah kecerdasan yang dimiliki secara personal, artinya satu orang dengan yang lain memiliki kecerdasan yang berbeda. Kecerdasan memiliki sifat yang majemuk, menurut Gardner (1983) mengungkapkan 8 kecerdasan yang dapat digunakan untuk memecahkan masalah dalam kehidupan. 8 kecerdasan yang meliputi : kecerdasan bahasa, kecerdasan logika, kecerdasan intrapersonal, kecerdasan interpersonal, kecerdasan musik, kecerdasan visual dan spasial, kecerdasan kinestetik serta kecerdasan naturalis. Renang indah merupakan cabang olahraga yang kompleks pada pelaksanaannya, dalam proses belajar dan berlatihnya serta perlombaan. Cabang olahraga ini merupakan gabungan dari olahraga renang, senam dan seni tari, sehingga bagi seorang atlet harus menguasai banyak keterampilan. Selain itu nomor perlombaan yang beragam yaitu nomor solo, duet dan tim membutuhkan kemampuan dalam bersosialisasi dan mengolah rasa secara personal. Sehingga cabang olahraga renang indah dipandang dapat mengembangkan kecerdasan majemuk pada atlet.

**Kata kunci** : kecerdasan majemuk, renang indah, atlet

### PENDAHULUAN

Beberapa penelitian yang telah dilakukan pada bidang olahraga pendidikan menyatakan bahwa olahraga pendidikan memiliki peran dalam memberikan pendidikan karakter pada individu. Di antaranya penelitian dari Paiman (2013), mengungkapkan pendidikan jasmani memiliki peran strategis dalam internalisasi karakter dengan baik, karakter dasar yang dikembangkan meliputi spritual, patriotis, disiplin, bertanggung jawab, berpandangan luas, optimis, pandangan spiritual yang mendalam dan nasionalisme yang kuat. Selain itu penelitian dari Yuliawan (2016), menyatakan bentuk karakter anak melalui pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan adalah kebiasaan hidup sportif. Sportif yang dimaksud mengandung nilai karakter diantaranya tanggungjawab, jujur, kerjasama dan toleransi. Selain itu juga diungkapkan secara non-formal pendidikan jasmani dan olahraga memberikan penanaman jiwa sportifitas yang merupakan pembangunan karakter sportif. Hal ini dapat dilihat dalam menyikapi kekalahan, menghormati lawan, menegakan "fair play" dan mampu memberikan penghargaan atas dirinya dan oranglain.

Tidak hanya olahraga pendidikan akan tetapi olahraga prestasi juga memberikan dampak pada perkembangan individu. Melalui penelitian yang dilakukan oleh Power dan Seroczynsky (2015), dengan pertanyaan awal apakah olahraga dapat memberikan keuntungan kepada anak dalam membangun karakternya, didapati hasil bahwa olahraga memberikan dampak tertentu pada pengembangan moral para atlet. hal ini dipengaruhi oleh peran pelatih dalam membentuk sebuah lingkungan dengan moral yang lebih positif. Lubans (2012), remaja putri yang turut serta dalam aktivitas fisik memiliki *self-efficacy* yang lebih baik serta memiliki strategi behavioral, dengan kata lain aktivitas fisik memiliki kontribusi dalam meningkatkan kualitas karakter dan tingkahlaku anak dan remaja perempuan ke arah yang positif. Disamping itu penelitian dari Irwansyah (2015), mengungkapkan bahwa kecerdasan kinestetik, kecerdasan interpersonal, dan intrapersonal sangat mempengaruhi hasil belajar siswa.

Penelitian Dimiyati, Herwin dan Hastuti (2013), melihat perbedaan kondisi psikologis (motivasi, kepercayaan diri, persiapan mental, konsentrasi dan perhatian tim) atlet dari cabang-cabang olahraga sepak bola, tae kwon do, bola voli, atletik dan pencak silat memiliki tingkatan yang berbeda tergantung pada jenis dan bentuk olahraganya. Cavallera, Passerini dan Pepe (2013), secara spesifik berfokus pada cabang renang, melihat tanda-tanda penyebaran karakteristik personaliti pada perenang yang mampu memberikan kontribusi pada kesejahteraan mental perenang (positif psikologi) dan meningkatkan kualitas hidup, serta gender sebagai efek luar yang mempengaruhi secara signifikan.

Secara ringkasnya olahraga dapat membantu dalam perkembangan individu khususnya berdampak pada psikologisnya. Dampak yang ditimbulkan pada individu akan berbeda karena di

pengaruhi oleh jenis dan bentuk olahraga yang diikuti. Sesungguhnya beberapa dampak yang diperoleh dari olahraga pada penelitian-penelitian diatas menunjukkan pengaruh pada pengembangan diri individu. Salah satu pengembangan diri dapat dilihat melalui tingkat kecerdasan individu yang bersifat majemuk.

Menurut Gardner, kecerdasan individu memiliki perbedaan antara satu dengan lainnya. Seorang individu tidak hanya memiliki satu macam kecerdasan, akan ttp dapat memiliki beberapa kecerdasan sekaligus dalam dirinya. Kecerdasan tidak semata-mata tentang pelajaran di kelas, seperti pemahaman kebanyakan orang saat ini. Diketahui bahwa beberapa kecerdasan dapat dikembangkan sekaligus secara bersamaan.

Renang indah adalah olahraga yang memiliki kompleksitas yang cukup tinggi, karena merupakan aktivitas olahraga renang dan senam serta menggunakan iringan musik saat melakukannya. Selain membutuhkan kemampuan fisik yang baik layaknya atlet cabang olahraga lainnya, renang indah juga membutuhkan kemampuan seni musik dan tari, untuk mengikuti irama dan melakukan gerakan yang sesuai. Dengan kompleksitas yang ada dalam renang indah, sangat memungkinkan seorang atlet membutuhkan banyak kemampuan untuk dapat berpenampilan baik. Untuk itu didapat dilihat apakah renang indah dapat mempengaruhi kecerdasan berganda pada individu?

## **PEMBAHASAN**

### **Kecerdasan Majemuk**

Menurut Gardner tidak ada anak yang bodoh atau pintar di dunia ini, yang ada hanyalah anak yang berkembang dengan potensi kecerdasan yang berbeda (dalam Suarca dkk; 2005). Perkembangan kecerdasan ini memiliki kadar yang berbeda antara satu individu dengan individu yang lainnya dengan adanya pengaruh dari faktor biologis dan budaya. Konsep penilaian kecerdasan Gardner tidak semata-mata berdasarkan skor, melainkan lebih cenderung kepada kemampuan individu dalam menghadapi dan memecahkan masalah kehidupan sehari-hari.

Kecerdasan merupakan bakat umum yang tidak banyak berubah dengan bertambahnya usia, hal ini yang dimaksud dengan pengaruh biologis. Kondisi biologis ini akan berkembang menjadi kecerdasan majemuk karena pengaruh dari faktor budaya. Faktor budaya dari lingkungan masyarakat tertentu akan menggiring individu dalam melakukan pemecahan masalah yang dihadapi berdasar dari pengalaman yang dilalui. Secara sederhana dapat dikatakan bahwa faktor biologis adalah rangka bangunnya dan faktor budaya adalah mesin penggerakannya, sehingga terdapat perbedaan kecerdasan dari setiap individu. Contoh: seorang anak yang tinggal di pesisir dibandingkan dengan seorang anak yang tinggal di daerah pasar. Secara tidak disadari anak yang tinggal di pesisir akan memiliki kemampuan untuk mengendari perahu dan berenang, sedangkan anak yang tinggal di daerah pasar akan memiliki kemampuan dalam bernegosiasi dan berhitung.

Berbedaan inilah yang diutarakan oleh Gardner sebagai kecerdasan majemuk. Pada awalnya Gardner (2003) dalam bukunya "*Frames of Mind*" membedakan tujuh kecerdasan berbeda yang dapat dimiliki oleh individu. Adapun tujuh kecerdasan majemuk ini meliputi :

a. Kecerdasan musik.

Kecerdasan yang dimiliki oleh individu dalam mengenali jenis bunyi-bunyian, mengenali tinggi rendah nada, mengenali dan menikmati irama hingga mampu menciptakan dan mengapresiasi nada (Gardner dan Hatch; 1989). Adapun kemampuan yang dapat dilihat pada individu dengan kecerdasan musik adalah :

- 1) menyusun/mengarang melodi dan lirik.
- 2) bernyanyi kecil, menyanyi dan bersiul.
- 3) mudah mengenal ritme.
- 4) belajar dan mengingat dengan irama, lirik.
- 5) menyukai mendengarkan dan mengapresiasi musik.
- 6) memainkan instrumen musik.
- 7) mengenali bunyi instrumen.
- 8) mampu membaca musik (not balok, dll).
- 9) mengetukkan tangan, kaki.
- 10) memahami struktur musik.; (Musfiroh; 2013)

b. Kecerdasan gerak badan (kinestetik)

Kemampuan dalam mengontrol gerak tubuh dalam aktifitas gerak dengan memiliki keterampilan khusus dan spesifik merupakan kecerdasan gerak badan. Individu dengan kecerdasan gerak badan memungkinkan untuk memiliki kemampuan seperti:

- 1) mengekspresikan dalam mimik atau gaya.
- 2) atletik.
- 3) menari dan menata tari.
- 4) kuat dan terampil dalam motorik halus.
- 5) koordinasi tangan dan mata.
- 6) motorik kasar dan daya tahan.
- 7) mudah belajar dengan melakukan.
- 8) mudah memanipulasikan benda-benda (dengan tangannya).
- 9) membuat gerak-gerak yang anggun.
- 10) pandai menggunakan bahasa tubuh.; (Musfiroh; 2013)

c. Kecerdasan logika-matematika

Individu dengan kecerdasan logika matematika memiliki sensitivitas dan kemampuan untuk membedakan bentuk dan ruang, logis mengenali pola matematika atau numerik, kemampuan untuk menangani rantai panjang penalaran. Adapun menurut Musfiroh (2013) kemampuan yang dapat berkembang pada individu dengan kecerdasan ini antara lain:

- 1) menghitung, menganalisis hitungan
- 2) menemukan fungsi-fungsi dan hubungan;
- 3) memperkirakan
- 4) memprediksi
- 5) bereksperimen
- 6) mencari jalan keluar yang logis
- 7) menemukan adanya pola
- 8) induksi dan deduksi
- 9) mengorganisasikan/membuat garis besar
- 10) membuat langkah-langkah
- 11) bermain permainan yang perlu strategi
- 12) berpikir abstrak dan menggunakan simbol abstrak
- 13) menggunakan algoritme

d. Kecerdasan linguistik (bahasa)

Kepekaan terhadap suara (bunyi/lafal), struktur, makna, fungsi kata, kepekaan terhadap kata sebagai fungsi bahasa serta penguasaan terhadap bahasa, merupakan kemampuan individu yang memiliki kecerdasan linguistik. Menurut Musfiroh (2013) kemampuan yang dapat dikuasai oleh individu diantaranya:

- 1) berkomunikasi lisan & tulis
- 2) mengarang cerita
- 3) diskusi & mengikuti debat suatu masalah
- 4) belajar bahasa asing
- 5) bermain "game" bahasa
- 6) membaca dengan pemahaman tinggi
- 7) mudah mengingat kutipan, ucapan ahli, pakar, ayat
- 8) tidak mudah salah tulis atau salah eja
- 9) pandai membuat lelucon
- 10) pandai membuat puisi
- 11) tepat dalam tata bahasa
- 12) kaya kosa kata
- 13) menulis secara jelas

e. Kecerdasan ruang (visual/spatial)

Kecerdasan ini ditandai dengan kepekaan mempersepsi dunia spasial-visual secara akurat dan mentransformasi persepsi awal. Individu dengan kecerdasan ini cenderung dapat berkembang secara baik dalam hal :

- 1) arsitektur, bangunan
- 2) dekorasi
- 3) apresiasi seni, desain, denah
- 4) membuat dan membaca chart, peta

- 5) koordinasi warna
  - 6) membuat bentuk, patung dan desain tiga dimensi lainnya
  - 7) menciptakan dan interpretasi grafik
  - 8) desain interior
  - 9) dapat membayangkan secara detil benda-benda
  - 10) pandai navigasi, arah
  - 11) melukis, membuat sketsa
  - 12) bermain game ruang
  - 13) berpikir dalam image atau bentuk
  - 14) memindahkan bentuk dalam angan-angan
- f. Kecerdasan antar pribadi (interpersonal)
- Kapasitas untuk membedakan dan menanggapi lingkungan sesuai dengan suasana hati, temperamen, motivasi, dan keinginan orang lain. Kecerdasan ini dapat mengembangkan kemampuan sebagai berikut:
- 1) mengasuh dan mendidik orang lain
  - 2) berkomunikasi
  - 3) berinteraksi
  - 4) berempati dan bersimpati
  - 5) memimpin dan mengorganisasikan kelompok
  - 6) berteman
  - 7) menyelesaikan dan menjadi mediator konflik
  - 8) menghormati pendapat dan hak orang lain
  - 9) melihat sesuatu dari berbagai sudut pandang
  - 10) sensitif atau peka pada minat dan motif orang lain
  - 11) kerjasama dalam tim
- g. Kecerdasan intra pribadi (intrapersonal)
- Individu dengan kemampuan memahami perasaan sendiri dan kemampuan membedakan emosi, mengetahui tentang kekuatan dan kelemahan diri merupakan individu yang memiliki kecerdasan intra-personal. Seseorang yang cerdas dalam jenis ini cenderung memiliki kemampuan dalam hal :
- 1) berfantasi, “bermimpi”
  - 2) menjelaskan tata nilai dan kepercayaan
  - 3) mengontrol perasaan
  - 4) mengembangkan keyakinan dan opini yang berbeda
  - 5) menyukai waktu untuk menyendiri, berpikir, dan merenung
  - 6) introspeksi
  - 7) mengetahui dan mengelola minat dan perasaan
  - 8) mengetahui kekuatan dan kelemahan diri
  - 9) memotivai diri
  - 10) mematok tujuan diri yang realistis
  - 11) memahami konflik dan motivasi diri

### **Renang Indah**

Banyak faktor yang harus disiapkan untuk melakukan renang indah, diantaranya atlet harus menguasai keterampilan berenang secara sempurna, memiliki pengaturan pernafasan, akurasi waktu, koordinasi motorik, dan power otot yang baik (Pazikas, Curi dan Aoki; 2005). Selain itu dalam renang indah atlet juga harus melakukan hal-hal yang bertentangan dengan hukum alam seperti melawan gravitasi dan daya tarik yang diberikan oleh air. Disamping itu atlet juga melakukan gerakan yang tidak sesuai dengan gerak alamiah, beban ini yang harus di terima oleh perenang indah dan ini menunjukkan betapa besar tantangan dalam melakukan renang indah. Pada dasarnya kemampuan atlet renang indah meliputi kemampuan berenang, senam, balet dan musikalitas.

- a. Nomor perlombaan renang indah

Berdasarkan FINA *Synchronised Swimming Manual For Judges, Coaches & Referees* 2013-2017, 7 nomor perlombaan yang terdiri dari *Solo Free Routine* (FR), *Solo Technical Routine* (TR), *Duet FR*, *Duet TR*, *Team FR*, *Team TR* dan *Team Combo*. Cabor sendiri terdiri dari beberapa kelompok umur perlombaan, yaitu senior, junior, kelompok umur A(16, 17,18),

kelompok umur B (13,14,15), kelompok umur C (12 ke bawah). Kelompok umur digunakan untuk menentukan kelompok gerakan figure dan durasi waktu perlombaan. Gerakan figure adalah gerakan dasar yang terdiri dari gerakan wajib dan gerakan pilihan yang harus dilakukan secara individu sebagai berdasar penilaian pada nomor *routine set*.

Apabila ketentuan pada *figure* dibedakan berdasarkan kelompok *figure* wajib dan pilihan yang ditetapkan oleh FINA, maka pada pelaksanaan *routine* akan dibedakan berdasarkan durasi waktu menampilkan *routine*. Pelaksanaan *routine* memiliki ketentuan waktu yang berbeda berdasarkan kelompok umur tersebut. Adapun durasi tampilan routine berdasarkan FINA 2013-2017 *Synchronized Swimming Manual For Judges, Coaches & Referees*. Berikut ringkasan nomor dan durasi waktu perlombaan pada setiap kelompok :

Tabel 1. Durasi pelaksanaan *routine* berdasarkan kelompok umur

Nomor perlombaan		Under 12	13-15	16-18	Junior (15-180)	Senior & Open
Solo	Free Routine	1' 30"	2' 00"	2' 30"	2' 30"	2' 30"
	Technical Routine	-	-	-	-	2' 00"
Duet	Free Routine	2' 00"	2' 30"	3' 00"	3' 00"	3' 00"
	Technical Routine	-	-	-	-	2' 20"
Team	Free Routine	3' 00"	3' 30"	4' 00"	4' 00"	4' 00"
	Technical Routine	-	-	-	-	2' 50"
	Combination Routine	3' 30"	4' 00"	4' 30"	4' 30"	4' 30"

b. Penilaian dalam perlombaan renang indah

Berdasarkan tiga penilaian pelatih akan mempersiapkan penampilan atlet dalam routine set agar mendapatkan nilai yang tinggi. Menurut FINA *Synchronised Swimming Manual For Judges, Coaches & Referees* 2013-2017, penilaian pada nomor routine terbagi menjadi tiga bagian yaitu *execution*, *artistic impression* dan *difficulty*. Penilaian *execution* memiliki bobot 30% dari keseluruhan penilaian. Bagian ini terdiri dari dua bagian yaitu *execution* yang menilai kesempurnaan penampilan dalam melakukan gerakan yang dipilih dan *synchronisation* ketepatan dalam melakukan gerakan antara satu dengan lainnya, dan keselarasan dengan musik pengiring. Kedua hal ini memiliki bobot masing-masing 50%.

Penilaian *artistic impression* memiliki bobot 40% dari keseluruhan penilaian. Ada tiga hal yang menjadi batasan dalam menentukan penilaian pada penampilan yaitu koreografi, menilai tingkat kreativitas komposisi gerakan yang ditampilkan mulai dari kombinasi gerakan dan teknik gerakan yang dipilih, serta melihat banyaknya jenis gerakan yang ditampilkan. Koreografi yang dimaksud meliputi variasi, kreativitas, penguasaan kolam, pola dan perpindahan posisi. Interpretasi musik, pemilihan lagu yang terstruktur dan kemampuan memberikan ekspresi rasa dari musik pengiring. Selain itu penentuan tema dalam pilihan lagu sebaiknya diikuti dengan pemilihan gerakan yang menggambarkan tema tersebut. Berikutnya penilaian tentang cara menampilkan (*manner of presentation*), melihat kemampuan perenang dalam mempresetasikan gerakan yang ditampilkan sehingga gerakan tersebut memiliki jiwa. Hal ini juri menuntut atlet untuk melakukan perannya secara total sesuai dengan tema yang telah di pilih. Ketiga unsur ini merupakan satu kesatuan dalam penilaiannya.

Tingkat kesulitan gerakan (*difficulty*) merupakan bagian penilaian berikutnya, dengan bobot 30% dari total penilaian. Bagian ini melihat tingkat kesulitan gerakan yang dirangkai dan di tampilkan oleh atlet. melihat berapa banyak gerakan dengan tingkat kesulitan tinggi dilakukan dalam sebuah rangkaian routine. Pada nomor tim jumlah atlet mempengaruhi nilai *difficulty*, analisa logikanya adalah memadukan gerakan dari 8 orang akan lebih susah di bandingkan dengan 4 orang.

### **Kecerdasan Majemuk dalam Renang Indah**

Melihat nomor perlombaan dan unsur penilaian yang telah ditentukan oleh FINA *handbook* terdapat kecerdasan majemuk yang dibutuhkan bagi seorang atlet renang indah. Tidak semata-mata kehebatan fisik saja yang mampu menghantarkan seorang atlet menjadi pemenang. Beberapa kecerdasan majemuk yang terdapat dalam renang indah akan dipaparkan berikut:

a. Kecerdasan gerak badan (*kinestetik*)

Kemampuan mengolah tubuh adalah modal utama bagi atlet khususnya atlet renang indah. Hal ini dikarenakan bagi atlet renang indah diharuskan memiliki beberapa kemampuan dasar gerak yaitu kemampuan berenang, senam dan balet. Secara kesinambungan ke tiga kemampuan ini saling mengisi untuk mencapai penampilan terbaik. Bahkan terkadang gerakan yang dilakukan oleh seorang atlet melampaui batas ruang gerakan alamiah manusia, misal melakukan gerakan split dengan ujung kaki bertumpu pada bar yang posisinya lebih tinggi dari pantat yang masih menyentuh lantai. Disamping ketiga kemampuan dasar ini terkadang diperlukan kemampuan gerak tambahan, biasanya dalam bentuk gerak tarian tradisional atau gerak dari aktifitas lainnya. Hal ini dibutuhkan untuk memperkuat tema yang telah ditentukan dalam sebuah perlombaan.

Kemampuan olah tubuh yang baik menuntun atlet untuk dapat mencapai kesempurnaan gerak dan menguasai teknik renang indah yang semakin tinggi tingkat kesulitan. Kesempurnaan gerak akan mempengaruhi pada penilaian *execution*. Semakin terlatihnya gerakan atlet, maka atlet memungkinkan melakukan gerakan yang semakin sulit dan kemampuan melakukan gerakan yang sulit ini mempengaruhi penilaian *difficulty*. Gerakan tambahan diluar gerakan dasar renang indah yang dikuasai oleh atlet dapat memberikan sumbangan terhadap penilaian *artistic impression*. Dengan demikian kecerdasan olah tubuh merupakan modal utama untuk memberikan kontribusi pada penampilan atlet.

b. Kecerdasan musik

Musik merupakan faktor pendukung dalam penampilan routine pada renang indah, sehingga atlet harus mengenali ketukan atau ritme dari sebuah musik pengiring. Musik ditentukan sesuai dengan tema yang dipilih. Pilihan musik ini mempunyai fungsi yang timbal balik terhadap penampilan atlet, musik digunakan sebagai pengiring gerakan serta membantu menentukan ritme gerakan yang akan dilakukan namun juga dapat sebagai bantuan untuk mengingat gerakan yang akan dilakukan.

Keserasian musik dan gerakan dalam penilaian sangat mempengaruhi *artistic impression*. Iringan musik yang sesuai dengan tema dapat membantu atlet menunjukkan cara memaknai gerakan yang dimaksud sesuai cerita. Dapat dikatakan bahwa kecerdasan musik dibutuhkan dalam cabang olahraga renang indah, sebagai pendukung penampilan.

c. Kecerdasan logika-matematika

Kemampuan logika matematika dianggap tidak memberikan sumbangan yang besar pada penampilan atlet renang indah, ini hal ternyata kurang tepat. Sangat dibutuhkan logika seorang atlet dalam melakukan gerakan yang sesuai dengan hitungan dan ritme musik pengiring. Disamping itu atlet juga menyusun langkah-langkah penyelesaian masalah apabila dihadapkan perselisihan antara gerakan yang diinginkan dan hitungan serta iringan musik. Walau pelatih memberikan solusi, akan lebih baik jika atlet mampu menentukan pilihan solusi sendiri. Hal ini dilakukan untuk mendapatkan rasa dalam melakukan gerakan sehingga dapat mempengaruhi tampilan dan penilaian juri.

Atlet juga dapat menyusun beberapa strategi penyelesaian masalah dari gerakan sulit yang dilakukan sehingga tetap sesuai dengan hitungan dan musik sesuai target pelatih. Secara garis besar kecerdasan ini merupakan cara berfikir atlet dalam memecahkan masalah secara cepat dan tepat. Walaupun renang indah sudah dilatih sesuai dengan koreografi yang ada faktor lain dapat saja mengubah skenario yang telah dibuat, sehingga segera diputuskan sebuah keputusan untuk melanjutkan gerakan selanjutnya. Misalnya apabila seorang atlet renang indah secara tidak sengaja penjepit hidungnya (*nose clip*) terlepas dan banyak air termasuk ke dalam hidung, sesaat akan hilang kesadaran namun atlet harus mengambil keputusan tindakan apa yang akan dilakukan untuk tetap meneruskan gerakan sampai akhir penampilan.

d. Kecerdasan ruang (*visual/spatial*)

Penguasaan kolam dan perubahan pola posisi koreografi merupakan bagian dalam menentukan penilaian *artistic impression*. Kecerdasan ruang mampu membantu atlet dalam menentukan arah jalan selama berenang sesuai dengan nomor perlombanya. Disamping itu atlet dengan kemampuan ini akan dengan mudah mengikuti pola perpindahan posisi yang telah ditentukan.

Pada routine renang indah dibutuhkan dua macam latihan yaitu latihan di darat (*land drill*) dan latihan di air. Latihan darat berfungsi untuk membantu atlet dalam menghafalkan gerakan sesuai hitungan dan musik, serta arah jalan saat berada di air. Kemampuan ini sangat membantu atlet untuk menentukan arah karena terjadi perbedaan orientasi antara di darat dan di air. Menetapkan jarak antar anggota tim juga membutuhkan kecerdasan ruang ini, agar tidak terjadi saling mendahului dan tabrakan antar anggota tim yang dapat mengganggu kelancaran jalannya penampilan.

e. Kecerdasan interpersonal

Kecerdasan yang digunakan untuk berkomunikasi menghubungkan antara atlet dengan anggota timnya, maupun atlet dengan pelatihnya. Kemampuan bersosialisasi bukan satu-satunya unsur dari kecerdasan interpersonal, melainkan kemampuan dalam bekerjasama terhadap lingkungan sekitar juga termasuk dalam bagian kecerdasan interpersonal. Berempati dan menghormati anggota tim yang lain didalam kolam maupun diluar sehingga terbangun ikatan emosional didalamnya.

Sebuah tim yang baik membutuhkan pemimpin yang akan berperan sebagai kaptain yang berfungsi sebagai mediator dalam menyelesaikan konflik didalam maupun diluar latihan. Kaptain juga dituntut memiliki sensitifitas yang tinggi dalam mengenali motif dan minat dari para anggotanya. Kecerdasan ini sangat dibutuhkan dalam kehidupan sehari-hari dalam berinteraksi dengan lingkungan.

f. Kecerdasan intrapersonal

Memotivasi diri sendiri, mengendalikan emosi, dan berintrospeksi diri merupakan kemampuan yang dimiliki atlet dengan kecerdasan intrapersonal. Kemampuan ini lebih menonjol pada atlet yang turun pada nomor solo baik solo TR maupun solo FR. Atlet akan menanggung segala sesuatunya sendiri sepanjang penampilannya. Kecerdasan ini membantu atlet dalam menentukan tujuan (*goal setting*) pada apa yang akan dicapai di setiap harinya latihan dan perlombanya. Kecerdasan intrapersonal sedikit banyak membantu atlet dari membangun sebuah tim.

g. Kecerdasan bahasa

Kecerdasan mengolah kata-kata kurang berkembang dalam cabang olahraga renang indah, karena selama penampilan atlet lebih banyak melakukan gerakan didalam air. Kecerdasan bahasa lebih digunakan pada saat menyapaikan intruksi dari pelatih kepada anggota tim agar terjadi sepemahaman. Kecerdasan ini digunakan untuk memilih kata-kata yang sederhana dan mudah dipahami oleh anggota tim. Efektifitas dalam berkomunikasi dapat mengurangi kesalah pahaman, sehingga membantu tim segera mencapai kekompakan.

## SIMPULAN

Renang indah merupakan cabang olahraga dengan kompleksitas yang tinggi, hal itu merupakan keunikan yang dimilikinya. Kemampuan fisik yang baik akan menjadi sebuah tampilan yang baik dengan memperhatikan kemampuan olah gerak yang baik pula. Kecerdasan olah tubuh merupakan modal utama membentuk atlet renang indah. Berikutnya kecerdasan musik yang dibutuhkan sebagai penentu ritme dari sebuah tampilan. Kecerdasan logika- matematika digunakan untuk memecahan masalah yang muncul dalam penampilan tim. Tiga kecerdasan ini merupakan kecerdasan yang dominan dalam renang indah. Sedangkan kecerdasan ruang, interpersonal, intrapersonal dan bahasa, merupakan kecerdasan pendukung dalam membantu penampilan.

Latihan yang dilakukan dapat memberikan dampak keterlatihan pada kecerdasan majemuk. Sehingga dapat dikatakan bahwa antara kecerdasan majemuk dan renang indah memberikan efek timbal-balik. Tidak hanya kondisi renang indah yang membutuhkan kecerdasan majemuk akan tetapi kecerdasan majemuk dapat berkembang secara tepat dengan rangsang diberikan selama mengikuti latihan renang indah.

## DAFTAR PUSTAKA

- Cavallera, Guido M., Passerini, Andrea., dan Pepe, Alehandro. 2013. Personality traits and the role of gender in swimmer at the leisure level. *Social and Behaviore* 2013, 41(4), © Society For Personality Research. <http://dx.doi.org/10.2224/sbp.2013.41.4.693>.
- Dimiyati, Herwin, dan Astuti, Tri Ani. 2013. *Karakteristik Psikologis Atlet Di Pusat Pendidikan Dan Latihan Pelajar (PLPP)*. *Jurnal Psikologi*, Vol. 40, No. 2., Desember 2013.
- Fédération Internationale de Natation. 2013. *FINA Water Polo Rules 2013 – 2017 Amendments, Additions, Interpretations and Explanations Effective as of September 18, 2013*.
- Gardner, Howard. 2003. *Multiple Intelligences*. Interaksara, Batam.
- Irwansyah, Dodi. 2015. Hubungan kecerdasan kinestetik dan interpersonal serta intrapersonal dengan hasil belajar pendidikan jasmani di MTs.N Kuta Baru Aceh Besar. *Jurnal Administrasi Pendidikan Pascasarjana Universitas Syah Kuala*, Volume 3 Nomor 1, Februari 2015. ISSN 2302-0156.
- Lubans., et.al. 2012. *Description And Evaluation Of Social Cognitive Model Of Physical Activity Behavior Tailored For Adolocent Girl*. <http://oxfordjournal.org>. Oxford University Perss, volume 27, nomor 12, 2012. DOI: 10.1093/her/cy039
- Musfiroh, Tadkiroatun. 2013. *Multiple Intelligences Dan Implikasinya Dalam Pendidikan*. Pusdi PAUD, Lemlit UNY. Diunduh pada tanggal 1 maret 2017.
- Paiman. 2013. *Kontribusi Pendidikan Jasmani Dalam Membentuk Karakter Peserta Didik*. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, Vol. 9, No. 2, November 2013.
- Pazikas, Curi dan Aoki. 2005. *Behavior Of Physiological Variables In Synchronized Swimming Athletes During A Training Session Preparing For The Athens 2004 Olympic Games*. *Rev Bras Med Esporte*, Vol. 11, N° 6 – Nov/Dez, 2005
- Power, F Clark., dan Seroczysky, A.D. 2015. *Promosing Character Development Through Coach Education*. *Journal Of Character Education*. Volume 11 (2).2015.pp. ISSN: 1543-1223.
- Yuliawan, Dhendhy. 2016. *Pembentukan Karakter Anak Dengan Jiwa Sportif Melalui Pendidkan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan*. *Jurnal Sportif*, ISSN: 2477-3379. Volume 2. No.1. Mei 2016.
- Kadek Suarca, Soetjningsih, IGA. Endah Ardjana. 2005. *Kecerdasan Majemuk Pada Anak*. *Sari Pediatri*, Vol. 7, No. 2, September 2005: 85 – 92.
- <https://a.s.kqed.net/pdf/arts/programs/spark/multipleintelligences.pdf>



**PENGHARGAAN TERHADAP ATLET PON XIX TAHUN 2016  
(STUDI TERHADAP ATLET PON XIX PROVINSI JAWA BARAT TAHUN 2016)**

**Komarudin, Hadi Sartono**  
Universitas Pendidikan Indonesia  
komarudin\_pko@upi.edu

**Abstrak**

Pemberian penghargaan penting dilakukan oleh pemerintah sebagai wujud tanda terima kasih kepada atlet yang sudah membela dan mengharumkan nama baik bangsa dan Negara. Pemerintah harus sudah memiliki pola baru dalam memberikan penghargaan kepada atlet supaya atlet tetap sejahtera setelah mereka tidak produktif lagi menjadi atlet. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah semua atlet yang bertanding di PON XIX tahun 2016 di provinsi Jawa Barat, sedangkan sampel sebanyak 5 provinsi yang memperoleh medali terbanyak di PON XIX sampel diambil menggunakan teknik *non probability sampling*. Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket pemberian penghargaan (*reward*). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa, secara umum proses pemberian penghargaan kepada atlet berada pada kategori cukup baik (59.896 %). Saran yang ingin peneliti sampaikan yaitu pemerintah dalam memberikan penghargaan terutama pada PON XIX tidak hanya terbatas pada pemberian bonus, beasiswa, dan pekerjaan, namun harus diperhatikan juga penghargaan setelah pension menjadi atlet berupa jaminan hidup, asuransi, biaya rekreasi, dan sebagainya, agar mereka yang sudah berjuang mengharumkan nama baik bangsa dan negara tetap sejahtera dalam menjalani hidupnya di hari tua.

**Kata Kunci:** penghargaan, PON XIX tahun 2016

**PENDAHULUAN**

Pembinaan olahraga merupakan proses peningkatan kualitas sumber daya manusia, yang diarahkan pada peningkatan kesehatan jasmani, mental, dan rohani masyarakat, serta ditujukan untuk pembentukan watak dan kepribadian, disiplin, dan sportivitas yang tinggi, serta peningkatan prestasi yang dapat membangkitkan rasa kebanggaan nasional (Garis Besar Haluan Negara RI, 1993:112). Pengembangan dan pembinaan olahraga tersebut tentu banyak melibatkan berbagai personil diantaranya pembina, pelatih, atlet, tenaga ahli olahraga, tenaga teknis, dan sebagainya. Pembinaan olahraga harus mengarah pada pencapaian prestasi secara spesifik, supaya atlet berminat dan sadar mengenai pentingnya prestasi.

Untuk mencapai prestasi maksimal diperlukan proses pembinaan yang direncanakan dan diprogramkan dengan baik, terpadu, terarah, berjenjang, dan berkesinambungan. Proses pembinaan tersebut menurut Moeliono (1988:117) merupakan, "Proses kegiatan yang dilakukan secara berdaya guna dan berhasil guna untuk memperoleh hasil yang lebih baik." Pembinaan atlet potensial merupakan proses pembinaan yang dilakukan secara sistematis dan berkualitas yang memiliki sistem dan pola pengelolaan dan manajemen yang sudah menyentuh hal-hal yang bersifat "professional", sehingga para atlet terlibat secara bertanggungjawab disertai kesadaran yang tinggi untuk mentaati makna berlatih, sehingga tumbuh aspek persaingan untuk berprestasi dan berpenampilan professional (Djide, 1993:9).

Tujuan utama dalam pembinaan olahraga prestasi adalah pencapaian prestasi maksimal dari setiap atlet yang mengikuti event baik lokal, nasional, bahkan internasional. Untuk mencapai itu tentu banyak hal yang menjadi faktor pendukung baik secara intrinsik maupun ekstrinsik. Faktor intrinsik menjadi faktor dominan yang harus dimiliki oleh setiap atlet untuk berprestasi, karena keterlibatan mereka dalam setiap proses latihan dan pertandingan harus didasari oleh kesenangan, kegembiraan, kebutuhan, dan kepuasan, sehingga aktivitas apapun yang dilakukan oleh atlet dijadikan sebagai sesuatu yang menyenangkan dan untuk memenuhi kebutuhannya. Sedangkan faktor ekstrinsik merupakan faktor pendukung jika faktor intrinsik rendah pada diri atlet, faktor tersebut berupa penghargaan yang diberikan oleh suatu lembaga atau organisasi terkait sebagai wujud nyata dalam bentuk perhatian kepada para atletnya. Penghargaan ini memang wajar diberikan karena dalam proses latihan jika dinominalkan berapa besar uang yang telah dikeluarkan untuk keberlangsungan proses latihan dan pertandingan, belum terhitung masalah waktu serta pengorbanan lainnya yang dikeluarkan oleh atlet beserta keluarganya. Sehingga proses latihan yang terpusat TC pelatda yang dilakukan di daerah-daerah yang berlangsung lama, dan puncaknya perhelatan di PON XIX 2016 di Provinsi Jawa Barat. Para atlet yang berhasil mencapai prestasi dia memperoleh medali emas, perak dan perunggu. Prestasi tersebut perlu dihargai

dengan penghargaan relevan dengan usaha yang selama ini dilakukan oleh atlet. Apakah penghargaan yang diberikan oleh lembaga atau pemerintah terkait selama ini sudah sesuai dengan harapan atlet? Sudah sesuaikah dengan kondisi atlet selama ini dari proses menjalani kehidupan sekarang menjadi atlet sampai mereka pension? Inilah yang menjadi masalah yang perlu dikaji dalam penelitian ini. Selama ini proses pemberian penghargaan belum sesuai dengan kondisi atlet dan belum menyentuh semua lapisan insan olahraga yang berprestasi termasuk pensionan atlet. Proses pemberian penghargaan kepada atlet tidak hanya berlangsung tatkala atlet masih produktif mendulang medali namun perlu dipikirkan bagaimana kehidupan mereka setelah mereka tidak produktif lagi untuk menjalani kehidupan mereka yang lebih baik dan sejahtera. Masalah dalam penelitian ini penulis rumuskan dalam bentuk pertanyaan penelitian sebagai berikut: “Bagaimana gambaran pemberian penghargaan terhadap atlet yang berprestasi di PON XIX Provinsi Jawa Barat tahun 2016? Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pemberian penghargaan terhadap atlet yang berprestasi dalam olahraga khususnya dalam pertandingan olahraga PON XIX Provinsi Jawa Barat tahun 2016.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Hakikat Pembinaan Olahraga**

Proses pembinaan olahraga, dijelaskan oleh Moeliono (1988) bahwa, “Pembinaan merupakan suatu proses kegiatan yang dilakukan secara berdaya guna dan berhasil guna untuk memperoleh hasil yang lebih baik.” Dalam prosesnya pembinaan pembinaan dan pengembangan olahraga khususnya bagi atlet potensial dilaksanakan dengan memperhatikan taraf pertumbuhan dan perkembangan, serta melalui tahap pengembangan bakat. Hal ini sesuai dengan UU RI No. 3 tahun 2005, pasal 21 ayat (6) bahwa: “Tahap pengembangan bakat dilakukan melalui pendidikan dan pelatihan bibit olahragawan berbakat secara terencana, sistematis, berjenjang dan berkelanjutan, untuk menghasilkan olahragawan potensial.” Pendapat tersebut menegaskan bahwa, proses pembinaan dan pelatihan harus dilakukan secara terencana artinya pembinaan dilakukan dengan perencanaan yang jelas, sistematis artinya proses pembinaan itu dilakukan secara bertahap berdasarkan kemampuan yang dimiliki oleh atlet, prosesnya dilakukan dari yang sederhana ke yang kompleks, dari yang mudah ke yang sukar. Berjenjang artinya pembinaan dilakukan berdasarkan tingkatan atau level atlet, dan berkelanjutan artinya pembinaan itu harus dilakukan secara terus menerus. Pembinaan yang dilakukan seperti itu akan menghasilkan atlet potensial sesuai dengan yang kita harapkan.

Tahapan dalam pembinaan olahraga mengacu pada UU RI No. 3 Tahun 2005, pasal 21 ayat (1) s/d (7) yaitu, “Pembinaan dan pengembangan olahraga dilaksanakan melalui tahapan pengenalan olahraga, pemantauan, pemanduan, pengembangan bakat dan peningkatan prestasi dalam jalur keluarga, jalur pendidikan, dan jalur masyarakat.” Pembinaan olahraga tersebut harus dilakukan dalam proses yang terpadu, berjenjang, dan berkelanjutan. Untuk lebih jelas mengenai tahapan tersebut adalah sebagai berikut:

- a. *Tahap pengenalan.* Tahap pengenalan dilakukan melalui gerakan memasyarakatkan olahraga dan mengolahragakan masyarakat, yang diarahkan dalam rangka menyadarkan, memahami, dan menghayati manfaat olahraga, membangkitkan minat masyarakat untuk berolahraga sepanjang hayat, serta menguasai gerak dasar olahraga.
- b. *Tahap pemantauan.* Tahap ini dilakukan melalui proses pengamatan yang terencana dan sistematis untuk memahami, mendeteksi, dan menemukan sumber potensi bibit olahragawan berbakat.
- c. *Tahap pemanduan.* Tahap pemanduan dilakukan melalui penelusuran sumber potensi bibit olahragawan berbakat secara terencana dan sistematis untuk melakukan identifikasi dengan menggunakan tes dan pengukuran, seleksi, dan atau pengamatan dalam pertandingan/perlombaan serta kejuaraan.
- d. *Tahap pengembangan bakat.* Tahap ini dilakukan melalui pendidikan dan pelatihan bibit olahragawan berbakat secara terencana, sistematis, berjenjang dan berkelanjutan untuk menghasilkan olahragawan berpotensi.
- e. *Tahap pengembangan prestasi.* Tahap ini dilakukan melalui pelatihan olahragawan berpotensi secara intensif, terencana, sistematis, berjenjang dan berkelanjutan, untuk menghasilkan olahragawan berprestasi.

Pembinaan olahraga pada dasarnya adalah proses peningkatan kualitas sumber daya manusia. Menurut Garis-Garis Besar Haluan Negara (GBHN RI, 1993:112) bahwa, “Pembinaan dan pengembangan olahraga merupakan bagian dari upaya peningkatan kualitas manusia Indonesia yang diarahkan pada peningkatan kesehatan jasmani, mental, dan rohani masyarakat, serta ditujukan untuk pembentukan watak dan kepribadian, disiplin dan sportivitas yang tinggi, serta peningkatan prestasi yang dapat membangkitkan rasa kebanggaan nasional.” Selanjutnya dalam UU RI No. 3 Tahun 2005, pasal 33

ayat (1) dijelaskan bahwa “Pembinaan dan pengembangan olahraga khususnya olahraga prestasi bertujuan untuk meningkatkan kemampuan dan potensi olahragawan dalam rangka meningkatkan harkat dan martabat bangsa”.

Pendapat tersebut mengandung makna bahwa pembinaan olahraga bertujuan untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang sehat jasmani, mental, dan rohani masyarakat, serta ditujukan untuk pembentukan watak dan kepribadian, disiplin, sportivitas, serta peningkatan prestasi maksimal untuk membangkitkan rasa kebanggaan nasional. Tujuan yang lebih spesifik dari pembinaan olahraga adalah untuk meningkatkan kemampuan dan potensi olahragawan dalam rangka meningkatkan harkat dan martabat bangsa. Pelaksanaan pembinaan olahraga tersebut tentu melibatkan banyak personil seperti pembina, pelatih, guru pendidikan jasmani dan olahraga, tenaga ahli olahraga, tenaga teknis, dan sebagainya. Untuk mencapai tujuan tersebut atlet harus memiliki kemampuan teknik, taktik, fisik, dan psikologis (Omosegard, 1996). Selain itu, Harsono (1988) juga menjelaskan bahwa, “Ada empat aspek latihan yang perlu diperhatikan dan dilatih secara seksama oleh atlet yaitu, latihan fisik, latihan teknik, latihan taktik, dan latihan mental.

#### **Hakikat Prestasi Olahraga**

Prestasi merupakan produk yang dihasilkan dari proses pembinaan dan pengembangan olahraga secara kontinu dan berkesinambungan. Prestasi secara sederhana dapat dijabarkan sebagai “Hasil yang telah dicapai setelah atlet menjalani proses pembinaan dan pelatihan (Barry, (1994). Hasil dari proses pelatihan merupakan prestasi yang dicapai oleh atlet, sehingga atlet dari proses tersebut memperoleh kemampuan dan keterampilan sesuai dengan aktivitas dan cabang olahraga yang digelutinya. Selanjutnya Singgih (1988) menjelaskan bahwa, “Prestasi sama dengan keterampilan plus motivasi. Meskipun atlet atau tim mempunyai keterampilan yang baik, akan tetapi tidak ada hasrat untuk bermain baik, biasanya atlet tersebut akan mengalami kegagalan. Demikian pula atlet atau tim yang mempunyai hasrat yang tinggi tetapi tidak mempunyai keterampilan maka prestasi tetap buruk.” Dalam ilmu manajemen prestasi disebut sebagai kinerja atau *performance*. Parawirasentono (1999) menjelaskan bahwa kinerja atau performa adalah, “Hasil yang dapat dicapai oleh seseorang atau kelompok orang dalam suatu organisasi, sesuai dengan wewenang dan tanggungjawab masing-masing dalam upaya mencapai tujuan organisasi yang bersangkutan.” Sedangkan, Mangkunagara (2000) juga menjelaskan bahwa, “Ada dua factor yang mempengaruhi kinerja yaitu kemampuan dan motivasi. Kemampuan berkaitan dengan potensi (IQ) dan kemampuan nyata (pengetahuan + keterampilan).” Pendapat tersebut menjelaskan bahwa seseorang yang memadai serta tampil dalam melaksanakan tugasnya, maka atlet akan lebih mudah dalam mencapai prestasi yang diharapkan. Faktor motivasi akan terlihat dari sikap seseorang dalam menghadapi situasi latihan. Motivasi merupakan kondisi yang menggerakkan diri seseorang agar terarah untuk mencapai tujuan yang ditetapkan.

#### **Hakikat Penghargaan**

Reward dan insentif berasal dari dua istilah yaitu *financials reward* dan *non-financial reward*. Istilah reward juga mengacu pada istilah motivasi ekstrinsik dan intrinsik. Beberapa ahli seperti Reeve; Fisher; Beer & Walton (Joyik, 1998) memberikan definisi mengenai insentif dan reward. Insentif adalah sebuah lingkungan atau objek atau benda yang menarik atau menyenangkan yang mengakibatkan seseorang menunjukkan atau tidak menunjukkan perilakunya. Selain itu, Fisher; (Joyik, 1998) juga menjelaskan bahwa insentif sebagai pembayaran atas prestasi yang dicapai berdasarkan target yang telah disepakati, dengan tujuan memotivasi seseorang untuk mencapai prestasi tertinggi, dan diberikan secara proporsional berdasarkan target yang dicapainya. Insentif bisa diberikan sebelum perilaku ditampilkan, hal ini bertujuan untuk memberikan peningkatan terhadap harapan yang menyenangkan atau tidak menyenangkan di masa yang akan datang. Selain itu, reward juga diberikan kepada seseorang diakhir rangkaian perilaku dan aktivitas dengan tujuan untuk meningkatkan kemungkinan perilaku itu terulang kembali. Misalnya, atlet juara dalam PORDA setelah PORDA selesai, diberikan reward (bonus) maka bonus tersebut memiliki tujuan supaya atlet tetap bisa berprestasi dalam event penting lainnya. Fisher (1995) memandang bahwa reward sebagai “*retrospective payment*” untuk menghargai prestasi atlet yang telah diraihinya pada peristiwa sebelumnya (*retrospektif*), tetapi bisa juga sebagai insentif untuk mendorong seseorang melakukan performa terbaik secara berulang-ulang, dan diharapkan mendapat reward di masa yang akan datang. Insentif diberikan dengan tujuan untuk melakukan kerja keras atau latihan yang sungguh-sungguh. Insentif tersebut diberikan jika: (a) berhubungan dengan usaha, (b) berhubungan dengan keteladanan, (3) berhubungan dengan jasa, (4) diberikan dengan tujuan memberikan gaji.

Dalam konteks olahraga, reward digunakan untuk memotivasi atlet supaya mencapai perilaku yang diinginkan (Warren, 1983) dalam Joyik (1998). Oleh sebab itu pemberian reward juga harus didasarkan pada peningkatan performa atlet. Reward menurut Fisher (1990) dalam Joyik (1998)

diistilahkan dengan *financial dan non-financial*. Finansial berhubungan dengan pembayaran yang sifatnya langsung sebagai konsekuensi dari usaha atau prestasi yang dicapai seseorang (bonus uang). Non-finansial berisi tentang kepuasan seseorang terkait dengan tugas-tugas tertentu yang dicapainya. Non-finansial reward berhubungan dengan kebutuhan seseorang untuk berprestasi, pengakuan atau penghargaan, tanggungjawab, yang berpengaruh terhadap pertumbuhan dirinya (medali). Dengan demikian kedua istilah insentif dan reward digunakan secara bergantian (*interchangeable*), kedua istilah tersebut bertujuan untuk memotivasi perilaku seseorang yang diinginkan.

### **Reward Ekstrinsik dan Intrinsik**

Terdapat perbedaan antara reward ekstrinsik dan intrinsik. Atlet dimotivasi untuk menampilkan tugas tertentu dengan baik sesuai cabang olahraga yang digelutinya. Sebab nilai ekstrinsik dan intrinsik berhubungan dengan tugas yang dilakukan. Reward ditujukan untuk memotivasi perilaku tertentu. Menurut Beer & Walton (1990) dalam Joyik (1998) reward muncul dari dua kategori, dalam bentuk ekstrinsik dan intrinsik. Reward dalam bentuk ekstrinsik muncul dari organisasi misalnya sponsor, tunjangan lain, pensiun dan sebagainya. Reward intrinsik tumbuh dari menampilkan tugas itu sendiri, atlet merasa puas jika sukses menampilkan tugas dan dirasakan berpengaruh terhadap penampilannya.

Reward ekstrinsik biasanya berhubungan dengan material. Banyak orang percaya bahwa uang dapat memotivasi seseorang untuk bekerja atau berlatih, tetapi sebuah organisasi dapat meningkatkan motivasi atlet tanpa dengan uang yang bernilai besar. Atlet dapat menampilkan dan memelihara penampilannya melalui peningkatan kesejahteraan pribadinya (*personal well-being*), berupa jalinan hubungan baik dengan sesama atlet, menciptakan atmosfer yang baik, latihan yang menarik dan menantang, dan prospek yang jelas untuk perkembangan dirinya.

Program insentif yang diberikan kepada atlet memang dapat meningkatkan motivasi untuk terus berlatih. Ekstrinsik motivasi seperti reward tidak akan merusak motivasi intrinsik atlet, jika pelatih, pembina, mampu melakukan pendekatan yang baik dalam proses latihan dan mengelola serta memperlakukan atletnya sebagai partner. Seperti atlet dilibatkan dalam penentuan tujuan, lembaga terkait bekerjasama secara terbuka dengan semua atlet, cara inilah agar motivasi intrinsik tetap terbina. Nelson (1990) dalam Joyik (1998) menjelaskan bahwa manajemen yang efektif adalah manajemen yang bisa dilakukan lembaga terkait terhadap atletnya. Bukan apa yang atlet bisa lakukan untuk lembaga terkait. Pendapat ini penting untuk ditelaah bahwa apa yang bisa dilakukan antara lembaga terkait bersama atlet untuk mensukseskan event mendatang, bukan apa yang bisa atlet lakukan untuk lembaga terkait.

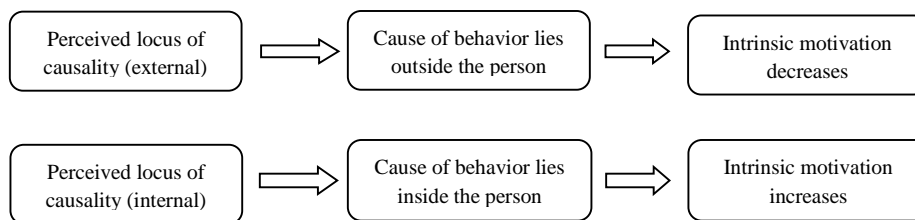
Sistem insentif dan reward sering dipertimbangkan sebagai penurunan motivasi atlet (*demotivating*), sebab perencanaan pemberiannya salah dan pengelolaannya tidak sesuai dengan aturan yang berlaku dan lebih jauh lagi tidak sesuai dengan teori motivasi. Program insentif akan efektif manakala terintegrasi dengan baik dengan strategi pengelolaan performa. Oleh karena itu, manager harus meningkatkan pengelolaan performa individu secara serius terkait dengan, 1) perencanaan performa individu (tujuan, harapan, dan penentuan rewardnya), 2) pelatihan hari demi hari harus dilakukan untuk membantu atlet mencapai tujuan, 3) evaluasi performa atlet dan berikan umpan balik secara individu, 4) pengendalian Insentif dan Reward. Pengendalian terhadap insentif dan reward sangat berhubungan dengan persepsi seseorang yang dikenal dengan "*Locus of Causality*" (apa yang menyebabkan seseorang berperilaku) dalam situasi tertentu). Jika reward dilihat sebagai pengendali perilaku, lalu atlet percaya bahwa yang menyebabkan perilakunya adalah eksternal *locus of causality* yang berasal dari luar dirinya (bonus) maka motivasi intrinsik atlet akan menurun (Weinberg and Gould, 2007).

Sebaliknya jika reward itu dipandang sebagai sesuatu yang memberikan kontribusi terhadap "*internal locus of causality*" (penyebab seseorang berperilaku berasal dari dalam dirinya) maka motivasi intrinsik akan meningkat. Dalam kondisi ini atlet memiliki self-determinasi yang tinggi, atlet mempersepsikan bahwa perilakunya ditentukan oleh motivasi intrinsik yaitu dorongan yang berasal dari dalam dirinya. Misalnya, program latihan dalam olahraga tertentu, atlet diberikan kesempatan untuk memberikan masukan terkait dengan aktivitas yang akan dilakukan, diberi kesempatan untuk menetapkan tujuan performa secara individu, maka atlet atau tim akan menghasilkan motivasi intrinsik, sebab persepsi mereka terhadap kendali meningkat (Vallerand, 2010).

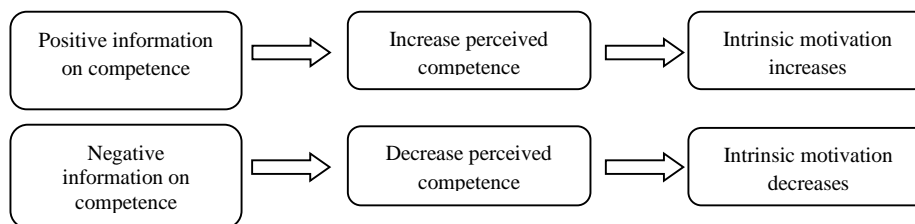
Atlet yang memiliki motivasi intrinsik merasa bahwa apa yang mereka lakukan didasari oleh suatu kebutuhan dan keinginan ketimbang reward yang bersifat eksternal. Ketika atlet merasa dikendalikan oleh reward maka "atlet bertanding hanyalah demi uang", alasan yang mengemuka itu bahwa atlet berperilaku didasari oleh faktor yang berasal dari luar dirinya. Banyak atlet yang merasa dikendalikan oleh tekanan untuk menang, bersaing untuk mendapatkan bea-siswa, memenuhi tuntutan dan harapan pelatih, dan ini terjadi dilingkungan olahraga profesional sesuai dengan tingkatannya. Sejumlah atlet melaporkannya bahwa perasaannya dikendalikan oleh sejumlah uang yang telah organisasi

bayarkan kepada dirinya. Hal ini menyebabkan bahwa pengalaman dalam aktivitas olahraga yang digelutinya penuh dengan ketidaknyamanan (*less enjoyment*).

Tidak kalah penting terkait dengan pemberian reward kepada atlet, yaitu aspek informasi terhadap reward itu sendiri. Bagaimanapun atlet yang menerima reward sangat penting dalam menentukan apakah reward akan meningkatkan atau menurunkan motivasi intrinsik. Apabila reward yang dipersepsikan atlet sebagai sebuah kendali terhadap perilakunya atau sebagai masukan (*suggesting*) bahwa atlet tidak kompeten maka motivasi intrinsik menurun. Oleh sebab itu, reward yang menekankan pada aspek informasi dan memberikan umpan balik yang positif terhadap kemampuannya maka akan meningkatkan motivasi intrinsiknya. Jadi apa yang harus dilakukan supaya motivasi intrinsik tetap meningkat, maka pemberian reward kepada atlet jangan dijadikan sebagai kendali terhadap atlet, tetapi reward harus dijadikan sebagai informasi untuk memberikan umpan balik atau penguatan terhadap kompetensinya maka motivasi akan tetap meningkat. Perhatikan Gambar 1.1. dan 1.2.



Gambar 1.1. Controlling Aspect of a Reward



Gambar 1.2. Informational aspect of a reward  
(Sumber: Weinberg & Gould, 2007)

## METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Metode deskriptif memiliki karakteristik yang spesifik yaitu terfokus pada pemecahan masalah yang terjadi pada masa sekarang dan masalah-masalah yang terjadi di lapangan dan menuntut adanya pemecahan. Populasi dalam penelitian ini adalah atlet yang terlibat dalam pertandingan PON XIX tahun 2016 Provinsi Jawa Barat. Sedangkan sampel dalam penelitian ini adalah atlet dari kontingen yang masuk ke peringkat 5 besar di PON XIX provinsi Jawa Barat yaitu Jawa Barat, Jawa Timur, DKI Jakarta, Jawa Tengah, Kalimantan Timur, yang diambil dengan menggunakan teknik *nonprobability sampling*. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket penghargaan yang diadopsi dari teori Lawler (1987); Capitolo (2012). Teknik analisis data yang digunakan berupa persentase. Setelah data dianalisis selanjutnya peneliti menafsirkan data hasil analisis ke dalam kriteria penilaian yang mengacu pada kriteria Hawari (2006:79) yang membagi ke dalam lima kriteria, yaitu, skor 81-100% pemberian penghargaan berjalan sangat baik; skor 61-80% pemberian penghargaan berjalan baik; skor 41-60% pemberian penghargaan berjalan cukup baik; skor 21-40% pemberian penghargaan berjalan kurang baik; skor < 20 % pemberian penghargaan berjalan sangat kurang baik.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### Hasil Penelitian

Data yang terkumpul melalui proses pengukuran, selanjutnya dianalisis dengan menggunakan pendekatan statistik. Data yang dianalisis dalam penelitian ini adalah data mengenai penghargaan yang diberikan kepada atlet PON XIX tahun 2016. Data hasil penghitungan dideskripsikan dalam bentuk persentase, seperti terlihat pada Tabel 1.1.

Tabel 1.1. Pemberian Penghargaan pada Atlet PON XIX Jawa Barat tahun 2016

Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
Pemberian penghargaan kepada atlet PON XIX Jawa Barat	32	575	960	59.896	Cukup Baik

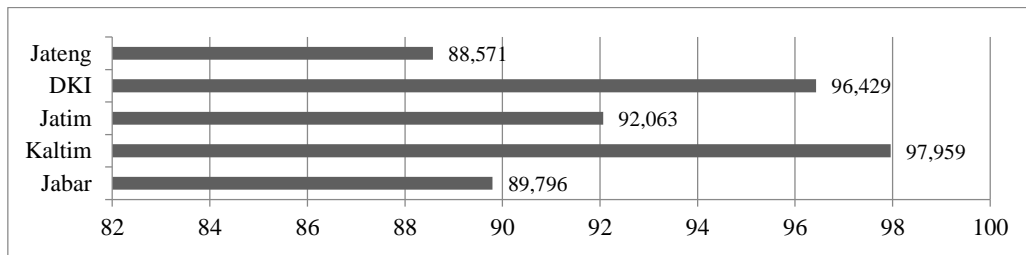
Untuk memperoleh informasi secara spesifik dari masing-masing indikator yang diungkap dalam instrumen penelitian, adalah sebagai berikut:

1. Intrinsik reward (penghargaan yang sifatnya intrinsik)

Penghargaan yang bersifat intrinsik yaitu penghargaan yang berasal dari atlet itu sendiri yang berhasil dalam menampilkan tugas-tugasnya. Atlet merasa puas jika berhasil dalam menampilkan tugas, penghargaan ini berpengaruh terhadap penampilannya. Perhatikan Tabel 1.2.

Tabel 1.2. Pemberian penghargaan yang bersifat intrinsik reward

Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
Intresting work, responsibility, recognition achievement, task variety task significance, job feedback.	32	208	224	92.857	Sangat Baik



2. Ekstrinsik reward

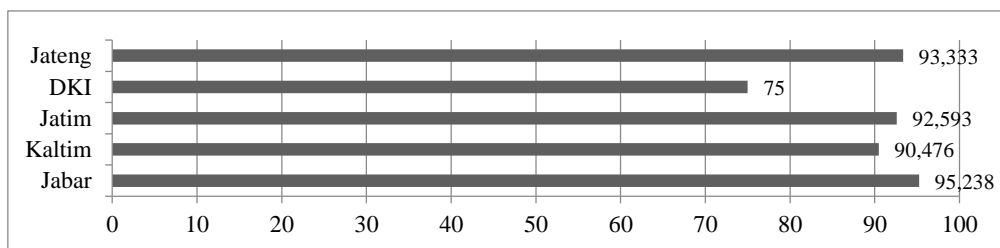
A. Financial

a. Direct Compensation

1) Performance Based

Tabel 1.3. Pemberian penghargaan terkait performance based

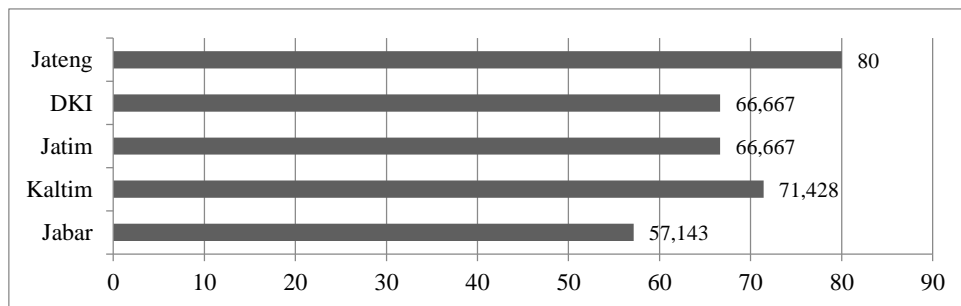
Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
Direct compensation: 1) salary, 2) merit pay, dan 3) bonus.	32	96	87	90.625	Sangat Baik



2) Membership Based  
 a) Direct compensation

Tabel 1.4. Pemberian penghargaan terkait dengan direct compensation

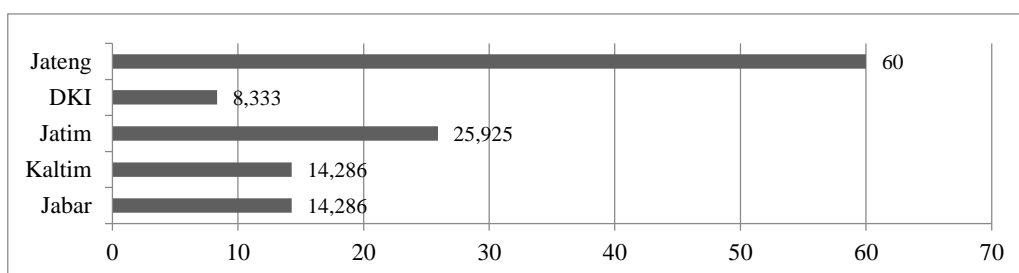
Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
1) Cost of living increase. 2) Seniority based increase. 3) Education based increase.	32	64	96	66.667	Baik



b) Indirect compensation  
 (1) Public protection

Tabel 1.5. Pemberian penghargaan terkait dengan public protection

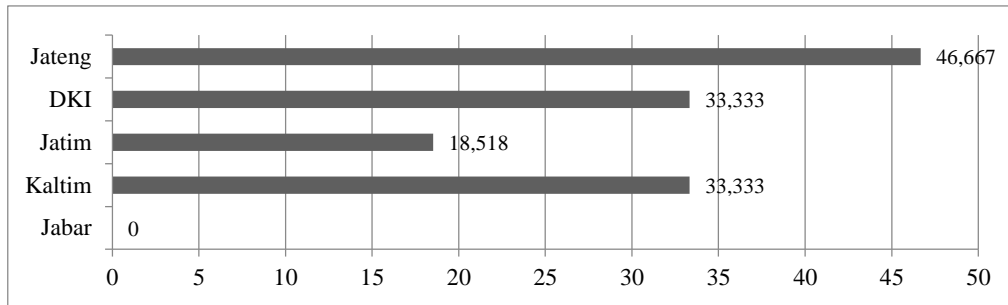
Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
(a) Social security, Unemployment Disability premium, (b) premiums, (c)	32	23	96	23.958	Kurang Baik



(2) Private protection

Tabel 1.6. Pemberian penghargaan terkait dengan private protection

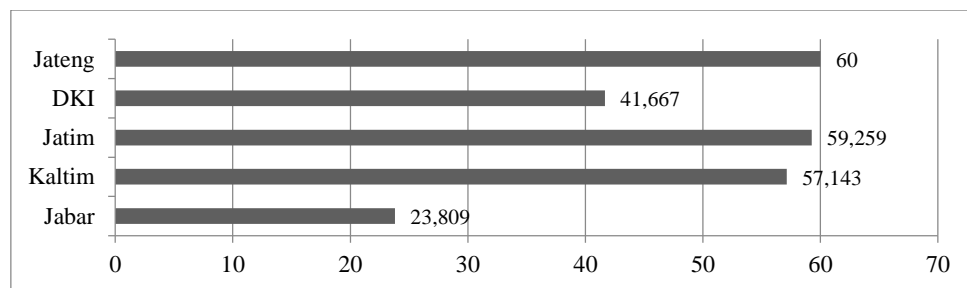
Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
(a) Pension, (b) Savings (c) Life insurance	32	23	96	23.958	Kurang Baik



c) Paid Leave

Tabel 1.7. Pemberian penghargaan terkait dengan paid leave

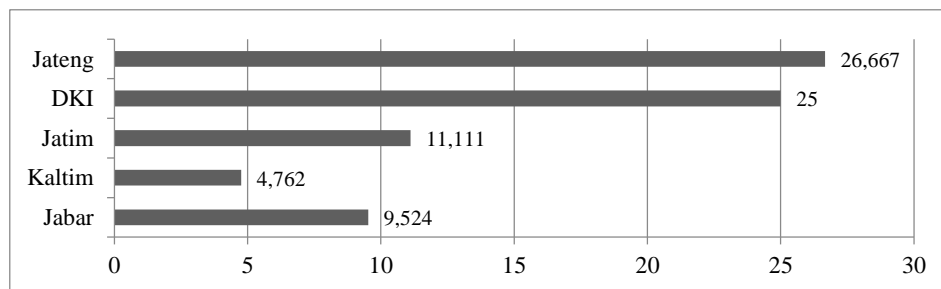
Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
1) Training, 2) Illness, 3) Vacation	32	47	96	48.958	Cukup Baik



d) Life cycle

Tabel 1.8. Pemberian penghargaan terkait dengan life cycle

Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
1) Child and elder care 2) parks and playgrounds	32	13	96	13.541	Sangat Kurang Baik



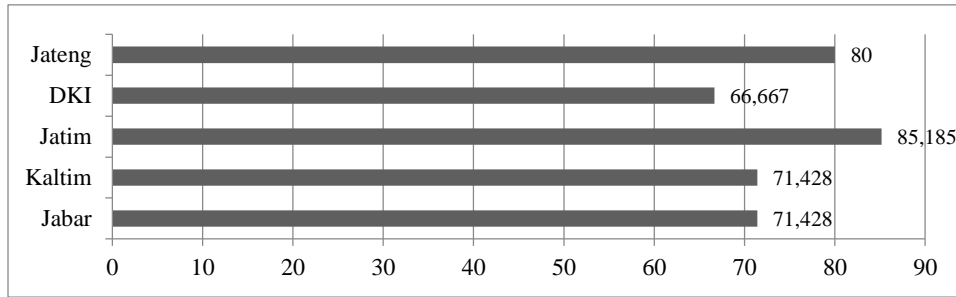
B. Non-Financial

1. Career Rewards

Tabel 1.9. Pemberian penghargaan terkait dengan career reward

Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
a) Job security, b) Career growth, c) Self-development	32	37	96	76.041	Baik

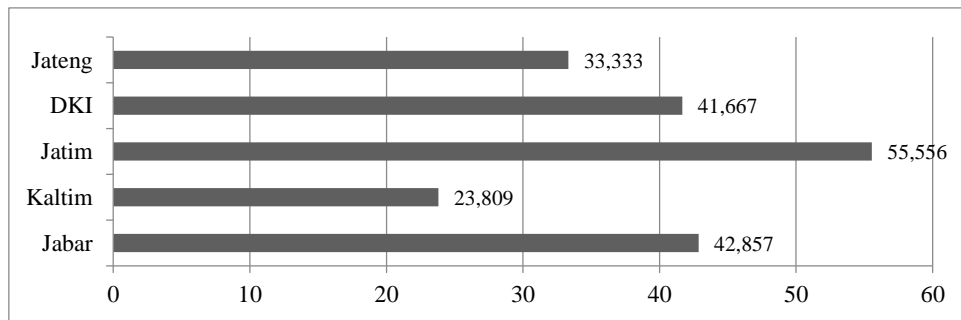




2. Social Rewards  
a) Status symbols

Tabel 1.10. Pemberian penghargaan terkait dengan ststus symbols

Variabel	N	Skor Faktual	Skor Ideal	Persentase	Ket
(1) Title, (2) Office, (3) Preferred Schedule	32	39	96	40.625	Kurang Baik



**Pembahasan**

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data, mengenai pemberian penghargaan kepada atlet PON XIX Provinsi Jawa Barat tahun 2016, secara keseluruhan diperoleh data 59.896 % artinya pemberian penghargaan kepada atlet atlet khususnya PON XIX berada pada kategori cukup, semua kategori penghargaan yang harus diberikan kepada atlet belum maksimal dilaksanakan oleh pemerintah.

Pemberian penghargaan kepada atlet yang sifatnya internal sudah sangat baik, dimana atlet memiliki kebanggaan dan ketertarikan dalam melakukan latihan, tanggungjawab yang tinggi dalam mengikuti proses latihan, adanya pengakuan prestasi yang diberikan oleh para pengurus, adanya variasi tugas, atlet merasa memiliki manfaat dari proses latihan, dan adanya umpan balik atas tugas-tugas yang dilakukan. Komarudin (2013) menjelaskan, "Atlet yang memiliki motivasi intrinsik aktivitasnya dilakukan secara sukarela, penuh kesenangan dan kepuasan, sehingga atlet merasa kompeten dengan apa yang dilakukannya." Aspek inilah yang harus dipertahankan pada diri atlet supaya atlet dalam keterlibatannya dalam aktivitas bukan karena adanya rangsangan dari luar, namun karena adanya kebutuhan dan kebermanfaatn yang diperoleh dirinya.

Pemberian penghargaan yang sifatnya ekstrinsik (kompensasi langsung) berkaitan dengan prestasi yang dicapai oleh atlet, misalnya gaji, uang kepret, dan bonus, hasil jerih payahnya dalam mempertahankan daerahnya secara umum sangat baik, artinya setiap daerah sudah memperhatikan masalah ini. Selanjutnya terkait dengan keanggotaan (membership) diantaranya biaya hidup, biaya pendidikan berupa beasiswa juga tergolong pada kategori baik, artinya sebagian pemerintahan daerah sudah melakukan penghargaan terkait dengan aspek itu. Hal ini sangat baik untuk diterapkan tergantung kepada aspek pengendalian dan informasi terkait dengan beasiswa, Weinberg (2007) menjelaskan, "Athletic scholarships can either decreases or increase athletes levels of intrinsic motivation, depending on which is more emphasized the controlong of the informational aspect." Pengendalian terhadap reward sangat berhubungan dengan persepsi atlet yang dikenal dengan "Locus of Causality" (apa yang menyebabkan seseorang berperilaku) dalam situasi tertentu). Jika reward dilihat sebagai pengendali

perilaku, lalu atlet percaya bahwa yang menyebabkan perilakunya adalah eksternal *locus of causality* yang berasal dari luar dirinya (reward) maka motivasi intrinsik atlet akan menurun (Weinberg and Gould, 2007). Sebaliknya jika reward itu dipandang sebagai sesuatu yang memberikan kontribusi terhadap “*internal locus of causality*” (penyebab seseorang berperilaku berasal dari dalam dirinya) maka motivasi intrinsik akan meningkat (Vallerand, 2010).

Penghargaan yang sifatnya tidak langsung berupa jaminan sosial, berupa bantuan bagi atlet yang belum memiliki pekerjaan, dan atlet yang ada keterbatasan masih berada pada kategori kurang baik, namun di Jawa Tengah nampaknya itu semua sudah berjalan dengan baik. Begitu juga untuk bantuan uang pension setelah atlet tidak produktif lagi, dan jaminan hidup berupa asuransi, juga berada pada kategori kurang baik, atau secara umum belum berjalan dengan baik. Terkait dengan bantuan latihan, pekerjaan, dan biaya sakit masih berada pada kategori cukup baik. Atlet dalam proses latihan masih diperhatikan uang transportnya, pekerjaannya, dan biaya untuk atlet apabila dia sakit. Bantuan untuk anak, dan biaya rekreasi atau bermain semuanya masih belum berjalan dengan baik.

Selanjutnya bantuan yang sifatnya non financial yang terkait dengan karir atlet di masa mendatang misalnya jaminan pekerjaan, pertumbuhan karir, dan pengembangan diri atlet ternyata sudah berjalan dengan baik. Artinya beberapa aspek ini sudah berjalan dengan baik di setiap daerah. Berkenaan dengan penghargaan sosial atau peningkatan status sosial misalnya gelar, penempatan status bekerja di kantor juga masih belum berjalan dengan baik, ini masih berada pada kategori kurang baik. Oleh sebab itu, pemberian penghargaan kepada atlet jangan hanya terbatas pada pemberian pekerjaan, bonus, beasiswa, namun perlu diperhatikan aspek lainnya terkait dengan jaminan kehidupannya setelah mereka tidak menjadi atlet.

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data tentang pemberian penghargaan kepada atlet PON XIX tahun 2016, diperoleh gambaran bahwa proses pemberian penghargaan kepada atlet baru berada pada kategori cukup baik. Kepada pemerintah atau lembaga terkait dengan olahraga prestasi, bahwa pemberian penghargaan kepada atlet jangan hanya terbatas pada pemberian pekerjaan, bonus, beasiswa, namun perlu diperhatikan aspek lainnya terkait dengan jaminan kehidupannya setelah mereka tidak produktif dan pension, sehingga mereka tetap merasa diperhatikan dan hidup sejahtera, semua jerih payah semasa muda dihabiskan untuk kepentingan bangsa dan Negara, maka sangat layaklah mereka sejahtera setelah mereka tidak menjadi atlet lagi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Barry, (1994). *Kamus Ilmiah Populer*. Surabaya: PT. Arloka.
- Capitulo (2012). *Human Resources Management in Sport and Recreation*. Human Kinetics.
- Djide (1993). *Pembinaan dan Pelatihan Olahraga Usia Dini melalui Jalur Perkumpulan Olahraga*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Harsono (1988). *Coaching dan Aspek-aspek Psikologis dalam Coaching*. Jakarta: CV. Tambak Kusumah.
- Hawari (2006). *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Jakarta: FKUI UI.
- Mangkunegara (2000). *Kualitas Kinerja Pegawai*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Moeliono (1988). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Muchlas, dkk (1993). *Pedoman Pembinaan dan Pengembangan Olahraga Prestasi*. Jakarta: Kemenpora.
- Omosegard, 1996). *Physical Training for Badminton*. Denmark: Malling Beck Publisher A/S.
- Parawirasentono (1999). *Dictionery*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Singgih D. Gunarsa (1988). *Psikologi Olahraga Teori dan Praktek*. Jakarta. Gunung Mulia.
- (1993). *Garis Garis Besar haluan Negara*. Republik Indonesia.
- Undang-Undang RI No. 3 tahun 2005 tentang *Sistem Keolahragaan Nasional*. Republik Indonesia.
- Joyik, I., P, (1998). *Exploring way to improve the sport incentives and reward schemes for sport officials and sportmen through action research*. A thesis: Universiti Malaysia Sarawak.
- Vallerand (2010). R., J, (2010). *Intrinsic and extrinsic motivation in sport: toward hierarchical models*. Morgantown: Fitness information technology.
- Weinberg, R.,S, & Gould, D, (2007). *Foundations of sport and exercise psychology*.United States: Human Kinetics.

## PENGEMBANGAN MODEL LATIHAN TEHNIK DASAR PASSING SEPAKBOLA

Ahmad Atiq, M.Pd  
Universitas Tanjungpura  
atikachmad@gmail.com

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk 1) mengembangkan suatu rancangan model latihan latihan tehnik dasar *passing* sepakbola dan 2) memperoleh data empiris tentang efektivitas hasil model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola Penelitian ini adalah penelitian pengembangan (*research and development*) yang terdiri dari sepuluh langkah. Langkah-langkah tersebut adalah (1) Analisis kebutuhan dan observasi lapangan, (2) Pengumpulan informasi, (3) Pembuatan produk awal, (4) Evaluasi ahli, (5) Revisi (6) Uji kelompok kecil menggunakan 22 subjek, (7) Revisi, (8) Uji coba kelompok besar menggunakan 41 subjek, (9) Revisi produk akhir, (10) Desiminasi. Sampel dalam penelitian ini adalah anak sekolah sepakbola di undip semarang, Dari penelitian dan pengembangan serta prosedur yang dilakukan di atas, dihasilkan produk yaitu model latihan latihan tehnik dasar *passing* sepakbola yang terdiri dari 30 model latihan Model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola sedang yang dikembangkan ini berasal dari saran atau masukan dan evaluasi para ahli, meliputi 3 orang ahli meliputi pelatih sepakbola yang memiliki lisensi A dan sekaligus sebagai dosen yang mengajar mata kuliah sepakbola di fakultas ilmu keolahraagaan unnes. Hasil penelitian diperoleh bahwa model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola. Dari hasil uji coba kelompok kecil menyatakan bahwa produk yang dikembangkan sudah dapat diterapkan oleh atlet pada saat latihan sedang akan tetapi masih perlu bimbingan, pada hasil uji coba skala besar dinyatakan bahwa produk yang dikembangkan dapat dilakukan akan tetapi dengan instruksi para pelatih yang menangani sekolah sepakbola pada uji efektifitas produk pengembangan menunjukkan adanya peningkatan yang signifikan terhadap model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola. Saran pada penelitian ini yaitu produk ini dapat dijadikan sebagai salah satu cara untuk meningkatkan kemampuan bermain khususnya tehnik dasar *passing* sepakbola

**Kata Kunci:** pengembangan, model, latihan, tehnik dasar *passing* sepakbola

### PENDAHULUAN

Olahraga tidak bisa dipungkiri di era sekarang menjadi sebuah kebutuhan khusus baik untuk orang laki- laki, perempuan, tua, muda, remaja, dan anak – anak sejak dini, siapapun mahluk mahluk hidup semuanya berkebutuhan untuk berolahraga, baik itu diwaktu pagi, siang, sore bahkan malam sekalipun, gejala olahraga di masyarakat kian tahun selalu menunjukkan peningkatan secara vertical baik itu olahraga yang bersifat untuk meningkatkan kebugaran, meningkatkan pendidikan, meningkatkan prestasi, bahkan meningkatkan realsi sebagai kawan, hal ini semua sudah berupa fakta di lapangan ketika ada sebuah kegiatan yang sifatnya *intern* maupun *extern* selalu ada olahraga yang dijadikan sebagai ujung tombak dalam kelengkapannya, dengan hal itu olahraga sudah menjadi sebuah kebutuhan dalam meningkatkan apapun itu, olahraga dilingkungan pendidikan.

Contohnya bahwa setiap antar perguruan tinggi dalam hal ini diwakili oleh fakultas ilmu keolahraagaan seluruh Indonesia selalu ada kegiatan seremonia yaitu unjuk gigi antar alumni dan sumber daya manusia sebagai ajang silaturahmi, olahraga di tingkat pendidikan sekolah dasar, sekolah menengah pertama dan sekolah menengah atas diadakannya O2SN baik tingkat kecamatan, kabupaten, provinsi, dan nasional, olahraga di bawah naungan kementrian diadakan kegiatan olahraga antar kementrian, olahraga di bawah perusahaan diadakannya olahraga tingkat cabang yang ada di kabupaten, olahraga prestasi juga menjadi sorotan khusus untuk menjajal ajang sebuah pertandingan, baik yang bersifat permainan, maupun individu, olahraga disiapkan sebagai kesinambungan antar umat beragama, budaya, suku dan antar bangsa, olahraga selalu menjadi alat pemersatu dalam perbedaan yang ada, dari hal ini bahwa ternyata olahraga memiliki sebuah makna yang mendalam untuk dikembangkan dan dijaga agar olahraga di dunia tidak lumpuh, tidak buta, dan tidak mati, olahraga yang sangat indah, baik, bermakna dan semua kandungan nilai – nilai itu adalah salah satunya olahraga permainan sepakbola, sepakbola dari zaman kezaman selalu berkembang mulai dari sebuah permainan yang di tontonka, peraturan, skill, kemampuan individu setiap pemain yang tidak pernah bosan.

Hal demikian memang sudah dirasakan semua insan yang bermain, melihat dan menjadi pemimpin dilapangan, sepakbola memiliki banyak tehnik dasar antara lain gerakan tehnik – tehnik

tersebut seperti *passing*, *stopping*, *heading*, *dribbling*, *shooting*, dan masih banyak yang lainnya, semua gerakan tehnik dasar tersebut bisa kita lihat pada saat pertandingan dimulai dimana semua pemain yang berjumlah 22 pemain melakukannya dengan baik dan benar mulai dari kiper hingga pemain depan, tehnik dasar *passing* menjadi keutamaan tehnik dasar sepakbola dalam bermain dan latihan, setiap atlet yang melakukan gerakan tehnik dasar *passing* sepakbola jika diperhatikan dengan sangat teliti ternyata masih banyak kurang tepat ketika melakukan gerakan tersebut sehingga hasil dari soloran *passing*nya tidak akurat, tepat kepada yang dituju, hal ini disebabkan oleh kurangnya sebuah pengalaman yang baru, pengalaman bermain dan latihan oleh si atlet.

*Passing* bisa dikatakan hal utama karena semua proses terjadinya sebuah permainan yang dikatakan goal, adanya tendangan sudut, adanya pelanggaran semua itu berasal dari gerakan *passing* apabila *passing*nya bagus maka setiap tim akan mengalami sebuah kemenangan dan apabila setiap tim melakukan gerakan *passing* yang salah maka tim akan mengalami kekalahan, pembenahan tehnik dasar sepakbola dimulai dari sejak dini pada saat latihan, sehingga setiap pemain memiliki kemampuan yang memadai, setandar dan mapu melakukan gerakan tersebut dengan baik pada saat permainan, latihan menjadi kunci sukses dalam ketercapain disetiap pertandingan, latihan yang berkelanjutan, terprogram dengan baik dan selalu mengalami sebuah pembaharuan dalam memberikan materi maka atlet akan mengalami semangat berlatih, motivasi berlatih, hal – hal tersebut salah satunya adalah model latihan yang diberikan, berbalik dengan keadaan yang ada pada saat latihan pelatih sudah memberikan model latihan namun model – model yang diberikan belum tepat sasaran karna materi yang disampaikan sebenarnya untuk orang dewasa, remaja, dan junior.

Hasil observasi dilapangan pada saat latihan atlet mengalami kesulitan untuk melakukan gerakan tehnik dasar *passing* sepakbola sebesar 50 % pada kenyataan yang lain kondisi berbeda akan berbeda jika dengan model latihan yang dibuat khusus untuk atlet pemula yang memiliki karakteristik yang masih dalam mau berkembang dan tumbuh secara fisik, emosional dan mental, apabila model yang diberikan kepada atlet pemula belum tepat maka akan terjadi sebuah kesenjangan yang jauh antara pelatih dan atlet, atlet dengan atlet semua ini akan mengalami sebuah kemunduran tidak kemajuan untuk itu perlunya sebuah model latihan *passing* yang dibuat untuk pemula perlu disiapkan dan di rancang secara khusus didalam program latihan.

### **Model**

Proses pembelajaran merupakan proses yang diatur dengan langkah-langkah tertentu agar pelaksanaannya mencapai hasil yang diharapkan. Langkah-langkah tersebut biasanya dituangkan dalam bentuk perencanaan mengajar. Setiap perencanaan pengajaran juga didasarkan dengan rancangan yang maksimal, oleh karena itu dalam pengajaran sebaiknya menggunakan suatu teori atau model yang tepat sesuai perencanaan awal. Rosdiani, D. (2013: 4) menyatakan “model adalah suatu gambaran tentang suatu yang dapat memperjelas berbagai kaitan diantara unsur-unsur yang ada”. Sedangkan Ambarita, A. (2006: 70) juga menyatakan bahwa “model diartikan sebagai suatu bentuk tiruan dari benda yang sesungguhnya, sehingga memiliki bentuk atau konstruksi dan sifat-sifat lain, yang sama atau mirip dengan benda tiruannya”. Berdasarkan pengertian para ahli tersebut dapat disimpulkan bahwa “model merupakan gambaran yang dapat memperjelas bentuk tiruan dari benda yang sesungguhnya sehingga memiliki bentuk dan sifat-sifat yang sama mirip”. Model juga dapat ditafsirkan sebagai suatu contoh konseptual atau prosedural, dalam rangka memecahkan suatu masalah atau mencapai suatu tujuan.

### **Pengembangan**

Pengembangan dapat diartikan memperdalam dan memperluas pengetahuan yang telah ada. Model pengembangan merupakan dasar yang digunakan untuk pengembangan produk yang akan dihasilkan. Model pengembangan yang efektif menuntut kesesuaian antara pendekatan yang digunakan dengan produk yang akan dihasilkan. Penelitian yang bersifat pengembangan misalnya, mengembangkan metode mengajar yang telah ada sehingga menjadi lebih efektif. Model Pengembangan pembelajaran berkenaan dengan pemahaman, perbaikan dan penerapan metode-metode dalam menciptakan pembelajaran. Pengembangan pembelajaran merupakan proses perumusan dan penggunaan prosedur yang optimal untuk menciptakan pembelajaran baru. Dalam melakukan pengembangan pembelajaran diperlukan suatu analisis dan model tersebut perlu diuji keefektifannya sehingga model yang dikembangkan dapat bermanfaat. Untuk menganalisis dan menguji keefektifan model tersebut dilakukan penelitian yang dikenal dengan penelitian dan pengembangan (*research and development*). Menurut Sugiyono (2015: 407) “penelitian dan pengembangan (*research and development*) adalah metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu, dan menguji keefektifan produk tertentu”. Penelitian dan pengembangan pada dunia pendidikan merupakan suatu proses yang digunakan untuk mengembangkan dan memvalidasi produk dalam pendidikan dan pembelajaran.

## Latihan

Latihan adalah aktivitas untuk meningkatkan keterampilan, kemahiran dalam berolahraga, dengan menggunakan berbagai peralatan sesuai dengan tujuan dan kebutuhan cabang olahraganya, sukadiyanto( 2011: 5) latihan juga merupakan perangkat utama dalam proses latihan harian untuk meningkatkan kualitas organ tubuh manusia, sukadiyanto(2011: 5) latihan adalah penerapan dari suatu perencanaan, untuk meningkatkan kemampuan berolahraga yang berisikan materi, teori dan praktik, sukadiyanto( 2011:6), latihan adalah untuk meningkatkan kinerja atlet untuk tercapainya performance yang diharapkan pelatih harus memperhatikan prinsip- prinsip latihan, johansah lubis( 2013 :11) prinsip latihan meliputi 1) prinsip beban lebah 2) prinsip individualisasi 3) densitas latihan 4) prinsip kembali asal 5) prinsip spesifik 6) perkembangan multilateral 7) prinsip pulih asal 8) variasi latihan 9) volume latihan 10) intensitas latihan 11) asas overkompensasi Harsono (2015 :11-12)

## Teknik Dasar Sepakbola

Untuk bermain bola dengan baik pemain dibekali dengan teknik dasar yang baik dan terprogram dan dibina oleh para pelatih yang memiliki pengalaman yang memadai agar atlet pemula mengalami kesenangan, dan motivasi yang besar pada saat latihan, Pemain yang memiliki teknik dasar yang baik pemain tersebut cenderung dapat bermain sepakbola dengan baik pula. Teknik dasar dalam sepakbola adalah gerakan dalam permainan sepakbola yang berupa gerakan teknik mengumpan/*passing*, menggiring bola, menendang dan menyundul bola. Kemampuan tentang teknik dasar sepakbola menjadi dasar awal bagi perkembangan kemampuan bermain sepakbola. Beberapa teknik dasar yang perlu dimiliki pemain sepakbola adalah mengumpan, menendang (*kicking*), menghentikan atau mengontrol (*stopping*), umpan panjang, gerakan dan ruang, melindungi bola, membelok, tendangan *volley*, menggiring (*dribbling*), menyundul (*heading*), merampas (*tackling*), lemparan kedalam (*throw in*), *tackling*, *shooting* dan menjaga gawang (*goal keeping*). Di bawah ini akan dijelaskan beberapa teknik menendang, menghentikan, menggiring, menyundul dan *shooting* dalam permainan sepakbola.

## Menendang Bola (*Passing*)

Menendang dengan kaki bagian dalam

1. Berdiri menghadap arah gerakan, kedua lengan agak terentang. Kaki bertumpu di samping bola, lutut sedikit ditekuk, kaki diayun ke belakang.
2. Pandangan terpusat pada bola, putar pergelangan kaki keluar. Tarik kaki yang digunakan menendang ke belakang lalu ayun ke depan, kenakan bola bagian tengah.
3. Saat menendang menggunakan kaki bagian dalam, pindahkan berat badan mengikuti arah gerakan.

**Gambar 1. Menendang Dengan Kaki Bagian Dalam**



Sumber: Danny Mielke, *Dasar-dasar Sepak Bola* (Bandung: Pakar Raya 2007)

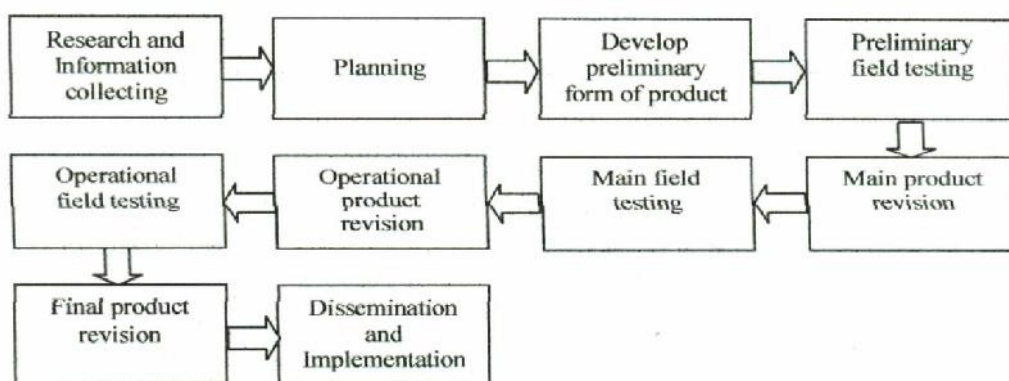
## METODE PENELITIAN

Metode penelitian pengembangan model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan (*research and development/ R&D*) dari Borg dan Gall yang terdiri dari sepuluh langkah, yaitu (1) *Research and information collecting-Includes review of literature, class room observations, and preparation of report of state of the art* (2) *Planning-Includes defining skills, stating objectives determining course sequence, and small scale feasibility testing* (3) *Develop preliminary form of product-Includes preparation of instructional materials, handbooks, and evaluation devices* (4) *Preliminary field testing-Conducted in from 1 to 3 schools, using 6-12 subjects.*

Interview, observational and questionnaire data collected and analyzed (5) Main product revision-Revision of product as suggested by the preliminary field-test result (6) Main field testing-Conducted in 5 to 15 schools with 30 to 100 subjects. Quantitative data on subjects precourse and postcourse performance are collected. Result are evaluated with respect to course objectives and are compared with control group data, when appropriate (7) Operational product revision-Revision of product as suggested by main field-test results (8) Operational field testing-Conducted in 10 to 30 schools involving 40 to 200 subjects. Interview, observational and questionnaire data collected and analyzed (9) Final revision-Revision of products as suggested by operational field-test result (10) Dissemination and implementation-Report on product at professional meetings and in journals. Work with publisher who assumes commercial distribution. Monitor distribution to provide quality control.

Tujuan utama dalam penelitian ini adalah untuk menghasilkan sebuah produk yang dapat digunakan untuk memberikan pengalaman pada tehnik dasar *passing* sepakbola sebagai gerak dasar melalui latihan sehingga dapat meningkatkan kemampuan skill atau kemampuan tehnik dasar *passing* sepakbola., dengan langkah-langkah rancangan yang uraian penjelasannya telah dimodifikasi dan diselaraskan dengan tujuan dan kondisi penelitian yang sebenarnya.

Berikut ini langkah-langkah pengembangan borg and Gall:



Dapat diterangkan dari gambar, langkah penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu:

- 1) Pertama kali yang ditentukan adalah masalah atau potensi yang menjadi dasar pengembangan model
- 2) Selanjutnya dilakukan pengumpulan informasi sebagai landasan pemikiran untuk membuat konsep
- 3) Pembuatan model pembelajaran (rancangan produk), bentuk rancangan tersebut adalah model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola
- 4) Validasi desain, dilakukan oleh ahli yang bersangkutan,
- 5) Revisi, dari hasil uji ahli (validasi desain)
- 6) Ujicoba produk, dilakukan dengan mempraktikkan model latihan latihan tehnik dasar *passing* sepakbola
- 7) Revisi hasil uji coba produk
- 8) Ujicoba pemakaian atau uji kelompok yang lebih besar, 40 atlet pemula
- 9) Revisi produk kedua, revisi dilakukan oleh ahli, guna memperoleh hasil yang sempurna
- 10) Model dapat diproduksi

### Penelitian Pendahuluan

Penelitian pendahuluan dilakukan dengan studi literatur, studi pengumpulan data lapangan, pengamatan proses, identifikasi permasalahan yang dijumpai serta temuan lapangan. Hal ini dipergunakan untuk mengkaji keadaan lapangan dengan tujuan untuk mengetahui apakah produk yang akan dikembangkan ini nantinya dipergunakan oleh subjek, artinya model yang dikembangkan oleh peneliti diperlukan atau tidak. Peneliti juga akan melakukan penjajakan dengan subjek penelitian dan tempat penelitian dan pengembangan untuk memperoleh hasil di lapangan. Hasil tersebut akan di analisis sehingga memperoleh kesimpulan data yang sudah terkumpul. Temuan penting yang hendak

dideskripsikan dan dianalisis adalah bagaimanakah model (faktual) latihan tehnik dasar *passing* sepakbola dalam penelitian dan pengembangan ini.

1. Perencanaan Pengembangan Model

Langkah selanjutnya adalah membuat produk awal berupa rangkaian pengembangan model yang nantinya dapat dijadikan sebagai pedoman atau petunjuk untuk meningkatkan kemampuan dan kualitas tehnik dasar *passing* sepakbola, Produk awal tersebut dituangkan dalam model latihan. Pengembangan model latihan diharapkan menjadi produk yang dapat dikembangkan secara sistematis dan logis, sehingga produk ini mempunyai keefektifan dan keefisienan yang layak digunakan. Pada pembuatan produk yang dikembangkan peneliti, peneliti harus mengkonsultasikan produk pada ahli atau pelatih sepakbola yang memiliki kapasitas sebagai pelatih supaya menghasilkan produk yang sempurna.

2. Validasi, Evaluasi dan Revisi Model

Langkah selanjutnya dalam penelitian riset dan pengembangan model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola untuk atlet pemula di sekolah sepakbola adalah:

a. Telaah Para Pakar (*Expert Judgement*)

Telaah Pakar dalam model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola berguna untuk mengevaluasi bagian-bagian dari bentuk model latihan yang perlu diperbaiki, dihilangkan atau disempurnakan, hal ini dilakukan pada hasil rancangan dalam bentuk rancangan tulisan gambar maupun dari tehnik peragaan langsung di lapangan saat perancangan model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola. Pakar yang dilibatkan dalam penelitian R and D ini adalah 3 pakar ahli Hasil dari evaluasi dari pakar akan dijadikan masukan dalam menyempurnakan rancangan model latihan *fundamental skill* sebelum diuji cobakan kepada kelompok kecil.

b. Uji coba kepada kelompok kecil

Pelaksanaan uji coba kelompok kecil dilakukan dengan sampel 20 atlet pemula Tujuan dari uji coba ini untuk mendapat masukan dengan jalan mengidentifikasi dan menyempurnakan produk yang dikembangkan setelah ditinjau oleh beberapa ahli..

c. Revisi

Hasil masukan dari uji coba kelompok kecil dijadikan bahan untuk memperbaiki model latihan latihan tehnik dasar *passing* sepakbola sebelum diuji cobakan lapangan. Hasil yang dilakukan para atlet kelompok kecil merupakan evaluasi yang kedua setelah evaluasi dari para pakar sebelumnya.

d. Uji Coba Lapangan

Kegiatan selanjutnya adalah melakukan uji coba lapangan atau uji coba kelompok besar, dalam Kegiatan lanjutan penelitian riset dan pengembangan model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola adalah uji coba lapangan yang dilakukan setelah model latihan dilakukan revisi dari hasil uji coba sebelumnya. Uji coba lapangan dilakukan pada atlet pemula sebanyak 40 atlet

e. Revisi

Hasil kesimpulan dari uji coba lapangan merupakan landasan terakhir dari perbaikan dan penyempurnaan produk baru model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola untuk atlet pemula, Hasil respon dari para atlet (pengamatan) setelah melakukan latihan secara langsung diberikan sebagai masukan evaluasi perbaikan model.

Evaluasi pada tahapan ini merupakan evaluasi akhir dari model model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola untuk anak pemula setelah perbaikan sesuai masukan dari uji lapangan, maka produk model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola dianggap layak untuk disebarkan atau digunakan.

4. Uji Efektifitas

Uji coba ini bertujuan untuk (1) untuk mengetahui apakah desain model telah diterapkan dengan baik dan benar oleh pelatih dan (2) seberapa efektifkah hasil penerapan model terhadap tujuan penelitian ini. Dengan demikian pendekatan kuantitatif digunakan untuk mencari efektifitas tersebut dengan rancangan penelitian praeksperimen berbentuk *the one group pretest-posttest design*.

Tabel 1. Desain Penelitian dalam Uji Efektifitas Model

Subjek	Pre Test	Perlakuan	Post Test
R	O <sub>1</sub>	P	O <sub>2</sub>

Langkah yang dilakukan dalam uji coba ini antara lain; (1) menetapkan kelompok subjek penelitian; (2) melaksanakan *pretest* ( $O_1$ ); (3) mencoba model yang telah dikembangkan; (4) melaksanakan *post-test* ( $O_2$ ) (5) mencari skor rata-rata *pretest* dan *posttest* dan dibandingkan antar keduanya; (6) mencari selisih perbedaan kedua rata-rata tersebut melalui metode statistik (uji-t) untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh yang signifikan dari penggunaan model

#### 5. Implementasi Model

Implementasi produk hasil akhir penelitian riset dan pengembangan model berupa model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola untuk atlet pemula dapat dipergunakan setelah kelayakan dan keefektifan model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola tersebut di ketahui. dalam beberapa periode tertentu latihan tehnik dasar *passing* sepakbola di ssb undip semarang. Pengembangan model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola untuk atlet pemula dapat dianalisis kembali dan dijadikan bahan baru untuk penyempurnaan kembali.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Hasil

Hasil dari penelitian pendahuluan yang dilakukan oleh peneliti dengan melihat langsung pada saat latihan, wawancara dengan beberapa pelatih, dan mengamati apa yang dilakukan oleh pelatih pada saat latihan bahwa ketika latihan yang dilakukan belum malakukan pendekatan model latihan yang tepat sasaran dan akurat sesuai karakteristik atlet pemula.

Peneliti merencanakan produk awal yang sesuai dengan kebutuhan dilapangan yang sesuai dengan karakteristik atlet pemula dengan berbagai model latihan tehnik dasar *passing* sepakbola agar produk tersebut bisa diterima dan dilaksanakan dengan mudah tidak mengalami kesulitan, dan di rujuk kepada beberapa orang yang ahli dibidang sepakbola dan memiliki sebuah kelisesnsian dalam melatih, awal terbentuknya model latihan berjumlah 40 dengan kesiapan yang akan di terapkan, namun pada akhirnya model tersebut mengalami keguguran secara kajian, dan pengembangan yang akan disampaikan kepada uji klompok sehingga model yang dikembangkan berakhir menjadi 30 model yang siap di uji klompok.

Pengembangan model latihan teknik dasar sepakbola berbasis permainan untuk atlet pemula usia 8-12 tahun ini tertulis dalam bentuk naskah yang menyajikan bentuk-bentuk modifikasi model latihan teknik dasar *passing* sepakbola.

#### 1. Penyajian Data Hasil Penelitian (Uji Coba Kelompok Kecil)

Pada tabel di bawah akan disajikan data hasil uji coba kelompok kecil di lapangan yang berupa daftar nilai praktik *passing* sepakbola yang berisi 9 aspek penilaian kepada 22 atlit di SSB UNDIP.

Tabel 2 Uji Coba Kelompok Kecil

No.	PASSING									JUMLAH	KLASIFIKASI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29	BAIK
2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	28	BAIK
3	4	4	3	5	5	4	3	4	5	37	BAIK
4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	32	BAIK
5	3	3	2	3	4	3	4	3	3	28	BAIK
6	4	4	3	3	3	4	3	4	4	32	BAIK
7	4	3	3	3	4	3	4	4	4	32	BAIK
8	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30	BAIK
9	3	3	4	3	3	3	4	4	3	30	BAIK
10	3	3	4	3	4	3	3	4	3	30	BAIK
11	3	3	4	3	3	3	4	4	4	31	BAIK
12	5	5	5	4	5	4	5	4	4	41	BAIK
13	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30	BAIK



<b>14</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	<b>28</b>	<b>BAIK</b>
<b>15</b>	2	3	3	3	4	2	3	3	4	<b>27</b>	<b>BAIK</b>
<b>16</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	4	<b>30</b>	<b>BAIK</b>
<b>17</b>	3	4	4	3	4	4	4	3	4	<b>33</b>	<b>BAIK</b>
<b>18</b>	4	4	4	3	4	3	4	3	3	<b>32</b>	<b>BAIK</b>
<b>19</b>	2	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>25</b>	<b>SEDANG</b>
<b>20</b>	4	3	3	3	3	4	3	3	3	<b>29</b>	<b>BAIK</b>
<b>21</b>	2	3	3	3	4	4	3	2	4	<b>28</b>	<b>BAIK</b>
<b>22</b>	4	3	3	4	4	3	3	3	3	<b>30</b>	<b>BAIK</b>
<b>JML</b>	72	73	74	73	82	71	76	73	78	<b>672</b>	

## 2. Penyajian Data Hasil Penelitian (Uji Coba Kelompok Besar)

Pada tabel di bawah akan disajikan data hasil uji coba kelompok besar di lapangan yang berupa daftar nilai praktik *passing* sepakbola yang berisi 9 aspek penilaian kepada 41 atlet di SSB DJARUM.

Tabel 3 Uji Coba Kelompok Besar

No.	PASSING									JUMLAH	KLASIFIKASI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>1</b>	3	3	4	3	4	3	3	4	3	<b>30</b>	<b>BAIK</b>
<b>2</b>	3	3	4	3	3	3	4	4	4	<b>31</b>	<b>BAIK</b>
<b>3</b>	5	5	5	4	5	4	5	4	4	<b>41</b>	<b>BAIK</b>
<b>4</b>	3	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>38</b>	<b>BAIK</b>
<b>5</b>	3	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>38</b>	<b>BAIK</b>
<b>6</b>	2	2	2	3	3	3	4	4	4	<b>27</b>	<b>BAIK</b>
<b>7</b>	3	3	4	4	4	5	5	5	5	<b>38</b>	<b>BAIK</b>
<b>8</b>	4	4	4	4	4	5	5	5	5	<b>40</b>	<b>BAIK</b>
<b>9</b>	3	3	3	4	4	4	5	5	5	<b>36</b>	<b>BAIK</b>
<b>10</b>	3	3	4	4	4	5	5	5	1	<b>34</b>	<b>BAIK</b>
<b>11</b>	3	3	4	4	4	4	4	5	5	<b>36</b>	<b>BAIK</b>
<b>12</b>	2	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>30</b>	<b>BAIK</b>
<b>13</b>	3	3	4	4	4	3	3	3	3	<b>30</b>	<b>BAIK</b>
<b>14</b>	4	4	3	3	3	3	3	3	3	<b>29</b>	<b>BAIK</b>
<b>15</b>	2	3	4	3	3	3	4	3	3	<b>28</b>	<b>BAIK</b>
<b>16</b>	4	4	3	5	5	4	3	4	5	<b>37</b>	<b>BAIK</b>
<b>17</b>	3	4	3	3	4	3	4	4	4	<b>32</b>	<b>BAIK</b>
<b>18</b>	3	3	2	3	4	3	4	3	3	<b>28</b>	<b>BAIK</b>
<b>19</b>	4	4	3	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>	<b>BAIK</b>
<b>20</b>	4	3	3	3	4	3	4	4	4	<b>32</b>	<b>BAIK</b>
<b>21</b>	4	3	3	3	4	3	3	3	4	<b>30</b>	<b>BAIK</b>
<b>22</b>	3	3	4	3	3	3	4	4	3	<b>30</b>	<b>BAIK</b>
<b>23</b>	3	3	4	3	4	3	3	4	3	<b>30</b>	<b>BAIK</b>
<b>24</b>	3	3	4	3	3	3	4	4	4	<b>31</b>	<b>BAIK</b>
<b>25</b>	5	5	5	4	5	4	5	4	4	<b>41</b>	<b>BAIK</b>
<b>26</b>	3	3	4	4	4	3	3	3	3	<b>30</b>	<b>BAIK</b>

27	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	BAIK
28	2	3	3	3	4	2	3	3	4	27	BAIK
29	3	3	4	3	4	3	3	4	3	30	BAIK
30	3	3	4	3	3	3	4	4	4	31	BAIK
31	5	5	5	4	5	4	5	4	4	41	BAIK
32	3	4	4	4	4	4	5	5	5	38	BAIK
33	3	4	4	4	4	4	5	5	5	38	BAIK
34	2	2	2	3	3	3	4	4	4	27	BAIK
35	3	3	4	4	4	5	5	5	5	38	BAIK
36	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40	BAIK
37	3	3	3	4	4	4	5	5	5	36	BAIK
38	3	3	4	4	4	5	5	5	1	34	BAIK
39	3	3	4	4	4	4	4	5	5	36	BAIK
40	2	3	3	3	3	4	4	4	4	30	BAIK
41	2	3	3	3	4	4	4	4	4	31	BAIK
JML	129	137	148	145	156	150	168	170	161	1364	BAIK

### Pembahasan

Berdasarkan perolehan data-data hasil tes di atas dapat disimpulkan bahwa model latihan teknik dasar sepakbola berbasis permainan untuk atlet pemula usia 8-12 tahun layak untuk digunakan serta efektif dalam meningkatkan kemampuan teknik dasar atlet pemula.

Model latihan teknik dasar sepakbola berbasis permainan untuk atlet pemula usia 8-12 tahun ini dibuat oleh peneliti untuk membantu dalam meningkatkan kemampuan teknik dasar atlet pemula usia 8-12 tahun yang berupa teknik *passing*. Jadi, model latihan ini dibuat memang atas dasar kebutuhan dari atlet pemula usia 8-12 tahun. Oleh karena itu, model latihan ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi pelatih.

Produk ini setelah dikaji mengenai beberapa kelemahan yang perlu pembenahan, maka dapat disampaikan beberapa keunggulan produk ini antara lain:

- Dapat meningkatkan kemampuan teknik dasar *passing* atlet pemula usia 8-12 tahun.
- Model latihan ini dapat disusun menjadi seperti *circuit training* dimana setiap pos berisikan gerak yang sesuai dengan teknik dasar *passing*.
- Model latihan ini dapat disampaikan melalui pendekatan yang sesuai dengan karakteristik atlet
- Selain dapat menstimulus psikomotor atlet, model latihan ini juga dapat menstimulus kognitif dan sikap/afektif atlet.
- Atlet dapat merasakan kenyamanan dan keamanan dalam proses pelaksanaan.
- Atlet menjadi lebih aktif, dan antusias sehingga tidak menimbulkan kebosanan.
- Dapat membantu pelatih dalam menyampaikan materi teknik dasar.
- Sebagai referensi latihan dan bahan ajar.
- Sumbangan bagi ilmu pengetahuan khususnya untuk sekolah sepakbola.

### SIMPULAN

Pada dasarnya dari model yang sudah direncanakan sebenarnya menurut validasi ahli/justifikasi bisa diterima namun perlu diperhatikan bahwa model harus tersaji dengan mudah dan bisa dilakukan menurut pemahaman atlet, model latihan yang sudah dibuat berawal dari 40 model namun ketika diujicoba melalui kelompok kecil mengalami keuguran secara langsung dengan alasan bahwa model tersebut sangat sulit dilakukan oleh atlet pemula, dan belum dilakukan ketika proses latihan berlangsung, model latihan yang sudah mengalami keuguran dan yang masih bisa dipertahankan mengalami evaluasi beberapa hal untuk perlu diperbaiki agar atlet pada saat melakukan uji kelompok besar mudah dan suka sehingga mengalami pengalaman yang baik dan menyenangkan.

### DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, Alben. (2006). *Manajemen Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan tinggi
- Borg, Walter R. and Meredith D. Gall. (1983). *Educational Research: An Introduction*, 4<sup>th</sup> Edition. New York: Longman Inc.
- Rosianah, Dewi. (2013). Model Pengembangan Permainan Gobag Sodor Bola Pada Pembelajaran Bola Tangan Dalam Penjasorkes Siswa Kelas V Pada Sekolah Dasar. *Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreation* Vol. 2 No.3. Semarang: Universitas Semarang.
- Mielke, Danny. (2007). *Dasar-dasar Sepak Bola*. Bandung: Pakar Raya.
- Gifford, Clive. (2007). *Keterampilan Sepak Bola*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Lubis, Johansyah. (2013) *Panduan Praktis Penyusunan Program Latihan*. Jakarta. Rajawali Pers.
- Sukadiyanto dan Dangsina Muluk. (2011). *Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik*. Bandung: Lubuk Agung
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

# YOGA SEBAGAI DIMENSI BARU DALAM ILMU KEOLAHRAGAAN INDONESIA

I Wayan Muliarta, Luh Putu Tuti Ariani, I Ketut Suratha

Universitas Pendidikan Ganesha

muliarta\_iwayan@yahoo.com

## Abstrak

Yoga sebagai laku dan nilai luhur budaya bangsa adalah prinsip utama hidup dan bermental luhur yang harmonis dengan sesama serta alam semesta yang ideal untuk diperjuangkan sebagai salah satu keilmuan pendidikan di Indonesia. Dalam yoga, yoga itu sendiri merupakan ilmu sekaligus model hidup dalam pengoptimalan diri mencapai keseimbangan tujuan hidup utama manusia. Tujuan hidup manusia pada dasarnya ialah mencapai kebahagiaan dan kesentosaan fisik, rohani dan sosial. Ilmu keolahragaan sebagai wadah ideal pengembangan kemanusiaan Indonesia belum merangkul yoga sebagai satu kesatuan dalam Ilmu keolahragaan. Sementara menurut sistem keolahragaan nasional, keolahragaan nasional adalah keolahragaan yang berdasarkan Pancasila dan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 yang berakar pada nilai-nilai keolahragaan, kebudayaan nasional Indonesia, dan tanggap terhadap tuntutan perkembangan olahraga. Tujuan penulisan artikel ini adalah untuk mengetahui bagaimana yoga sebagai dimensi baru dalam ilmu keolahragaan Indonesia. Ternyata yoga merupakan dimensi teori dan praktek ideal yang bersifat universal untuk mencapai kebahagiaan dan kesantosaan hidup yang sesuai dan mampu menambah kasanah ilmu keolahragaan Indonesia.

**Kata kunci** : yoga, ilmu keolahragaan

## PENDAHULUAN

Seorang profesor mengatakan bahwa pendidikan adalah usaha sadar untuk memberdayakan potensi manusia secara optimal dan terintegrasi agar dapat bermanfaat membangun kehidupan bersama dalam meningkatkan kualitas pengabdian kepada Tuhan Yang Maha Esa, Mulyono Abdurrahman; 2016. Hal tersebut merupakan pandangan terbuka terhadap wawasan pendidikan dan pendidik di Indonesia. Melihat Indonesia yang kaya akan pandangan luhur tentang kehidupan salah satunya yaitu tenggang rasa dan tepo seliro. Seyogyanya dunia pendidikan Indonesia harus diwarnai pada nilai-nilai luhur budaya bangsa yang ada.

Budaya dan peradaban bangsa sejatinya menjadi tolak ukur arah pendidikan Indonesia sekarang dan di masa yang akan datang. Dengan kata sederhana hanya dari orang-orang beradab luhurlah lahir peradaban luhur yang di warisi oleh bangsa Indonesia sekarang. Bukti peninggalan dari candi Cetoh di Solo sampai Piramida tertua di Dunia yang dikenal dengan Situs Gunung Padang terletak di Jawa Barat. Adalah bukti sejarah, pendidikan dan peradaban luhur bangsa Indonesia yang hanya ada di Indonesia akan tetapi masih dimaknai sebelah mata oleh bangsanya sendiri.

Adalah buah peradaban besar yang tersebar di Indonesia masih hidup menjalani warisan nilai-nilai luhur budaya bangsa Indonesia yang pernah ada. Yoga di masyarakat Nusantara adalah prinsip utama hidup dan berkehidupan luhur dengan sesama dan alam semesta. Dalam yoga, yoga merupakan ilmu pengetahuan sekaligus perilaku hidup dalam pengoptimalan diri mencapai tujuan hidup manusia. Tujuan hidup manusia umum ialah mencapai kesuksesan, kebahagiaan dan kesentosaan fisik dan jiwa yang abadi.

Orang-orang yang tekun melaksanakan yoga dapat mengoptimalkan kemanusiaannya dan mampu menyadari bahwa dirinya adalah percikan keilahian dari Tuhan Yang Maha Esa. Kemampuan tersebut sesungguhnya tersimpan di dalam diri kita masing-masing, setelah mengalami rasa kesatuan terhadap Tuhan Yang Maha Esa, dia mampu menguasai semua unsur, yaitu unsur persembahan, waktu, kedirian, dan unsur-unsur lainnya lagi, Bhāṣya of Sāyanācārya, 2005. Seorang siswa atau mahasiswa hendaknya tiada henti-henti mempertajam kepandaianya, memiliki ingatan yang kuat/latihan, mengikuti pelajaran mulia. Selain itu juga memiliki ketekunan dan keingintahuan, melatih konsentrasi, menyenangkan hati guru, mengulang-ulang pelajaran, tidak mengantuk, malas dan bicara tanpa arti.

Sikap yang paling sederhana dalam kehidupan manusia adalah cinta kasih dan pengabdian. Para praktisi yoga mewujudkan Tuhan sebagai penguasa dengan rasa mendalam sebagai bapak, ibu, kakak, kawan, tamu dan sebagainya. Tuhan adalah penyelamat, maha pengampun, dan maha pelindung. Era globalisasi sekarang ini menuntut kita untuk dapat beraktifitas sekuat tenaga dan pikiran, yang terkadang melebihi kemampuannya. Hal ini terjadi tidak saja di kalangan masyarakat perkotaan, tetapi juga sampai

ke pelosok desa. Beban fisik dan rohani yang berlebihan menyebabkan kita sakit. Sedapat mungkin hindarkanlah diri dari beban yang berlebihan. Adakah yoga dapat mengatasi semuanya itu?

Untuk pelaksanaan yoga banyak memberikan pilihan dan petunjuk melaksanakan yoga yang baik dan benar. Melalui yoga mampu menuntun seseorang agar selalu dalam keadaan sehat jasmani dan rohani. Di samping berbagai petunjuk hidup juga merupakan pedoman pelaksanaan yoga, sesuatu yang baik berkembang di masyarakat hendaknya juga dapat dipedomani. Dengan demikian, pelaksanaan yoga menjadi selalu diterima di sepanjang zaman. Bila pikiran dibingungkan oleh apa yang didengar akan tetapi tidak tergoyahkan lagi dan tetap dalam kesadaran yoga, maka dari itu kita telah mencapai yoga itu sendiri, Gede Puja, 2004.

Yoga merupakan jalan utama dari berbagai jalan untuk kesehatan pikiran dan badan agar selalu dalam keadaan seimbang. Keseimbangan kondisi jasmani dan rohani akan tidak mudah diserang penyakit. Yoga adalah suatu sistem yang mengolah jasmani dan rohani guna mencapai ketenangan batin dan kesehatan fisik dengan melakukan latihan-latihan secara berkesinambungan. Fisik atau rohani yang dimiliki sangat penting dipelihara dan dibina. Yoga dapat diikuti oleh siapa saja untuk mewujudkan kesegaran rohani dan kebugaran jasmaninya. Sesungguhnya apa yang tersirat dalam yoga tersurat jelas dalam tujuan pengembangan keolahragaan di Indonesia yang di uraikan dalam UU No. 3 Tahun 2005 tentang sistem keolahragaan nasional.

Dengan yoga kesatuan dapat diwujudkan. Untuk menyatukan "badan" dengan "alam", dan menyatukan "pikiran, jiwa dengan penciptanya. Bersatunya jiwa dengan sumbernya disebut dengan manunggal atau dalam istilah Jawa dikenal dengan manunggaling kawula Gusti. Dalam pelaksanaan yoga yang perlu diperhatikan adalah gerak pikiran. Pikiran memiliki sifat gerak yang liar dan paling sulit untuk dikendalikan. Agar dapat fokus dalam melaksanakan yoga, ada baiknya dipastikan bahwa pikiran dalam keadaan baik dan tenang. Secara umum yoga dikatakan sebagai disiplin ilmu yang digunakan oleh manusia untuk membantu dirinya melibatkan diri dengan sesama dan mendekatkan diri kepada Tuhannya/Keyakinannya.

Selama 71 Tahun bangsa Indonesia merdeka selama itu pula belum berhasil mengantarkan rakyatnya mencapai kesejahteraan yang adil dan beradab. Pendidikan sebagai salah satu perahu kesejahteraan ternyata juga belum mampu menyebrangkannya ketujuan yang dimaksud. Perahu pendidikan yang bocor disana sini karena rendahnya minat baca; melahirkan generasi instan, masyarakat yang larut di dunia maya, generasi yang suka tawuran, rusuh dalam penyelenggaraan sidang dewan dan even olahraga, diskriminasi, money politik dan korupsi diberbagai dimensi merupakan bukti pahit kegagalan besar perahu pendidikan dalam mencapai kesejahteraan dan kesantosaan hidup.

Adalah hadir secercah harapan baru bagi bangsa Indonesia manakala Presiden ke 7 Indonesia mencanangkan revolusi mental disegala bidang. Yoga sebagai laku dan nilai luhur budaya bangsa adalah prinsip utama hidup dan bermental luhur yang harmonis dengan sesama serta alam semesta yang ideal untuk diperjuangkan sebagai salah satu keilmuan pendidikan di Indonesia. Dalam yoga, yoga itu sendiri merupakan ilmu sekaligus model hidup dalam pengoptimalan diri mencapai keseimbangan tujuan hidup utama manusia. Tujuan hidup manusia pada dasarnya ialah mencapai kebahagiaan dan kesantosaan fisik, rohani dan sosial.

Ilmu keolahragaan sebagai wadah ideal pengembangan kemanusiaan Indonesia belum merangkul yoga sebagai satu kesatuan dalam Ilmu keolahragaan. Sementara menurut sistem keolahragaan nasional, keolahragaan nasional adalah keolahragaan yang berdasarkan Pancasila dan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 yang berakar pada nilai-nilai keolahragaan, kebudayaan nasional Indonesia, dan tanggap terhadap tuntutan perkembangan olahraga. Tujuan penulisan artikel ini adalah untuk mengetahui bagaimana yoga sebagai dimensi baru dalam ilmu keolahragaan di Indonesia. Ternyata yoga merupakan dimensi baru teori dan praktek yang bersifat universal untuk mencapai kebahagiaan dan kesantosaan hidup yang mampu menambah kasanah ilmu keolahragaan di Indonesia.

#### **Pembatasan Masalah**

Terkait dengan uraian latar belakang diatas maka permasalahan yang ada dibatasi pada bagaimana yoga sebagai dimensi baru dalam ilmu keolahragaan Indonesia?

#### **Tujuan Penulisan**

Tujuan penulisan makalah ini adalah untuk mengetahui bagaimana yoga sebagai dimensi baru dalam ilmu keolahragaan Indonesia.

#### **Manfaat Penulisan**

Adapun manfaat yang ingin dicapai dalam penulisan ini adalah untuk memberikan wawasan dan pemahaman mendalam tentang yoga sebagai dimensi baru dalam ilmu keolahragaan Indonesia.

### **PEMBAHASAN**

## Sejarah Yoga dalam Peradaban Nusantara

Bangsa yang besar adalah bangsa yang menghormati sejarahnya. Kehadiran pengetahuan yoga di Bali sudah sangat populer, bahkan juga merambah masyarakat pada umumnya. Adapun guru yang membangun dan mengembangkan pengetahuan yoga adalah Maha Guru Patañjali. Pengetahuan yoga dapat dikatakan sebagai anugrah yang luar biasa dari Maha Guru Patañjali kepada siapa saja yang ingin melaksanakan hidup ideal. Bila kitab suci merupakan pengetahuan suci yang bersifat teoretis, maka yoga merupakan ilmu yang bersifat praktis darinya. Yoga merupakan bantuan kepada siapa saja yang ingin meningkatkan diri dalam kehidupan. Buku yang menuliskan tentang pengetahuan yoga untuk pertama kalinya adalah *Yogasūtra* karya Maha Guru Patañjali. Namun demikian dinyatakan bahwa unsur-unsur pengetahuannya sudah ada jauh sebelum itu.

Sejak lebih dari 5.000 tahun yang lalu, yoga telah diketahui sebagai salah satu alternatif pengobatan melalui pernafasan. Awal mula munculnya yoga diprakarsai oleh Maha Guru Patañjali, dan menjadi ajaran yang diikuti banyak kalangan di Nusantara dan dunia. Maha Guru Patañjali mengartikan kata yoga sama dengan *Cittavrttinirodha* yang bermakna penghentian gerak pikiran. Seluruh *Yogasutra* karya Maha Guru Patañjali dikelompokkan atas 4 pada (bagian) yang terdiri dari 194 rincian. Bagian-bagiannya antara lain sebagaimana berikut:

1. Samadhipāda; bagian ini menjelaskan tentang sifat, tujuan dan bentuk yoga. Di dalamnya memuat perubahan-perubahan pikiran dan tata cara pelaksanaan yoga.
2. Shādhana-pāda; bagian ini menjelaskan tentang pelaksanaan yoga seperti tata cara mencapai samadhi, tentang kedukaan, karmaphala dan yang lainnya.
3. Vibhūtipāda; bagian ini menjelaskan tentang aspek sukma atau batiniah serta kekuatan gaib yang diperoleh dengan jalan yoga.
4. Kaivalyapāda; bagian ini menjelaskan tentang alam kelepasan dan kenyataan jiwa dalam mengatasi alam duniawi.

Pengetahuan yoga termasuk dalam *dvipantara* dharma sastra yang masih tumbuh subur di Bali Sarasamuscaya, di Jawa Slokantara dan Di Sunda Jawa Barat yaitu Sveka Dharma. Berbagai sastra yang memuat pengetahuan yoga di antaranya adalah *Upanisad*, *Bhagavad Gita*, *Yoga sutra*, dan *Hatta Yoga*. Veda merupakan sumber ilmu yoga, yang atas karunia Tuhan Yang Maha Esa yang menyediakan berbagai metode untuk mencapai keselarasan jasmani dengan rohani. Metode-metode yang diajarkan itu disesuaikan dengan tingkat perkembangan rohani seseorang dan metode yang dimaksud dikenal dengan sebutan yoga. Bila pusatkan pikiran pada kerja tanpa menghiraukan hasilnya, tetaplah teguh baik dalam keberhasilan maupun kegagalan, sebab keseimbangan jiwa itulah yang disebut yoga”, Gde Puja, 2004.

Setiap orang memiliki karakter, tingkat rohani dan bakat yang berbeda. Dengan demikian untuk meningkatkan perkembangan rohaninya masing-masing orang dapat memilih jalan yang berbeda-beda. Atas kuasa Tuhan Yang Maha Esa manusia dapat menolong dirinya untuk melepaskan semua rintangan yang sedang dan yang mungkin dihadapinya. Dengan demikian maka terwujudlah tujuan utamanya yakni sejahtera dan bahagia.

### Ontologi Yoga

Secara etimologi, kata yoga berasal dari kata yuj, yang artinya menggabungkan atau hubungan, yakni hubungan yang harmonis dengan objek yoga. Dalam Patanjali Yogasutra, menguraikan bahwa; mengendalikan gerakgerak pikiran, atau cara untuk mengendalikan tingkah polah pikiran yang cenderung liar, bias, dan lekat terpesona oleh aneka ragam objek (yang dikhayalkan) memberi nikmat. Objek keinginan yang dipikirkan memberi rasa nikmat itu lebih sering kita pandang ada di luar diri. Maka kita selalu mencari. Bagi sang yogi inilah pangkal kemalangan manusia, Tim Penyusun, 1978. Selanjutnya Peter Rendel menguraikan bahwa: “kata yoga dalam kenyataan berarti kesatuan yang kemudian dalam, bahasa Inggris disebut “Yoke”. Kata “Yogum” dalam bahasa latinnya berasal dari kata yoga yang disebut dengan “Chongual”. Chongual berarti mengendalikan pangkal penyebab kemalangan manusia yang dapat mempengaruhi” pikiran dan badan, atau rohani dan jasmani”.

Ada beberapa pengertian tentang yoga yang dimuat dalam buku *Yogasutra*, antara lain; pertama yoga adalah ilmu yang mengajarkan tentang pengendalian pikiran dan badan untuk mencapai tujuan akhir yang disebut dengan samadhi. Kedua yoga adalah pengendalian gelombang-gelombang pikiran untuk dapat berhubungan dengan Sang Pencipta. Ketiga yoga diartikan sebagai proses penyatuan diri dengan Sang Pencipta secara terus-menerus.

Jadi secara umum, yoga dapat didefinisikan sebagai sebuah teknik yang memungkinkan seseorang menyadari penyatuan antara jiwa manusia individu dengan sumberNya melalui keheningan pikiran.

### Epistemologi Yoga

Latihan dan gerakan yoga menjadikan dan mengantarkan jasmani dan rohani setiap orang sejahtera dan bahagia. Sepatutnya kita bersyukur ke hadapan Tuhan Yang Maha Esa karena atas anugrahnya kita dapat mengenal dan belajar yoga. Belajar tentang yoga sangat bermanfaat untuk perkembangan jasmani dan rohani. Mempraktikkan gerakan-gerakan yoga kebugaran jasmani dan kesegaran rohani dapat terwujud sebagaimana mestinya. Pengajaran pengetahuan yoga dinyatakan telah berlangsung sejak ribuan tahun yang lalu dalam peradaban Nusantara.

Pengetahuan kuno yoga telah menguraikan kebenaran bahwa dalam keharmonisan tubuh dan pikiran terletak rahasia kesehatan. Pengetahuan ini selalu menarik dan digemari oleh setiap generasi hingga dikembangkan dalam berbagai bentuk. Yoga di samping sebagai pengetahuan juga dapat memberikan latihan-latihan badan/asanas. Asanas memungkinkan memperbaiki kesehatan banyak orang dan mencapai suatu kehidupan yang bersemangat. Melalui pembelajaran yoga secara bertahap dapat belajar menjaga pikiran dan tubuh dalam keseimbangan yang tenang dalam semua keadaan, mempertahankan ketenangan dalam situasi apa pun.

Latihan-latihan asanas dapat membangun rasa percaya diri, mengatasi stres, mengembangkan konsentrasi, dan menambah kekuatan pikiran. Kekuatan pikiran adalah kunci untuk mengerti spiritual yang mendalam. Bila merasa sakit karena terjadi ketidakseimbangan di dalam tubuh, pikiran, atau hasil hormon yang tidak seimbang, latihan asanas dapat banyak membantu menetralsirkannya.

Gerakan-gerakan yoga asanas pada tingkat yang paling dasar kebanyakan meniru gerakan binatang ketika berusaha dapat sembuh dari sakit yang dideritanya. Dapat dikatakan hampir seluruh asanas diberikan identitas sesuai nama-nama binatang. Untuk dapat menetralsirkkan ketegangan pikiran sebagai akibat bisingnya urusan keseharian yang semakin kompleks, gerakan-gerakan asanas perlu dikombinasikan dengan latihan-latihan pernafasan, konsentrasi, dan relaksasi. Dengan demikian pikiran yang liar dapat dikembalikan ke dalam suasana yang tenang.

Setelah melalui latihan asanas secara teratur mampu mengendalikan tubuh sendiri, bebas dari gangguan sakit, awet muda, hidup santai, penuh energi, bebas dari pengaruh emosional, menjadikan hidup ini selalu siap bekerja untuk kesejahteraan umat manusia. Manfaat latihan pernafasan yoga menjadikan pernafasan lebih dalam dan pelan, paru-paru berkembang sampai pada kapasitas penuh. Akibatnya tubuh menerima oksigen dalam jumlah maksimal. Apabila gerakan-gerakan yoga asanas dapat dilakukan dengan benar dan tepat maka kelelahan menjadi hilang, dan orang merasa penuh tenaga dan merasa segar.

Adapun manfaat ajaran yoga dapat dilihat dalam uraian berikut ini.

1. Sebagai tujuan hidup yang tertinggi dan terakhir dalam yoga yaitu terwujudnya kebahagiaan sejati di dunia.
2. Untuk menjaga kesehatan, kebugaran jasmani dan rohani dapat dilakukan melalui praktik berbagai macam gerakan yoga asanas. Seperti asanas padmasana, siddhasana, swastikasana, sarvangasana, halasana, matsyasana, paschimottanasana, mayurasana, ardha matsyendrasana, salabhasana, bhujangasana, dhanurasana, gomukshana, trikonasana, baddha padmasana, padmahastana, matsyendrasana, cakrasana, savasana, janusirasana, garbhasana, dan kukutasana.

### **Landasan atau Astāṅga Yoga**

Melalui pengabdian kita memperoleh kesucian, dengan kesucian kita mendapat kemuliaan. Dengan kemuliaan kita mendapat kehormatan dan dengan kehormatan kita memperoleh kebenaran, I Wayan Maswinara, 2008. Dalam menjalankan yoga ada tahap-tahap yang harus ditempuh yang disebut dengan Astāṅga yoga. Maksudnya adalah delapan tahapan yang ditempuh dalam melaksanakan yoga.

Adapun bagian-bagian dari Astāṅga yoga yaitu yama (pengendalian diri unsur jasmani), nyama (pengendalian diri unsur-unsur rohani), asana (sikap tubuh), pranayama (latihan pernafasan), pratyahara (menarik semua indrianya ke dalam), dharana (telah memutuskan untuk memusatkan diri dengan Tuhan), dhyana (mulai meditasi dan merenungkan diri serta nama-nama Tuhan), dan samadhi (telah mendekati diri, menyatu atau kesendirian yang sempurna atau merealisasikan diri). Di bawah ini dijelaskan bagian-bagian dari Astāṅga yoga yang dimaksud antara lain sebagai berikut.

1. Yama (Panca Yama Brata)

Panca yama brata adalah lima pengendalian diri tingkat jasmani yang harus dilakukan tanpa kecuali. Gagal melakukan pantangan dasar ini maka seseorang tidak akan pernah bisa mencapai tingkatan berikutnya. Penjabaran kelima Yama Brata ini diuraikan dengan jelas dalam *patanjali yoga sūtra*, Swami Satya Prakas Saraswati, 2005.

- a) Ahimsa atau tanpa kekerasan. Jangan melukai makhluk lain manapun alam pikiran, perbuatan atau perkataan.
- b) Satya atau kejujuran/kebenaran dalam pikiran, perkataan dan perbuatan, atau pantangan akan kecurangan, penipuan dan kepalsuan.

- c) Astya atau pantang menginginkan segala sesuatu yang bukan miliknya sendiri. Atau dengan kata lain pantang melakukan pencurian baik hanya dalam pikiran, perkataan apalagi dalam perbuatan
  - d) Brahmacharya atau berpantang kenikmatan seksual.
  - e) Aparigraha atau pantang akan kemewahan; seorang praktisi yoga harus hidup sederhana.
2. Niyama (Panca Niyama Bratha)

Panca niyama brata adalah lima pengendalian diri tingkat rohani dan sebagai pendukung dari pantangan dasar sebelumnya diuraikan dalam *Patanjali Yoga Sūtra*.

- a) Saucha, kebersihan lahir batin. Lambat laun seseorang yang menekuni prinsip ini akan mulai mengesampingkan kontak fisik dengan badan orang lain dan membunuh nafsu yang mengakibatkan kekotoran dari kontak fisik tersebut. Saucha juga menganjurkan kebajikan sattvasuddi atau pembersihan kecerdasan untuk membedakan hal-hal berikut; 1) Saumanasya atau keriangian hati, 2) Ekagrata atau pemusatan pikiran, 3) Indriajaya atau pengawasan nafsu-nafsu, 4) Atmadarsana atau realisasi diri.
  - b) Santosa atau kepuasan. Hal ini dapat membawa praktisi yoga ke dalam kesenangan yang tidak terkatakan. Dikatakan dalam kepuasan terdapat tingkat kesenangan transendental
  - c) Tapa atau mengekang. Melalui pantangan tubuh dan pikiran akan menjadi kuat dan terbebas dari noda dalam aspek.
  - d) Svadhyaya atau perenungan diri, evaluasi diri tentang kesejatan diri.
  - e) Isvarapranidhana atau penyerahan dan pengabdian diri.
3. Asana

Asana adalah sikap duduk pada waktu melaksanakan yoga. Buku *Yogasutra* tidak mengharuskan sikap duduk tertentu, tetapi menyerahkan sepenuhnya kepada siswa sikap duduk yang paling disenangi dan rileks, asalkan dapat mempertahankan kenyamanan, dan tidak terganggu karena badan merasakan sakit akibat sikap duduk yang dipaksakan. Yang terpenting adalah mempertahankan tulang punggung tegak lurus. Sikap duduk yang relaks antara lain silasana atau bersila bagi laki-laki dan bajrasana atau bersimpuh bagi wanita, dengan punggung yang lurus dan tangan berada di atas kedua paha, telapak tangan menghadap ke atas.

4. Pranayama

Pranayama adalah pengaturan nafas keluar masuk paru-paru melalui lubang hidung dengan tujuan menyebarkan prana (energi) ke seluruh tubuh. Memperhatikan nafas yang keluar dan nafas yang masuk dimaksudkan untuk mengalihkan perhatian kesadaran jasmani dan rohani. Termasuk secara jasmani merangsang ketujuh cakra (pusat-pusat energi) yang ada dalam tubuh manusia yaitu muladhara yang terletak di pangkal tulang punggung di antara dubur dan kemaluan, svadishthana yang terletak di atas kemaluan, manipura yang terletak di pusar, anahata yang terletak di jantung, vishuddha yang terletak di leher, ajna yang terletak di tengah-tengah kedua mata, dan sahasrara yang terletak di ubun-ubun.

5. Pratyahara

Pratyahara adalah penguasaan panca indra oleh pikiran sehingga apa pun yang diterima panca indra melalui saraf ke otak tidak mempengaruhi pikiran. Panca indra adalah pendengaran, penglihatan, penciuman, perasa dan peraba. Pada umumnya indra menimbulkan nafsu kenikmatan setelah mempengaruhi pikiran.

Yoga bertujuan menjinakan mata rantai oleh pikiran dari rangsangan saraf ke keinginan (nafsu), sehingga benih pikiran menjadi murni dan bebas dari goncangan-goncangan. Jadi yoga tidak bertujuan mematikan kemampuan indra. Pratyahara terdiri dari pelepasan alat-alat indra dan nafsunya masing-masing, serta menyesuaikan alat-alat indra dengan bentuk budi yang murni. Makna yang lebih dalam dari pratyahara hendaknya disadari sebagai keadaan yang sudah terkendali sehingga gejolak pikiran sudah tidak lagi dipengaruhi oleh nafsu rendah.

6. Dharana

Dharana artinya memperhatikan pikiran tanpa menghakimi. Atau memperhatikan titik-titik pusat energi tubuh dan alam. Agar terpusat pada energi tubuh bisa memperhatikan bagian diantara kedua alis mata atau mata ketiga, ujung hidung, ubun-ubun. Objek lain di luar tubuh manusia misalnya bintang, bulan, matahari, dan gunung. Penggunaan bintang sebagai objek akan membantu praktisi yoga menguatkan pendirian dan keyakinan pada kemuliaan, jika bulan yang digunakan membawa ke arah kedamaian batin, matahari untuk kekuatan jasmani, dan gunung untuk kesejahteraan. Objek di luar badan yang lain misalnya patung dan gambar dari dewa-dewi, guru spiritual, yang bermanfaat bagi terserapnya vibrasi kesucian dari objek yang ditokohkan itu.



Kemampuan praktisi yoga melaksanakan dharana dengan baik akan dapat memudahkan yang bersangkutan mencapai dhyana dan samadhi.

#### 7. Dhyana

Dhyana adalah suatu keadaan di mana arus pikiran tertuju hanya pada satu objek yang disebutkan dalam dharana, tanpa tergoyahkan oleh objek atau gangguan atau godaan lain baik yang nyata maupun yang tidak nyata. Gangguan atau godaan yang nyata dirasakan oleh panca indra baik melalui pendengaran, penglihatan, penciuman, pengecap maupun peraba. Gangguan atau godaan yang tidak nyata adalah dari pikiran sendiri yang menyimpang dari sasaran objek dharana.

Tujuan dhyana adalah kesadaran yang terhubung dengan Sang Pencipta melalui objek dharana. Lebih jelasnya dalam Yogasutra Maha Guru Patanjali menyatakan : arus buddhi (pikiran) yang tiada putus-putusnya mengalami keadaan kasih Sang Pencipta. Kaitan antara pranayama, pratyahara dan dhyana sangat kuat, dinyatakan oleh Maha Guru Yajanawalkya sebagai berikut dengan pranayama terbuanglah kotoran badan dan kotoran buddhi, dengan pratyahara terbuanglah kotoran ikatan (pada objek keduniawian), dan dengan dhyana dihilangkanlah segala apa (hambatan) yang berada di antara manusia dengan Sang Pencipta.

#### 8. Samadhi

Samadhi adalah tingkatan tertinggi dari astangga yoga, yang dibagi dalam dua keadaan yaitu:

- a) Samprajnata samadhi atau Sabija samadhi, adalah keadaan di mana para yogi masih mempunyai kesadaran.
- b) Asamprajnata samadhi atau Nirbija samadhi, adalah keadaan di mana para yogi sudah tidak sadar akan diri dan lingkungannya, karena batinnya penuh diresapi oleh kebahagiaan tiada tara, diresapi oleh cinta kasih Sang Pencipta. Baik dalam keadaan Sabija samadhi maupun Nirbija-samadhi, seorang yogi merasa sangat berbahagia, sangat puas, tidak cemas, tidak merasa memiliki apa pun, tidak mempunyai keinginan, pikiran yang tidak tercela, bebas dari “Catur Kalpana” (yaitu : tahu, diketahui, mengetahui, pengetahuan), tidak lalai, tidak ada ke-”aku”- an, tenang, tentram dan damai. Samadhi adalah pintu gerbang menuju moksa. Ini dikarenakan unsur-unsur moksa sudah dirasakan oleh seorang yogi. Samadhi yang dapat dipertahankan terus-menerus keberadaannya, akan sangat memudahkan pencapaian moksa. Bilamana panca indra dan pikiran berhenti dari kegiatannya dan buddhi/intelegensia tercapai, inilah keadaan manusia yang tertinggi, Drs. R. Sugiarto, 1982.

#### **Aksiologi Yoga/Nilai-nilai atau Etika Yoga**

Tanpa kerja orang tak akan mencapai kebebasan, demikian juga tidak akan mencapai kesempurnaan karena menghindari kegiatan kerja, Gde Puja, 2004. Secara umum, konsep etika dalam yoga termasuk dalam latihan yama dan niyama, yaitu disiplin moral dan disiplin diri. Aturan-aturan yang ada dalam yama dan niyama, juga berfungsi sebagai kontrol sosial dalam mengatur moral manusia.

Dalam buku Tattwa Darsana, dijelaskan bahwa etika dalam yoga adalah; dalam samadhi, seorang yogi memasuki ketenangan tertinggi yang tidak tersentuh oleh apapun, yang berasal dari luar dan pikiran kehilangan fungsinya, di mana sinap-sinap pikiran tidak lagi eksis. Apabila semua perubahan pikiran terkendalikan, pengamat atau purusa, terhenti dalam dirinya sendiri. Keadaan semacam ini di dalam yoga sutra patanjali disebut sebagai svarupa avasthanam (kedudukan dalam diri seseorang yang sesungguhnya).

Dalam filsafat yoga dijelaskan bahwa yoga berarti penghentian goncangan-goncangan pikiran. Ada lima keadaan pikiran itu. Keadaan pikiran itu ditentukan oleh intensitas sathwa, rajasa dan tamasa. Kelima keadaan pikiran itu adalah sebagaimana tertera dalam uraian berikut.

- 1) Ksipta artinya tidak diam-diam. Dalam keadaan pikiran itu diombang-ambingkan oleh rajasa dan tamasa, dan ditarik-tarik oleh objek indria dan sarana-sarana untuk mencapainya, pikiran melompat-lompat dari satu objek ke objek yang lain tanpaterhenti pada satu objek.
- 2) Mudha artinya lamban dan malas. Gerak lamban dan malas ini disebabkan oleh pengaruh tamasa yang menguasai alam pikiran. Akibatnya orang yang alam pikirannya demikian cenderung bodoh, senang tidur dan sebagainya.
- 3) Wiksipta artinya bingung, kacau. Hal ini disebabkan oleh pengaruh rajasa. Karena pengaruh ini, pikiran mampu mewujudkan semua objek dan mengarahkannya pada kebajikan, pengetahuan, dan sebagainya. Ini merupakan tahap pemusatan pikiran pada suatu objek, namun sifatnya sementara, sebab akan disusul lagi oleh kekuatan pikiran.
- 4) Ekarga artinya terpusat. Di sini, citta terhapus dari cemarnya rajasa sehingga sattva lah yang menguasai pikiran. Ini merupakan awal pemusatan pikiran pada suatu objek yang

memungkinkan untuk mengetahui alam yang sejati sebagai persiapan untuk menghentikan perubahan-perubahan pikiran.

- 5) Niruddha artinya terkendali. Dalam tahap ini, berhentilah semua kegiatan pikiran, hanya ketenanganlah yang ada. Ekagra dan niruddha merupakan persiapan dan bantuan untuk mencapai tujuan akhir, yaitu kelepasan. Bila ekagra dapat berlangsung terus menerus, maka disebut samprajna-yoga atau meditasi yang dalam, yang padanya ada perenungan kesadaran akan suatu objek yang terang. Tingkatan niruddha juga disebut asaniprajnata-yoga, karena semua perubahan dan guncangan pikiran terhenti, tiada satu pun diketahui oleh pikiran lagi. Dalam keadaan demikian, tidak ada riak-riak gelombang kecil sekali pun dalam permukaan alam pikiran atau citta itu. Inilah yang dinamakan orang samadhi yoga.

### **Hubungan Tuhan dan Yoga**

Sang Pencipta apapun sebutan kita kepada beliau : Widhi, Allah, Budha, Yesus, Ahuramazda dan lain-lain ada di mana-mana, baik di masa lampau, di masa kini maupun di masa datang. Dia berbahagia sepenuhnya. Kita menghaturkan diri/persembahkan ke hadapan Tuhan Yang Maha Esa, Bhāṣya of Sāyanācārya, 2005. Patanjali menerima eksistensi Tuhan sebagai *The Perfect Supreme Being*, bersifat abadi, meliputi segalanya, Mahakuasa, Mahatahu, dan Mahaada. Tuhan adalah purusa yang khusus dan tidak dipengaruhi oleh kebodohan, egoisme, nafsu, kebencian dan takut akan kematian. Ia bebas dari karma, karmaphala dan impresi-impresi yang bersifat laten.

Patanjali beranggapan bahwa individu-individu memiliki esensi yang sama dengan aspek Tuhan, tetapi karena dibatasi oleh sesuatu yang dihasilkan oleh keterikatan dan karma, maka diri seseorang masih tertutupi oleh kesadaran rendah seperti makanan dan kenyamanan diri sementara kesadarannya tentang Sang Pencipta masih terkubur. Tujuan dan aspirasi manusia bukanlah bersatu dengan Tuhan, tetapi pemisahan yang tegas antara purusa dan prakti, I Nyoman Kadjeng, 2005.

Hanya satu menurut Vijnanabhisu: dari semua jenis kesadaran meditasi, bermeditasi kepada kepribadian Sang Pencipta adalah meditasi yang tertinggi. (*Sarasamuccaya*, 372) Ada berbagai objek yang dijadikan sebagai pemusatan meditasi yaitu bermeditasi pada sesuatu yang ada di luar diri, bermeditasi kepada suatu tempat yang ada pada tubuh sendiri dan yang tertinggi adalah bermeditasi yang di pusatkan kepada Sang Pencipta.

### **Ilmu Keolahragaan Indonesia**

Ilmu keolahragaan pada dasarnya mempunyai akar pada pengetahuan yang melingkupi hidup dan kehidupan manusia yang bersifat multi dimensi. Hidup dan ke hidupan manusia selalu berada dalam dimensi kelahiran, pertumbuhan perkembangan, dan kematian; dimensi fisikal, mental, dan emosional; dimensi biologis, personal, dan behavioral ; dimensi individual dan sosial; dimensi ruang dan waktu; dimensi natural, humanitis, dan kultural. Ilmu keolahragaan mengkaji fenomena keolahragaan, dan yang berolahraga adalah manusia, karena itu ilmu keolahragaan memiliki dimensi kajian yang sangat kompleks sejalan dengan kompleksnya keberadaan manusia. Ilmu Keolahragaan berkembang dari ilmu-ilmu pendahulu yang mengkaji tentang manusia dalam berbagai dimensinya, melalui pemfokusan kajian pada manusia yang melakukan aktivitas olahraga, olahraga yang dilakukan, dan segala seluk beluk yang menyertainya.

Kajian mengenai tubuh pengetahuan (body of knowledge) ilmu keolahragaan, dengan meminjam konsep Herbert Haag, dapat diidentifikasi adanya 3 dimensi tubuh pengetahuan, yaitu: 1) dimensi bidang teori; 2) dimensi kajian; dan 3) dimensi disiplin olahraga.

Dimensi Bidang Teori (Theory Field) dalam ilmu keolahragaan meliputi: 1) Filsafat Olahraga, 2) Sejarah Olahraga, 3) Pedagogi Olahraga, 4) Psikologi Olahraga, 5) Sosiologi Olahraga, 6) Biomekanika Olahraga, 7) Kedokteran Olahraga. Selain ke 7 bidang teori yang sudah mapan tersebut, berkembang bidang teori lain yang bersifat spesifik yaitu: 1) Belajar Gerak (Motor Learning), 2) Perkembangan Gerak (Motor Development), 3) Teori Bermain (Play Theory), 4) Teori Gerak (Movement Theory), 5) Teori Latihan (Training and Coaching Theory). Termasuk dalam bidang teori yang saat ini mengalami perkembangan adalah: 1) Manajemen Olahraga, 2) Infrastruktur Olahraga, 3) Industri Olahraga, 4) Komunikasi dan Media Massa Olahraga, 5) Ekonomi Olahraga (Sport Economy), 6) Hukum Olahraga (Sport Law), 7) Politik Olahraga (Sport Politics).

Dimensi Kajian ( Research) meliputi berbagai aspek teoritis dan aspek empiris yang ada dalam fenomena keolahragaan, yang merupakan permasalahan yang perlu dikaji sebagai upaya pendalaman dan pengembangan tubuh pengetahuan ilmu keolahragaan. Tema-tema umum yang dikaji meliputi antara lain: 1) Olahraga bagi anak-anak dan pemuda, 2) Olahraga dan prestasi, 3) Olahraga, rekreasi, dan pengisian waktu luang, 4) Olahraga dan aktivitas di alam terbuka, 5) Olahraga, musik dan tari, 6) Olahraga dan kesegaran jasmani, 7) Olahraga bagi usia lanjut, 8) Olahraga dan gender, 9) Olahraga bagi penyandang tuna, 10) Olahraga dan terapi kesehatan, 11) Olahraga, etika, dan estetika, 12) Olahraga dan produktivitas

kerja. Tema-tema lain dapat berkembang sesuai dengan perkembangan kebutuhan masyarakat akan layanan profesional yang dilandaskan pada penerapan ilmu keolahragaan.

Dimensi Disiplin Olahraga (Sport Discipline) meliputi jenis atau cabang-cabang olahraga yang sudah ada yaitu: 1) Atletik, 2) Senam, 3) Beladiri, 4) Renang dan loncat indah, 5) Sepakbola, 6) Bolabasket, 7) Bolavoli, 8) Bolatangan, 9) Bulutangkis, 10) Tenismeja, 11) Tenis, 12) dan sebagainya yang berjumlah setidaknya 49 cabang olahraga prestasi dan banyak macam olahraga kesehatan, olahraga penyandang tuna, olahraga penjelajahan alam dan olahraga tradisional.

Untuk dipahami bahwa sistem keolahragaan nasional adalah keseluruhan aspek keolahragaan yang saling terkait secara terencana, sistematis, terpadu, dan berkelanjutan sebagai satu kesatuan yang meliputi pengaturan, pendidikan, pelatihan, pengelolaan, pembinaan, pengembangan, dan pengawasan untuk mencapai tujuan keolahragaan nasional, UU No. 3 Sistem Keolahragaan Nasional, 2005.

## SIMPULAN

Jadi berdasarkan apa yang telah dibahas sebelumnya dapat disimpulkan bahwa yoga adalah landasan hidup, disiplin diri untuk mengembangkan diri secara optimal dan menyeluruh. Hal tersebut senada dengan tujuan pendidikan, dan ilmu keolahragaan yaitu mengelola diri agar sehat fisik dan jiwa dengan optimal sesuai dengan tujuan berolahraga. Untuk mencapai tujuan berolahraga seyogyanya yoga dapat dijadikan dimensi baru dalam berolahraga.

Paparan mengenai yoga sebagai dimensi baru dalam ilmu keolahragaan ini baru bersifat garis besar dan relatif disederhanakan. Isi paparan merupakan benang merah atau butir-butir kemuliaan Nusantara serta yang diambil dari konsep-konsep keilmuan keolahragaan yang telah dikembangkan oleh para ahli dari berbagai negara.

Adapun yang dapat disarankan terkait pembahasan materi ini adalah;

1. Pendidik hendaknya bersifat terbuka terhadap segala sesuatu tanpa ada diskriminasi khususnya tentang keilmuan yang tumbuh subur di tanah Nusantara.
2. Setiap orang siapapun itu hendaknya membuka diri dalam belajar terutama tentang kebaikan dan kebenaran karena ketika dalam keadaan terbuka sudut pandang ilmu dapat diterima lebih leluasa dari berbagai sisi.
3. Hendaknya yoga diterima sebagai warisan dunia seperti ilmu pengetahuan lainnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bhāsya of Śāyanācārya. 2005. *Atharvaveda Samhitā* II. Surabaya : Pāramita.
- Kadjeng, DKK, I Nyoman, 2005, *Sārasamuccaya*, Paramita, Surabaya.
- Krishna Anand. 2002. *Tantra Yoga*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Krishna Anand. 2003. *Kundalini Yoga dalam Hidup Sehari-hari*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Krishna Anand. 2005. *Neo Psychic Awareness*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Krishna Anand. 2005. *Seni Memberdaya Diri 1 Meditasi untuk Manajemen Stres dan Neo Zen Reiki untuk Kesehatan Jasmani dan Rohani*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Krishna Anand. 2007. *Fear Management Mengelola Ketakutan, Memacu Evolusi Diri*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Krishna Anand. 2011. *Karma Yoga Bagi Orang Modern Etos Kerja Transpersonal untuk Zaman Baru*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Krishna Anand. 2012. *Neo Spiritual Hypnotherapy; Seni Pemusatan Diri untuk Bebas dari Pengaruh Hipnosis Masal*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Krishna Anand. 2012. *Guru Yoga : The Way Within*. Anand Krishna Global Co-Operation.
- Krishna Anand. 2015. *Live Yoga : the Yoga Sutras of Patanjali for Modern Times*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Krishna Anand. 2015. *Dwipantara Dharma Sastra ; Kebajikan Kuna Nusantara untuk Masa Kini*. Centre for Vedic and Dharmic Studies. Jakarta.
- Krishna Anand. 2016. *Ananda Neo Self Empowerment Seni Memberdaya Diri Bagi Orang Modern*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Machwe, P. 2000. *Kontribusi Hindu terhadap Ilmu Pengetahuan dan Peradaban*. (Ida Bagus Putu Suamba Penerjemah). Denpasar: Widya Dharma.
- Mantik, Agus S (penerjemah), 1992, *Upanisad Utama Jilid II*, Yayasan Dharma Sarathi, Jakarta
- Maswinarta, I Wayan, 1994, *Yoga Sutra Patanjali*, Surabaya, Paramita
- Maswinarta I Wayan. 2008. *Reg Veda Samhitā Mandala I II III*. Surabaya : Paramita.
- Nasution M.A, Prof. Drs, 2008, *Teknologi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta

- Pandit, Bansi, 2005, *Pemikiran Hindu : Pokok-Pokok Pikiran Agama dan Filsafatnya*, Paramita, Surabaya
- Pappu, S.S Rama Rao, 2004, *Chapter V: Hindu Ethics*, dalam Rinehart, Robin (Editor), *Contemporary Hinduism*, ABC CLIO, California
- Pidarta, Prof. Dr. Made, 2004, *Pendidikan Agama Hindu (Suatu Fondasi Utama)*, Denpasar, Unesa University Press.
- Puja, Gde. 2004. *Bhagavad Gitā (Pañcamo Veda)*. Surabaya: Pāramita.
- Radhakrishna, S., 2008. terj. Agus S Mantik, 2008, *Upanisad-Upanisad Utama*, Paramita, Surabaya
- Sivananda, Sri Svami, 2003, *Intisari Ajaran Hindu*, Paramita, Surabaya
- Stokes, Jane, 2006, *How To Do Media and Cultural Studies : Panduan untuk Melaksanakan Penelitian dalam Kajian Media dan Budaya*, Bentang, Yogyakarta
- Subhash C. Kak, 1997, *On the Science of Consciousness in Ancient India*, dalam *Indian Journal of History of Science*, vol. 32, 1997, 105-120 Department of Electrical and Computer Engineering, Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803-5901
- Sugiarto, Drs. R. Dkk. 1982. *Sweta Swatara Upanisad*. Departemen Agama Republik Indonesia. ([http://www.Scribd.com/jurnal BAHASA DAN SENI](http://www.Scribd.com/jurnal/BAHASA%20DAN%20SENI), Tahun 31, Nomor 2, Agustus 2003)
- Swanpo, Sie dan Mary W. Sie. (Eds). 1975. *Concepts of Sport Sciences*. Jakarta: The Indonesian Sports Science Centre.
- Tanu, Dr.Drs. I Ketut, 2008, *Isu-Isu Kontemporer Pendidikan Agama Hindu di Sekolah Dasar (Perspektif Kritis Cultural Studies)*, Seri Kahyangan Indonesia, Denpasar
- Team Penyusun. 1978. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Titib, I Made, 1996, *Veda Sabda Suci : Pedoman Praktis Kehidupan*, Paramita , Surabaya
- \_\_\_\_ I Made. 2003. *Menumbuhkembangkan Pendidikan Budhi Pekerti Pada Anak (Perspektif Agama Hindu)*. Ganeca Exact: Bandung
- \_\_\_\_, 2009, *Filosofi Pendidikan Hindu Menurut Veda, disampaikan dalam Seminar Internasional, diselenggarakan oleh Fakultas Dharma Acarya Institut Hindu Dharma Negeri Denpasar, 12 September 2009 bertempat di Gedung Wanita Laksmi Graha Singaraja*.
- Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional dan Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005.
- Usman, M.Pd, M.T, Prof. Dr. Husaini, 2006, *Manajemen, Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan*, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Wood, Ananda, 1996a, *Interpreting Upanishad*, Ananda Wood, Pune-India
- Wood, Ananda, 1996b, *From the Upanishad*, Ananda Wood, Pune-India

## **OPTIMALISASI PELAYANAN KESEHATAN SISWA DI SEKOLAH MELALUI USAHA KESEHATAN SEKOLAH (UKS)**

**Indah Prasetyawati Tri Purnama Sari**

Universitas Negeri Yogyakarta  
indah\_prasty@uny.ac.id

### **Abstrak**

Usaha kesehatan sekolah (UKS) merupakan salah satu bagian dari program kesehatan anak usia sekolah. Keberadaan UKS di sekolah perlu dioptimalkan tujuan dan fungsinya. Tujuan dari penulisan artikel ini adalah untuk mengkaji optimalisasi Pelayanan kesehatan Siswa di Sekolah melalui Usaha Kesehatan Sekolah. Pelayanan kesehatan UKS dapat dilaksanakan dari tingkat pendidikan dasar sampai dengan tingkat pendidikan menengah dan pendidikan kejuruan. Ruang lingkup dari UKS meliputi pendidikan kesehatan, pelayanan kesehatan, dan pembinaan lingkungan kehidupan sekolah sehat. Sasaran UKS adalah warga sekolah yang meliputi sasaran primer, sekunder, dan tersier, diantaranya siswa, guru, dan komite sekolah dan komite sekolah. Optimalisasi Pelayanan UKS diharapkan dapat meningkatkan kemampuan hidup sehat siswa di lingkungan hidup yang sehat, sehingga siswa dapat tumbuh dan berkembang secara optimal. Lingkungan hidup yang sehat dapat mendorong menciptakan siswa sebagai generasi penerus yang sehat, berkualitas dan berakhlak.

**Kata kunci:** pelayanan kesehatan, siswa, uks

### **PENDAHULUAN**

Pendidikan merupakan salah satu faktor yang menentukan dalam membangun bangsa. Sumber daya manusia yang berpendidikan diharapkan mampu menjadi generasi penerus bangsa yang cerdas, unggul dan tangguh. Pembentukan sumber daya manusia yang demikian tentu tidak lepas dari kesehatan. penyelenggaraan kesehatan di sekolah bertujuan untuk meningkatkan kemampuan hidup sehat peserta didik dalam lingkungan yang sehat sehingga peserta didik dapat belajar, tumbuh, dan berkembang secara harmonis dan optimal menjadi sumber daya manusia yang berkualitas. Tujuan tersebut dapat diraih salah satunya dengan didirikan dan diselenggarakan UKS di setiap jenjang sekolah, dari TK/RA, SMP/MTS, dan SMA/SMK/MA. Usaha kesehatan sekolah didirikan sebagai upaya menjalankan pendidikan kesehatan yang dilaksanakan secara terpadu, sadar, berencana dengan baik dan bertanggung jawab oleh sekolah (Tim Esensi, 2012: 3).

Keberadaan UKS di semua jenjang sekolah merupakan program pemerintah. Salah satu modal pembangunan nasional adalah SDM yang berkualitas baik sehat secara fisik, mental, sosial, ekonomi, serta produktif. Berdasarkan proyeksi penduduk yang dikeluarkan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) menunjukkan bahwa pada tahun 2035, Indonesia akan mendapatkan Bonus demografi, yaitu jumlah usia produktif lebih besar dibandingkan dengan usia anak dan Lansia. Usia produktif pada tahun 2035 yang dimaksud merupakan anak usia sekolah dan remaja, sehingga intervensi dalam hal kesehatan kepada mereka saat ini merupakan investasi bagi kita dimasa yang akan datang. Bonus demografi tersebut disatu sisi bisa menjadi pondongkrak tingkat kesejahteraan, kesehatan dan pendidikan Indonesia namun disisi lain dapat menjadi pemicu masalah bila tidak diintervensi dengan baik sejak mereka masih menjadi anak usia sekolah dan remaja. Angka Partisipasi Murni (APM) menunjukkan bahwa sebagian besar dari anak usia sekolah dan remaja berada di sekolah (APM SD/MI 92%, SMP/MTs 70%, dan SMA/SMK/MA 50%) sehingga intervensi kesehatan akan efektif dilakukan melalui UKS (Kemkes:2016).

Kegiatan UKS mengacu pada pedoman Trias UKS yaitu: pendidikan kesehatan; pelayanan kesehatan; dan pembinaan lingkungan sekolah sehat. kenyataannya belum semua sekolah UKS tersebut dapat berjalan dengan baik, terutama yang berkaitan dengan ruang lingkup UKS. Pelaksanaan yang belum optimal Trias UKS pada beberapa sekolah, dapat dilihat dari beberapa hal, misalnya pada ruang lingkup pertama tentang pendidikan kesehatan, yang berkaitan dengan kurikulum sekolah daik yang kurikuler dan ekstrakurikuler belum dapat berjalan dengan baik. sebagai contoh kebiasaan membuang sampah, dan masih ditemukan anak usia sekolah merokok, meskipun dilakukan dengan sembunyi-sembunyi. Hal tersebut dapat diperkuat dari hasil studi yang dilakukan Smet dalam Nasution (2008) bahwa penghisap rokok dimulai pada usia 11-13 tahun. Usia tersebut apabila dihubungkan dengan usia sekolah maka dapat dinyatakan bahwa rata-rata siswa SD kelas 6 sudah mulai menjadi perokok. Meskipun tidak semua siswa menjadi perokok.

Pada Ruang lingkup pelayanan kesehatan yang berkaitan dengan promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative, belum semuanya dapat terealisasi, sebagai contoh beberapa sekolah kegiatan dokter kecil dan palang merah remaja belum dapat terlaksana dengan baik, dan pelaksanaan pemantauan pertumbuhan dan perkembangan peserta didik, Ruang lingkup UKS yang terakhir adalah pembinaan lingkungan sekolah sehat, yang terdiri dari pembinaan lingkungan sekolah secara fisik dan non fisik. Secara fisik dapat terlihat beberapa sekolah yang ruang UKS masih menjadi satu dengan ruang yang lainnya sehingga kurang maksimal dalam mekasalakan pelayannan kesehatan kepada siswa. Suasana pembelajaran, terkait dengan letak sekolah yang dekat dengan sumber keraiam, baik jalan raya, rel kereta api, dan sumber keramaian lainnya yang mengganggu aktivitas dalam pembelajaran.

Menurut Kemenkes RI (2013:1) Sejauh ini pelaksanaan UKS masih menitikberatkan pada pembinaan terhadap fisik gedung sekolah, seperti pengaturan pencahayaan dan ventilasi di ruang kelas, higiene dan sanitasi di kantin sekolah, kebersihan jamban sekolah, pengelolaan sampah serta saluran air limbah di sekolah. Sedangkan pembinaan yang mengarah kepada pembentukan pola hidup sehat di kalangan peserta didik masih kurang. Anak diharapkan dapat secara mandiri memilih makanan yang sehat baik di kantin sekolah maupun dalam kehidupan sehari-hari; mampu menolak ajakan teman sebaya untuk merokok; serta menolak ajakan mencoba narkoba atau melakukan hubungan seks pranikah.

latar belakang di atas yang menggambarkan kondisi dan permasalahan UKS yang belum semuanya dapat berjalan dengan baik, maka kajian ilmiah ini akan membahas tentang bagaimana Optimalisasi Pelayanan Kesehatan Siswa di Sekolah Melalui Usaha Kesehatan Sekolah (UKS).

## PEMBAHASAN

### Pelayanan kesehatan

Kesehatan merupakan salah satu faktor penting dalam membangun pendidikan. Menurut Rohmat Mulyana (2011: 107) bahwa membangun pendidikan yang efektif, UNESCO menekankan pentingnya martabat manusia (human dignity) sebagai nilai tertinggi. Hal tersebut dikarenakan martabat manusia merupakan nilai yang tidak terbatas dan dapat mendorong manusia memilih nilai-nilai dasar yang berkisar di sekelilingnya. Nilai dasar menurut UNESCO, meliputi: nilai kesehatan, nilai kebenaran, nilai kasih sayang, nilai tanggung jawab sosial, nilai efisiensi ekonomi, nilai solidaritas global, dan nilai nasionalisme.

Pernyataan UNESCO tersebut jelas bahwa nilai kesehatan dalam dunia pendidikan itu sangat penting. Nilai dasar kesehatan lebih berimplikasi pada kebersihan dan kebugaran fisik, sehingga pendidikan harus mampu menciptakan rasa keindahan (*sense of aesthetic*) melalui keserasian segala materi yang ada dalam lingkungan pendidikan. Salah satu kegiatan yang berkaitan dengan kesehatan adalah usaha kesehatan sekolah (UKS).

Pola kesehatan lingkungan yang merupakan hubungan dari perkembangan budaya masyarakat, akan menimbulkan berbagai masalah tertentu, yang kesemuanya ditentukan oleh interaksi antara manusia dengan lingkungannya (Boughey dalam Juli Soemirat, 2011:44), seperti tabel berikut:

Tabel 1. Taraf Budaya, Pola Kesehatan Lingkungan, Pola Penyakit, Mortalitas, Tujuan Pelayanan Kesehatan, dan Status Nutrisi.

Status Budaya Masyarakat	Masalah Kesehatan Lingkungan	Pola Penyakit Mortalitas Fertilitas	Tujuan, Pelayan Kesehatan	Status Gizi
Tradisional	Tipe pedesaan, kontaminasi air, makanan, banyak insekta	Endemis infeksi dan parasitic, ( <i>Crude Death Rate</i> ) CDR, CBR ( <i>Crude Birth Rate</i> ) tinggi	Sistem tradisional	Banyak malnutrisi
Tradisional awal	Idem, dan mulai ada pemalsuan makanan, obat	Endemis infeksi dan parasitic, CDR sedang, dan CBR tinggi	Pelayanan yang baik didapat di daerah tertentu saja	Potensi perbaikan besar
Tradisional akhir	Rural tradisional, urban modern	Penyakit infeksi berkurang di kota, penyakit tidak menular, CDR rendah, dan CBR sedang	Sistem Nasional pencegahan komprehensif, pelayanan merata	Perbaikan gizi dan perbaikan pendapatan

Modern	Sebagian besar urban, pencemaran udara, air, rokok, minuman sintesis	Penyakit kardiovaskuler, degenerasi, keganasan, CDR, CBR rendah	Sistem nasional menyeluruh, kompleks	Nutrisi berlebih karena produksi tinggi
--------	--	---	--------------------------------------	---

### Usaha Kesehatan Sekolah (UKS)

Menurut Ahmad Selvia (2009: 4) UKS adalah wahana untuk meningkatkan kemampuan hidup sehat dan derajat kesehatan peserta didik sedini mungkin, dan merupakan perpaduan dari dua upaya dasar, yaitu upaya pendidikan dengan upaya kesehatan. UKS adalah usaha untuk membina dan mengembangkan kebiasaan dan perilaku hidup sehat pada peserta didik usia sekolah yang dilakukan secara terpadu.

Usaha kesehatan sekolah (UKS) adalah upaya pelayanan kesehatan yang terdapat di sekolah yang bertujuan menangani anak didik yang mengalami kecelakaan ringan, (upaya pertolongan pertama pada kecelakaan/P3K), melayani kesehatan dasar bagi anak didik selama di sekolah (pemberian imunisasi, memantau pertumbuhan dan status gizi anak didik (Drajat Martianto, 2005: 1). Dengan demikian UKS merupakan wahana untuk meningkatkan hidup sehat dan derajat kesehatan peserta didik sedini secara terpadu melalui pembiasaan hidup sehat sedini mungkin.

UKS telah ada pada setiap jalur, jenis dan jenjang pendidikan mulai dari TK/RA sampai SMA/SMK/SMK, sehingga apabila dioptimalkan fungsinya diharapkan siswa dapat memiliki perilaku hidup sehat sejak dini. UKS dibentuk dengan tujuan untuk meningkatkan mutu pendidikan dan prestasi belajar siswa dengan meningkatkan perilaku hidup bersih dan sehat.

UKS juga berfungsi untuk meningkatkan derajat kesehatan siswa maupun warga sekolah serta menciptakan lingkungan yang sehat sehingga memungkinkan pertumbuhan dan perkembangan yang harmonis dan optimal dalam rangka pembentukan manusia Indonesia seutuhnya (Tim Esensi, 2012-5). Sedangkan, menurut Kemendikbud (2012: 2) tujuan UKS meliputi tujuan umum dan tujuan khusus. Tujuan umum UKS adalah untuk meningkatkan mutu pendidikan dan prestasi belajar peserta didik dengan meningkatkan perilaku hidup bersih dan sehat serta derajat kesehatan peserta didik dan menciptakan lingkungan yang sehat, sehingga memungkinkan pertumbuhan dan perkembangan yang harmonis dan optimal dalam rangka pembentukan manusia Indonesia seutuhnya. Tujuan khusus UKS adalah memupuk kebiasaan hidup sehat dan meningkatkan derajat kesehatan peserta didik.

### Ruang Lingkup UKS

Menurut Bina Pendidikan Kesehatan, Depkes RI (2010: 11-24) ruang lingkup UKS adalah ruang lingkup yang tercermin dalam Tiga Program Pokok Usaha Kesehatan Sekolah (TRIAS UKS), sebagai berikut:

1. Pendidikan Kesehatan, yang meliputi aspek keterampilan dan pengetahuan tentang prinsip-prinsip hidup sehat sehingga dapat menanamkan kebiasaan hidup sehat dan daya tangkal pengaruh buruk dari luar. Menurut Tim Pembina UKS (2008: 33) pendidikan kesehatan merupakan upaya dalam memberikan bimbingan kepada peserta didik untuk meningkatkan pengetahuan kemampuan dan keterampilan peserta didik dalam melaksanakan perilaku hidup bersih dan sehat agar dapat tumbuh dan berkembang dengan baik.

Tujuan pendidikan kesehatan ialah agar peserta didik:

- a. Memiliki pengetahuan tentang kesehatan, termasuk cara hidup sehat dan teratur;
- b. Memiliki nilai dan sikap yang positif terhadap prinsip hidup sehat;
- c. Memiliki keterampilan dalam melaksanakan hal yang berkaitan dengan pemeliharaan, pertolongan, dan perawatan kesehatan;
- d. Memiliki perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS);
- e. Mengerti dan dapat menerapkan prinsip-prinsip pencegahan penyakit.
- f. Memiliki daya tangkal terhadap pengaruh buruk diluar (narkoba, arus informasi, dan gaya hidup yang tidak sehat).

Pelaksanaan pendidikan kesehatan melalui kegiatan kurikuler adalah pelaksanaan pendidikan pada jam pelajaran. Pelaksanaan Pendidikan Kesehatan sesuai dengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) khususnya pada standard isi yang telah diatur dalam Peraturan Mendiknas nomor 22 tahun 2006 pada mata pelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan, sedangkan untuk kurikulum 2013 termuat pada mata pelajaran PJOK. Pelaksanaan pendidikan kesehatan pada sektor kegiatan ekstrakurikuler adalah kegiatan di luar jam pelajaran biasa (termasuk kegiatan pada waktu libur) yang dilakukan di sekolah/madrasah ataupun diluar sekolah/madrasah dengan tujuan antara lain untuk memperluas pengetahuan dan keterampilan siswa serta melengkapi upaya

pembinaan manusia Indonesia seutuhnya. Kegiatan ekstrakurikuler mencakup kegiatan yang berkaitan dengan pendidikan kesehatan, pelayanan kesehatan dan pembinaan lingkungan sekolah/madrasah sehat.

Agar tujuan pendidikan kesehatan bagi para peserta didik dapat tercapai secara optimal, dalam pelaksanaannya hendaknya memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

- a. Sesuai dengan tingkat kemampuan dan perbedaan individual peserta didik
- b. Diupayakan sebanyak-banyaknya melibatkan peran aktif peserta didik
- c. Sesuai dengan situasi dan kondisi setempat
- d. Selalu mengacu pada tujuan pendidikan kesehatan termasuk upaya alih teknologi
- e. Memperhatikan kebutuhan pembangunan nasional
- f. Mengikuti/memperhatikan perkembangan pengetahuan dan teknologi

## 2. Pelayanan Kesehatan di Sekolah

Tujuan pelayanan kesehatan

Tujuan pelayanan kesehatan di sekolah/madrasah adalah untuk:

- a. Meningkatkan kemampuan dan keterampilan melakukan tindakan hidup sehat dalam rangka membentuk perilaku hidup sehat.
- b. Meningkatkan daya tahan tubuh peserta didik terhadap Penyakit dan mencegah terjadinya penyakit, kelainan dan cacat.
- c. Menghentikan proses penyakit dan pencegahan komplikasi akibat penyakit, kelainan, pengembalian fungsi dan peningkatan kemampuan peserta didik yang cedera/cacat agar dapat berfungsi optimal.

Pelaksanaan Pelayanan Kesehatan

Pelayanan kesehatan di sekolah dilaksanakan oleh Tim Kesehatan dari Puskesmas bekerjasama dengan guru dan kader kesehatan sekolah. Pelayanan Kesehatan sekolah dilaksanakan secara menyeluruh (komprehensif), dengan mengutamakan kegiatan promotif dan preventif serta didukung kegiatan kuratif dan rehabilitatif untuk mencapai derajat kesehatan yang optimal meliputi:

### a. Kegiatan Peningkatan (Promotif)

Kegiatan promotif (peningkatan) dilaksanakan melalui kegiatan penyuluhan kesehatan dan latihan keterampilan yang dilaksanakan secara ekstrakurikuler, yaitu:

- 1) Latihan keterampilan teknis dalam rangka pemeliharaan kesehatan, dan pembentukan peran serta aktif peserta didik dalam pelayanan kesehatan, antara lain: Dokter Kecil, Kader Kesehatan Remaja, Palang Merah Remaja, Saka Bhakti Husada.
- 2) Pembinaan sarana keteladanan yang ada di lingkungan sekolah antara lain: Pembinaan Kantin Sekolah Sehta, Pembinaan lingkungan sekolah yang terpelihara dan bebas dari faktor pembawa penyakit.
- 3) Pembinaan keteladanan berperilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)

### b. Kegiatan Pencegahan (Preventif)

Kegiatan pencegahan dilaksanakan melalui kegiatan peningkatan daya tahan tubuh, kegiatan pemutusan mata rantai penularan penyakit dan kegiatan penghentian proses penyakit pada tahap dini sebelum timbul penyakit, yaitu:

- 1) Pemeliharaan kesehatan yang bersifat umum maupun yang bersifat khusus untuk penyakit-penyakit tertentu, antara lain demam berdarah, kecacingan, muntaber.
- 2) Penjaringan (screening) kesehatan bagi anak yang baru masuk sekolah.
- 3) Pemeriksaan berkala kesehatan tiap 6 bulan.
- 4) Mengikuti (memonitoring/memantau) pertumbuhan peserta didik.
- 5) Immunisasi peserta didik kelas I dan kelas VI di sekolah dasar dan madrasah ibtidaiyah.
- 6) Usaha pencegahan penularan penyakit dengan jalan memberantas sumber infeksi dan pengawasan kebersihan lingkungan sekolah dan perguruan agama.
- 7) Konseling kesehatan remaja di sekolah dan perguruan agama oleh kader kesehatan sekolah, guru BP dan guru agama dan Puskesmas oleh Dokter Puskesmas atau tenaga kesehatan lain.

### c. Kegiatan Penyembuhan dan Pemulihan (Kuratif dan Rehabilitatif)

Kegiatan penyembuhan dan pemulihan dilakukan melalui kegiatan mencegah komplikasi dan kecacatan akibat proses penyakit atau untuk meningkatkan kemampuan peserta didik yang cedera atau cacat agar dapat berfungsi optimal, yaitu: Diagnose dini, Pengobatan ringan, Pertolongan pertama pada kecelakaan dan pertolongan pertama pada penyakit, dan Rujukan medik. Pelayanan kesehatan terhadap peserta didik dilakukan di sekolah/madrasah dilakukan



melalui kegiatan ekstrakurikuler dan Puskesmas dan instansi kesehatan jenjang berikutnya sesuai kebutuhan.

### 3. Pembinaan Lingkungan Kehidupan Sekolah Sehat, baik fisik, mental, sosial

Pembinaan lingkungan sekolah bertujuan untuk mewujudkan lingkungan sehat di sekolah/madrasah yang memungkinkan setiap warga sekolah/madrasah mencapai derajat kesehatan setinggi-tingginya dalam rangka mendukung tercapainya proses belajar yang maksimal bagi setiap peserta didik. Lingkungan sekolah/madrasah dibedakan menjadi dua yaitu lingkungan fisik dan non fisik, lingkungan fisik meliputi; Konstruksi ruang dan bangunan, Sarana air bersih dan sanitasi, Halaman, Pencahayaan, ventilasi, kebisingan, Kepadatan kelas, jarak papan tulis, meja/kursi, Vektor penyakit; Kantin/Warung sekolah.

Lingkungan non fisik meliputi perilaku masyarakat sekolah/madrasah, antara lain; perilaku tidak merokok; perilaku membuang sampah pada tempatnya, perilaku mencuci tangan menggunakan sabun dan air bersih mengalir, perilaku memilih makanan jajanan yang sehat. Pelaksanaan pembinaan lingkungan sekolah sehat meliputi kegiatan identifikasi masalah, perencanaan, intervensi, pemantauan dan evaluasi serta pelaporan.

#### **Optimalisasi pelayanan kesehatan siswa di sekolah melalui (UKS)**

Budaya dan lingkungan, baik lingkungan fisik dan lingkungan sosial atau non fisik, tidak dapat dipisahkan. Status budaya masyarakat, berdasarkan tabel 1 menunjukkan bahwa status budaya yang tadinya dari status budaya yang tradisional menjadi modern. Masalah kesehatan, pola penyakit, mortalitas, fertilitas, tujuan, pelayanan kesehatan, status gizi juga akan sangat dipengaruhi. Pola penyakit pada era modern ini cenderung menjadi penyakit yang degeneratif, sehingga perlu mendapat perhatian khusus terutama pada anak-anak. Hal tersebut dapat mulai dengan terus meningkatkan pelayanan kesehatan yang berada di sekolah. Pelayanan kesehatan di sekolah dapat dilakukan di semua jenjang sekolah.

Optimalisasi pelayanan kesehatan melalui UKS dapat lebih dilaksanakan melalui ruang lingkup UKS itu sendiri. Ruang lingkup UKS yang terdiri dari pendidikan kesehatan, pelayanan kesehatan, dan pembinaan lingkungan sehat sekolah, sebaiknya diselenggarakan dengan manajemen yang baik. Trias UKS tersebut sebagai ruang lingkup dari UKS, apabila dapat dijalankan dengan baik maka tujuan UKS pasti akan dapat tercapai.

Perencanaan yang baik tentu saja perlu dilaksanakan, dengan berbagai tahapan dan rangkaian kegiatan yang berhubungan dengan UKS. Perencanaan seharusnya dimanajemen dengan baik, dengan membuat program UKS yang jelas. Program UKS dapat meliputi program tahunan, meskipun pada tengah semester perlu adanya evaluasi dari program yang telah dijalankan. Hal yang perlu diperhatikan dalam pelaksanaan kegiatan UKS adalah kegiatan harus mengacu pada program UKS yang meliputi Trias UKS (pendidikan kesehatan, pelayanan kesehatan, dan pembinaan lingkungan sekolah sehat), program peningkatan mutu ketenagaan, dan program pengadaan sarana dan prasarana.

Program yang berkaitan dengan pendidikan kesehatan, yaitu berkaitan dengan kegiatan kurikuler yang senantiasa berdasarkan pada kurikulum, dan ekstrakurikuler. Pelayanan kesehatan meliputi penyuluhan kesehatan, penjangkaran kesehatan, pemeriksaan berkala, dan untuk sekolah dasar ada kegiatan bulan imunisasi anak sekolah (BIAS). Sedangkan kegiatan pembinaan lingkungan sekolah sehat meliputi identifikasi masalah, perbaikan sarana, pengendalian. Program pengadaan sarana UKS dapat dilaksanakan dengan pengadaan alat dan bahan yang berhubungan dengan UKS. Peningkatan mutu ketenagaan yaitu program yang berkaitan dengan peningkatan mutu guru dan peserta didik, meliputi ceramah atau pelatihan, dan studi siswa.

Program UKS yang berkaitan dengan Trias UKS dapat tercapai dengan berbagai langkah, salah satunya dengan pendekatan dan metode. Pendekatan yang dilakukan tentu saja disesuaikan dengan program. Pendekatan yang berkaitan dengan pendidikan kesehatan dapat dilakukan dengan pendekatan secara individual, misalnya siswa ada siswa yang sakit. Pendekatan selanjutnya adalah pendekatan kelompok, yaitu kelompok kelas, kelompok bebas, dan lingkungan keluarga. Metode yang digunakan dapat melalui Tanya jawab, simulasi, bermain peran, karya wisata, pemberian tugas, belajar perorangan, diskusi/ceramah, kerja kelompok/pengutusan, dan belajar kelompok.

Pendekatan dan metode yang dilakukan pada program pelayanan kesehatan, dapat melalui tiga langkah yaitu: 1) intervensi yang ditujukan untuk menyelesaikan atau mengurangi masalah perorangan, pemeriksaan dan pengobatan penderita, 2) intervensi yang ditujukan untuk menyelesaikan atau mengurangi masalah lingkungan di sekolah, dan 3) intervensi yang ditujukan untuk membentuk perilaku hidup sehat masyarakat sekolah. Metode yang dilakukan dalam program pelayanan kesehatan meliputi penataran dan pelatihan, bimbingan kesehatan (konseling), penyuluhan kesehatan, pemeriksaan langsung, dan observasi. Program pembinaan lingkungan sekolah sehat dapat dilaksanakan dengan kegiatan identifikasi masalah, perencanaan, intervensi (penyuluhan) yang berkaitan dengan lingkungan sekolah non

fisik, perbaikan sarana dan pengendalian. Penyuluhan dapat dilaksanakan dengan narasumber dari sekolah, atau dapat juga dengan mendatangkan narasumber dari luar sekolah (Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar, 2012:14-24).

Kegiatan selanjutnya setelah perencanaan dan pelaksanaan adalah pelaksanaan monitoring, evaluasi dan pelaporan. Kegiatan tersebut dilaksanakan supaya program yang direncanakan dan sudah dilaksanakan perlu pengawasan dan pengendalian. Monitoring dilaksanakan dalam rangka untuk pengawasan, pengontrolan atau pengendalian program UKS yang telah direncanakan, baik yang akan, sedang, atau sudah terlaksana. Evaluasi pada kegiatan UKS dapat dilakukan melalui proses umpan balik dan mengukur keberhasilan dari program yang sudah dilaksanakan. Prinsip evaluasi dapat dilaksanakan secara menyeluruh ( yaitu seluruh komponen program UKS, proses serta hasil pelaksanaan), yang merupakan satu kesatuan, berkesinambungan ( secara bertahap sesuai dengan kebutuhan, fungsi, dan tanggung jawab), obyektif (berdasarkan kriteria yang jelas dan baku, Pedagogis (penilaian dapat digunakan sebagai penghargaan yang berhasil, dan merupakan pendorong bagi yang belum berhasil) (Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar, 2012:32). Kegiatan terakhir adalah pelaporan, secara tertulis tentang segala kegiatan yang mencakup program kegiatan UKS.

UKS dalam pelaksanaannya perlu mempertimbangkan sasaran yang akan dituju. Sasaran UKS meliputi peserta didik, Pembina teknis (guru dan petugas kesehatan); Pembina non teknis (pengelola pendidikan, karyawan sekolah/madrasah), sarana dan prasarana pendidikan serta pelayanan kesehatan, lingkungan. Keberhasilan dalam pelayanan kesehatan melalui UKS, tentu saja akan berhasil apabila mendapat dukungan dari warga sekolah. Kerjasama yang saling mendukung dan sinergi dalam pelayanan kesehatan sekolah diharapkan mampu merunkan angka kesakitan dan meningkatkan derajat sehat siswa.

Kegiatan yang dilaksanakan dalam pelayanan kesehatan melalui UKS, juga senantiasa harus dikoordinasikan dengan tim Pembina dan tim pelaksana. Tim Pembina dapat berasal dari tim Pembina pusat, tim Pembina provinsi, tim Pembina UKS di tingkat kabupaten, dan tim Pembina UKS tingkat kecamatan, serta tim pelaksana UKS yang berada di sekolah.

Pelayanan kesehatan yang terencana dan terprogram dengan tujuan yang jelas dan manajemen yang baik tentu akan berpengaruh pada semua warga sekolah. Kegiatan promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif apabila dilaksanakan dengan baik akan berdampak pada kesehatan siswa, tentunya kea rah yang positif. Pelayanan yang dewasa ini hanya tertuju pada peningkatan sarana dan prasarananya, diharapkan dapat diimbangi dengan peningkatan pelayanan kesehatannya sehingga kesehatan warga sekolah dapat lebih baik. Sumber daya manusia, dalam hal ini siswa dan guru dapat dibekali ilmu kesehatan dengan mengikuti kegiatan penyuluhan-penyuluhan, baik yang diselenggarakan oleh puskesmas, ataupun dari instansi lain yang berhubungan dengan kesehatan. Siswa yang dikirim untuk mengikuti kegiatan penyuluhan atau pelatihan dapat sebagai anggota dokter kecil, palang merah remaja di sekolah, dengan didampingi oleh guru atau tim pelaksana UKS.

UKS apabila dalam pelaksanaan semua kegiatan dapat berjalan dengan baik, mulai dari perencanaan, pelaksanaan, monitoring, evaluasi, dan pelaporan, maka diharapkan fungsi dan tujuan UKS dapat tercapai. Usaha pelayanan tersebut sangat berkaitan dengan pembinaan dan pengembangan UKS, dalam peningkatan kemampuan hidup sehat dan derajat kesehatan peserta didik dalam rangka pembinaan dan pemeliharaan kesehatan masyarakat.

## **SIMPULAN**

Optimalisasi UKS harus dilakukan pada semua jalur, jenis dan jenjang pendidikan mulai dari TK/RA sampai SMA/SMK/SMK melalui Trias UKS yaitu pendidikan kesehatan, pelayanan kesehatan, dan pembinaan lingkungan sekolah sehat. Dengan demikian derajat kesehatan peserta didik dapat tercapai serta menjadi sumber daya manusia yang berkualitas dan seutuhnya.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad Selvia. (2009). *Seri Pengetahuan UKS*. Sidoarjo: Masmedia Buana Pustaka
- Depkes RI. (2011). *Pedoman Pelatihan Dokter Kecil*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Drajat Martianto. (2005). *Menjadikan Uks Sebagai Upaya Tumbuh Kembang Anak Didik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Erwin Setyo K. (2012). *Konsep, Proses, dan Aplikasi dalam Pendidikan Kesehatan*. Yogyakarta: FIK UNY
- Juli Soemirat. (2011). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar. (2012). *Pedoman Pelaksanaan UKS di Sekolah*. Jakarta: Kemendikbud DirjenDikdas
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Uks Merupakan Salah Satu Upaya Meningkatkan Kualitas Sdm Yang Sehat, Cerdas, Dan Berakhlak*. Jakarta: DepKes. <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=2416>
- Kementrain Kesehatan RI. (2016). *Revitalisasi UKS Tingkatkan Derajat Kesehatan Bangsa*. Jakarta: Depkes. [www.depkes.go.id/pdf.php?id=16060800006](http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=16060800006)
- Rohmat Mulyana. (2011). *Mengartikulasikan Pendidikan Nilai*. Bandung: Penerbit: Alfabeta
- Tim Pembina UKS. (2008). *Pedoman Pembinaan dan Pengembangan UKS*. Jakarta: Balai Pustaka.

## PROFIL KONDISI FISIK ATLET PPLP JUDO JAWA BARAT

Ira Purnamasari, M.Pd.

Universitas Pendidikan Indonesia

irapurnamasari07@yahoo.com

### Abstrak

Tujuan penelitian ini dilatar belakangi oleh upaya dalam menciptakan atlet yang baik, harus sudah diketahui kebutuhan apa saja yang harus dipersiapkan untuk setiap tahapan. Pada kenyataannya untuk target pencapaian yang harus dicapai oleh atlet pada setiap tahapan sampai saat ini masih belum ada data yang dapat dijadikan rujukan ataupun patokan target. Sehingga dibutuhkan data untuk dijadikan rujukan ataupun referensi pembandingan agar dapat diketahui kebutuhan apa saja yang harus dipenuhi oleh atlet PPLP. Metode yang digunakan dalam penelitian ini metode deskriptif. Tujuan penelitian ini adalah memberikan gambaran kondisi fisik. Hasil analisis data yang diperoleh adalah untuk profil kondisi fisik tidak terdapat satupun atlet yang berada pada kategori sempurna dan baik sekali dengan presentase 0%, terdapat 5 atlet berada pada kategori baik dengan presentase 50,0%, terdapat 5 atlet berada pada kategori cukup dengan presentase 50,0%, dan tidak terdapat satupun atlet yang berada pada kategori kurang. Berdasarkan hal tersebut di atas maka penulis berkesimpulan bahwa profil kondisi fisik atlet PPLP Judo Jawa Barat berada pada kategori Cukup dan kemampuan kondisi fisik yang dominan pada atlet judo yaitu : *power* lengan dan bahu, daya tahan, fleksibilitas, reaksi dan kekuatan tungkai.

**Kata kunci:** kondisi fisik, atlet PPLP, judo

### PENDAHULUAN

Perkembangan prestasi setiap cabang olahraga di Indonesia menjadi perhatian bagi KONI pusat maupun KONI daerah. KONI pusat dan KONI daerah juga sudah melakukan Pembinaan prestasi dengan berbagai cara sejak dulu hingga sekarang. Pembinaan itu tidak hanya terpaku pada satu cabang olahraga saja, akan tetapi pembinaan yang dilakukan adalah mencapai semua cabang olahraga yang dipertandingkan ataupun diperlombakan.

Judo adalah salah satu cabang beladiri yang berasal dari Jepang dan telah menjadi olahraga populer di dunia saat ini, judo diciptakan oleh Professor Jigoro Kano atau Maha Guru Kano pada tahun 1882. Jujitsu juga disebut Yawara atau Taijutsu. Jujitsu adalah sebagai induk dari judo, sebenarnya salah satu dari Bujutsu atau seni bela diri tradisional Jepang yaitu perkelahian tangan kosong.

Judo mulai dikenal di Indonesia sejak tahun 1942 ketika tentara Jepang mulai menjajah Indonesia. Pada hari-hari tertentu tentara Jepang berlatih Judo dilingkungan asramanya. Lama kelamaan mereka bergaul dan bersahabat dengan orang-orang Indonesia dan mengajak berlatih judo. Karena tempat latihan adanya hanya dilingkungan asrama tentara Jepang, teman yang diajak belajar judo betul-betul selektif, jangan sampai membahayakan mereka.

Tahun 1955 tepatnya pada tanggal 25 Desember 1955, dibentuk organisasi judo Indonesia yang diberi nama Persatuan Judo Seluruh Indonesia (PJSI), sebagai organisasi Judo tertinggi di Indonesia yang mengatur atau mengelola kegiatan Judo secara Nasional dan Internasional. Pada tahun itu juga PJSI telah diakui oleh Komite Olympiade Indonesia sebagai Top Organisasi Judo Indonesia. Di samping itu, salah satu upaya pemerintah Indonesia dalam meningkatkan prestasi olahraga dibidang olahraga judo ini adalah dengan mengadakan seleksi bibit-bibit atlet terbaik melalui kejuaraan maupun seleksi tingkat daerah seperti: KEJURDA (kejuaraan antar daerah) dan SELEKDA (seleksi daerah).

Prestasi judo Jawa Barat pada PON XVIII Riau mendapatkan hasil yang memuaskan dengan perolehan medali 6 emas, 6 perak dan 3 perunggu sedangkan DKI Jakarta mendapatkan 4 emas, 3 perak dan 5 perunggu.

Pembinaan keolahragaan perlu dilakukan secara terus menerus, berjenjang, berkelanjutan dan berkesinambungan melalui proses panjang untuk dapat diperoleh atlet yang handal. Pusat Pendidikan dan Latihan Olahraga Pelajar (PPLP) adalah tempat pembinaan olahraga bagi pelajar yang tempat latihan dan tempat penginapannya terkonsentrasi pada satu tempat. Model pembinaan olahraga pelajar seperti ini merupakan model yang paling efektif untuk melaksanakan pembinaan atlet pelajar, karena di sisi lain atlet pelajar dapat latihan secara intensif dan sisi lainnya masih dapat melaksanakan tugasnya sebagai pelajar. Pola pembinaan atlet pelajar melalui PPLP seperti ini sudah berlangsung sejak Tahun 1999, Kementerian Negara Pemuda dan Olahraga (KEMENEGPORA) RI membentuk PPLP Panahan di beberapa Provinsi di Indonesia, dengan harapan potensi dari beberapa daerah yang memiliki atlet pelajar dapat tergali.

Kualitas atlet yang baik adalah dengan tingkat kondisi fisik atau tingkat kebugaran jasmani yang tinggi pula, dengan kualitas kondisi yang baik maka seseorang akan mampu melaksanakan tugas atau berbagai aktifitas dengan baik tanpa mengalami kelelahan yang berarti. Harsono (1988, hlm. 153) menyatakan bahwa kalau kondisi fisik baik maka :

1. Akan ada peningkatan dalam kemampuan sistem sirkulasi dan kerja jantung.
2. Akan ada peningkatan dalam kekuatan, kelentukan, stamina, kecepatan, dan lain-lain komponen kondisi fisik.
3. Akan ada ekonomi gerak yang lebih baik pada waktu latihan.
4. Akan ada respons yang cepat dari organisme tubuh kita apabila sewaktu-waktu respons demikian diperlukan.

Kondisi fisik atlet memegang peranan yang sangat penting dalam melakukan program yang akan di berikan pelatih. Kesiapan kondisi fisik atlet yang baik akan memudahkan pelatih dalam melaksanakan programnya. Kondisi fisik yang baik tentunya didapat dengan melakukan kegiatan fisik atau berolahraga secara teratur dan berkesinambungan. Dari Uraian di atas maka penulis merasa perlu melakukan penelitian terhadap sejauh mana kondisi fisik pada atlet PPLP judo Jawa Barat. Sebab kondisi fisik merupakan hal yang sangat penting dan berpengaruh dalam peningkatan prestasi. Dimana unsur yang perlu ditingkatkan bagi atlet judo adalah Kekuatan (*Strength*), Daya Tahan Otot (*Muscular Endurance*), Daya Ledak (*Power*), Kelincahan (*agility*), kecepatan (*speed*), Kelentukan (*Flexibility*), dan Daya Tahan (*cardio vascular*).

## **KAJIAN PUSTAKA**

Judo adalah salah satu cabang olahraga beladiri yang berasal dari Jepang. Olahraga judo digunakan untuk membela diri dari suatu keadaan yang tidak diharapkan atau tidak menguntungkan, misalnya serangan yang tiba-tiba, berupa tendangan, pukulan, cekikan atau bantingan, bahkan dari serangan yang menggunakan senjata tajam. Tetapi tujuan judo sebenarnya lebih dari itu, yaitu membentuk karakter dan mental manusia seperti yang dijelaskan Jigoro Kano (1989, hlm. 20) sebagai berikut : “...it's aim is making the body strong, useful and healthy while building character through mental and moral discipline”. Maksud dari pernyataan tersebut adalah membentuk badan menjadi kuat, berguna bagi kesehatan dan membentuk karakter melalui mental dan disiplin.

Judo terdiri dari dua suku kata, yaitu “*Ju dan Do*”, yang berarti *Ju* adalah kelembutan (*gentleness*) atau memberi jalan (*giving way*) dan *Do* berarti jalan atau cara, jadi *judo* secara keseluruhan berarti cara yang lembut atau halus (Kadir, 2010, hlm. 2). Olahraga judo diciptakan oleh Prof. Jigoro Kano pada tahun 1882. Dan awal mula judo berasal dari *Jujitsu* atau disebut *Yawara* dan *Tai Jutsu* yang merupakan salah satu jenis *Bujutsu* (seni beladiri tradisional Jepang) yaitu perkelahian tangan kosong. Seni beladiri ini dipelajari oleh Jigoro Kano pada tahun 1877. Melihat teknik-teknik *Jujitsu* berbahaya, maka Jigoro Kano melakukan banyak perubahan dan menciptakan teknik atau *waza* yang dapat dipakai untuk *randori* dan ia namakan Judo.

### **Karakteristik Kondisi Fisik Cabor Judo**

Setiap cabang olahraga tentunya membutuhkan keadaan kondisi fisik atlet yang baik. Hal itu ditunjukkan agar dapat menampilkan performa yang baik dan dapat meraih prestasi yang baik. Karakteristik cabang olahraga judo tidak jauh berbeda dengan cabang olahraga gulat, karena di dalam teknik gulat pun ada bantingan, tarikan, kunci, dorongan. Kemampuan fisik dasarnya meliputi unsur kekuatan, kelentukan, kecepatan, power, kelincahan, ketepatan, koordinasi, daya tahan, dan keseimbangan. Namun tidak semuanya unsur kondisi fisik mutlak yang dibutuhkan oleh setiap cabang olahraga. Menurut Bompa (1999) “*Sport Specific strength development required for sport wrestling (Gulat & Judo) : Power endurance, Reactive power, Muscle endurance medium.*”

Dilihat dari karakteristik pertandingan judo Lama pertandingan judo berlangsung selama 0 - 5 menit, Periode kontes adalah 5 menit untuk orang dewasa (pria dan wanita), 4 menit untuk junior (di bawah 20) (anak laki-laki dan perempuan). Dalam ilmu faal olahraga terdapat pengelompokan olahraga yang didasarkan pada durasi yang dapat dipertahankannya pada pelaksanaannya dengan intensitas maksimal. Pengelompokan itu seperti yang dikemukakan oleh Santosa,dkk (2012, hlm. 26):

1. 0 – 2 menit = Olahraga anaerobic dominan
2. 2 – 8 menit = Olahraga campuran anaerobic dan aerobic
3. > 8 menit = Olahraga aerobic dominan

Anaerobik dominan 0 – 2 menit jenis olahraga / tipe gerakan *Explosive maximum* (gerak meledak maksimal) :

1. Dorong (judo, gulat)

2. Tolak (judo, gulat, peluru)
3. Tarik (judo, gulat, tambang)
4. Terkam (judo, gulat, pencak-silat)
5. Kunci (judo, gulat, pencak-silat)
6. Angkat (judo, gulat, besi)
7. Banting (judo, gulat, pencak-silat)

Olahraga judo dilihat dari karakteristiknya merupakan olahraga yang aktif bergerak sehingga menuntut para atlet memiliki kondisi fisik yang benar-benar prima dalam setiap pertandingannya agar setiap pertandingannya bisa bergerak dengan efektif tanpa mengalami kelelahan yang berarti. Kondisi fisik terdiri atas beberapa komponen antara lain kekuatan, kecepatan, kelentukan, daya tahan, dan koordinasi gerak yang baik. Selanjutnya kondisi ini dikembangkan sesuai dengan karakteristik permainan judo, misalnya *power* tungkai dan lengan untuk melakukan bantingan dengan cepat. Bantingan tidak akan menghasilkan poin tanpa koordinasi tubuh yang baik, dalam pertandingan judo hasil bantingan yang maksimal tidak hanya dipengaruhi oleh faktor teknik tapi juga ditentukan oleh faktor kondisi fisik seperti *power* tungkai, perut, pinggang dan lengan yang mendukung agar bantingan dapat dilakukan dengan maksimal secara cepat.

Pada cabang olahraga judo, *power* tungkai, perut, pinggang dan lengan dibutuhkan untuk menunjang seorang pemain judo agar dapat bermain secara eksplosif. Karena untuk dapat menampilkan gerakan yang eksplosif diperlukan unsur kekuatan otot maupun kecepatan yang dikombinasikan dalam suatu gerakan yang terpadu. Seperti yang dikemukakan oleh Harsono (1988, hlm. 200) bahwa “dua unsur penting dalam *power* adalah (a) kekuatan otot dan (b) kecepatan otot dalam mengerahkan tenaga maksimal untuk mengatasi tahanan.” Sehingga latihan yang biasa dikembangkan untuk memperoleh *power* ialah dengan menghubungkan kekuatan otot bersama-sama dengan latihan kecepatan. Secara umum otot tungkai, perut, pinggang dan lengan yang berfungsi sebagai *power* sewaktu melakukan teknik bantingan ialah.

1. Otot yang berada pada sendi pangkal paha terdiri dari :
  - a. Otot paha kepal empat (*m. Quadriceps femoris*)
    - *m. Rectus femoris*
    - *m. Vastus medialis*
    - *m. Vastus medialis*
    - *m. Vastus lateralis*
  - b. Otot penjahit (*m. Sartorius*)
  - c. Otot bokong besar (*m. Gluteus maximus*)
  - d. Otot paha kepala dua (*m. biceps femoris*)
  - e. Otot bokong tengah (*m. Gluteus medius*)
  - f. Otot setengah urat (*m. Semitendinosus*)
  - g. Otot bokong kecil (*m. Gluteus minimus*)
2. Otot – otot yang berada disekitar melalui lutut terdiri dari :
  - a. Otot betis berkepala dua (*m. Gastrocnemius*)
  - b. Otot plantari (*m. plantaris*)
  - c. Otot lekuk lutut (*m. popliteus*)
3. Otot – otot yang berada disekitar pergelangan kaki terdiri dari :
  - a. Otot betis kerja (*m. peroneus anterior*)
  - b. Otot kendang jari panjang (*m. extensor digitorum longus*)
  - c. Otot tulang kering depan (*m. Tibialis anterior*)
  - d. Otot tulang kering belakang (*m. Tibialis posterior*)
4. Otot – otot kaki dibagian telapak kaki dan jari kaki
  - a. Otot ibu jari kaki (*abductor*)
  - b. Otot ketul jari-jari pendek (*m. flexor digitorum brevis*)
  - c. Otot abductor jari kelingking (*m. abductor digiti minimi*)
5. Otot perut terdiri dari :
  - a. *Muskulus abdominis internal* (dinding perut).
  - b. Lapisan sebelah luar sekali dibentuk otot miring luar (*muskulus obliquus eksternus abdominis*).
  - c. Lapisan ke dua di bawah otot di bentuk oleh otot perut dalam (*muskulus obliquus internus abdominis*).
  - d. *Muskulus transverses abdominis*, merupakan *xifoid* menuju artikule ke kosta III terus ke simfisis.
6. Otot yang masuk ke dalam formasi bagian bawah dinding perut atau dinding *abdominal posterior* :

- a. *Muskulus psoas*, terletak di belakang diafragma bagian bawah *mediastinum*, berhubungan dengan *quadratus lumborum* di dalamnya terdapat *arteri*, *vena* dan kelenjar limfe
  - b. *Muskulus iliakus* terdapat pada sisi tulang ilium, sebelah belakang berfungsi menopang sekum, dan sebelah depan menyentuh *kolon descendens*.
7. Otot punggung (bagian belakang tubuh), otot ini di bagi menjadi 3 bagian :
- a. Otot yang ikut menggerakkan lengan
    1. *Trapezius* (otot kerudung)Fungsinya mengangkat dan menarik sendi bahu. Bagian atas menarik scapula ke bagian medial dan yang bawah menarik ke bawah lateral.
    2. *Muskulus latissimus dorsi* (otot punggung lebar), berpangkal pada ruas tulang vertebra yang kelima dari bawah fasia lumboid, tepi tulang vertebra dan kosta III di bawah, gunanya menutupi ketiak bagian belakang, menengahkan dan memutar tulang pangkal lengan ke dalam.
    3. *Muskulus lumboid* (otot belah ketupat), berpangkal dari ujung prosesus sifoid, dari tulang leher V, ruas tulang vertebra V, di sini menuju ke pinggir tengah tulang belikat. Gunanya menggerakkan tulang belikat ke atas dan ke tengah.
8. Otot punggung sejati
- a. *Muskulus interspinalis transversi* dan *Muskulus semispinalis*, terdapat di antara kiri – kanan prosesus *transversus* dan *prosesus spina*. Fungsinya untuk sikap dan pergelangan *vertebra*.
  - b. *Muskulus sakrospinalis (muskulus erector spina)*, terletak disamping ruas tulang belakang kiri dan kanan. Fungsinya memelihara dan menjaga kedudukan *kolumna vertebra* dan pergerakan dari ruas *os vertebra*.
  - c. *Muskulus quadratus lumborum*, terletak antara *krista iliaka* dan *os kosta*, terdiri dari dua lapisan : *fleksi* dari *vertebra lumbalis* dan di samping itu juga merupakan dinding bagian belakang rongga perut.
9. Otot pangkal lengan atas
- a. *Muskulus biceps braki* (otot lengan berkepala 2). Fungsinya membengkokkan lengan bawah siku, meratakan hasta dan mengangkat lengan.
  - b. *Muskulus brakialis* (otot lengan dalam). Fungsinya membengkokkan lengan bawah siku.
  - c. *Muskulus korakobrakialis*. Otot ini berpangkal di prosesus korakoid dan menuju ke tulang pangkal lengan. Fungsinya mengangkat lengan.
10. Otot lengan bawah
- Otot-otot kedang yang memainkan peranannya dalam pengetulang di atas sendi siku, sendi tangan, sendi jari, dan sebagian dalam gerak silang radius :
- a. *Muskulus ekstensor karpi radialis longus*.
  - b. *Muskulus ekstensor karpi radialis brevis*.
  - c. *Muskulus ekstensor karpi ulnaris*, ketiga otot ini fungsinya sebagai ekstensi lengan (menggerakkan lengan).
  - d. *Digitonum karpi radialis*, fungsinya ekstensi falang kecuali ibu jari.
  - e. *Muskulus ekstensor policis*, fungsinya ekstensi ibu jari.

## METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif deskriptif, seperti yang dikemukakan oleh Arikunto (2010, hlm. 3) sebagai berikut: “Penelitian deskriptif ini merupakan penelitian yang benar-benar hanya memaparkan apa yang terdapat atau terjadi dalam sebuah kancah, lapangan, atau wilayah tertentu.”. Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah atlet PPLP Judo Jawa Barat yang berjumlah 10 orang atlet.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Untuk memperoleh data dalam penelitian ini digunakan prosedur pelaksanaan tes yang sudah baku, yaitu “Instrumen ini terdiri dari tes 10 (sepuluh) item”. Menurut Nurhasan dan Cholil (2013, hlm 184-192) sebagai berikut:

- a. Tata cara pelaksanaan tes kemampuan fisik .
  1. Leg dynamometer (leg strength)
  2. Flexion of Trunk
  3. Push-up
  4. Sit –up
  5. Back Lift
  6. Squat – jump
  7. Vertical jump

8. Two Hand Medicine ball put
9. Astrand (VO2max)
10. Nelson Reaction Test

Tabel 1. Hasil Test Kondisi Fisik Atlet PPLP Jawa Barat

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah	Rata-Rata	Skor Harapan	Persentase
Shifa	6	8	6	6	5	4	6	6	6	6	59	5,9	96	61%
Anna	5	5	8	3	4	5	5	4	6	3	48	5,0	96	50%
Natasha	4	5	8	6	5	6	5	8	6	7	60	5,9	96	63%
Fuji	4	6	6	9	4	5	4	7	5	6	56	5,6	96	58%
Salwaa	5	7	5	7	5	5	6	5	5	8	58	5,6	96	60%
Teddy	6	4	8	8	6	4	4	6	5	5	56	5,7	96	58%
Dimas	6	5	9	5	6	7	5	5	7	5	60	6,1	96	63%
Wira	6	6	5	6	5	7	4	4	7	6	56	5,6	96	58%
Fahri	5	5	7	5	4	6	6	6	6	8	58	5,6	96	60%
Azhar	5	4	6	4	4	6	6	7	7	7	56	5,4	96	58%
Jumlah	52	55	68	59	48	55	51	58	60	61	567			
rata rata	5,2	5,5	6,8	6	4,8	6	5,1	5,8	6	6,1	56,7			

Keterangan :

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| 1. Astrand Vo2max | 6. Flexometer                |
| 2. Push Up        | 7. Vertical Jump             |
| 3. Sit Up         | 8. Medicine Ball             |
| 4. Back Lift      | 9. Leg Dynamometer           |
| 5. Squat Jump     | 10. The Nelson Reaction Test |

Dari data hasil tes fisik diatas, dapat disimpulkan bahwa rata-rata kondisi fisik yang dimiliki oleh para atlet PPLP judo Jawa Barat berada pada kategori Cukup. Dijelaskan lebih lanjut tiap item tesnya antara lain:

1. Hasil Vo2max *astrand* dengan kategori Cukup
2. Hasil tes daya tahan lokal otot lengan dan bahu *push Up* dengan kategori Cukup
3. Hasil tes daya tahan lokal otot perut *sit up* dengan kategori Baik
4. Hasil tes daya tahan lokal otot punggung *back lift* dengan kategori Baik
5. Hasil tes daya tahan lokal otot tungkai dengan kategori Cukup
6. Hasil tes kelenturan *flexometer* dengan kategori Cukup
7. Hasil tes daya ledak otot tungkai *vertical jump* dengan kategori Cukup
8. Hasil tes daya ledak otot lengan dan bahu *twomedicine ball putt* dengan kategori Cukup
9. Hasil tes kekuatan otot tungkai *leg dynamometer* terbaik dengan kategori baik.
10. Hasil tes reaksi *the nelson reaktion test* warnadenganc kategori baik.

Melihat dari hasil tes tersebut, ada beberapa komponen fisik yang perlu d tingkatkan dalam proses latihan agar atlet siap dalam memasuki tahapan *high performance* dimana seorang atlet dapat lebih siap ketika akan memasuki tahapan kompetisi dengan tingkat yang lebih tinggi seperti : PON, Seagames, Asian games dan olimpiade selain juga faktor teknik, taktik dan mental dipersiapkan.

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil pengolahan, penghitungan, dan penganalisisan data, maka dapat ditarik kesimpulan profil kondisi fisik atlet Pelatda Judo Jawa Barat adalah sebagai berikut:

1. Profil kondisi fisik atlet PPLP Judo Jawa Barat berada pada kategori "**Cukup**".
2. Komponen kondisi fisik dominan yang dibutuhkan atlet judo adalah Power lengan dan bahu, fleksibilitas, daya tahan, reaksi dan kekuatan tungkai.



## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010 *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Giriwijoyo, S., & Sidik, D. Z. 2012. *Ilmu Faal Olahraga (Fisiologi Olahraga)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kano, J. 1989. *Illustrated Kodokan Judo*. Japan: Kodansha International Ltd
- Harsono.1988. *Coaching dan Aspek-Aspek Psikologis Dalam Coaching*. Jakarta: CV. Tambak Kusuma.
- Nurhasan dan Cholil. 2013. *Tes Dan Pengukuran Keolahragaan*. Bandung:FPOK.

**EDU-SPORT TOURISM SEBAGAI PROSPEK PENGEMBANGAN PENDIDIKAN  
MELALUI PERMAINAN TRADISIONAL UNTUK KEGIATAN  
BELAJAR MENGAJAR SISWA DI ERA DIGITAL**

**Fajar Adi Nugroho, Iki Afrianda**  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Raharjo.FajarAdi@gmail.com

**Abstrak**

*Edu-sport tourism* adalah studi kasus pendidikan yang terinspirasi dari beberapa permainan tradisional yang dipilih untuk diaplikasikan ke dalam pendidikan jasmani anak usia emas atau pada jenjang pendidikan formal Sekolah Dasar (SD). Mencoba menyatukan sekaligus menggali kembali kekayaan ragam manfaat permainan tradisional dengan dikombinasikan pada salah satu konsep pendidikan jasmani yang sudah sangat populer yakni aktivitas luar kelas (*outdoor education*) beserta aspek teknologi modern yang lebih dekat dengan generasi sekarang. Tujuan panjang karya ilmiah ini adalah menghasilkan pendidikan yang berkualitas dari aspek sosial dan emosional siswa berkaitan dengan motivasi, sukacita, pola pengasuhan positif dan koneksi ke nilai-nilai tradisional yang disajikan dalam perkembangan era digital seperti sekarang ini. Kajian ini akan mencoba memilih enam permainan tradisional dan memperkenalkan tiga pasang diantaranya ke dalam kurikulum reguler matematika, seni, dan wisata alam/sosial masyarakat pada siswa. Permainan “Engklek” atau “Hop-Scotch” dan “Gathengan” atau “Match Box” akan dipilih untuk konsentrasi kognitif pada pelajaran matematika yang bertujuan untuk meningkatkan penalaran logika. Keterampilan ekspresif akan ditingkatkan melalui permainan “Ancak-ancak Alis” atau “Lady” dan “Dolanan Tali” atau “String” agar siswa peka terhadap ranah afektif sekaligus seni. Keterampilan sosial dikembangkan melalui “Cublak-cublak Suweng” atau diidentikkan dengan “Hide and Seek” untuk mensyukuri kekuatan alam dan sosial masyarakat. Disain instruksional untuk studi kasus ini dinyatakan dalam manual rencana pelajaran termasuk guru, tujuan yang akan dicapai, penjelasan rinci tentang permainan yang akan digunakan untuk mencapai tujuan tertentu, deskripsi peran guru dan siswa, bimbingan guru kepada peserta didik, umpan balik yang diharapkan dari para siswa, dan petunjuk untuk penilaian kinerja. Partisipasi aktif dari siswa dalam proses evaluasi, pengembangan berpikir kritis, dan memuji persahabatan selama kegiatan pembelajaran berlangsung dengan menyenangkan. Sementara jika permainan yang dimainkan memunculkan sikap yang kurang antusias dari para siswa untuk menghadapinya adalah dengan cara penggunaan teknologi informasi, harapannya dapat mendorong antusiasme kembali selama sesi permainan, sesi ini misalnya dapat memberikan video-video kolaboratif dengan rekan-rekan dari sekolah lainnya yang sedang melakukan aktivitas yang sama, tentu ini membutuhkan koneksi jaringan internet dan aplikasi sosial media.

**Kata kunci:** *edu-sport tourism*, motivasi belajar, permainan tradisional

**PENDAHULUAN**

Aspek motivasi telah diakui sebagai faktor utama yang menentukan keterlibatan penuh seorang siswa pada proses pendidikannya. Keterlibatan penuh baik dari aspek kognitif, afektif, psimotorik dan nilai-nilai ketekunan dalam belajar merupakan penentu selanjutnya dari hasil pendidikan yang dapat dicapainya. Seorang siswa yang memiliki motivasi dapat menentukan sendiri fokus pada kegiatan pendidikan dan belajarnya tanpa rangsangan tambahan yang diperlukan untuk mempertahankan perhatiannya tersebut. Oleh karena itu membahas motivasi siswa dan pemilihan model belajar yang tepat adalah menjadi suatu permasalahan yang memiliki tantangan tersendiri dalam suatu *grand design* pembelajaran. Untuk mendorong motivasi siswa dalam pembelajaran memiliki pendekatan-pendekatan yang dapat digunakan, diantaranya pendekatan intrinsik dan ekstrinsik. Beberapa cara yang dapat dilakukan pada pendekatan intrinsik misalnya dengan berdasarkan mengenali tantangan, fantasi, dan rasa ingin tahu sebagai kategori utama yang mempengaruhi motivasi siswa (Malone, 1981). Pada pendekatan ekstrinsik cara yang dapat dilakukan adalah dengan menemukan hasil yang diinginkan sebagai faktor utama yang memotivasi siswa untuk mendapatkan dan terlibat dalam kegiatan pembelajaran tertentu (Garris, Ahlers, & Driskell, 2002).

Permainan adalah kegiatan menyenangkan yang secara pokok terdiri dari dorongan motivasi pada faktor intrinsik, yang dapat memikat perhatian pelajar dan membuatnya gigih dan antusias untuk melakukan aktivitas. Oleh karena itu permainan diakui sebagai alat yang berharga dalam desain

instruksional yang berusaha untuk menciptakan lingkungan belajar yang menarik dan edukatif. Selain membuat menyenangkan dalam belajar, permainan dianggap sebagai alat yang berharga dalam "*learning by doing*" paradigma ini dijelaskan oleh Schank yang menyatakan bahwa: "Hanya ada satu cara yang efektif untuk mengajarkan seseorang bagaimana untuk melakukan apa pun dan itu adalah untuk membiarkan mereka melakukannya" (Schank, Berman & Macpherson, 1999).

Mengkolaborasikan dua potensi keuntungan dari peningkatan motivasi belajar dan metode belajar dengan suatu permainan menurut hemat kami adalah suatu alternatif cara untuk merangkul kekuatan dan dorongan motivasi dengan permainan. Berawal dari sebuah ide untuk mengembalikan permainan tradisional atau kami sebut dalam kajian ini dengan nama "*edu-sport tourism*" yang oleh para orang tua atau leluhur kami digunakan untuk bermain dalam proses pendidikan siswa masa masanya. Pengenalan permainan tradisional ke dalam kegiatan belajar meningkatkan motivasi dalam semua komponen dari promosi desain pembelajaran, diantaranya:

1. Perhatian dengan memastikan partisipasi aktif dari semua siswa dalam kegiatan pembelajaran berbasis permainan.
2. Relevansi dengan memanfaatkan kegiatan bermain secara akrab untuk mencapai tujuan pembelajaran dengan sesuatu yang baru.
3. Keyakinan dengan menyediakan lingkungan yang menyenangkan di mana siswa memiliki kendali atas tindakan yang diperlukan untuk mencapai tujuan.
4. Kepuasan, yang merupakan atribut intrinsik dari permainan, menawarkan perasaan positif dari ekuitas, persatuan, kejelasan, keadilan, yang dapat secara efektif digunakan selama kegiatan pembelajaran

Kami berusaha tidak hanya untuk meningkatkan motivasi siswa melalui kegiatan belajar yang menyenangkan, tetapi juga untuk membawa pola pembangunan sosial yang positif tercermin dalam komunikasi langsung dengan rekan-rekannya, kerjasama dalam menyelesaikan tugas-tugas secara *real time*, pengembangan psikofisik yang sehat dengan berlatih kegiatan di luar ruangan, komitmen untuk akar cerita rakyat dan kearifan tradisional dari budaya setempat, mempromosikan nilai-nilai multikultural dan multietnis dengan mengenal tradisi budaya hidup bersama dengan yang lainnya, dll. Para siswa terlibat aktif tidak hanya dalam kegiatan pembelajaran tetapi juga dalam menciptakan skenario pembelajaran dari awal mengeluarkan ide sampai pada seluruh realisasinya. Proses seleksi permainan dimulai dengan menyelidiki dan mengumpulkan permainan kakek-nenek siswa yang digunakan untuk bermain. Untuk itu para siswa melakukan kegiatan penelitian yang melibatkan kunjungan ke kakek-nenek mereka atau para senior lainnya, mencari tahu permainan yang digunakan mereka lakukan untuk bermain di masa kecilnya, menulis esai singkat tentang permainan tersebut, dan memberikan ide-ide dari aplikasi permainan yang memungkinkan untuk kegiatan pembelajaran dalam kurikulum reguler. Setelah akhir dari proses pengumpulan informasi, diskusi tentang permainan yang dapat dimainkan, di mana akan memilih pilihan enam permainan tradisional yang akan digunakan dalam kajian. Permainan yang sudah dipilih kemudian disusun pada sebuah pedoman instruksional dengan penjelasan rinci tentang setiap permainan, aplikasi teknis untuk kegiatan belajar dan tujuan yang akan dicapai. Luaran proyek pendidikan dari kegiatan ini kami namai "*Edu-Sport Tourism*".

Berikut kami akan memberikan tinjauan literatur singkat pada permainan dalam pendidikan, deskripsi singkat dari permainan dan kegiatan yang dilakukan selama nantinya akan dilakukan penelitian, proses evaluasi dari hasil pembelajaran yang ditargetkan, dan pada akhirnya kami akan memberikan beberapa kesimpulan singkat tentang prospek dan mungkin aplikasi masa depan dari permainan tradisional dalam pendidikan.

## **KAJIAN TEORI**

Pembelajaran *discovery* adalah pembelajaran instruktur strategi yang dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan keterlibatan dan relevansi siswa (Hoffman, 2000). Dalam *discovery learning* siswa tidak diberikan konsep dalam bentuk akhirnya, melainkan siswa diajak untuk ikut serta dalam menemukan konsep tersebut. Siswa membangun pengetahuan berdasarkan informasi baru dan kumpulan data yang mereka gunakan dalam sebuah pembelajaran penyelidikan (De Jong & Joolingen, 1998: 193). Sehingga, konsep "*pembelajaran discovery*" mengklaim bahwa siswa-siswa belajar terbaik melalui keterlibatan dan menyelidiki dengan aktif yang diberikan dalam teori perkembangan kognitif. (Piaget, 1952). Selain itu pula, model pembelajaran *discovery learning* berlandaskan pada teori-teori belajar konstruktivis (Anyafulude, 2013: 2). Menurut pandangan konstruktivisme, belajar adalah proses aktif siswa dalam mengonstruksi arti, wacana, dialog, dan pengalaman fisik dimana di dalamnya terjadi proses asimilasi dan menghubungkan pengalaman atau informasi yang sudah dipelajari (Rifa'i & Anni, 2011: 199). Oleh karena itu, teori konstruktivisme memandang bahwa proses aktif siswa merupakan bagian dari sebuah tindakan untuk menciptakan suatu makna dari apa yang dipelajari.

Salah satu langkah terbaik dalam merangsang seorang siswa untuk bergerak aktif dalam proses pembelajaran adalah melalui permainan. Menurut Karl Buhler dan Schenk Danziger, permainan adalah "kegiatan yang menimbulkan kenikmatan". Dan kenikmatan itu menjadi rangsangan bagi perilaku lainnya. Lebih lanjut, Hurlock (1978: 280) mengemukakan permainan adalah proses aktivitas fisik atau psikis yang menyenangkan dan menggembirakan. Bagi anak bermain merupakan kegiatan khas sebagaimana pekerjaan yang merupakan aktivitas khas orang dewasa dalam kehidupan. "Bermain adalah sifat yang melekat langsung pada kodrat anak. Jika ada anak yang tidak mau bermain, itu menunjukkan adanya suatu kelainan dalam diri anak tersebut. Mengabaikan kenyataan ini, apalagi mengingkari, jelas bertentangan dengan kebutuhan perkembangan jiwa anak" (Depdikbud, 1994/1995) dalam Solehuddin (2000:87).

Memanfaatkan aktivitas permainan dalam sebuah pembelajaran merupakan bagian dari strategi mengajar, untuk mempermudah dalam proses penyampaian materi atau mentransfer ilmu, dengan tujuan agar para siswa lebih cepat paham, mengerti, memiliki rasa ingin tahu yang tinggi dan tertarik. Strategi tersebut dinamai dengan pembelajaran berbasis permainan atau disebut dengan *game based learning* (GBL). Pembelajaran berbasis permainan adalah permainan yang didesain khusus untuk mengajar orang-orang dengan materi tertentu, menjelaskan konsep-konsep, menguatkan pengembangan, memahami suatu peristiwa sejarah atau budaya, atau memberi bantuan kepada orang-orang tersebut suatu keterampilan sebagaimana yang mereka mainkan. Lebih lanjut pembelajaran berbasis game didefinisikan sebagai pembelajaran yang menggunakan latihan kompetitif, baik mempertandingkan peserta didik satu sama lain untuk membuat mereka menantang diri sendiri untuk memotivasi mereka belajar lebih baik.

Menurut Prensky (2005) yaitu *Game Based Learning (GBL) emerged from the idea to involve computer games in education aiming to enhance the learning process by offering a funny and familiar media that captures and retains the student attention and interest in subject*. Diartikan bahwa Game Based Learning (GBL) muncul dari ide untuk melibatkan permainan komputer dalam pendidikan bertujuan untuk meningkatkan proses pembelajaran dengan menawarkan media lucu dan akrab yang menangkap dan mempertahankan perhatian siswa dan minat dalam pelajaran. Sehingga aplikasinya dalam proses pendidikan perlu dirancang sedemikian rupa yang sesuai dengan tahap perkembangan siswa dan untuk menyeimbangkan antara kualitas pendidikan dari mata pelajaran dan permainan, dengan tujuan untuk menerapkan dan mempertahankan pengetahuan yang diterapkan dalam dunia nyata.

Menurut (Amory, Naicker, Vincent & Adams, 1999) yaitu *Educational computer games can be a motivating force and foster development processes in the child consciousness. The success of the strategy games is due to the active involvement and interaction of the gamer, crucial for gaining experience*. Pernyataan tersebut diartikan bahwa permainan komputer pendidikan dapat menjadi kekuatan memotivasi dan proses pembangunan dalam mengasuh kesadaran anak. Keberhasilan strategi permainan adalah karena keterlibatan aktif dan interaksi, pemain yang penting untuk mendapatkan pengalaman. Merujuk pada uraian tersebut, bahwa skema dalam pembelajaran berbasis permainan adalah untuk melibatkan siswa dalam situasi atau kondisi yang didasarkan pada sebuah masalah interaktif yang mendorong mereka untuk berpikir kritis, berkomunikasi dan berkolaborasi serta memiliki kemampuan beradaptasi dalam kondisi tersebut (permainan).

Dengan demikian, kaidah dan prinsip dari teori, metode dan pengaplikasian dari permainan yang digunakan adalah untuk tujuan pendidikan. Dimana pada pendekatan pembelajaran berbasis permainan adalah untuk menyatukan permainan tradisional dan teknologi dalam pendidikan. Yang mendorong para siswa untuk menjaga dan melestarikan serta menerapkan nilai-nilai yang terkandung didalam permainan tradisional di era digital saat sekarang ini.

## **METODE PENELITIAN**

Desain yang digunakan dalam studi ini ialah mengikuti desain pembelajaran model ADDIE. Model ADDIE dikembangkan oleh Dick and Carry (1996) untuk merancang sistem pembelajaran. Skema desain pembelajaran model ADDIE membentuk siklus yang terdiri dari 5 tahapan yang terdiri dari: analisis (Analysis), desain (Design), pengembangan (Development), implementasi (Implementation) serta evaluasi (Evaluation).

## **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

Tahap pertama dimulai dengan menganalisis nilai, cita-cita dan harapan pendidikan yang terkandung dalam permainan tradisional. Misalnya, menganalisis kategori usia yang sesuai dengan masa perkembangan siswa, mata pelajaran dan bentuk permainan. Pada tahap kedua, terkait dengan penentuan sasaran atau tujuan, instrumen penilaian, latihan, konten, dan analisis yang terkait materi pembelajaran, rencana pembelajaran dan pemilihan media. Fase desain dilakukan secara sistematis dan spesifik. Tahap

ketiga, yaitu pembuatan dan penggabungan konten yang sudah dirancang pada tahapan desain. Pada fase ini dibuat *storyboard*, penulisan konten dan perancangan grafis yang diperlukan. Tahap keempat, yaitu prosedur untuk pelatihan bagi peserta pelatihan dan instruktur/fasilitator. Pelatihan bagi fasilitator meliputi materi kurikulum, hasil pembelajaran yang diharapkan, metode penyampaian dan prosedur pengujian. Aktivitas lain yang harus dilakukan pada fase ini meliputi penggandaan dan pendistribusian materi dan bahan pendukung lainnya, serta persiapan jika terjadi masalah teknis dan mendiskusikan rencana alternatif dengan siswa.

Tahap terakhir adalah evaluasi. Evaluasi dalam permainan tradisional yang digunakan pada penelitian ini melibatkan dua kategori. Yaitu evaluasi penampilan akademik siswa dan keterampilan sosial, seperti komunikasi, kolaborasi dan interaktivitas. Studi ini direncanakan akan dilaksanakan pada 5 (lima) sekolah dasar yang berbeda di Kota Bandung, Jawa Barat. Dimulai pada awal semester baru dan setiap permainan, dilaksanakan secara bersamaan dimasing-masing sekolah yang berbeda dengan intervensi dari penggunaan teknologi *video conference* yang bertujuan untuk mendorong antusiasme siswa selama sesi permainan.

1. Permainan “*Engklek*” atau “*Hop-Scotch*” dan “*Gathengan*” atau “*Match Box*”

Mata pelajaran : Matematika  
Unit tematik : Pengurangan dan penjumlahan  
Tujuan pembelajaran : Penalaran logis

Deskripsi permainan Engklek atau Hop-Scotch. Permainan ini dilakukan dengan cara membuat pola permainan pada tanah. Polanya beragam dengan bentuk aneka kotak-kotak. Tidak ada jumlah yang pasti untuk menentukan jumlah pemain. Namun minimal dimainkan oleh dua orang anak. Setiap pemain harus memiliki satu buah batu datar yang disebut dengan ucak. Batu datar yang digunakan beragam, bisa batu-batu bisa pula batu sisa-sisa pecahan lantai keramik. Masing-masing ucak diletakkan pada kotak yang ditentukan sebagai titik henti pertama (start). Permainan yang memulai pertama kali akan melemparkan ucak pada kotak secara berurutan. Lalu, setelah ucak dilempar pada satu kotak, pemain akan melompat pada kotak-kotak kosong lainnya dengan satu kaki. Pemain tidak boleh melompati kotak yang terisi ucak dan tidak boleh menyentuh garis-garis pada pola kotak. Permainan akan berakhir bila salah satu pemain dan ucak telah melewati seluruh kotak pada pola. Yang lebih dulu bisa melewati seluruh kotak dinyatakan sebagai pemenang.

Deskripsi permainan Gathengan atau Match Box. Sebuah kotak korek api kosong angka yang tertulis pada setiap sisi kotak. Kotak diatur pada tepi meja, satu setengah berbaring di atas meja dan setengah lainnya dari meja. Pemain hits setengah luar kotak korek api dengan ibu jari. Kotak korek api terbang di udara dan kemudian jatuh di atas meja. Nomor di sisi atas ditambahkan ke total skor untuk pemain dalam satu putaran dan diekstrak dari total skor di babak berikutnya. Permainan ini dimainkan di sejumlah tetap putaran (biasanya lima). Tujuan dari permainan ini adalah untuk mendapatkan skor total sama atau paling dekat dengan sejumlah target yang diberikan di awal permainan.

2. Permainan “*Ancak-ancak Alis*” atau “*Lady*” dan “*Dolanan Tali*” atau “*String*”

Mata pelajaran : Seni  
Unit tematik : Pemodelan pola dan bentuk  
Tujuan Pembelajaran : visualisasi, keterampilan ekspresif, simetri dalam ruang

Deskripsi Permainan Ancak-ancak Alis. Dua orang anak menggabungkan kedua tangan mereka dan diangkat tinggi-tinggi agar bisa dilewati teman mereka. Kemudian anak-anak yang lain membuat rangkaian, setelah itu satu persatu memasuki melewati kedua anak tadi, sambil menyanyikan lagu. Permainan ini hampir sama dengan permainan Ular Naga, hanya saja lagunya yang berbeda.

Deskripsi Permainan Dolanan Tali. Untuk bermain permainan ini dibutuhkan minimal 4 orang anak. Pertama harus ada dua pemain yang jaga. Dan yang menjaga ini yang memegang karet di kedua belah sisi yang saling berhadapan. Pemain yang tidak jaga harus melompati karet tersebut. Biasanya untuk menentukan siapa yang jaga dilakukan hompimpa. Permainan lompat tali tergolong sederhana karena hanya melompati anyaman karet dengan ketinggian tertentu. Jika pemain dapat melompati tali-karet tersebut, maka ia akan tetap menjadi pelompat hingga merasa lelah dan berhenti bermain. Namun, apabila gagal sewaktu melompat, pemain tersebut harus menggantikan posisi pemegang tali hingga ada pemain lain yang juga gagal dan menggantikan posisinya.

3. Permainan “*Cublak-cublak Suweng*” atau diidentikkan dengan “*Hideand Seek*”

Mata pelajaran : Ilmu alam dan sosial  
Unit tematik : Hubungan interpersonal

Tujuan Pembelajaran : keterampilan sosial, kerjasama dalam sebuah tim untuk mencapai tugas bersama, nilai-nilai multikultural, toleransi.

Deskripsi Permainan Cublak-cublak Suweng. Gambreng dan yang kalah menjadi Pak Empo. Dia berbaring telungkup di tengah, anak-anak lain duduk melingkar. Buka telapak tangan menghadap ke atas dan letakkan di punggung Pak Empo. Salah satu anak memegang biji/ kerikil dan dipindah dari telapak tangan satu ke telapak tangan lainnya diiringi lagu Cublak-Cublek Suweng. "Cublak cublek suweng, suwenge ting gelenter, mambu ketundung gudel. Pak empo lirak-lirik, sapa mau sing delekke. Sir sir pong dele gosong, sir sir pong dele gosong". Pada kalimat "Sapa mau sing delekke" serahkan biji/ kerikil ke tangan seorang anak untuk disembunyikan dalam genggamannya. Di akhir lagu, semua anak menggenggam kedua tangan masing-masing, pura-pura menyembunyikan kerikil, sambil menggerak-gerakkan tangan. Pak Empo bangun dan menebak di tangan siapa biji/ kerikil disembunyikan. Bila tebakannya benar, anak yang menggenggam biji/ kerikil gantian menjadi Pak Empo. Bila salah, Pak Empo kembali ke posisi semula dan permainan diulang lagi.

## SIMPULAN

1. *Edu-Sport Tourism* adalah alternatif dari model pendidikan yang terintegrasi dari beberapa disiplin ilmu yang memanfaatkan aktivitas jasmani melalui tradisi luhur permainan tradisional sebagai media pengembangan beberapa aspek yang menjadi tujuannya.
2. Memanfaatkan permainan tradisional yang kini sudah mulai banyak dilupakan oleh generasi modern adalah suatu langkah yang strategis dan unik, karena bagi kami justru dengan semakin menggali kekayaan tradisional, suatu bangsa dapat menemukan karakter dari kebangsaannya tersebut.
3. Mengkombinasikan beberapa aspek guna meningkatkan tujuan hasil pendidikan adalah suatu proses yang tidak dapat dianggap sebelah mata, perlu adanya suatu proses yang panjang dan ketekunan yang tinggi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amory, A., Naicker, K., Vincent, J., & Adams, C. 1999. The use of computer games as an educational tool: identification of appropriate game types and game elements. *British Journal of Educational Technology*, 30(4), 311-321.
- Anyafulude, Joy Chinelo. 2013. Effects of Problem-Based and Discovery-Based Instructional on Students' Academic Achievement in Chemistry. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching Journal of Science and Technology*. 3: 151-156.
- De Jong, Ton & Wuter R. van Joolingen. 1998. Scientific Discovery Learning With Computer Simulation of Conceptual Domains. *Review of Educational Research*. 68 (2): 179-201.  
(<http://bdkbandung.kemenag.go.id/jurnal/249-metode-pembelajaran-anak-usia-dini-melalui-permainan>), diakses pada 10 maret 2017.
- (<http://gusalwi.blogspot.co.id/2016/02/penerapan-pembelajaran-berbasis-game.html>), diakses pada 10 maret 2017
- Mushthofa, Alwi. 2014. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Game*, (Online),
- Piaget, J. 1952. Play, dreams and imitation in childhood. *Journal of Consulting Psychology*, 16(5), 413-414.
- Prensky, M. 2005. *Computer games and learning: Digital game-based learning. Handbook of computer game studies*, 18, 97-122.
- Rifa'i, Ahmad & Catharina Anni. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Kusbudiah, Yayah. 2014. *Metode Pembelajaran Anak Usia Dini Melalui Permainan*, (Online),
- Tracy Bicknell-, Paul Seth Hoffman, 2000 "elicit, engage, experience, explore: discovery learning in library instruction", *Reference Services Review*, Vol. 28 Iss: 4, pp.313 –322.
- Umar, Eva. 2012. *Teori Model ADDIE dan ASSURE*, (Online), (<https://evaumarmpd.wordpress.com/2012/10/25/teori-model-addie-dan-assure/>), diakses pada 10 maret 2017.
- \_\_\_\_\_, 2016. *Definisi Permainan dan Manfaat Bermain bagi Pembelajaran Anak*, (Online), (<http://pustakapaud.blogspot.co.id/2016/08/definisi-permainan-manfaat-bermain-bagi-pembelajaran-anak.html>), diakses pada 10 maret 2017.
- \_\_\_\_\_, 2015. *Pengertian Bermain Menurut Para Ahli*, (Online), (<http://infodanpengertian.blogspot.co.id/2015/05/pengertian-bermain-menurut-para-ahli.html>), diakses pada tanggal 10 maret 2017.

\_\_\_\_\_. 2016. *Desain Pembelajaran Model ADDIE*, (Online), (<http://padamu.net/desain-pembelajaran-model-addie>), diakses pada 10 maret 2017.

## **TEKNIK PEREGANGAN YANG TEPAT SEBAGAI SARANA PEMAKSIMALAN PRESTASI OLAHRAGA**

Fitria Dwi Andriyani<sup>1</sup>, Aprida Agung Priambadha<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta

<sup>2</sup>Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan, Universitas Ahmad Dahlan

<sup>1</sup>fitria.dwi.andriyani@uny.ac.id, <sup>2</sup>aprida.priambadha@pgsd.uad.ac.id.

### **Abstrak**

Peregangan memiliki peranan penting dalam kegiatan latihan. Jika peregangan tidak dilakukan dengan benar, maka berpotensi menimbulkan cedera. Sayangnya terdapat jenis-jenis peregangan yang sesungguhnya kurang tepat, namun dilakukan oleh atlet. Terdapat juga teknik peregangan yang lebih beresiko dibanding teknik peregangan lain. Jenis dan teknik peregangan yang tidak sesuai atau beresiko dapat menimbulkan cedera. Kesalahan mendasar yang sering dilakukan misalnya yaitu tindakan meregangkan otot dalam kondisi dingin dan gerakan memantul-mantul. Artikel ini bertujuan untuk memaparkan: (1) manfaat peregangan dalam latihan, (2) teknik-teknik peregangan, (3) pedoman melakukan peregangan, dan (4) bentuk peregangan yang tidak dianjurkan dalam latihan.

**Kata kunci:** teknik, peregangan, prestasi.

### **PENDAHULUAN**

Pencapaian prestasi atlet merupakan hasil yang diraih dari kombinasi berbagai komponen pendukung, diantaranya yaitu adanya periodisasi dan program latihan yang baik yang disusun oleh pelatih yang handal, pemenuhan nutrisi yang sesuai, pemenuhan kebutuhan *recovery*, serta pemberian kombinasi latihan fisik, teknik, taktik dan keterampilan psikologis yang tepat. Terkait program latihan yang baik, pasti melibatkan kegiatan peregangan. Peregangan merupakan suatu proses menempatkan bagian-bagian tertentu tubuh pada posisi yang akan memanjangkan otot-otot dan jaringan-jaringan halus yang terkait, misalnya fascia, tendon, dan ligamen (<http://stretchcoach.com/articles/stretching/>). Kegiatan peregangan perlu dilakukan di awal dan di akhir tiap unit latihan. Ketika dilakukan di awal latihan, peregangan berfungsi untuk menyiapkan otot, sendi, ligamen, dan bagian-bagian tubuh sebelum menghadapi aktivitas jasmani atau latihan yang lebih berat. Sedangkan di akhir latihan, peregangan berfungsi untuk merelaksasikan tubuh dan mengurangi efek kecapekan.

Melalui kegiatan peregangan rutin yang baik maka fleksibilitas tubuh akan meningkat. Fleksibilitas merupakan jangkauan gerak yang dapat dilakukan individu pada suatu sendi tertentu atau suatu set sendi-sendai tertentu (<http://stretchcoach.com/articles/stretching/>). Sukadiyanto dalam Yuyun A.W dan Fitria D.A. (2015: 90) mengemukakan pendapat senada bahwa fleksibilitas adalah luas gerak dari satu persendian atau beberapa persendian. Graham et al (1998: 35) menyatakan bahwa fleksibilitas adalah suatu kemampuan untuk menggunakan sendi-sendi secara penuh; merupakan kapasitas suatu sendi untuk bergerak sampai pada jangkauan gerak potensialnya. Dari beberapa definisi tersebut disimpulkan bahwa fleksibilitas adalah suatu kemampuan tubuh untuk menggerakkan sendi atau suatu set sendi sampai pada jangkauan gerak potensial atau maksimalnya.

Guna mencapai fleksibilitas yang diinginkan, terdapat beberapa latihan peregangan dan teknik peregangan yang dapat diterapkan. Namun, terdapat gerakan dan teknik peregangan yang beresiko besar pada timbulnya cedera. Sayangnya, hasil observasi menunjukkan bahwa terdapat sebagian atlet yang masih melakukan gerakan dan teknik peregangan yang beresiko tersebut. Hal ini terjadi diantaranya karena minimnya pengetahuan atlet dan pelatih mengenai kegiatan peregangan yang baik dan beresiko. Bahkan sebagian atlet melakukan peregangan dengan hanya mengikuti apa yang biasanya dilakukan atlet lain yang lebih senior.

Gerakan dan teknik peregangan yang beresiko tentu saja riskan menimbulkan cedera pada atlet. Jika dilakukan terus-menerus, bukannya prestasi yang didapatkan, justru malah cedera yang dapat timbul kapanpun bahkan saat mendekati periode kompetisi, yang tentu saja sangat merugikan. Oleh karena itu, para pelatih dan atlet perlu memahami mengenai pedoman melakukan peregangan yang sesuai dan apa saja kegiatan peregangan yang perlu dihindari. Dengan melakukan latihan peregangan yang tepat dan dengan dikombinasikan dengan unsur-unsur program latihan yang lain akan menjadi sarana untuk membantu atlet dalam mencapai prestasi maksimal. Artikel ini akan membahas secara spesifik mengenai: (1) manfaat peregangan dalam latihan, (2) teknik-teknik peregangan, (3) pedoman melakukan peregangan, dan (4) bentuk peregangan yang tidak dianjurkan dalam latihan.



## MANFAAT MELAKUKAN PEREGANGAN

Peregangan menempati peran penting dalam struktur latihan seorang atlet. Jika dilakukan secara benar, aktivitas peregangan akan meningkatkan kelenturan dan memberikan berbagai manfaat lain. Alter, M.J. (1996: 3) mengemukakan bahwa manfaat melakukan peregangan yaitu: (1) dapat meningkatkan kebugaran fisik, (2) dapat mengoptimalkan daya tangkap, latihan dan penampilan atlet pada berbagai bentuk gerakan yang terlatih, (3) dapat meningkatkan mental dan relaksasi fisik atlet, (4) meningkatkan perkembangan kesadaran tubuh, (5) mengurangi resiko keseleo sendi dan cedera otot (kram), (6) mengurangi resiko cedera punggung, (7) mengurangi rasa nyeri otot, (8) mengurangi rasa sakit menyiksa pada saat menstruasi (*dysmenorrhea*) bagi atlet wanita, dan (9) mengurangi ketegangan otot.

Selanjutnya, manfaat melakukan peregangan yaitu: (1) meningkatkan penampilan optimis, (2) memperbaiki postur tubuh, (3) meningkatkan fleksibilitas, (4) meningkatkan stamina, (5) mengurangi resiko cedera, (6) meningkatkan level energi, (7) melancarkan peredaran darah, (8) meningkatkan performa olahraga dan latihan, (9) mengurangi kelelahan pasca latihan, dan (10) mengurangi kolesterol ketika digabungkan dengan diet yang sehat (Health Fitness Revolution, 2016).

Studi yang dilakukan Monika A. (2011) menemukan bahwa terapi latihan baik peregangan maupun kekuatan dengan kontraksi eksentrik paling sesuai untuk penyembuhan tendinitis patella atlet lompat tinggi. Studi tersebut menemukan bahwa treatment menggunakan ultrasound saja tidak mengurangi rasa sakit ketika program latihan atlet masih berlangsung. Namun, kombinasi dari terapi ultrasound dan latihan, peregangan dan penguatan pada otot-otot paha, yang dibarengi dengan menghindari aktivitas yang memicu rasa sakit ternyata membantu untuk mengurangi rasa sakit atlet dan mempercepat proses penyembuhan.

## TEKNIK-TEKNIK PEREGANGAN

Terdapat beberapa teknik peregangan yang memiliki karakteristik berbeda. Berikut ini akan dipaparkan mengenai teknik-teknik tersebut (Alter, M.J., 1996: 12-14 dan [https://people.bath.ac.uk/masrjb/Stretch/stretching\\_4.html](https://people.bath.ac.uk/masrjb/Stretch/stretching_4.html)).

### Teknik Peregangan Statis

Teknik peregangan statis meliputi teknik peregangan dengan posisi tubuh bertahan, yang artinya melakukan peregangan dengan tubuh tetap berada pada posisi semula tanpa berpindah tempat. Dalam teknik ini, otot-otot diregangkan pada titik paling jauh kemudian bertahan pada posisi meregang. Teknik ini merupakan teknik *paling aman* dalam melakukan peregangan. Manfaat dari teknik peregangan ini adalah: (a) memerlukan energi lebih sedikit, (b) memberi waktu cukup untuk mengulang kembali kepekaan *stretch reflex*, (c) boleh dilakukan perubahan jangka waktu secara semipermanen, (d) dapat menyebabkan relaksasi pada otot melalui pembakaran GTOs apabila peregangan dilakukan cukup lama.

### Teknik Peregangan Balistik

Teknik peregangan ini merupakan teknik paling kontroversial karena seringkali menyebabkan rasa sakit dan cedera pada otot. Gerakan pada peregangan ini meliputi gerakan-gerakan memantul-mantul (*bouncing*), *rebounding*, dan bentuk-bentuk gerakan ritmis. Kekurangan dari teknik peregangan ini adalah: (a) tidak memberikan cukup waktu bagi jaringan-jaringan otot untuk menyesuaikan diri/beradaptasi pada peregangan yang sedang dilakukan, (b) mengawali dengan *stretch reflex* dengan meningkatkan tegangan pada otot akan membuat lebih sukar untuk meregangkan jaringan-jaringan penghubung pada otot, dan (c) tidak memberi waktu yang cukup untuk terjadinya penyesuaian secara neurologi misalnya penyesuaian dalam *stretch reflex*.

Meskipun memiliki kekurangan-kekurangan tersebut, sebagian atlet memilih metode peregangan ini karena menganggapnya efektif untuk membangun kelenturan tubuh. Selain itu, dalam latihan-latihan berbentuk khusus, metode ini tepat mengembangkan kelenturan pada gerakan-gerakan terstruktur dan dinamis sehingga menjadi peregangan dasar pada cabang olahraga tertentu seperti ballet dan karate. Secara subjektif, peregangan balistik dapat mengurangi rasa bosan dibanding metode peregangan lainnya.

### Teknik Peregangan Pasif

Peregangan pasif merupakan suatu teknik peregangan dalam keadaan rileks dan tanpa mengadakan kontribusi pada daerah gerakan. Peregangan pasif disebut juga sebagai peregangan relax dan peregangan pasif-statis. Pada metode peregangan ini, atlet berada pada suatu posisi dan menahannya dengan bagian lain tubuh atau dengan bantuan partner atau peralatan lainnya. Misalnya mengangkat kaki tinggi dan menahannya dengan tangan. Split juga termasuk contoh dari peregangan pasif dimana dalam hal ini lantai menjadi "peralatan" yang digunakan untuk menjaga posisi peregangan. Peregangan relax

dan pelan berguna untuk meredakan kejang otot yang berada pada proses penyembuhan pasca cedera. Namun, tentu saja konsultasi dengan dokter penting untuk mengecek boleh tidaknya melakukan usaha untuk meregangkan otot-otot yang cedera. Metode peregangan ini sangat bagus digunakan untuk pendinginan setelah latihan dan membantu mengurangi kelelahan dan kesakitan otot setelah beraktivitas.

Kelemahan utama dari peregangan pasif adalah resiko rasa sakit maupun cedera yang lebih besar apabila partner menggunakan tenaga eksternal secara tidak tepat. Teknik ini juga menimbulkan adanya stretch reflex apabila peregangan dilakukan secara cepat serta meningkatnya kemungkinan cedera karena adanya perbedaan lebih besar antara daerah peregangan aktif dan pasif.

### **Teknik Peregangan Aktif**

Peregangan aktif dilakukan dengan menggunakan otot-otot tanpa mendapat bantuan dari kekuatan eksternal. Contohnya: berdiri tegak lurus dan secara perlahan-lahan mengangkat salah satu kaki ke arah sudut 45 derajat. Peregangan ini disebut juga sebagai peregangan aktif-statis dimana individu melakukan gerakan stretching dan menahannya tanpa bantuan apapun selain kekuatan dari otot-otot agonis. Lebih lanjut dijelaskan bahwa merupakan hal sulit untuk menahan dan menjaga posisi tubuh lebih dari 10 detik dan jarang individu dapat menahannya lebih dari 15 detik.

### **Teknik *Proprioceptive Neuromuscular Facilitation* (PNF)**

Teknik peregangan ini terkenal dan dapat digunakan untuk memperbaiki jangkauan gerak. Saat ini, teknik ini dikenal sebagai teknik paling cepat dan efektif untuk meningkatkan fleksibilitas pasif-statis. PNF merupakan teknik mengkombinasikan peregangan pasif dan peregangan isometrik untuk mencapai fleksibilitas statis maksimal. PNF biasanya menggunakan partner untuk menyediakan resisten melawan kontraksi isometrik dan kemudian secara pasif menarik sendi melalui peningkatan jangkauan gerak. Teknik ini dapat dilakukan tanpa partner, namun biasanya lebih efektif dengan bantuan partner. Teknik peregangan PNF yang lazim digunakan adalah:

### **Teknik Kontraksi-Relax (*Hold-Relax*)**

Cara melakukan teknik ini yaitu sebagai berikut. Setelah melakukan peregangan pasif awal, otot-otot yang diregangkan dikontraksikan secara isometrik selama 7 – 15 detik, setelahnya otot-otot dirilekskan sebentar selama 2 – 3 detik, dan kemudian dilakukan peregangan pasif yang meregangkan otot lebih jauh dari posisi peregangan pasif awal. Posisi peregangan pasif final tersebut ditahan selama 10 – 15 detik. Otot kemudian direlaksasikan selama 20 detik sebelum melakukan teknik PNF lainnya.

### **Teknik *Hold-Relax-Contract***

Teknik ini juga disebut *contract-relax-contract* dan *contract-relax-antagonist-contract* (CRAC). Teknik ini melibatkan 2 kontraksi isometrik: pertama otot-otot agonis, kemudian otot-otot antagonis. Pada bagian pertama sama dengan teknik *hold-relax* dimana setelah melakukan peregangan pasif awal, otot diregangkan secara isometric selama 7-15 detik. Kemudian otot direlaksasikan sementara otot antagonis segera melakukan kontraksi isometric dan ditahan selama 7-15 detik. Otot-otot kemudian direlaksasikan selama 20 detik sebelum melakukan teknik PNF lainnya.

### **Teknik *Hold-Relax-Swing***

Teknik ini sebenarnya melibatkan menggunakan peregangan dinamis atau statis yang berkaitan dengan peregangan statis dan isometrik. Teknik ini sangat beresiko, dan hanya sukses digunakan oleh atlet dan *dancer* tingkat mahir yang disetting untuk mencapai kontrol level tinggi dari reflek peregangan ototnya. Teknik ini mirip teknik *hold-relax* kecuali bahwa peregangan dinamis atau balistik digunakan untuk menggantikan peregangan pasif final.

### **Teknik Peregangan Dinamis**

Pemanasan dinamis melibatkan memindahkan bagian-bagian tubuh dan secara bertahap meningkatkan jangkauan, kecepatan gerak atau keduanya. Jangan bingung dengan perbedaan antara peregangan dinamis dan balistik. Peregangan dinamis terdiri dari ayunan kaki dan lengan terkontrol secara halus untuk mencapai batas jangkauan gerak. Sedangkan peregangan balistik melibatkan usaha untuk memaksa bagian tubuh meregang di luar jangkauan geraknya. Pada peregangan dinamis, tidak ada gerak memantul-mantul atau gerakan aneh. Contohnya yaitu ayunan lengan, kaki, atau torso secara terkontrol dan pelan. Pemanasan dinamis meningkatkan kelenturan dinamis dan berguna sebagai bagian dari pemanasan untuk latihan aktif atau aerobik. Menurut Kurz, latihan peregangan dinamis harus dilakukan dalam satu set yang terdiri dari 8-12 repetisi.

Tite Juliantine. (n.d) melakukan studi guna membandingkan efektivitas empat metode latihan peregangan, yaitu metode peregangan dinamis, statis, pasif, dan PNF. Hasil studinya yaitu bahwa metode peregangan dinamis, statis, pasif, dan PNF dapat meningkatkan kelentukan secara signifikan, dan metode PNF merupakan metode yang paling efektif untuk meningkatkan kelentukan.

Selain itu, Tri Giyanto, dkk (2013) menemukan bahwa pelatihan peregangan statis lebih meningkatkan kelentukan togok dari pada pelatihan peregangan dinamis. Studi tersebut menyarankan bahwa untuk meningkatkan kelentukan supaya menggunakan metode latihan peregangan statis, atau dengan cara mengkombinasikan kedua peregangan tersebut.

### **PEDOMAN MELAKUKAN PEREGANGAN**

Peregangan yang dilakukan dengan benar akan meningkatkan kelentukan. Program kelenturan yang baik seyogyanya memfokuskan pada semua grup otot-otot dan persendian dan bukan hanya pada bagian badan yang sering dipakai. Adapun pedoman melakukan peregangan yang baik yaitu sebagai berikut (Kravitz, 2001: 64 dan Alter, 1996: 25):

1. Jangan lakukan peregangan segera setelah makan.
2. Regangkan otot yang panas, bukan otot yang dingin (latihan pemanasan dahulu sebelum melakukan peregangan).
3. Lakukan gerakan-gerakan peregangan secara perlahan-lahan dan berirama.
4. Hindari gerakan memantul-mantul dan regangkan secara bertahap ke arah peregangan.
5. Regangkan sampai titik batas, tidak sampai pada titik rasa sakit. Jangan memaksa melakukan peregangan di luar kemampuan tubuh.
6. Konsentrasi untuk merilekskan otot yang diregangkan.
7. Menghirup udara secara normal dan tanpa beban serta tekan hembusan nafas secara perlahan pada saat melakukan gerakan peregangan.
8. Lakukan peregangan selama 20-30 detik kemudian rileks.
9. Regangkan selalu grup otot yang berlawanan.
10. Lakukan peregangan setiap hari, sebelum dan setelah latihan.
11. Antisipasi dan lakukan komunikasi terhadap segala kemungkinan yang mungkin terjadi apabila melakukan peregangan dengan partner.
12. Meningkatkan kelenturan memerlukan waktu sehingga harus bersabar.

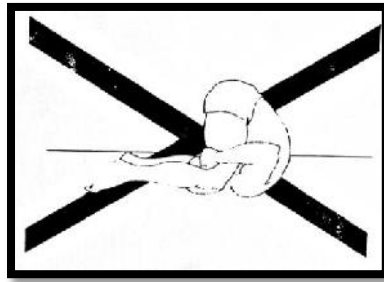
Selain pedoman di atas, guna menghindari kemungkinan terjadinya cedera atau hal-hal yang tidak diinginkan, maka atlet tidak boleh melakukan peregangan jika (Alter, 1996: 18):

1. Tulang menghalangi gerakan atau tulang sukar digerakkan.
2. Sedang mengalami patah tulang.
3. Terdapat gejala ataupun teridentifikasi peradangan atau infeksi akut pada daerah sekitar sendi.
4. Terdapat gejala maupun telah teridentifikasi osteoporosis.
5. Terjadi rasa sakit akut dan menyiksa pada pergerakan sendi maupun pada saat pemanjangan otot.
6. Baru saja mengalami cedera keseleo atau ketegangan pada otot.
7. Sedang menderita penyakit tertentu pada pembuluh darah maupun penyakit kulit.
8. Terdapat pengurangan atau penurunan fungsi pada daerah pergerakan.

### **BENTUK PEREGANGAN YANG TIDAK DIANJURKAN**

#### ***The Plough (Posisi Tubuh Seperti Membajak)***

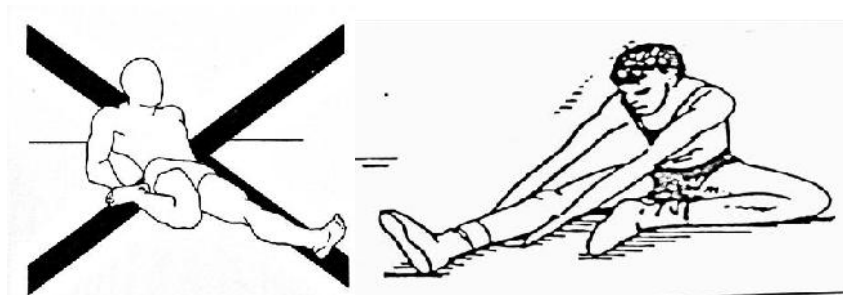
Pada posisi ini atlet meletakkan posisi punggung bagian bawah sehingga akan mengakibatkan ketegangan secara berlebihan pada punggung, hal ini dapat membahayakan apabila mempunyai kelainan atau cedera pada punggung bagian bawah. Posisi ini memberikan tekanan secara berlebihan pada potongan (lempengan) punggung, meregangkan bagian tubuh yang lentur sehingga menyebabkan terbentuknya sikap badan yang cacat., menekan (memadatkan) paru-paru dan jantung, dan mengganggu jalannya pernafasan apabila terdapat timbunan lemak yang berlebihan di daerah sekitar perut (abdominal).



Gambar 1. The plough

**Posisi Peregangan Pada Atlet Lari Gawang (Posisi Membalikkan Salah Satu Kaki Atau Keduanya)**

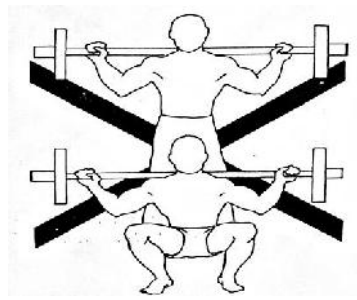
Posisi ini akan menyebabkan: (1) Meregangnya ligamen lutut bagian tengah, (2) Meremukkan meniscus, (3) Menaikkan ketidakstabilan pada lutut, (4) Memutar dan menekan tempurung lutut sehingga berakibat posisi tempurung lutut sedikit tergelincir ke samping. Adapun alternatif penggantinya yaitu peregangan lompat gawang sambil duduk dan peregangan setengah kangkang.



Gambar 2. Peregangan yang salah (kiri) dan penggantinya (kanan)

**Posisi Membengkokkan Atau Berjongkok (Dengan Menggunakan Beban Ataupun Tanpa Beban)**

Posisi ini dapat membahayakan ligamen lutut bagian samping. Selain itu dapat memadatkan tempurung lutut dan menjepit dan merusak jaringan cartilage.



Gambar 3. Posisi membengkokkan/berjongkok yang beresiko

**Posisi Berdiri Sambil Memutar Batang Tubuh (Dengan Maupun Tanpa Beban)**

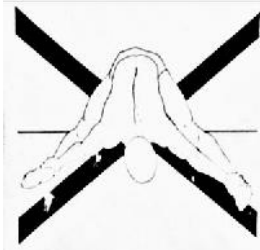
Posisi ini dapat melukai ligamen lutut dan memerlukan daya gerak yang terkadang melebihi penyerapan kapasitas dari jaringan otot yang diregangkan.



Gambar 4. Posisi Berdiri sambil Memutar Batang Tubuh

### **Posisi Berdiri Sambil Merentang Dengan Kaki Diluruskan (Kedua Tangan Sambil Memegang Jari-Jari Kaki)**

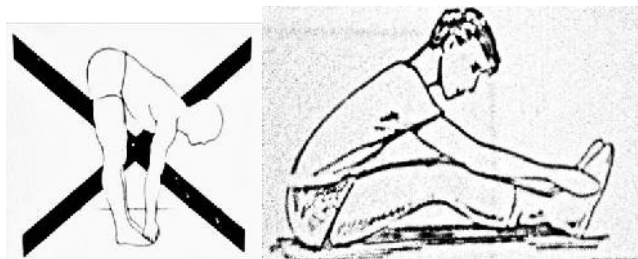
Peregangan ini akan menekan bagian tengah dari kedua lutut dan dapat menyebabkan kelainan bentuk lutut yang permanen, seperti lutut menjadi longgar maupun kaki menjadi pengekar keluar. Selain itu peregangan ini menekan lutut sehingga dapat mengakibatkan hipertensi lutut. Pada gerakan ini terjadi penekanan yang hebat pada lumbar vertebrae.



Gambar 5. Posisi berdiri sambil merentang dengan kaki diluruskan

### **Posisi Berdiri Dengan Kaki Diluruskan Pada Lantai (Dengan Jari-Jari Kaki Bersentuhan)**

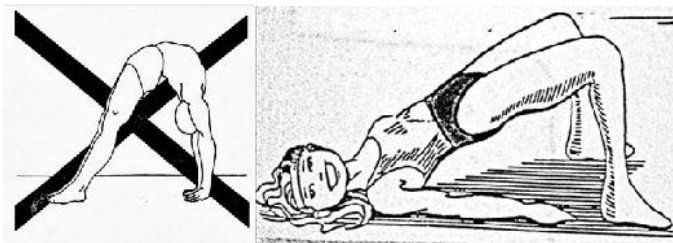
Peregangan ini mengakibatkan hipertensi lutut. Selain itu, terjadi penekanan yang hebat pada lumbar vertebrae. **Penggantinya:** peregangan sambil duduk (dengan kedua lutut sedikit dibengkokkan) dan peregangan duduk setengah kangkang akan lebih baik.



Gambar 6. Gerakan yang beresiko (kiri) dan penggantinya (kanan)

### **Posisi Tubuh Melengkung (The Bridge)**

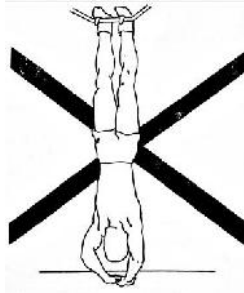
Peregangan tubuh melengkung dapat memeras potongan tulang belakang dan menjepit urat-urat syaraf sehingga sebaiknya dihindari. **Penggantinya:** lakukan gerakan peregangan sambil terlentang daripada kayang dan berhati-hatilah tidak melengkungkan berlebihan pada waktu melakukan gerakan mengangkat pinggul.



Gambar 7. Gerakan yang beresiko (kiri) dan penggantinya (kanan)

### **Posisi Membalikkan Tubuh (Inversion)**

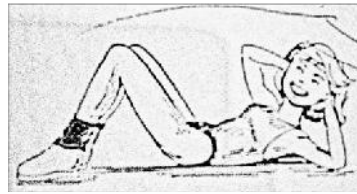
Posisi ini dapat meningkatkan tekanan darah dan memecahkan pembuluh darah khususnya pembuluh darah pada mata. Selain itu mengakibatkan cedera stabilitas pada tulang belakang sehingga perlu dihindari.



Gambar 8. Posisi membalikkan tubuh yang beresiko

### Latihan Memutar Pinggang Dengan Cepat

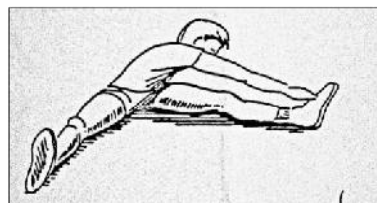
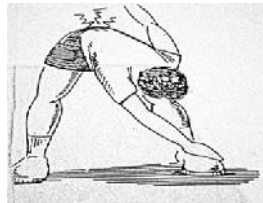
Gerakan memutar dengan cepat badan bagian atas dari satu sisi ke sisi yang lain meimbulkan pembebanan berupa gesekan ruas-ruas tulang belakang. Gerakan penggantinya: melakukan peregangan secara perlahan-lahan saat pemanasan dengan memutar pinggang pada Crunch lebih efektif.



Gambar 9. Gerakan yang beresiko (kiri) dan penggantinya (kanan)

### Peregangan Kincer

Peregangan ini memberikan pembebanan terlalu besar pada ligamen yang menguatkan tulang belakang. Pemutaran menambah beban pada pinggang. **Penggantinya**: cobalah dengan duduk kangkang meregangkan ke salah satu sisi agar lebih mudah mengontrol dan aman.



Gambar 10. Gerakan yang beresiko (kiri) dan penggantinya (kanan)

### Membengkokkan Lutut Dalam-Dalam

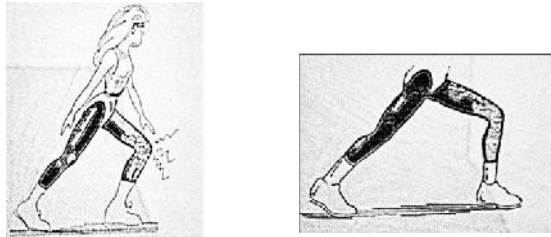
Variasi membengkokkan lutut dalam-dalam dapat meregangkan berlebihan ligamen-ligamen yang menguatkan lutut dan menekan tulang rawan. **Penggantinya**: bila jongkok, usahakan agar lutut jangan menonjol lebih maju melebihi jari-jari kaki, dan turunkan pantat anda sampai sedikit di atas lutut saja.



Gambar 11. Gerakan yang beresiko (kiri) dan penggantinya (kanan)

### Melangkah Dengan Lutut Menonjol

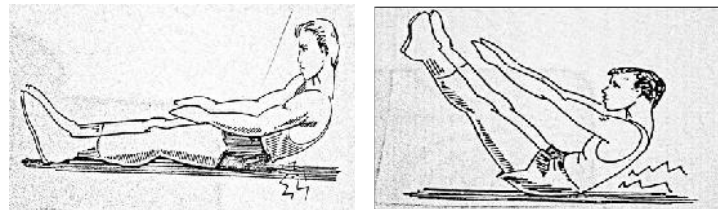
Gerakan melangkah sering dilakukan dengan kurang betul. Lutut dibengkokkan melebihi pergelangan kaki sehingga memberikan pembebanan berlebihan pada lutut. **Penggantinya:** usahakan agar lutut yang ada di depan tepat di atas pergelangan kaki



Gambar 12. Gerakan yang beresiko (kiri) dan penggantinya (kanan)

### Sit Up Dengan Kaki Lurus, Atau Kaki Dikaitkan, Mengangkat Kedua Kaki, Jackknife Sit-Up

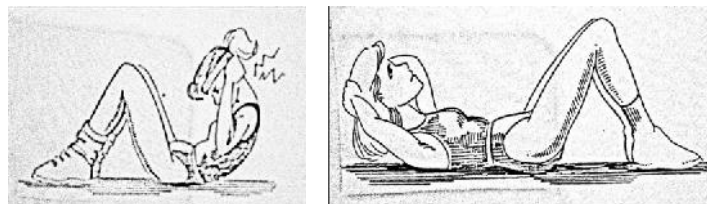
Gerakan ini terutama menggunakan otot-otot fleksor pinggul (otot-otot di depan tulang paha yang melekat pada tulang pinggang) dan bukan otot-otot perut. Bila dilakukan berulang kali dapat menyebabkan masalah pada pinggang. **Penggantinya:** gunakan gerakan “Crunch” atau sit up dan variasi-variasinya yang mendekatkan dada ke arah pinggul bila hanya mengangkat kedua bahu dan punggung atas dari lantai.



Gambar 13. Gerakan sit up yang beresiko

### Melemparkan Kepala Waktu Crunch (sit up)

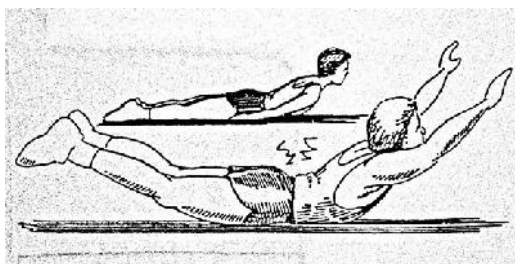
Seringkali kepala “dilemparkan ke depan” pada waktu melakukan crunch. **Penggantinya:** usahakan kepala pada posisi netral. Fokuskan pada langit-langit.



Gambar 14. Gerakan yang beresiko (kiri) dan penggantinya (kanan)

### Angkatan Angsa

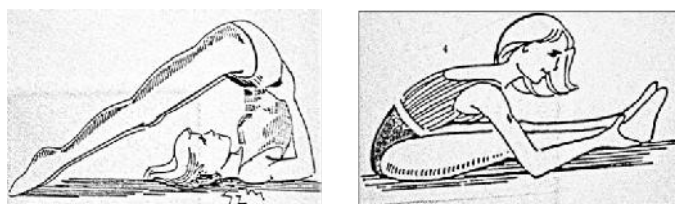
Kombinasi dari pembengkokkan tulang pinggang pada waktu otot-ototnya berkontraksi dapat menyebabkan cedera pada pinggang. **Penggantinya:** usahakan badan bagian bawah tetap di lantai dan hanya mengangkat badan bagian atas, seperti pada gerakan meregangkan punggung.



Gambar 15. Gerakan yang beresiko (bawah) dan penggantinya (atas)

### Gerakan Bajak

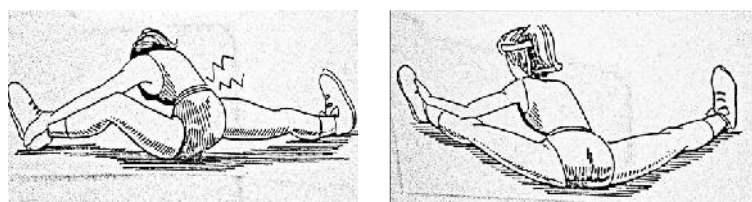
Gerakan ini memberikan penekanan terlalu banyak pada lempengan antar ruas tulang leher sehingga terkadang juga menghalangi pernafasan. Gerakan pengganti yang lebih efektif yaitu peregangan sambil duduk (dengan kedua lutut kendur).



Gambar 16. Gerakan yang beresiko (kiri) dan penggantinya (kanan)

### Peregangan Ke Samping

Jika atlet mengangkat sisi salah satu pinggul dari lantai pada waktu melakukan peregangan ke samping, berarti atlet menempatkan pinggul dan tulang punggung pada garis yang tidak semestinya sehingga menimbulkan resiko cedera. **Penggantinya:** usahakan agar pantat dan kedua tungkai betul-betul berada di lantai.



Gambar 17. Gerakan yang beresiko (kiri) dan penggantinya (kanan)

### SIMPULAN

Kegiatan peregangan menempati peranan penting dalam struktur program latihan atlet. Supaya memberikan manfaat nyata guna pencapaian prestasi optimal, pelatih dan atlet perlu memilih teknik peregangan yang tepat dan jenis peregangan yang sesuai. Pemilihan teknik peregangan dan jenis gerakan peregangan yang beresiko akan memperbesar kemungkinan terjadinya cedera. Atlet juga perlu memperhatikan pedoman-pedoman sebelum melakukan latihan peregangan supaya memperoleh manfaat maksimal.

### DAFTAR PUSTAKA

- Alter, M.J. (1996). *300 Teknik Peregangan Olahraga*, diterjemahkan dari buku aslinya *Sport Stretch* oleh Jamal Khabib. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Tri Giyanto, I Dewa Putu Sutjana, Lukas Maria Boleng. (2013). Pelatihan Peregangan Statis Lebih Meningkatkan Kelentukan Dari Pada Pelatihan Peregangan Dinamis Pada SMA Negeri Kupang Timur. *Sport and Fitness Journal*. Volume 1, No. 2: 1 – 9, Nopember 2013.
- Graham G., Holt/Hale S.A., & Parker M. (1998). *Children Moving A reflective Approach to Teaching Physical Education* fourth edition. California: Mayfield Publishing Company.
- Health Fitness Revolution*. (2016). *Top 10 Health Benefits of Stretching*. Diakses dari <http://www.healthfitnessrevolution.com/top-10-health-benefits-of-stretching/> pada 11 Maret 2017.
- Kravitz, Len. (2001). *Panduan Lengkap Buger Total* diterjemahkan dari buku aslinya *Anybodys Total Fitness* oleh Sadoso Sumosardjuno. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Monika Adisuhanto. (2011). Latihan Peregangan Dan Penguatan Otot Tungkai Mempercepat Penurunan Nyeri Pada Jumper's Knee. Laporan Kasus. *Damianus Journal of Medicine*; Vol.10 No.1 Februari 2011: hlm. 46–50.
- NN. (n.d.). *Stretching and Flexibility Defined*. Diakses dari <http://stretchcoach.com/articles/stretching/> pada 9 Maret 2017
- NN. (n.d.). *11 Components of Physical Fitness*. Diakses dari <http://www.bringithomepersonaltraining.com/components-of-physical-fitness/> pada 1 Maret 2017.
- NN. (n.d.). *Types of Stretching*. Diakses dari [https://people.bath.ac.uk/masrjb/Stretch/stretching\\_4.html](https://people.bath.ac.uk/masrjb/Stretch/stretching_4.html) pada 5 Maret 2017.



- Tite Juliantine. (n.d) *Studi Perbandingan Berbagai Macam Metode Latihan Peregangan Dalam Meningkatkan Kelentukan*. Diakses dari [http://file.upi.edu/Direktori/FPOK/JUR.\\_PEND.\\_OLAHRAGA/196807071992032-TITE\\_JULIANTINE/4.\\_JURNAL\\_METODE\\_PREGANGAN\\_x.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPOK/JUR._PEND._OLAHRAGA/196807071992032-TITE_JULIANTINE/4._JURNAL_METODE_PREGANGAN_x.pdf) pada 5 Maret 2017.
- Yuyun Ari Wibowo & Fitria Dwi Andriyani. (2015). *Pengembangan Ekstrakurikuler Olahraga Sekolah*. Yogyakarta: UNY Press.

# **MOTIVASI BERPARTISIPASI PADA LATIHAN FUTSAL**

## **(Studi Kasus Anggota Tim Futsal Mahasiswa Pascasarjana Jurusan X di Yogyakarta)**

**Andrielina Firdausih**

Mahasiswa Magister Sains Psikologi, Universitas Gadjah Mada  
andrielinafirdausih@gmail.com

### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan aspek motivasi anggota tim futsal pada mahasiswa pascasarjana jurusan X di Yogyakarta. Penelitian dilakukan dengan metode kualitatif melalui wawancara terhadap salah satu kelompok futsal mahasiswa pascasarjana jurusan X di Yogyakarta. Penelitian melibatkan empat subjek yang dipilih secara *purposive* dengan kriteria subjek adalah anggota aktif pada tim *futsal* tersebut. Data awal menunjukkan bahwa tim *futsal* dibentuk karena minat akan olahraga futsal pada masing-masing anggota dan bertujuan untuk mempererat hubungan. Olahraga futsal menjadi salah satu penyalur stres perkuliahan, karena dengan berolahraga maka subjek mendapatkan banyak manfaat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat dua subjek yang memiliki lima aspek motivasi partisipasi dalam latihan futsal yaitu subjek AM dan GR. Dua aspek yang terdapat pada alasan keempat subjek berpartisipasi dalam latihan futsal yaitu aspek *Mood State* dan *Health Fitness*.

**Kata kunci:** motivasi, partisipasi, latihan futsal

### **PENDAHULUAN**

Peningkatan persentasi masyarakat Indonesia berolahraga meningkat dari 57% pada tahun 2011 menjadi 65% pada 2013, namun terdapat 35% masyarakat dewasa yang belum melaksanakan olahraga secara teratur. Jumlah waktu untuk berolahraga dalam sepekan meningkat menjadi 2,2 jam pada tahun 2013 yang sebelumnya 2,1 jam dalam sepekan (2011). Berdasarkan anjuran para ahli, bahwa waktu yang digunakan untuk berolahraga adalah 3 jam per pekan. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah waktu untuk berolahraga pada masyarakat Indonesia masih dibawah standar waktu rata-rata yang sebaiknya dianjurkan.

Partisipasi seseorang dalam melakukan aktivitas olahraga dikarenakan alasan utama yang berkaitan dengan kepuasan setelah mengikuti aktivitas olahraga tersebut (Kremer, Moran, Walker, & Craig, 2013). Hal ini sesuai dengan hasil sebuah penelitan yang dilakukan pada siswa pada kelas 12, bahwa dengan berpartisipasi pada kegiatan olahraga menjadikan siswa lebih meningkatkan prestasi akademik, siswa lebih merasa dirinya mendapatkan dukungan dari orang tua, memiliki dukungan sosial, dan lebih merasa aman berada disekolah karena memiliki banyak teman (Boekel, et al., 2016).

Seseorang berolahraga dapat disebabkan karena adanya motivasi instrinstik dan ekstrinstik. Hasil penelitian dengan pendekatan literatur review menunjukkan bahwa gaya hidup untuk aktif dalam berolah raga kareana adanya motivasi ekstrintik (menghindari munculnya penyakit) dan motivasi instrintik (perasaan senang, keinginan diri, dan untuk mememanajemen stres) (Cortes, Correa-Diaz, Benjumea-Arias, Valencia-Arias, & Bran-Piedrahita, 2017).

Olahraga merupakan kebutuhan manusia dalam kehidupan untuk memperoleh fisik dan kesehatan yang baik, menjaga agar terlindung dari penyakit jantung, diabetes tipe-O, osteoporosis, kanker, obesitas, dan cedera (Prasetyo, 2013). Dr Niel Vollard menyatakan dalam *Daily Mail* edisi 8 Desember 2011, bahwa seseorang yang tidak aktif bergerak menjadikan orang tersebut memiliki kebutuhan otot yang lebih sedikit dan hal tersebut menyebabkan sesnsitifnya insulin (Subarkah, 2011).

Manfaat olahraga rutin salah satunya yaitu mampu menjaga kadar gula dalam darah, tetapi gaya hidup yang penuh kesibukkan menjadikan kurangnya motivasi untuk melakukan olahraga selama 30 menit (Subarkah, 2011). Seperti halnya hasil awal penelitian dengan menggunakan wawancara, bahwa tidak semua mahasiswa laki-laki pada jurusan X berpartisipasi dalam tim futsal jurusan X. Hal ini dikarenakan adanya kesibukan lain seperti organisasi kampus, banyaknya tugas, fisik yang tidak mampu untuk berolah raga, dan ketidaktertarikan pada olah raga futsal. Oleh karenanya, penting untuk dilakukan sebuah penelitian pada motivasi partisipasi anggota tim futsal jurusan X dalam kehadirannya pada latihan rutin.

### **KAJIAN PUSTAKA**

#### **Motivasi Berpartisipasi dalam Olah Raga**

Motivasi berpasrtisipasi dalam berolah raga adalah sebuah dorongan secara psikologis yang terjadi secara terstruktur baik secara individu ataupun bersama-sama. Dorongan tersebut menentukan

seseorang akan menjadi terlibat atau tidak terlibat pada jenis olah raga tersebut (Kremer, Moran, Walker, & Craig, 2013).

#### **Aspek motivasi dalam Berpartisipasi dalam Olah Raga**

Motivasi seseorang dalam berpartisipasi dalam sebuah olah raga adalah karena aspek *mood state, enjoyment, significant other, health and fitness, activity choice, structural barriers*. Aspek yang mempengaruhi motivasi seseorang dalam berpartisipasi dalam sebuah olah raga, sebagai berikut:

1. *Mood state* merupakan hasil dari hubungan *positive mood* dengan partisipasi seseorang dalam berolah raga. Hal tersebut menjadikan seseorang merasakan manfaat dan kenyamanan dalam berolah raga.
2. *Enjoyment* merupakan aspek yang berkaitan dengan *positive mood*. Individu pada tahap dewasa akan menjadi lebih menguasai permainan olah raga, memiliki bentuk permainan yang baik, lebih berusaha dalam bermain secara baik, dan merasa sejahtera. Hal yang menjadikan seseorang memiliki *enjoyment* adalah persepsi kompetensi diri yang baik dan jumlah partisipasi terhadap aktivitas olah raga menjadi lebih rutin dilakukan.
3. *Significant others*  
Peran *significant other* dalam partisipasi seseorang pada sebuah olahraga adalah bentuk dukungan ataupun bentuk kritikan akan aktivitas olah raga yang dilakukan. *Significant others* diantaranya orang tua, teman kerja atau teman di sekolah, dan pelatih.
4. *Health and fitness*  
Motivasi yang sangat mempengaruhi partisipasi seseorang dalam berolah raga. Motivasi untuk mengatur berat badan, kenyamanan, hubungan sosial, dan dukungan sosial menjadi faktor yang menjadikan seseorang tetap berpartisipasi dalam berolah raga.
5. *Activity choice*  
Aktivitas individu pada tahap remaja dan dewasa lebih atraktif. Remaja dan dewasa laki-laki lebih memilih olah raga yang lebih atraktif.

#### **Futsal**

Futsal merupakan jenis olah raga yang menyerupai permainan sepak bola namun dilakukan pada lapangan yang berukuran lebih sempit. Jumlah pemain terdiri dari 10 orang pemain yang tiap tim terdiri dari lima orang pemain. Bola yang digunakan pada permainan futsal lebih kecil dan lebih berat dibandingkan dengan bola yang digunakan pada permainan sepak bola (Halim, 2012).

Ciri-ciri permainan futsal yaitu 1) pemain terdiri dari lima pemain, 2) pergantian pemain tidak terbatas, 3) tendangan kedalam, 4) 1 wasit dan 1 asisten, 5) lama permainan 2X 20 menit, 6) Tidak tersedia *time out*, 7) Tidak berlaku peraturan *offsite*, 8) Pemain yang dikeluarkan dapat diganti setelah waktu dua menit, 9) dilarang melakukan teknik *takling* dan berbenturan fisik (Halim, 2012).

#### **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Studi kasus menurut Yin dalam (Yuliawan & Himam, 2007) adalah pendekatan untuk menjawab pertanyaan bagaimana dan mengapa. Subjek dalam penelitian berjumlah 4 subjek yang merupakan anggota tim futsal mahasiswa pascasarjana jurusan X di Yogyakarta. Karakteristik subjek merupakan mahasiswa pascasarjana semester tiga dan saat ini sedang menyusun penyelesaian penelitian atau tesis. Satu subjek sebagai ketua tim futsal (AM), ketiga subjek (AH), (GR), dan (LB). Pengumpulan data dengan melakukan wawancara. Proses pelaksanaan wawancara dilakukan terpisah waktu dan tempat yang menyesuaikan dengan kondisi subjek.

#### **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

Hasil penelitian mengungkap kekhasan dari masing-masing subjek, mengenai aspek motivasi dan komitmen subjek dalam menghadiri latihan futsal.

##### **Karakteristik Tim Futsal**

Tim futsal dibentuk sebagai bentuk warisan dari senior angkatan. Tujuan dibentuknya tim futsal untuk mempererat hubungan antara setiap individu pada jurusan X. Tim futsal memiliki ketua yaitu subjek AM. Ketua bertugas untuk mengingatkan dan mengajak anggota tim futsal untuk pergi latihan, serta bertugas untuk menyewa tempat untuk latihan (lapangan futsal). Jadwal latihan dilakukan pada setiap hari Kamis pukul 19.00. Setiap pekan setelah pelaksanaan latihan dilakukan penarikan uang iuran pembayaran tempat penyewaan lapangan futsal. Tim futsal terbentuk untuk mempererat hubungan antara mahasiswa pada jurusan X, sehingga tidak berorientasi pada suatu prestasi. Tim futsal memiliki pengalaman mengikuti dua turnamen. Tujuan mengikuti turnamen tersebut karena ingin mengenalkan

partisipasi jurusan X pada jurusan-jurusan lainnya, sehingga pertandingan dilakukan dengan tidak berorientasi pada sebuah kemenangan.

### **1. Subjek LB**

Subjek berusia 24 tahun dan menyukai jenis olah raga yang menggunakan strategi seperti bulu tangkis, tenis, sepak bola, futsal. Subjek rutin melakukan olah raga yang terjadwal. Jenis olah raga yang rutin dilakukan subjek adalah Futsal, Tennis, dan Bersepeda. Futsal dilakukan setiap Kamis bersama dengan subjek AM, GR, dan AH dan pada hari Rabu bersama tim futsal lainnya. Tennis dilakukan rutin pada antara Sabtu dan Minggu. Bersepeda dilakukan bersama kelompok tetangga sekitar rumah.

#### **Motivasi Partisipasi subjek LB**

##### **a. Mood state**

Subjek mengikuti futsal bersama subjek AH, GR, dan AM karena subjek menyukai olah raga futsal dan ketersediaan teman yang berminat untuk bermain futsal adalah teman kampus. Manfaat yang dirasakan subjek dari mengikuti olah raga futsal adalah tempat menyalurkan stress. Stress mengenai tugas kuliah maupun masalah lainnya akan hilang saat proses bermain dilapangan, tetapi akan kembali teringat setelah latihan berakhir.

##### **b. Enjoyment**

Subjek tetap hadir dalam latihan futsal dikarenakan saat latihan tidak ada tuntutan untuk berlatih dengan keras layaknya tim futsal lainnya yang berorientasi pada kemenangan. Subjek merasa *enjoy* karena dalam proses latihan seringkali terjadi gurauan antara anggota. Sehingga hal tersebut menjadikan subjek kembali hadir pada latihan futsal.

##### **c. Health and Fitness**

Subjek menyatakan bahwa dengan berpartisipasi pada latihan futsal tersebut menjadikan tubuh subjek tidak mudah gemuk atau memiliki berat badan yang sesuai dengan keinginan subjek. Subjek juga menyatakan bahwa dengan mengikuti latihan, menjadi subjek tidak mudah sakit. Subjek merasa lebih berstamina, tidak mudah lelah, dan menjadikan subjek lebih bersemangat menghadapi hari. Subjek akan mengganti dengan bentuk olah raga lainnya apabila tidak berkesempatan hadir pada latihan futsal.

##### **d. Activity choice**

Aktivitas atau olahraga yang seringkali dipilih oleh subjek adalah olahraga yang membutuhkan strategi, seperti olahraga bulu tangkis, tenis, sepak bola, futsal.

### **2. Subjek AM**

Subjek AM berusia 22 tahun dan memiliki peran sebagai ketua tim futsal. Subjek AM memiliki tugas untuk mengajak dan mengingatkan anggota tim futsal untuk mengikuti latihan. Subjek AM juga memiliki tugas untuk mempersiapkan lapangan futsal dengan mendaftarkan diri pada tempat latihan futsal. Subjek AM memiliki jenis olah raga lainnya yang rutin dilakukan pada setiap harinya. Jenis olah raga yang rutin dilakukan oleh subjek adalah sepak bola, futsal, tennis meja. Subjek juga bergabung pada tim sepak bola.

#### **Motivasi partisipasi AM**

##### **a. Mood State**

Subjek AM menyatakan bahwa olahraga sebagai bentuk katarsis. Subjek menyukai olah raga sejak subjek pada tahapan anak-anak. Subjek menjadi belajar banyak teknik dari cara-cara setiap anggota. Subjek dapat mengaplikasikan teknik yang disaksikan subjek pada pertandingan futsal atau sepak bola dunia pada media *youtube*. Sehingga hal ini menjadikan minat subjek untuk menghadiri latihan futsal.

##### **b. Structural Barriers**

Subjek menyatakan bahwa adanya hambatan dalam mengaplikasikan teknik permainan yang sesuai subjek ketehau dari hasil menonton cara bermain idola subjek melalui via *youtube*. Hambatan tersebut diantaranya adalah perbedaan budaya antara anggota tim futsal, sehingga perlu menyesuaikan dengan perbedaan cara bermain futsal tersebut. Hambatan lainnya adalah jumlah kehadiran anggota yang tidak menentu, sehingga latihan tidak dapat maksimal apabila jumlah anggota yang hadir lebih sedikit dibandingkan dengan anggota yang tidak hadir. Cuaca yang tidak mendukung dapat menjadi hambatan bagi subjek. Hal ini dikarenakan subjek memutuskan usaha lebih untuk mengajak dan mengingatkan anggota lain untuk menghadiri latihan.

##### **c. Enjoyment**

Subjek menyatakan bahwa dengan mengikuti latihan maka badan subjek menjadi sehat dan hal tersebut berdampak pada pengerjaan tesis subjek. Subjek mendapatkan beberapa manfaat seperti pikiran tenang dan latihan merupakan media hiburan bagi subjek. Subjek menyatakan bahwa olah

raga seperti halnya kebutuhan makan, sehingga hal tersebut menjadi alasan bagi subjek untuk selalu hadir dalam latihan.

**d. Activity choice**

Subjek menyatakan bahwa subjek menyukai olah raga sejak kecil. Hal tersebut dibuktikan dengan minat subjek bersekolah pada sekolah sepak bola. Subjek seringkali mencari pengalaman dengan mendaftarkan pada tim semiprofesional (tim yang didalamnya terdapat pelatih). Subjek memilih mengikuti tim futsal karena ketersediaan teman yang memiliki minat yang sama untuk bermain futsal.

**e. Health and Fitness**

Subjek menyatakan bahwa subjek merasakan badan menjadi sehat setelah mengikuti latihan futsal. Subjek menganggap olahraga seperti kebutuhan makan, sehingga olahraga juga menjadi kebutuhan yang perlu dipenuhi dalam setiap harinya.

**f. Significant other**

Subjek rutin melaksanakan latihan karena subjek bertugas sebagai penggerak agar teman lainnya dapat terfasilitasi untuk berolahraga futsal. Subjek menyatakan bahwa apabila subjek tidak menghadiri latihan maka latihan akan dibatalkan. Hal ini dikarenakan peran penggerak untuk berkumpul dalam latihan tidak tersedia. Latihan futsal sebagai tempat berkumpul dengan teman kampus karena saat ini subjek dan peserta lainnya tidak memiliki jam perkuliahan dikarenakan subjek merupakan mahasiswa tingkat akhir.

Subjek sebagai ketua pada tim futsal memiliki keinginan untuk mengenalkan jurusan pada jurusan lainnya dengan membentuk tim futsal tersebut. Subjek berharap agar jurusan X juga berperan dalam bidang olahraga dan tidak berfokus pada riset semata.

**g. Structural Barriers**

Hal yang menjadi penghambat bagi subjek untuk tidak hadir adalah perkuliahan dan kepentingan kampus seperti ujian serta prose bimbingan tesis. Penghambatan lainnya adalah cedera pada salah satu organ tubuh, karena saat terjadi cedera maka dibutuhkan istirahat penuh.

**3. Subjek GR**

Subjek GR berusia 24 tahun dan menyukai jenis olahraga bola besar seperti sepak bola, voli, kecuali basket. Hal ini diawali sejak subjek pada tahap anak-anak menyukai tim-tim sepak bola internasional. Sehingga subjek mengimplementasi kesenangan pada bola besar dengan mengikuti latihan futsal pada tim futsal jurusan X. Subjek rutin melakukan rutin Futsal dan Gym setiap sore.

**Motivasi Partisipasi subjek GR**

**a. Significant other**

Subjek menyatakan bahwa terdapat banyak alasan yang mendorong subjek hadir pada latihan futsal jurusan X. Alasan paling utama adalah takut penampilan fisik terlihat buruk, sehingga orang lain akan menilai buruk pada bentuk fisik subjek. Subjek juga menyatakan bahwa dengan menghadiri latihan akan terjalin relasi dengan teman lainnya. Subjek mengidolakan beberapa pemain sepak bola internasional. Sehingga subjek menjadikan latihan futsal sebagai bentuk pengaplikasian teknik yang dilakukan oleh idola subjek. Subjek menyatakan bahwa kehadiran dalam latihan futsal agar tidak kehilangan satu kebersamaan saat proses latihan. Bentuk peringatan dari ketua tim yaitu subjek AM juga menjadikan subjek merasa bersalah apabila tidak menghadiri latihan futsal.

**b. Mood state**

Subjek menyatakan bahwa dengan menghadiri latihan futsal pada malam hari dan dilanjutkan dengan mandi sebelum tidur, menjadikan subjek lebih bersemangat untuk beraktivitas pada keseokan hari. Subjek mengaggap bahwa tidak keseluruhan permasalahan dapat menjadi ringan dengan bermain futsal atau berolahraga. Contoh permasalahan yang tidak dapat dialihkan pada olahraga adalah permasalahan berkaitan dengan keluarga.

**c. Enjoyment**

Latihan futsal pada jurusan X dilakukan dengan serius tetapi tidak berorientasi pada kemenangan, sehingga hal tersebut menjadikan subjek merasa *enjoy* dalam menikmati latihan futsal tersebut. Proses latihan tidak terlalu serius karena diimbangi dengan adanya gurauan antar pemain futsal.

**d. Health and Fitness**

Motivasi lainnya yang menjadikan subjek menghadiri latihan futsal adalah keinginan subjek menerapkan hidup sehat. Hidup sehat akan mendorong terbentuknya tubuh yang ideal.

**e. Activity choice**

Subjek memilih untuk menghadiri latihan futsal dikarenakan saat ini subjek lebih banyak memiliki waktu luang. Seringkali subjek mengisi waktu luang dengan beristirahat atau tidur. Hal

tersebut menyebabkan bentuk wajah subjek menjadi tidak menarik dan tidak sesuai dengan yang subjek inginkan, sehingga subjek memilih untuk menghadiri latihan futsal agar waktu luang tersebut menjadi lebih bermanfaat.

**f. Structural Barriers**

Hal yang menjadi penghambat kehadiran subjek pada latihan rutin futsal karena subjek menghadiri acara keluarga, waktu latihan bersamaan dengan waktu ujian di kampus, membantu teman yang sedang memiliki permasalahan, cedera pada salah satu orang tubuh, cuaca yang buruk seperti hujan.

**4. Subjek AH**

**Karakteristik subjek AH**

Subjek berusia 25 tahun dan menyukai olah raga bersepeda, jogging, futsal, dan renang. Olah raga yang rutin dilakukan adalah bersepeda, jogging, dan futsal. Subjek menyukai futsal sejak berada di sekolah menengah pertama (SMP).

**Motivasi Partisipasi subjek AH**

**a. Significant other**

Subjek menyatakan bahwa alasan kehadiran subjek pada latihan futsal adalah banyaknya teman yang hadir dalam latihan. Subjek lebih menyukai jenis olahraga yang terdiri dari banyak orang sehingga lebih termotivasi, contohnya futsal. Banyaknya teman dalam kehadiran pada latihan futsal menjadikan subjek dapat menjalin relasi lebih luas. Subjek menyatakan bahwa subjek seringkali memilih untuk hadir meski merasa malas karena subjek takut terhadap ketua.

**b. Mood stade**

Futsal dapat menjadi bentuk penyalur stress. Hal ini disebabkan karena saat proses latihan terjadi interaksi yang didalam terdapat gurauan antara pemain futsal. Sehingga subjek merasa terhibur dan menjadikan subjek merasa lebih membaik setelah mengikuti latihan futsal. Subjek seringkali merasa malas untuk menghadiri latihan, sehingga subjek lebih memilih hadir tetapi tidak mengikuti bermain pada saat proses latihan futsal berlangsung.

**c. Health and Fithness**

Subjek menyatakan bahwa dengan menghadiri latihan futsal, subjek mendapatkan manfaat tidak mudah merasa lelah. Sehingga saat tidak mengikuti latihan akan berdampak pada kondisi tubuh subjek yang menjadi mudah terserang penyakit.

**d. Structural Barriers**

Hal yang menghambat kehadiran subjek AH dalam proses pelaksanaan latihan karena terdapat permintaan bantuan dari teman yang sedang membutuhkan pertolongan dan alasan berkaitan dengan akademik.

Tabel 1 Motivasi Partisipasi subjek

Subjek / Aspek	MS	EY	HF	AC	SB	SO
LB	√	√	√	√	-	-
AM	√	√	√	√	√	√
AH	√	-	√	-	√	√
GR	√	√	√	√	√	√

Keterangan :

*MS (Mood State), EY (Enjoyment), HF (Health and Fitness), AC (Activity Choice), SB (Structural Barriers), SO (Significant Other)*

Tabel 1 menunjukkan bahwa terdapat dua subjek yang memiliki lima aspek motivasi partisipasi dalam latihan futsal yaitu subjek AM dan GR. Dua aspek yang terdapat pada alasan keempat subjek berpartisipasi dalam latihan futsal yaitu aspek *Mood State* dan *Health Fithness*. Hal ini dikarenakan dampak dari olahraga terhadap aktivitas fisik meluas berdampak pada faktor sosial, sehingga berdampak terhadap berkurangan tingkat depresi dan meningkatkan hubungan antara teman-teman lainnya Fredricks & Eccles, 2005, 2006; Hill, Claypool, Kowalksi, & Kinzel, 2014; Linver, Roth, Brooks-Gunn, 2009; Boekel, et al., 2016). Sebuah penelitian *longitudinal* melalui data Nicotine Dependence in Teen (NDIT) pada siswa berusia 12-13 menunjukkan bahwa partisipasi dan keterlibatan siswa terhadap olahraga menjadikan siswa lebih memiliki mental yang sehat (Ashdown-Franks, Sabiston, Solomon-Krakus, & O'Loughlin, 2017).

## SIMPULAN

Motivasi kehadiran subjek dalam latihan futsal pada setiap subjek berbeda-beda. Dua subjek yang memiliki lima aspek motivasi partisipasi dalam latihan futsal yaitu subjek AM dan GR. Dua aspek yang terdapat pada alasan keempat subjek berpartisipasi dalam latihan futsal yaitu aspek *Mood State* dan *Health Fitness*. Subjek LB menghadiri latihan karena menyenangkan olahraga futsal (*mood state*), merasakan kenyamanan dalam latihan futsal bersama teman satu jurusan (*enjoyment*), merasa lebih memiliki stamina yang baik setelah menghadiri latihan (*health and fitness*), dan aktivitas olah raga yang dipilih adalah jenis olah raga yang membutuhkan strategi dalam pelaksanaannya. Subjek AM memiliki alasan utama hadir pada latihan karena menyukai olahraga sejak kecil sehingga latihan sebagai bentuk aplikasi teknik yang dipelajari dari pemain idola. Motivasi lainnya yang menjadikan subjek Am hadir, karena adanya aspek kenyamanan, kesehatan, dan orang lain atau pemain lainnya dalam latihan futsal. Subjek GR memiliki alasan utama menghadiri latihan karena subjek ingin bepenampilan baik, sehingga subjek tetap menjaga bentuk tubuh ideal menurut subjek. Motivasi lainnya karena adanya aspek kenyamanan, *significant other*, dan ingin menerapkan hidup sehat. Sedangkan subjek AH lebih termotivasi hadir karena keberadaan teman lainnya sehingga subjek AH dapat menjalin relasi dengan pemain lainnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashdown-Franks, G., Sabiston, C. M., Solomon-Krakus, S., & O'Loughlin, J. L. (2017). sport participation in high school and anxiety symptoms in young adulthood. *mental health and physical* , 12 : 19-24.
- Boekel, M. V., Bulut, O., Stanke, L., Zamora, J. R., Jang, Y., Kang, Y., & Nickodem, K. (2016). effects of participation in school sports on academic and social functioning. *Journal of Applied Developmental Psychology*, 46 : 31-40.
- Cortes, A. S., Correa-Diaz, A. M., Benjumea-Arias, M. L., Valencia-Arias, A., & Bran-Piedrahita, L. (2017). motivational factors and effects associated with physical-sport practice in undergraduate students. *Social and Behavioral Sciences*, 237 : 811-815.
- Halim, S. (2012 ). *1 Hari Pintar Main Futsal*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Joseph, H. (2015, Februari 23). *Fakta Kesehatan Berdasarkan Survei*. Diambil kembali dari fitnessformen: <http://www.fitnessformen.co.id/article/2/2015/1951-Fakta-Kesehatan-Berdasar-Survei>
- Kremer, J., Moran, A., Walker, G., & Craig, C. (2013). *key concepts in sport psychology*. Singapore: SAGE.
- Prasetyo, Y. (2013). kesadaran masyarakat berolahraga untuk peningkatan kesehatan dan pembangunan nasional. *Medikora*, 11 (2) : 219-228.
- Subarkah, T. (2011, Desember 9). *3 Menit Olahraga dapat Cegah Diabetes*. Diambil kembali dari [www.tempo.com](http://www.tempo.com): <https://m.tempo.co/read/news/2011/12/09/060370840/3-menit-olahraga-bisa-cegah-diabetes>
- Yulianawati, T. P., & Himam, F. (2007). The Grasshopper Phenomenon : Studi Kasus Terhadap Profesional yang Sering Berpindah-pindah Pekerjaan . *Jurnal Psikologi*, 34(1) : 76-88.
- Ashdown-Franks, G., Sabiston, C. M., Solomon-Krakus, S., & O'Loughlin, J. L. (2017). sport participation in high school and anxiety symptoms in young adulthood. *mental health and physical* , 12 : 19-24.
- Boekel, M. V., Bulut, O., Stanke, L., Zamora, J. R., Jang, Y., Kang, Y., & Nickodem, K. (2016). effects of participation in school sports on academic and social functioning. *Journal of Applied Developmental Psychology*, 46 : 31-40.
- Cortes, A. S., Correa-Diaz, A. M., Benjumea-Arias, M. L., Valencia-Arias, A., & Bran-Piedrahita, L. (2017). motivational factors and effects associated with physical-sport practice in undergraduate students. *Social and Behavioral Sciences*, 237 : 811-815.
- Halim, S. (2012 ). *1 Hari Pintar Main Futsal*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Joseph, H. (2015, Februari 23). *Fakta Kesehatan Berdasarkan Survei*. Diambil kembali dari fitnessformen: <http://www.fitnessformen.co.id/article/2/2015/1951-Fakta-Kesehatan-Berdasar-Survei>
- Kremer, J., Moran, A., Walker, G., & Craig, C. (2013). *key concepts in sport psychology*. Singapore: SAGE.
- Prasetyo, Y. (2013). kesadaran masyarakat berolahraga untuk peningkatan kesehatan dan pembangunan nasional. *Medikora*, 11 (2) : 219-228.

- Subarkah, T. (2011, Desember 9). *3 Menit Olahraga dapat Cegah Diabetes*. Diambil kembali dari [www.tempo.com](http://www.tempo.com): <https://m.tempo.co/read/news/2011/12/09/060370840/3-menit-olahraga-bisa-cegah-diabetes>
- Yuliawan, T. P., & Himam, F. (2007). The Grasshopper Phenomenon : Studi Kasus Terhadap Profesional yang Sering Berpindah-pindah Pekerjaan . *Jurnal Psikologi*, 34(1) : 76-88.



# PENGARUH PNF(*PROPIOCEPTIVE NEUROMUSCULAR FACILITATION*) TERHADAP FLEKSIBILITAS OTOT

**Robby Sakti Parevri, Eka Novita Indra**  
Universitas Negeri Yogyakarta  
robbysakti11@gmail.com / eka\_novitaindra@uny.ac.id

## Abstrak

Fleksibilitas merupakan komponen kebugaran fisik yang harus dimiliki seseorang untuk dapat dikatakan memiliki derajat kesehatan. Terdapat banyak metode latihan yang dapat dilakukan untuk meningkatkan fleksibilitas, dan salah satu metode yang dianggap efektif adalah PNF (*Proprioceptive Neuromuscular Facilitation*). Selain untuk tujuan meningkatkan fleksibilitas tubuh, PNF juga dapat menghindarkan dari cedera saat berlatih dan mengurangi atau mencegah kelelahan yang berlebih setelah olahraga (*post-exercise tiredness*). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh PNF (*Proprioceptive Neuromuscular Facilitation*) terhadap fleksibilitas otot *members fitness centre* Pesona Merapi Yogyakarta. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *quasi experimental design* dengan *Nonequivalent Control Grup Design*. Subjek penelitian terdiri dari dua kelompok yaitu: kelompok eksperimen dan kelompok kontrol. Kelompok eksperimen diberi perlakuan (*treatment*) pendinginan dengan PNF dan kelompok kontrol tidak diberi perlakuan. Perlakuan yang diberikan peneliti sebanyak 16 kali pertemuan dengan frekuensi 4 kali dalam seminggu selama 4 minggu. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan *purposive sampling*. Berdasarkan kriteria inklusi, sampel yang diperoleh sebanyak 24 orang. Instrumen penelitian menggunakan *Sit and Reach Test*. Analisis data menggunakan uji t (*paired sample t test*) pada taraf signifikansi 0,05. Hasil penelitian menunjukkan adanya perbedaan derajat peningkatan fleksibilitas yang signifikan, pada kelompok eksperimen dibandingkan dengan kelompok kontrol. Hasil tersebut dapat dilihat dari adanya peningkatan nilai fleksibilitas otot pada kelompok eksperimen sebesar 5.29 cm.

**Kata kunci:** latihan PNF, fleksibilitas

## PENDAHULUAN

Olahraga merupakan salah satu sarana yang bisa digunakan untuk memperoleh kebugaran jasmani agar memiliki tubuh yang bugar dan sehat. Dalam perkembangannya, olahraga tidak hanya dipandang sebagai sarana prestatif semata, sebagaimana tertera dalam UU SKN No. 3 Tahun 2005 yang mengklasifikasikan ruang lingkup olahraga menjadi olahraga prestasi, olahraga pendidikan, dan olahraga rekreasi, artinya olahraga dapat dilakukan oleh semua kalangan dari anak-anak hingga lanjut usia.

Banyak sarana olahraga yang dapat digunakan untuk menunjang kebugaran jasmani seseorang sesuai dengan kapasitas fisik dan ketertarikan masing-masing individu. *Fitness centre* merupakan salah satu pilihan tempat yang dianggap cukup nyaman untuk berolahraga, dan keberadaannya membantu seseorang dengan waktu luang terbatas karena fleksibilitas waktu latihan yang dapat disesuaikan dengan waktu luang yang dimiliki. Adanya instruktur juga merupakan daya tarik tersendiri dari *fitness centre* yang membantu dalam proses berlatih. Biasanya di *fitness centre* menawarkan berbagai program latihan seperti program kebugaran jasmani (*physical fitness*), program menurunkan berat badan (*fat lose*), *body shaping*, *weight gain*, dan *body bulding*, aktivitas yang dilakukan di pusat kebugaran lebih dominan dengan latihan beban (*weight training*).

Pada prinsipnya tahapan berlatih dengan latihan beban sama seperti olahraga pada umumnya, kegiatan awal yang harus dilakukan yaitu melakukan pemanasan (*warming up*), latihan inti dan pendinginan (*cooling down*). Kegiatan pemanasan penting dilakukan agar sebelum melakukan latihan inti baik dengan beban dalam ataupun dengan beban luar, agar sistem otot siap digunakan agar terhindar dari cedera. Begitu pun pendinginan, sama pentingnya untuk dilakukan setelah latihan agar otot-otot yang berkontraksi bisa kembali rileks dan tidak mengalami kelelahan berlebih. Tetapi hal tersebut sering kali dilupakan oleh sebagian orang, yang apabila terjadi berulang otot-otot dan persendian akan menjadi kaku, tidak fleksibel bahkan dapat memicu terjadinya kelelahan yang tertunda (*DOMS/delayed onset muscle sorrones*) sehingga terasa sakit keesokan harinya.

Agar fleksibilitas otot tetap terjaga dengan baik, maka saat sebelum dan setelah berolahraga jangan melupakan peregangan, karena dengan melakukan peregangan fleksibilitas otot tetap terjaga. Kurang lentuk (lentur) adalah salah satu faktor utama yang menyebabkan gerakan yang kurang maksimal, termasuk pula penyebab dari banyaknya ketegangan dan sobeknya otot dalam berlatih. Apabila rutin melakukan peregangan, fleksibilitas otot akan tetap terjaga kelenturannya.

Fleksibilitas merupakan salah satu komponen penting yang harus dilatih karena masuk ke dalam komponen kebugaran yang berhubungan dengan kesehatan selain daya tahan jantung paru, kekuatan otot, daya tahan otot, dan komposisi tubuh. Kelentukan dapat dilatih dengan empat metode peregangan yaitu, metode dinamis, statis, pasif dan kontraksi-relaksasi atau PNF. PNF (*Proprioceptive Neuromuscular Facilitation*) atau kontraksi-relaksasi merupakan salah satu bentuk latihan kelentukan dengan peregangan yang dibantu oleh orang lain saat kontraksi dan relaksasi. Teknik PNF menawarkan keuntungan dan manfaat yang lebih luas dibandingkan metode-metode peregangan konvensional lainnya, kemudian dapat meningkatkan relaksasi pada otot yang diregangkan, lebih lagi teknik PNF paling baik untuk mengembangkan atau membangun fleksibilitas tubuh.

Peneliti menemukan kenyataan bahwa terdapat banyak *members* klub kebugaran yang menjalankan latihan beban, akan tetapi tidak memiliki kesadaran untuk melakukan pendinginan serta penguluran otot setelah selesai latihan yang dapat menyebabkan terjadinya cedera dan DOMS (*Delayed Onset Muscle Soreness*) atau rasa nyeri pada otot yang disebabkan oleh beberapa faktor seperti belum beradaptasi dengan aktifitas latihan baru, terjadi penumpukan asam laktat, pembuangan zat beracun yang tidak lancar, serta melakukan latihan yang tidak terprogram atau berlebihan (Cheung et al., 2003: 145-164). Kondisi inilah yang kemudian mendorong peneliti untuk memperkenalkan PNF (*Proprioceptive Neuromuscular Facilitation*) kepada *members Fitness Centre*. Oleh karenanya, data empiric sangat dibutuhkan untuk mengetahui hasil program latihan. Sebuah tes dan pengukuran diperlukan untuk memperoleh data-data empiric yang menunjukkan tingkat keberhasilan program latihan tersebut.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Latihan**

Latihan adalah suatu proses yang sistematis dengan tujuan meningkatkan kesegaran jasmani seseorang atlet dengan suatu aktifitas yang dipilih. Pada umumnya masyarakat mengatakan latihan atau berlatih adalah suatu aktivitas untuk melakukan suatu kegiatan yang dilakukan secara berulang-ulang, untuk menambah pengetahuan dan keterampilan, sehingga gerakan-gerakan yang tadinya sukar untuk dilakukan menjadi mudah dan terjadi otomatisasi gerak, relaks, dan semakin efisien.

Sukadiyanto (2011:5) menyatakan bahwa latihan berasal dari kata dalam bahasa Inggris yang dapat mengandung beberapa makna seperti: *practice*, *exercise*, dan *training*. *Practice* adalah aktivitas untuk meningkatkan keterampilan (kemahiran) berolahraga dengan menggunakan berbagai peralatan sesuai dengan tujuan dan kebutuhan cabang olahraganya. *Exercise* merupakan perangkat utama dalam proses latihan harian untuk meningkatkan kualitas fungsi sistem organ tubuh manusia, sehingga mempermudah olahragawan dalam penyempurna gerak. Sedangkan *Training* didefinisikan sebagai penerapan dari suatu perencanaan untuk meningkatkan kemampuan berolahraga yang berisikan materi teori dan praktek, metode, dan aturan pelaksanaan sesuai dengan tujuan dan sasaran yang akan dicapai.

### **Prinsip Latihan**

Latihan yang tepat hendaknya juga menerapkan prinsip-prinsip dasar latihan guna mencapai kinerja fisik yang maksimal sehingga tujuan latihan tercapai. Prinsip-prinsip latihan yang dimaksud antaralain:

1. Prinsip Individual  
Djoko Pekik (2002: 51) mengatakan prinsip individual harus memperhatikan pembebanan latihan harus diberikan sesuai dengan potensi perorangan. Oleh karena itu, beban latihan yang diberikan pada individu yang berbeda, akan berbeda pula.
2. Prinsip Adaptasi (*Adaptation*)  
Latihan yang dilakukan secara teratur dan terukur, dapat menjadikan perhitungan jumlah tenaga yang dipergunakan untuk melawan beban akan berkurang, yang disebabkan oleh adaptasi latihan (Suharjana, 2013: 40).
3. Prinsip Beban Lebih (*Overload*)  
Syarif (2014: 43) mengemukakan bahwa setiap latihan harus ada peningkatan baik fisik, teknik, mental, secara terprogram dan bertahap agar mengarah ketingkat yang lebih tinggi. Dengan kata lain, beban latihan yang diberikan harus mencapai atau melampaui sedikit di atas ambang rangsang yang mampu dilakukan, agar terjadi peningkatan kemampuan secara periodik
4. Prinsip Progresif (Peningkatan)

Latihan bersifat progresif, artinya dalam pelaksanaan latihan dilakukan dari yang mudah ke yang sulit, sederhana ke kompleks, umum ke khusus, bagian ke keseluruhan, ringan ke berat, dan dari kuantitas ke kualitas, serta dilaksanakan secara ajeg, maju dan berkelanjutan. Jadi dapat dikatakan bahwa proses latihan harus dilakukan secara kontinyu dan meningkat melanjutkan latihan sebelumnya (Sukadiyanto, 2011: 19)

5. Prinsip Spesifikasi (Kekhususan)

Giri Wiarto (2015: 33) mengatakan bentuk latihan hendaknya bersifat spesifik sesuai dengan maksud dan tujuan latihan yang dilakukan, dan mengarah kepada perubahan fungsional meliputi kelompok otot atau sistem energi yang dikembangkan, sehingga latihan yang dilakukan harus dipilih sesuai dengan cabang olahraga agar mencapai tujuan yang diinginkan.

6. Prinsip Variasi (*Variation*)

Proses latihan yang lama memerlukan kreatifitas dari pelatih untuk membuat proses pelatihan tidak membosankan (Syarif, 2014: 46), yang artinya pelatih harus mampu menciptakan variasi latihan baik metode maupun bentuk latihan untuk menghindari dari kejenuhan, dengan tidak mengabaikan sasaran latihan dan tujuan spesifik dari latihan.

7. Prinsip Latihan Jangka Panjang

Sukadiyanto (2011: 21) mengatakan untuk meraih prestasi terbaik diperlukan proses latihan dalam jangka waktu yang lama. Makna dari pernyataan tersebut adalah bahwa usaha peningkatan prestasi pastilah akan melalui proses pelatihan yang terus menerus atau berkelanjutan dalam jangka waktu yang lama, dan ditingkatkan secara progresif dan terprogram.

8. Prinsip Berkebalikan (*Reversibility*)

Prinsip dasar pengelolaan kapasitas biofisik seseorang adalah "*use it, or lose it*" yang dapat dimaknai bahwa apabila tidak kita latih dan gunakan secara optimal, maka kapasitasnya justru akan berkurang. Adaptasi latihan yang telah dicapai akan berkurang bahkan hilang, jika latihan tidak berlanjut.

### Fase Latihan

Setiap kegiatan latihan hendaknya dilakukan sesuai dengan urutan latihan agar mendapatkan hasil yang optimal. Tahapan latihan terdiri dari pendahuluan, pemanasan (*warm-up*), kondisioning (latihan inti), dan penenangan (*cool down*).

1. Pemanasan

Pemanasan merupakan kegiatan yang bertujuan untuk mempersiapkan fisik dan psikis saat latihan serta untuk menghindari cedera. Thomas dan Roger (2014: 42) menyatakan bahwa pemanasan merupakan bagian penting dalam program latihan beban, karena dapat meningkatkan suhu tubuh, dan membuat otot lebih lentur sehingga terhindar dari cedera saat menerima beban berat. Pemanasan yang baik dapat meningkatkan suhu tubuh mencapai suhu 38 derajat Celcius, dan detak jantung 50-60% MHR (*Maximum Heart Rate*), biasanya dilakukan selama 5-10 menit.

2. Latihan Inti

Latihan inti berisi serangkaian latihan yang telah disiapkan sesuai dengan tujuan latihan. Menurut Djoko Pekik (2002: 60) latihan inti atau utama meliputi latihan fisik, teknik, atau mental. Latihan ini biasanya memakan waktu 20-60 menit.

3. Pendinginan

Pendinginan merupakan bagian penting dan tidak boleh diabaikan dalam latihan. Pendinginan dilakukan segera setelah latihan inti selesai dengan tujuan mengembalikan kondisi fisik dan psikis peserta latihan. Apabila pendinginan dilakukan dengan baik akan mendukung dan mempercepat proses *recovery*, meminimalkan rasa sakit atau nyeri setelah proses berlatih, karena saat pendinginan, melalui mekanisme tertentu, tubuh dapat mengkompensasi sampah metabolit yang dihasilkan selama latihan inti dengan intensitas tinggi. Lamanya pendinginan berkisar adalah 5-10 menit.

### Fleksibilitas

Fleksibilitas adalah kemampuan untuk melakukan gerak dalam ruang gerak sendi. Kemampuan yang dimaksudkan merupakan prasyarat untuk menampilkan suatu keterampilan yang memerlukan ruang gerak sendi yang luas dan memudahkan untuk melakukan gerakan-gerakan yang cepat dan lincah. Keberhasilan untuk menampilkan gerakan demikian itu sangat ditentukan oleh luasnya ruang gerak sendi. Fleksibilitas sangat berpengaruh terhadap komponen biomotor yang lain. Kurang lentur (lentur) adalah salah satu faktor utama yang menyebabkan prestasi yang kurang memuaskan dan teknik yang tidak efisien, termasuk pula penyebab dari banyak ketegangan dan sobeknya otot dalam berolahraga. Fleksibilitas mencakup dua hal yang saling berhubungan, yaitu kelentukan dan kelenturan. Kelentukan adalah keadaan fleksibilitas antar tulang dan persendian, sedangkan kelenturan adalah keadaan fleksibilitas antara tingkat elastisitas otot, tendo, dan ligamen. Menurut Sukadiyanto (2011: 137) ada dua macam fleksibilitas, yaitu (1) fleksibilitas statis, dan (2) fleksibilitas dinamis. Pada fleksibilitas statis

ditentukan oleh ukuran dari luas gerak satu persendian atau beberapa persendian. Sedangkan fleksibilitas dinamis adalah kemampuan seseorang dalam bergerak dengan kecepatan yang tinggi.

Tes *sit and reach* (SR) tes yang digunakan dalam beberapa kasus untuk mengukur fleksibilitas tubuh total (Koebel, Swank, & Shelburne, 1992). Di dalam melakukan tes *sit and reach* untuk mengukur luas persendian tulang belakang, sendi panggul, dan *hamstrings* banyak peran atau kontribusi dari otot lain yang ikut bekerja saat melakukan *sit and reach*. Menurut Martinez et al (2013: 8) tentang keterlibatan otot lain dalam tes *sit and reach* dibedakan menjadi dua bagian yaitu otot *anterior* (depan) dan otot *posterior* (belakang). Di dalam kelompok otot *posterior* meliputi otot *biceps femoris*, *semitendinosus*, *gluteus maximus*, *dorsal lumbal*, *triceps longitudinal*, *trapezius*, dan *latissimus dorsi*, sedangkan pada kelompok otot *anterior* meliputi otot *rectus abdominal*, *rectus femoris*, *pectoralis major*, *biceps longitudinal*. Dengan demikian tes *sit and reach* bisa mewakili untuk mengukur fleksibilitas otot tubuh karena banyak otot lain yang ikut berperan atau berkontribusi tidak hanya persendian tulang belakang, fleksi batang tubuh, sendi panggul dan *hamstrings*.

#### 1. Faktor yang Mempengaruhi Fleksibilitas

Fleksibilitas setiap orang pasti berbeda-beda. Banyak faktor yang dapat mempengaruhi fleksibilitas seseorang karena dengan metode latihan dan jumlah waktu yang sama belum tentu hasilnya sama. Secara garis besar faktor-faktor yang mempengaruhi fleksibilitas antara lain: Elastisitas otot, tendo dan ligament, Susunan tulang dan bentuk persendian, usia dan jenis kelamin, Bioritme, Propioseptor (*muscle spindle* dan *golgi tendo organ*).

#### 2. Prinsip Latihan Fleksibilitas

Dalam membahas mengenai prinsip latihan fleksibilitas perlu diketahui tentang metode latihannya yaitu dengan cara peregangan (*stretching*). Berdasarkan metode latihan fleksibilitas dengan cara peregangan, maka ada beberapa prinsip yang harus diperhatikan sebelum dilakukan. Adapun prinsip-prinsip latihan peregangan, antara lain adalah:

- a. Harus didahului dengan aktivitas pemanasan bertujuan untuk menaikkan suhu tubuh sehingga denyut jantung mencapai 120-130 kali per menit.
- b. Waktu peregangan sebelum latihan inti berkisar antara 20-25 detik, sedangkan untuk setelah latihan berkisar antara 10-15 detik pada setiap jenis peregangan.
- c. Gerakan yang dilakukan tidak boleh dihentikan, tetapi harus secara perlahan.
- d. Selama proses peregangan pernapasan tetap harus berjalan normal seperti biasa.
- e. Peregangan dilakukan mulai kelompok otot besar baru menuju pada kelompok otot kecil (Sukadiyanto 2011: 139).

#### 3. Manfaat Fleksibilitas

Latihan fleksibilitas dapat memberi manfaat bagi tubuh, antara lain:

- a. Meningkatkan elastisitas sehingga dapat mengurangi stress (tegangan) pada otot saat melakukan aktivitas fisik
- b. Menurunkan resiko terjadinya cedera, karena tidak hanya otot tetapi persendian menjadi lebih kuat.
- c. Membantu untuk postur fisik yang lebih baik
- d. Meningkatkan ROM (*range of motion*) atau luasan ruang gerak sendi karena otot, tendo dan ligamen menjadi lebih lentur.
- e. Meningkatkan efektivitas dan efisiensi gerak, saat melakukan teknik spesifik pada suatu cabang olahraga.

### Peregangan

Peregangan berhubungan dengan proses pemanjangan otot (*elongation*). Definisi peregangan adalah gerakan yang diterapkan oleh kekuatan dari luar maupun dari dalam untuk meningkatkan fleksibilitas otot dan rentang gerak sendi (Weerapong *etal.*, 2004: 4). Latihan peregangan adalah suatu bentuk aktivitas fisik yang biasa dilakukan sebelum dan atau sesudah olahraga, dengan cara meregangkan sekumpulan otot dan tendon, dengan tujuan agar terjadi peningkatan elastisitas sehingga memperoleh kenyamanan saat melakukan aktivitas. Apabila dilakukan secara teratur, latihan peregangan dapat memberikan manfaat, diantaranya untuk: Mengurangi ketegangan otot, Memperbaiki peredaran darah, Mengurangi kecemasan, perasaan tertekan, dan kelelahan, Memperbaiki kewaspadaan mental, Mengurangi resiko cedera, dan Membuat tubuh merasa lebih baik.

#### a. Teknik Peregangan Statis (*Static Stretching*)

Peregangan statis adalah gerakan yang dilakukan perlahan-lahan pada otot hingga terjadi pemanjangan otot maksimal sampai mencapai rasa nyeri, tanpa berpindah tempat. Menurut Alters, Michael J. (2003: 12-14) keuntungan dari peregangan statis adalah: 1) Merupakan teknik peregangan paling aman; 2) Memerlukan energi sedikit. 3) Memberi waktu cukup untuk mengulang kembali

- kepekaan (*sensitivity stretch reflex*).<sup>4</sup>) Boleh dilakukan perubahan jangka waktu secara semipermanen, dan 5) Dapat menyebabkan relaksasi pada otot melalui pembakaran apabila peregangan tersebut dilakukan cukup lama.
- b. Teknik Peregangan Balistik (*Ballistic Stretching*)  
Peregangan balistik bentuknya senam *calisthenics*, yaitu bentuk peregangan pasif yang dilakukan dengan cara gerakan yang aktif dan biasanya dipantul-pantulkan (Sukadiyanto 2011: 140).
  - c. Teknik Peregangan Dinamis (*Dynamic Stretching*)  
Peregangan dinamis adalah gerakan peregangan yang dilakukan dengan melibatkan otot-otot dan persendian dan dilakukan dengan gerakan yang dinamis/ melakukan gerakan secara aktif. Peregangan dinamis biasanya dilakukan dengan cara mengayun atau memutar anggota badan yang bertujuan untuk mengulur otot dan memperluas ruang gerak sendi (ROM). Berbeda dengan peregangan statis yang berfokus pada kelenturan otot, sasaran pada peregangan dinamis cenderung pada peningkatan kelenturan persendian.
  - d. *Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF)*  
Metode aktivitas peregangan dengan cara PNF, biasanya memerlukan bantuan dari orang lain (pasangan), atau menggunakan peralatan tertentu untuk membantu meregangkan otot. Menurut Alters, Michael J. (2003: 13) *Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF)* merupakan strategi peregangan yang efektif, dua macam teknik PNF yang lazim dipergunakan adalah *Contract-Relax Technique* dan *Contract Relax-Contract Technique*.

#### **PNF (*Proprioceptive Neuromuscular Facilitation*)**

*Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF)* pada hakikatnya memberikan rangsangan pada proprioceptor untuk meningkatkan kebutuhan dari mekanisme neuromuskular, sehingga diperoleh respon yang mudah (Wahyuddin, 2008: 95). Menurut Duta Dainel, dkk (2013: 623) peregangan PNF adalah metode pelatihan fleksibilitas yang dapat mengurangi hipertonus. Pada umumnya dianggap sebagai salah satu bentuk yang paling efektif yang berfungsi untuk peregangan otot. Senada dengan pernyataan sebelumnya, Kayla B, dkk (2012: 105) menyatakan bahwa *Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF)* adalah teknik peregangan yang dimanfaatkan untuk meningkatkan elastisitas otot dan telah terbukti memiliki efek positif

Menurut Alters, Michael J. (2003: 13-14) ada dua bentuk PNF yang lazim dipergunakan adalah *Contract-Relax Technique (Hold-Relax)* dan *Contract Relax-Contract Technique (Hold-Relax-Contract)*. *Contract-Relax Technique (Hold-Relax)* teknik ini diawali dengan melibatkan sekelompok otot dalam posisi diregangkan (memanjang) misalnya otot hamstring diasumsikan dalam keadaan mengencang, kemudian dikontraksikan secara isometris, sehingga mencapai usaha maksimal selama 6 sampai 15 kali sesuai dengan daya tahan teman latihan, sedangkan *Contract Relax-Contract Technique (Hold-Relax-Contract)* teknik ini hampir sama dengan *contract-relax technique*, perbedaannya bahwa setelah fase relaksasi, dikontraksikan otot-otot *agonist* secara aktif (otot-otot *antagonis* dari kelompok otot paha, dalam hal ini otot *quadriceps*).

Metode latihan peregangan dengan PNF telah terbukti memberikan banyak kemanfaatan jika dibandingkan dengan metode konvensional lainnya, diantaranya: memungkinkan perluasan ROM maksimal, meningkatkan fleksibilitas aktif dan membantu membentuk pola-pola gerakan yang terkoordinasi, dan PNF juga dianggap sebagai teknik tingkat tinggi (*superior*), karena memanfaatkan beberapa mekanisme *neuropsychology*, seperti *reciprocal innervation* dan *inverse myotactic reflex*. Sebagai contoh, bahwa PNF dapat membantu mengembalikan tingkatan *stretch reflex* dan meningkatkan relaksasi pada otot yang diregangkan. Sedangkan yang menjadi kelemahan dari teknik PNF, adalah membutuhkan seorang teman berlatih (instruktur) yang menguasai teknik PNF, karena teknik ini belum banyak dikenal masyarakat luas.

#### **METODE PENELITIAN**

Desain penelitian adalah *quasi experimental design* dengan *Nonequivalent Control Group Design*. Terdapat dua kelompok subjek penelitian, yaitu: kelompok eksperimen dan kelompok kontrol. Kelompok eksperimen diberi perlakuan (*treatment*) penambahan aktivitas peregangan PNF saat pendinginan, sedangkan kelompok kontrol tidak diberi perlakuan. Pengambilan data penelitian dilaksanakan di *Fitness Centre Pesona Merapi Yogyakarta* pada bulan Desember sampai Januari 2017.

Populasi dalam penelitian ini adalah semua *members fitness Pesona Merapi* sebanyak 191 orang (93 orang *members* aktif). Subjek penelitian sebanyak 24 orang, ditentukan dengan teknik *purposive sampling* dengan kriteria inklusi, yaitu: *member fitness Pesona Merapi*, laki-laki, berstatus sebagai *member aktif* selama minimal 3 (tiga) bulan, berusia di atas 20 tahun, dan bersedia untuk mengikuti program yang

sudah ditentukan. Data penelitian diperoleh dengan melakukan tes dan pengukuran, menggunakan *Sit and Reach Test*.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji Hipotesis dilakukan dengan uji t dua sample berkorelasi menggunakan bantuan *SPSS 16.0 for Windows Evaluation Version*.

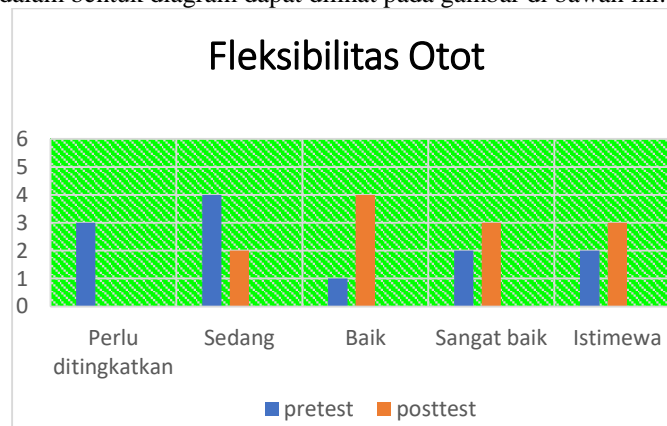
## HASIL PENELITIAN

Berikut adalah deskripsi data berdasarkan hasil tes pengukuran *pretest* dan *posttest* fleksibilitas otot dengan *sit and reach* kelompok eksperimen dengan perlakuan pendinginan PNF dan kelompok kontrol tidak diberikan perlakuan.

Tabel 1. Deskripsi hasil fleksibilitas *pretest* dan *posttest* kelompok eksperimen

Pretest			Posttest		
Kriteria	F	(%)	Kriteria	F	(%)
Istimewa	2	16,67	Istimewa	3	25
Sangat Baik	2	16,67	Sangat Baik	3	25
Baik	1	8,33	Baik	4	33,33
Sedang	4	33,33	Sedang	2	16,67
Perlu ditingkatkan	3	25	Perlu ditingkatkan	0	0

Apabila ditampilkan dalam bentuk diagram dapat dilihat pada gambar di bawah ini:



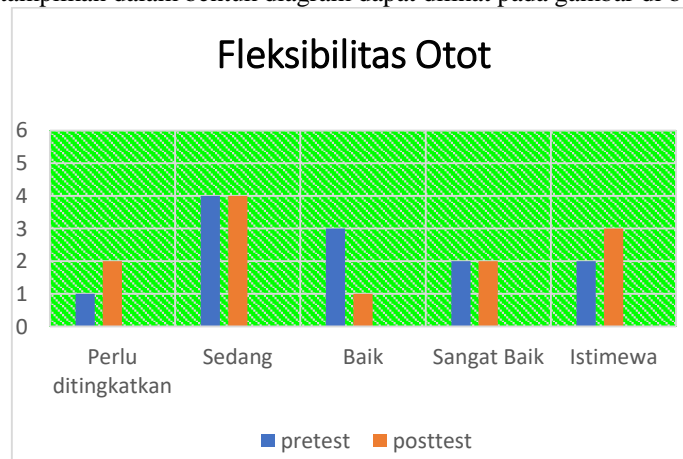
Gambar 1. Diagram Hasil Fleksibilitas *Pretest* dan *Posttest* Kelompok Ekperimen

Berdasarkan distribusi frekuensi data *pretest* tersebut, dari 12 orang subjek penelitian, sebanyak 2 orang (16,67%) status fleksibilitas ototnya istimewa, 2orang (16,67%) status fleksibilitas ototnya sangat baik, 1 orang(8,33%) status fleksibilitas ototnya baik, 4 orang(33,33%) status fleksibilitas ototnya sedang, 3 orang (25%) status fleksibilitas ototnya perlu ditingkatkan. Sementara hasil data *posttest*, sebanyak 3orang (25%)status fleksibilitas ototnya istimewa, 3orang (25%) status fleksibilitas ototnya sangat baik, 4 orang (33,33%) status fleksibilitas ototnya baik, dan2 orang (16,67%) lainnya status fleksibilitas ototnya sedang.

Tabel 2. Deskripsi Hasil Fleksibilitas *Pretest* dan *Posttest* Kelompok Kontrol

Pretest			Posttest		
Kriteria	F	(%)	Kriteria	F	(%)
Istimewa	2	16,67	Istimewa	3	35
Sangat Baik	2	16,67	Sangat Baik	2	16,67
Baik	3	25	Baik	1	8,33
Sedang	4	33,33	Sedang	4	33,33
Perlu ditingkatkan	1	8,33	Perlu ditingkatkan	2	16,67

Apabila ditampilkan dalam bentuk diagram dapat dilihat pada gambar di bawah ini:



Gambar 2. Diagram hasil fleksibilitas *pretest* dan *posttest* kelompok kontrol

Berdasarkan distribusi frekuensi data *pretest* tersebut, dari 12 orang subjek penelitian, sebanyak 2 orang (16,67%) status fleksibilitas ototnya istimewa, 2 orang (16,67%) status fleksibilitas ototnya sangat baik, 3 orang (25%) status fleksibilitas ototnya baik, 4 orang (33,33%) status fleksibilitas ototnya sedang, 1 orang (8,33%) status fleksibilitas ototnya perlu ditingkatkan. Sementara hasil data *posttest*, sebanyak 3 orang (25%) status fleksibilitas ototnya istimewa, 2 orang (16,67%) status fleksibilitas ototnya sangat baik, 1 orang (8,33%) status fleksibilitas ototnya baik, 4 orang (33,33%) status fleksibilitas ototnya sedang, 2 orang (16,67%) status fleksibilitas ototnya perlu ditingkatkan.

### Uji Hipotesis

Setelah pengujian data normal dan homogen, selanjutnya dilakukan uji hipotesis menggunakan *paired sample t-test* untuk mengetahui pengaruh kelompok eksperimen dengan perlakuan PNF terhadap kelompok kontrol yang tidak mendapatkan perlakuan. Hasil uji hipotesis dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 3. Uji Hipotesis (Uji T) Kelompok Eksperimen

Data	Mean	t Hitung	t Tabel	Sig	Ket
Pretest	30.79	7.528	2.200	0,000	Sig
Posttest	36.08				

Berdasarkan hasil penelitian uji t di atas diperoleh nilai-nilai thitung yaitu pada hasil flesibilitas pada kelompok eksperimen nilai  $t_{hitung} (7.528) > t_{tabel} (2.200)$ . Kemudian dari hasil nilai mean *pretest* 30,79 dan *posttest* 36,08 terdapat peningkatan dengan selisih 5,29. Dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh yang signifikan dari perlakuan PNF yang diberikan terhadap fleksibilitas otot *members* Pesona Merapi.

Tabel 4. Uji Hipotesis (Uji T) Kelompok Kontrol

Data	Mean	t Hitung	t Tabel	Sig	Ket
Pretest	30.41	-0.053	2.200	0.958	Tidak Sig
Posttest	30.37				

Berdasarkan hasil penelitian uji t di atas diperoleh nilai-nilai  $t_{hitung}$  yaitu pada hasil flesibilitas pada kelompok kontrol nilai  $t_{hitung} (-0.053) < t_{tabel} (2.200)$ . Kemudian dari hasil nilai mean *pretest* 30,41 dan *posttest* 30,37 mengalami penurunan sebesar 0,04.

### PEMBAHASAN

Bicara tentang fleksibilitas, tentu tidak dapat dilepaskan dari hal yang saling terkait satu dan lainnya, yaitu kelentukan dan kelenturan. Apabila dilatih dengan metode yang sesuai, maka kedua unsure

tersebut akan dapat meningkatkan keluasan gerak persendian dan memudahkan otot, tendo, ligament pada saat melakukan aktivitas fisik. Dimana kelentukan berhubungan dengan keadaan fleksibilitas antara tulang dan persendian, sedangkan kelenturan terkait erat dengan keadaan fleksibilitas antara tingkat elastisitas otot, tendo dan ligament. Fleksibilitas harus tetap terpelihara agar tetap baik dengan melakukan latihan peregangan (*stretching*) khususnya dengan latihan PNF.

Menurut Hendro Kusworo yang dikutip oleh Ahmad Ridwan (2016: 9) menyatakan bahwa metode latihan fleksibilitas dengan menggunakan PNF (*Proprioceptive Neuromuscular Facilitation*), akan memberikan pengaruh kelenturan yang lebih baik pada persendian dan otot, karena terbentuknya "extensibilitas" (kemampuan otot untuk memanjang ketika menerima rangsang).

Saat melakukan peregangan PNF, otot-otot akan melawan tenaga dari pasangannya dalam bentuk kontraksi otot secara isometrik. Kekuatan isometrik yang makin bertambah akan menyebabkan penambahan regangan pada tendon, oleh karena itu golgi tendon organ mendapat rangsangan yang lebih keras. Hal ini menyebabkan rangsangan pada golgi tendon organ mencapai ambang rangsangannya. Makin kuat otot diregang, maka makin kuat pula kontraksinya (Tite Juliantine, 2011: 13).

Pada saat kontraksi isometrik berlangsung semakin lama dan kuat maka besar ketegangan otot juga semakin meningkat, akibat adanya dorongan dan perlawanan yang terus meningkat. Ketegangan otot yang terus meningkat ini suatu saat akan menyebabkan terjadinya *stress reflect* dan membuat pasangannya yang mendorong kehilangan perlawanan dari yang bersangkutan, sehingga dapat mendorong lebih lanjut untuk memperluas pergerakan persendian, artinya dapat meningkatkan luas pergerakan persendian (Giriwijoyo, 2013: 188). Hal inilah yang menyebabkan pemanjangan otot bisa lebih dimungkinkan lagi. Selain itu efek inhibisi ini merupakan suatu mekanisme protektif untuk mencegah robeknya otot atau terlepasnya tendon dari perlekatannya ke tulang. Namun, disini pula letak kemungkinan terjadinya bahaya (cedera) yaitu bila pasangan yang melakukan dorongan tidak waspada terhadap terjadinya *autogenic inhibition reflex* atau relaksasi secara tiba-tiba ketika melakukan peregangan. Jadi jika disimpulkan sebenarnya fasilitasi dari metode PNF adalah sejak kontraksi isometrik sampai terjadinya efek inhibisi atau *autogenic inhibition reflex*. Pada saat itu fungsi *muscle spindle* untuk berkontraksi dihilangkan, dan hal ini menyebabkan meningkatnya rangsangan pada *golgi tendon organ* (Tite Juliantine, 2011: 51).

Teknik PNF memberikan manfaat yang lebih luas dibandingkan metode-metode peregangan konvensional lainnya. Teknik PNF merupakan teknik yang paling baik untuk mengembangkan atau membangun teknik fleksibilitas tubuh. Teknik ini dapat juga meningkatkan fleksibilitas aktif dan membantu membentuk pola-pola gerakan yang terkoordinasi. Manfaat lain dari latihan PNF dapat membantu mengembalikan tingkatan *stretch reflex* dan meningkatkan relaksasi pada otot yang diregangkan (Alters, Michael J, 2003: 14). Hal tersebut senada dengan hasil penelitian yang menunjukkan ada pengaruh yang signifikan latihan PNF terhadap fleksibilitas otot *member* Pesona Merapi dibandingkan kelompok kontrol.

Pendinginan dengan melakukan gerakan-gerakan ringan dan penambahan peregangan PNF yang diberikan dapat membantu memperlancar sirkulasi (mengaktifkan pompa vena), sehingga akan membantu mempercepat pembuangan sampah-sampah olahdaya dari otot-otot yang aktif saat berolahraga. Dengan tersingkirnya sampah-sampah olahdaya secara lebih baik, maka pemulihan (*recovery*) menjadi dipercepat dan rasa pegal-pegal setelah olahraga lebih dapat dicegah atau di kurangi (Giriwijoyo, 2013: 161).

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data, deskripsi, pengujian hasil penelitian, disimpulkan terdapat pengaruh yang signifikan terhadap fleksibilitas otot pada kelompok eksperimen yang mendapatkan perlakuan (*treatment*) PNF, dibandingkan dengan kelompok kontrol yang tidak mendapatkan perlakuan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ridwan dan Yudik Prasetyo. (2016). "Pengaruh Latihan Beban Kombinasi *Proprioceptive Neuromuscular Facilitation* Terhadap Kebugaran Jasmani Ibu Rumah Tangga Dusun Banjaran Desa Tempurejo Kecamatan Tempuran Magelang." *Journal student uny.ac.id*. 3 (V). Hlm. 1-12.
- Alter, Michael J. (2003). "300 Teknik Peregangan Olahraga." Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Arief Wahyuddin. (2008). Pengaruh Pemberian PNF Terhadap Kekuatan Fungsi Prehension pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non-Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi Indonusa* (Volume 8 Nomor 1). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Cheung, K., Hume, P., and Maxwell, L. 2003. *Delayed Onset Muscle Soreness Treatment Strategies and Performance Factors*. *Sports Med* 2003; 33 (2):145-164.



- Djoko Pekik Irianto.(2002). “Dasar Kepeleatihan”. Diklat. Yogyakarta: FIK UNY.
- Duta Daniel,dkk.(2013).*The Pnf (Proprioceptive Neuromuscular Facilitation) Stretching Technique–A Brief Review.Journalseries Physical Education And Sport*. Romania. Ovidius University. Science, Movement And Health
- Giriwijoyo ,Santosa dan Dikdik Zakar Sidik (2013). “Ilmu Faal Olahraga”. Bandung: PT. Remaja Posdakarya.
- Suharjana. (2013).”Kebugaran Jasmani.” Yogyakarta: Jogja Global Media.
- Sukadiyanto.(2011).“Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik”.Yogyakarta: FIK UNY.
- Tite Juliantine.(2011). “Studi Perbandingan Berbagai Macam Metode Latihan Peregangan Dalam Meningkatkan Kelentukan”.*Jurnal Universitas Pendidikan*. Bandung.

# **KETEGARAN MENTAL ATLET RENANG YANG PERLU DIKETAHUI OLEH PELATIH**

Nur Indah Pangastuti  
Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta  
indahpangastuti@uny.ac.id

## **Abstrak**

Untuk dapat meningkatkan prestasi atau performa olahraga, seorang atlet perlu memiliki ketegaran mental yang baik sehingga dapat berlatih dan bertanding dengan semangat tinggi, dedikasi total, pantang menyerah, tidak mudah terganggu oleh masalah-masalah pribadi. Mental merupakan salah satu hal terpenting yang perlu diperhatikan seorang pelatih dalam mempersiapkan atletnya untuk dapat memenangkan sebuah kejuaraan. Mental menyumbangkan 90-95% bagi keberhasilan seorang atlet. Dengan memiliki mental yang baik kemungkinan besar seorang atlet dapat berprestasi sesuai dengan targetnya dalam setiap kompetisi atau perlombaan. Melihat hal tersebut, tugas pelatih tidaklah mudah untuk selalu meningkatkan mental bagi para atletnya. Setiap olahragawan/atlet memiliki tingkat tekanan/stress yang berbeda-beda. Oleh karena itu atlet harus dibimbing secara perorangan. Pelatih memiliki peran yang besar dalam keberhasilan atletnya. Seorang pelatih harus memiliki pengetahuan kepelatihan yang luas mengenai fisik, teknik, taktik, dan tentu saja mengenai mental seorang atlet. Ketegaran mental atlet tidak bisa datang dengan sendirinya tetapi harus dilatihkan secara bertahap. Untuk mengetahui seberapa besar tingkat ketegaran mental atlet, pelatih harus memiliki hubungan yang baik dengan atlet. Hubungan antara pelatih atlet yang dibina harus merupakan hubungan yang mencerminkan kebersamaan pandangan. Dengan satunya pandangan/tujuan diharapkan atlet bisa mendapatkan prestasi yang optimal.

**Kata kunci:** ketegaran mental, atlet renang, pelatih

## **PENDAHULUAN**

Prestasi yang optimal merupakan tujuan dari setiap atlet baik itu atlet pemula, usia dini, dan atlet elit. Berbagai usaha dilakukan mulai dari memperhatikan asupan gizi yang baik, pola tidur yang cukup, dan yang terpenting adalah berlatih sesuai dengan cabang olahraganya. Ketika berlatih seorang atlet perlu memperhatikan teknik, fisik, taktik dan juga mental. Teknik merupakan modal dasar yang harus dimiliki oleh seorang atlet, dengan teknik yang benar seorang atlet dapat melakukan gerakan-gerakan dengan efektif, efisien dan juga aman dari cedera. Fisik yang prima dapat mendukung teknik yang sempurna agar menghasilkan performa yang baik. Seorang atlet juga memerlukan taktik untuk memenangkan suatu pertandingan/ perlombaan. Selain dari ketiga hal tersebut yang tidak kalah pentingnya dalam mengoptimalkan performa atlet adalah mental.

Mental dalam kejuaraan menyumbangkan 90-95% bagi keberhasilan seorang atlet. Atlet dengan mental yang baik memiliki kemungkinan lebih besar untuk bisa prestasi dalam suatu kejuaraan. Sering kali terdengar ketika atlet sedang bertanding/ berlomba mental menjadi alasan kealahannya, akan tetapi mental tidak pernah dilatihkan. Agar atlet memiliki mental yang tangguh sebaiknya sejak awal periodisasi latihan diberikan latihan mental. Hendaknya seorang pelatih mengetahui beban mental bertanding atletnya sehingga bisa memberikan latihan mental yang sesuai dengan kebutuhan atlet tersebut. Sama dengan teknik, fisik, dan taktik, pemberian latihan mental secara bertahap dapat meningkatkan mental seseorang dan menjadikan dia menjadi atlet tangguh yang memiliki ketegaran mental.

Seorang atlet yang memiliki ketegaran mental ia mampu untuk mempertahankan konsentrasinya (fokus) terhadap gangguan-gangguan baik itu gangguan dari dalam diri maupun gangguan dari luar. Apapun yang terjadi atlet masih dapat berfikir secara positif, realistis, jernih, dan tenang. Ketegaran mental sangat dibutuhkan oleh atlet akan tetapi seringkali seorang pelatih melupakan atau memang tidak memahami bagaimana cara melatih mental. Berdasarkan penelitian yang penulis lakukan terhadap pelatih renang di Daerah Istimewa Yogyakarta, dari 12 sampel 6 diantaranya kurang memahami apa yang dimaksud dengan latihan mental dan bagaimana cara melakukan latihan mental yang dapat meningkatkan ketegaran mental atlet.

Pelatih merupakan sosok yang sangat penting dalam pencapaian hasil dari seorang atlet. Menurut Sukadianto (2010, 5) "pelatih adalah seseorang yang memiliki kemampuan profesional untuk membantu mengungkapkan potensi olahragawan menjadi kemampuan yang nyata secara optimal dalam waktu yang relatif singkat". Tugas seorang pelatih sangatlah berat jika dilihat dari pengertian pelatih diatas. Pelatih

tidak bisa dengan mudahnya meniru gaya melatih pelatih senior. Seorang pelatih yang baik haruslah berani untuk selalu belajar untuk meningkatkan pengetahuannya. Selain itu mereka juga diharapkan mampu untuk menjadi guru, orang tua, teman, dan bahkan menjadi sahabat bagi atlet-alatnya. Pendekatan yang dilakukan pun pasti akan berbeda-beda antar atlet karena mereka memiliki karakteristik yang tidak sama. Karakteristik atlet cabang olahraga beregu dan individu memiliki banyak perbedaan yang harus diperhatikan.

Renang merupakan olahraga individu yang ketika berlomba harus mengalahkan lawan dan yang lebih penting adalah mengalahkan waktu (*best time*) yang kita miliki. Berdasarkan hasil observasi, tidak sedikit atlet yang berhasil mencapai *best time* ketika latihan. Jika dilihat lagi waktu terbaik yang mereka hasilkan saat latihan sebenarnya bisa menjadikan atlet tersebut juara akan tetapi waktu capai saat perlombaan jauh diatas *best time* latihan. Hal tersebut selalu berulang tanpa ada evaluasi berarti dari pelatih. Ada baiknya seorang pelatih renang memperhatikan ketegaran mental anak latihnya dengan harapan mereka bisa mendapatkan prestasi optimal ketika perlombaan.

## RENANG

Renang merupakan olahraga yang aman dilakukan untuk segala usia. Ketika melakukan salah satu gerakan gaya renang dengan benar, otot-otot dalam tubuh kita mulai dari kepala sampai dengan kaki akan bergerak sehingga dapat meningkatkan kekuatan otot dan juga meningkatkan fleksibilitas tubuh. Pengulangan gerakan renang yang signifikan dapat meningkatkan kekuatan otot secara efektif, dan karena adanya tahanan air yang lebih besar dari pada tahanan udara mengakibatkan otot tubuh menjadi lebih kuat dan kencang. Selain itu gerakan renang yang tanpa menghentak bisa dimanfaatkan untuk terapi dari cedera, dan juga dapat mengurangi stres karena ketika berenang otak melepaskan hormon yang dapat menenangkan pikiran. Latihan renang yang terstruktur dengan baik memberikan perbaikan yang sangat baik untuk perkembangan sistem kardiovaskuler. Sifat pernapasan saat berenang seperti nafas yang agak terbatas dalam volume dan frekuensi membuat kapasitas paru-paru menjadi lebih besar dan juga asupan oksigen. Baik latihan renang secara aerobik dan anaerobik memberikan keuntungan yang sama untuk perkembangan sistem pernafasan manusia.

Renang memiliki empat macam gaya antara lain yaitu: gaya *crawl*, gaya dada, gaya punggung dan juga gaya kupu-kupu. Gaya *crawl* atau yang lebih sering di kenal dengan nama gaya bebas merupakan gaya yang terlama dan bisa juga dikatakan gaya termudah dengan gerakan seperti orang merangkak atau seperti binatang berenang. Gaya punggung merupakan kebalikan dari gaya *crawl*, berenang pada posisi terlentang lengan dan kaki digerakan secara bergantian untuk mendayung. Gaya dada merupakan gaya yang menyerupai katak berenang karena itu pada pemula biasanya gaya ini dikenal dengan gaya katak. Pada perkembangannya gaya dada merupakan gaya yang memiliki kesulitan cukup tinggi, dengan menggerakkan kaki dan tangan secara bergantian akan tetapi dibutuhkan *timing* yang pas agar dapat melaju dengan sempurna. Gaya kupu adalah suatu variasi dari gaya dada, hanya saja pada gaya ini tangan digerakan secara bersama-sama keluar dari air. Awalnya gerakkan kaki gaya kupu-kupu sama dengan gerakan kaki gaya dada akan tetapi dengan berkembangnya teknik renang kaki gaya inipun bergerak dengan bersamaan ke atas dan kebawah.

Keempat gaya renang itu harus dikuasai dengan baik oleh atlet renang, karena keempat gaya tersebut biasa dilakukan pada saat berlatih dan juga merupakan nomor perlombaan. Renang merupakan olahraga individu dan pencapaian prestasinya ditentukan oleh waktu tempuh atlet tersebut. Samakin cepat waktu yang ditempuh dialah yang memenangkan perlombaan. Adapun nomor-nomor perlombaan diantaranya seperti pada tabel berikut:

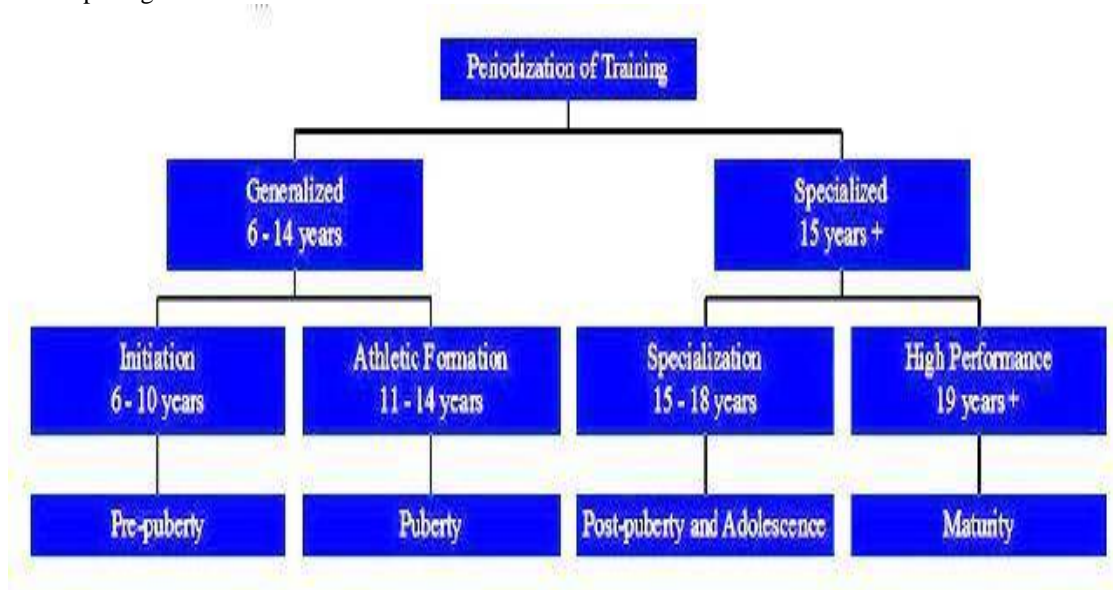
Tabel 1. Nomor Perlombaan pada Cabang Olahraga Renang

No	Gaya	Jarak
1.	Gaya Bebas	50 m, 100 m, 200 m, 400 m, 800 m, 1500 m
2.	Gaya Punggung	50 m, 100 m, 200 m
3.	Gaya Kupu-kupu	50 m, 100 m, 200 m
4.	Gaya Dada	50 m, 100 m, 200 m
5.	Gaya Ganti Perseorangan (KPDB)	200 m, 400 m
6.	Estafet Gaya Bebas	4 x 100 m, 4 x 200 m, 4 x 400 m
7.	Estafet Gaya Ganti	4 x 100 m, 4 x 200 m

## TAHAPAN LATIHAN RENANG

Banyak pendapat mengatakan bahwa memulai latihan renang sebaiknya sejak usia dini. Hal tersebut tidaklah salah. Seorang atlet diperbolehkan untuk memulai latihan pada usia sedini mungkin akan tetapi tidak diperkenankan untuk memberikan *goalsetting* untuk mendapatkan kemenangan. Pada usia dini (6-14 tahun) penekanan latihan lebih kepada teknik seperti stroke, start, pembalikan, streamlining dan teknik gaya renang itu. Selanjutnya ketika atlet memasuki usia 15 tahun mulai diberikan latihan-latihan fisik, dikarenakan otot-otot tubuh sudah lebih siap menerima beban.

Diharapkan dengan memfokuskan teknik pada usia dini atlet memiliki gaya yang efektif dan efisien dengan sedikit menghasilkan hambatan. Seperti penjelasan diatas bahwa ketika berenang di kolam renang banyak sekali hambatan yang dihasilkan oleh air. Dengan teknik yang baik diharapkan ketika memasuki usia spesialisasi (15 tahun ketas) diberikan latihan fisik akan menambah performa atlet tersebut. Hasilnya agar atlet dapat menjadi atlet renang yang sempurna dengan mencapai golden age mereka yaitu 17-20 tahun untuk putri dan 19-22 untuk putra. Pembagian usia latihan dalam renang dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 1. Usia Periodisasi Latihan Pada cabang Olahraga Renang

Memberikan latihan renang pada usia dini (6-10 tahun) dianjurkan lebih menekankan unsur kesenangan hal ini dimaksudkan agar atlet tidak kehilangan motivasi (bosan). Selain penekanan teknik yang baik diharapkan atlet memiliki kecintaan yang kuat terhadap olahraga ini. Atlet tidak perlu melakukan latihan renang setiap hari diharapkan atlet melakukan olahraga lain agar motorik halus dan kasarnya dapat berkembang dengan baik. Memasuki usia 9-11 tahun merupakan tahap terpenting dalam membentuk kemampuan aerobik (basic endurance). Di usia ini pertumbuhan fisik perenang mengalami peningkatan yang cepat serta perkembangan kemampuan aerobic endurance sejalan dengan pertumbuhan paru-paru. Biasanya berlangsung bertahap sampai 4 tahun kedepan. Penekanan lebih kepada teknik keempat gaya dengan benar, serta penyempurnaan start dan pembalikan. Tidak lupa pembentukan disiplin dan sikap yang selalu positif dalam latihan.

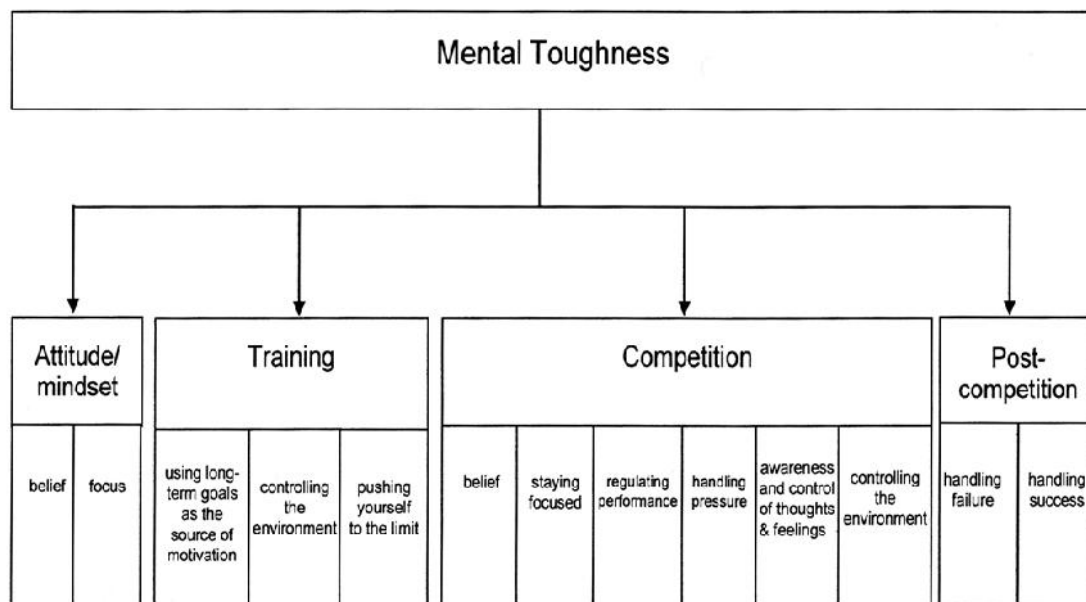
Pada usia 12-15 tahun atlet renang sudah memiliki fisik yang tumbuh cukup matang, baik secara tinggi badan, otot, metabolisme, enzyme, dan hormon. Usia ini merupakan usia yang sesuai untuk meningkatkan kemampuan, latihan lebih difokuskan pada latihan *anaerobic*, *strength*, *speed*, dan *power* akan tetapi penyempurnaan teknik harus selalu jadi perhatian. Secara mental, atlet sudah memiliki motivasi untuk menjadi juara. Usia 15-19 tahun kemampuan endurance yang sudah dilatih dari kecil menjadi modal utama untuk bisa berkembang dengan baik di tahap ini. Faktor teknik, taktik, fisik dan mental pertandingan, sudah semakin sempurna. Pelatih harus tetap menjaga motivasi atlet.

## KETEGARAN MENTAL

Untuk dapat meningkatkan prestasi atau performa olahraga, seorang atlet perlu memiliki mental tangguh, sehingga ia dapat berlatih dan bertanding dengan semangat tinggi, dedikasi total, pantang menyerah, tidak mudah terganggu oleh masalah-masalah pribadi. Dengan demikian ia dapat menjalankan

program latihannya dengan sungguh-sungguh, sehingga ia dapat memiliki fisik prima, teknik tinggi dan strategi bertanding yang tepat, sesuai dengan program latihan yang dirancang oleh pelatihnya. Ketegaran mental atau *mental toughness* adalah ketangguhan pemain dalam menghadapi tuntutan pelatih dan dapat dengan baik terhadap lawan-lawannya. Secara khusus, atlet lebih konsisten, fokus, percaya diri, dan memegang kendali di bawah tekanan dengan yakin. Lebih lanjut Jones et al (2002: 98) mengidentifikasi 12 hal yang dianggap penting dan mendasar untuk meningkatkan ketangguhan mental seorang atlet, antara lain keyakinan diri, keinginan dan motivasi, fokus pada tujuan dan faktor gaya hidup yang berhubungan, berurusan dengan tekanan, kecemasan, dan rasa sakit/ penderitaan.

Seorang atlet agar memiliki mental yang tangguh perlu melakukan latihan mental yang sistematis, yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari program latihan olahraga secara umum dan tertuang dalam perencanaan latihan tahunan atau periodisasi latihan. Latihan mental sebaiknya dilakukan selama atlet menjalani latihan olah raga, karena seharusnya latihan mental merupakan bagian tidak terpisahkan dari program latihan atau periodisasi latihan. Latihan mental sama pentingnya dengan latihan teknik, fisik dan taktik, penekanan pada aspek ini ialah kestabilan emosi dan peningkatan motivasi atlet. Bagaimanapun baiknya fisik, teknik, dan taktik seorang atlet tidak akan berkembang jika tidak memiliki ketegaran mental.



Gambar 2. Cara Kerja Ketegaran Mental

Berdasarkan gambar di atas ketegaran mental dibutuhkan oleh semua atlet. Akan tetapi beberapa atlet beranggapan bahwa latihan mental hanya dibutuhkan oleh atlet-atlet yang bermasalah saja. Untuk membuat atlet memiliki ketegaran mental yang baik perlu adanya latihan mental. Pemberian latihan mental akan sia-sia saja apabila atlet tersebut tidak mempercayai dan tidak fokus pada latihan yang dijalankannya. Tahap pertama membentuk ketegaran mental atlet adalah merubah pola pikir untuk dapat lebih percaya bahwa segalanya dapat berubah menjadi lebih baik dan fokus dengan program atau tujuan yang akan dicapai.

Tahap kedua adalah tahap latihan, dimana pada tahap ini atlet menggunakan *goal setting* jangka panjang yang sudah dibuatnya untuk memotivasi dirinya sendiri. Pada saat latihan banyak sekali gangguan-gangguan seperti rasa bosan yang sering terjadi terutama pada atlet renang dikarenakan renang merupakan olahraga individu yang tujuannya adalah mengalahkan diri sendiri. Diharapkan dengan *goal setting* bisa membantu memotivasi diri. Kemudian yang perlu diperhatikan lagi adalah mengontrol lingkungannya hal ini dilakukan dengan cara mengingat dan memfokuskan diri untuk mengontrol bukan untuk di kontrol oleh orang lain. Langkah yang ketiga dalam tahap ini adalah memaksakan diri kita untuk bisa melampaui limit dengan cara belajar untuk menyukai segala macam latihan yang tersa sangat berat dan juga mencoba untuk mengalahkan teman berlatih yang jauh berada di atas kita.

Tahap ketiga adalah tahap kompetisi. Langkah awal pada tahap ini adalah berusaha tahan terhadap tekanan dari mana saja. Hal ini dapat dilakukan dengan cara berusaha menyukai tekanan pada

saat kompetisi, mengadaptasi dan memanggil kembali segala sesuatu yang berhubungan dengan kesempatan, penghalang dan juga tekanan-tekanan yang mungkin terjadi, membayangkan kemungkinan kecemasan yang akan terjadi, serta belajar untuk membuat keputusan dengan cepat. Langkah kedua adalah mempercayai bahwa kita dapat mengalahkan semua tekanan-tekanan yang mungkin terjadi pada saat pertandingan dan tidak akan kehilangan konsentrasi/ fokus apabila kita dalam keadaan yang tidak menguntungkan. Langkah ketiga adalah meregulasi penampilan dengan cara meningkatkan rasa percaya diri apapun yang akan terjadi dan juga menghilangkan perasaan-perasaan yang kurang baik atau negative thinking.

Tahap keempat adalah tahap setelah kompetisi. Langkah-langkah yang dilakukan adalah belajar dari kegagalan dan juga belajar dari keberhasilan. Gunakan kegagalan untuk mencapai keberhasilan di kompetisi berikutnya serta mengevaluasi apa yang menyebabkan kekalahan dan carilah jalan keluarnya. Rayakan kemenangan akan tetapi jangan terlalu berlebihan dan segeralah kembali fokus untuk berlatih. Bagaimana kemenangan bisa diraih, lakukanlah kembali cara-cara mencapai kemenangan tersebut.

## **LATIHAN MENTAL**

Latihan mental sebaiknya dilakukan mulai dari awal periodisasi latihan, seperti yang telah diterangkan di atas. Namun terkadang pelatih kurang memahami latihan mental seperti apa yang dapat diberikan untuk atletnya. Renang merupakan olahraga individu dimana lawan terberatnya adalah dirinya sendiri atau biasanya mereka mengalahkan waktu mereka sendiri untuk mencapai waktu terbaik. Atlet olahraga individu biasanya lebih cepat terkena *burn out*. Latihan yang monoton tanpa ada variasi dan juga kompetisi seperti pertandingan membuat atlet mengalami ketegangan dan berakhir dengan kebosanan. Latihan mental diharapkan bisa mengatasi berbagai masalah mental seperti diatas tersebut dan menjadikan atlet tersebut memiliki ketegaran mental yang kuat. Berikut adalah beberapa contoh bentuk latihan mental yang dapat meningkatkan ketegaran mental atlet, terutama atlet renang yang merupakan atlet individual.

### **Menentukan *Goal Setting***

*Goal setting* sering disebut dengan tujuan. Tujuan yang dimaksudkan disini adalah seperangkat target yang ingin dicapai oleh seorang atlet. *Goal setting* sangat diperlukan dalam program latihan karena sebagai landasan untuk latihan mental. Selain itu apabila seorang atlet memiliki *goal setting* maka mereka memiliki kerangka kerja yang mengarahkan atlet saat latihan dan kompetisi, sehingga sudah tau arah dan tujuan dari latihan yang mereka lakukan. *Goal setting* juga bisa untuk tenaga motivator yang memantapkan atlet agar tetap konsisten saat latihan dan kompetisi dan selalu bersemangat. Adapun manfaat dari *goal setting* antara lain membantu menentukan hal terpenting bagi atlet, memelihara dan memperkuat motivasi atlet, meningkatkan ketekunan dan berusaha, mengarahkan perhatian pada unsur penting yang harus ditingkatkan kinerjanya, menjamin produktivitas dan efektifitas latihan, memperkuat percaya diri dalam mencapai tujuan. Ketika membuat *goal setting* harus memperhatikan prinsip "SMARTER", maksudnya adalah *Specific* (khusus), *Measurable* (terukur harus ada parameter), *Agreed* (kesepakatan), *Realistic* (realistik), *Time phased* (sesuai periodisasi), *Evaluated* (dievaluasi), dan *Recording* (dicatat).

### **Membuat Catatan Harian Mental (*Mental Log*)**

Catatan latihan mental merupakan catatan harian yang ditulis setiap atlet selesai melakukan latihan, pertandingan, atau acara lain yang berkaitan dengan olah raganya. Dalam buku catatan latihan mental ini dapat dituliskan pikiran, bayangan, ketakutan, emosi, dan hal lain-lain yang dianggap penting dan relevan oleh atlet. catatan ini semestinya dapat menceritakan bagaimana atlet berpikir, bertindak, bereaksi, juga merupakan tempat untuk mencurahkan perasaan, kemarahan, frustrasi, kecewa, dan segala perasaan negatif jika melakukan kegagalan atau tampil buruk.

### ***Self Talk***

Atlet dibiasakan untuk selalu bisa merubah pikiran negatif menjadi positif. Terutama pada saat atlet berada pada posisi yang tidak menguntungkan dimisalkan ketika kalah point, dicurangi oleh wasit, dan ketika dalam posisi terdesak. Ketika dalam keadaan yang terdesak dibiasakan untuk membuat perkataan dengan diri sendiri (*self talk*) positif seperti aku bisa untuk menang, aku bisa mendapatkan point berikutnya, atau aku pasti berhasil.

## **Relaksasi**

Pada saat perlombaan atlet biasanya dalam keadaan stress, oleh karena itu dibutuhkan relaksasi agar atlet bisa kembali berkonsentrasi. Relaksasi ketika pertandingan bisa dilakukan dengan cara *deep breathing* atau menarik nafas dalam-dalam ditahan sebentar dan dikeluarkan dengan cepat, bisa juga dengan mendengarkan musik yang disukai.

## **Visualisasi**

Visualisasi memanggil kembali memori atlet via imajinasi yang direalisasikan dalam bentuk kinerja (*performance*) fisik. Semua pengalaman atlet akan tersimpan didalam otak atau sering disebut menjadi memori. Ada 3 macam memori, antara lain jangka pendek, jangka menengah, jangka panjang. Pola pikir seseorang ditentukan oleh aktivitas fisik dan aktivitas mental (otak dan perasaan).

## **Konsentrasi**

Konsentrasi merupakan suatu keadaan dimana kesadaran seseorang tertuju kepada suatu objek tertentu dalam waktu tertentu. Tujuan latihan konsentrasi adalah memusatkan pikiran atau perhatian atlet terhadap sesuatu yang ia lakukan tanpa terpengaruh oleh pikiran atau hal-hal lain yang terjadi di sekitarnya. Pemusatan perhatian tersebut juga harus berlangsung dalam waktu yang dibutuhkan. Agar didapatkan hasil yang maksimal, latihan konsentrasi ini biasanya baru dilakukan jika si atlet sudah menguasai latihan relaksasi. Salah satu bentuk latihan konsentrasi adalah dengan memfokuskan perhatian pada saat latihan start, lakukan gangguan-gangguan kecil agar atlet bisa lebih konsentrasi lagi terhadap aba-aba start.

## **SIMPULAN**

Renang merupakan olahraga individu dimana musuh terberatnya adalah diri atlet itu sendiri. Kemenangan dalam olahraga renang biasanya ketika atlet berhasil memecahkan waktu terbaiknya. Seringkali atlet renang mengalami masalah mental yang kurang diperhatikan oleh pelatih. Salah satunya adalah permasalahan burn out yang mengakibatkan berkurangnya semangat atlet ketika melakukan latihan serta kecemasan dan ketegangan yang terlalu tinggi sehingga mengakibatkan kegagalan pada saat kejuaraan. Permasalahan-permasalahan mental tersebut mengakibatkan seorang atlet tidak memiliki ketegaran mental yang baik.

Ketegaran mental sangat perlu dimiliki oleh semua atlet, baik itu atlet olahraga individu maupun atlet olahraga beregu. Atlet yang memiliki teknik, fisik dan taktik yang sangat baik tidak akan berhasil memenangi pertandingan apabila ia tidak memiliki ketegaran mental yang kuat. Ketika mengikuti kejuaraan akan banyak sekali gangguan-gangguan yang mempengaruhi performa atlet tersebut. Gangguan tersebut bisa berasal dari dalam dirinya maupun dari luar dirinya seperti lingkungan, lawan dan bahkan orang terdekatnya seperti teman, pelatih maupun orangtua atlet itu sendiri.

Untuk menjadikan atlet yang memiliki ketegaran mental hendaknya pelatih memberikan latihan mental yang disesuaikan dengan kebutuhan atlet tersebut. Sebelum memberikan perlakuan pada atlet, maka perlu memahami atlet tersebut secara menyeluruh hal ini bisa dilakukan dengan penentuan goalsetting, pelatih memahami keinginan atlet dengan baik sehingga latihan mental yang diberikan pada atlet sesuai dengan apa yang diharapkan. Sejalan dengan itu mulailah memberikan program-program latihan mental yang bisa meningkatkan ketegaran mental atlet tersebut dan jangan lupa untuk selalu memotivasi anak latih. Dengan tujuan yang jelas dan juga semangat yang baik diharapkan atlet dapat mengesampingkan gangguan-gangguan yang menghambat kemajuan prestasinya. Atlet yang memiliki ketegaran mental yang baik akan dapat mencapai prestasi yang optimal sesuai dengan goalsetting yang telah dibuat.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agus Supriyanto & Fx. Sugiyarto. (2004). *Mekanika Renang, Start, dan Pembalikan*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Agus Supriyanto. (2015). *Psikologi Olahraga*. UNY Press. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Evant, Janet. (2007). *Janet Evans' Total Swimming*. Human Kinetic, Inc. United States of America
- Guyton, A.C. & Hall, J.E., (2006). *Textbook of medical physiology*. 11th edition. Philadelphia:WB. Saunders Company, Misissippi.
- Hanton, Sheldon and Connaughton Declan, (2007), *World's Best Performers The Sport Psychologist, A Framework Of Mental Toughness In The World's Best Performers The Sport Psychologist*, Human Kinetics, Inc.

Hannula, Dick. (1995). *Coaching Swimming Successfully*. Human Kinetic, Inc. United States of America  
Weinberg, Robert S., Gould, Daniel. (2003) *Foundations of Sport & Exercise Psychology*. 3th edition.  
Human Kinetic, Inc. United States of America.  
[www.mensfitness.com/training/build-muscle/mental-toughness-training](http://www.mensfitness.com/training/build-muscle/mental-toughness-training)  
<http://swimming-fastest-id.blogspot.co.id/2012/04/pembinaan-atlet-usia-muda-yang-benar.html>



# MERAJUT GENERASI MUDA YANG BERKARAKTER UNGGUL MELALUI AKTIFITAS OLAHRAGA

Danang Wicaksono  
Universitas Negeri Yogyakarta  
danang\_wicaksonoo@uny.ac.id

## Abstrak

Perkembangan zaman berbanding lurus dengan kemajuan teknologi. Kemajuan teknologi akan memberikan banyak kemudahan dalam memenuhi kebutuhan hidup manusia. Filterisasi harus dilakukan untuk memilih dan memilah segala sesuatu kemudahan akibat kemajuan teknologi. Generasi muda sebagai tonggak kekuatan bangsa di masa depan harus disiapkan sejak usia dini. Peran orang tua, guru, lingkungan sekitar sangat mempengaruhi pembentukan karakter anak. Orang tua harus pandai memilih teknologi maupun lingkungan yang akan digunakan oleh anak. Orang tua menjadi salah satu komponen filter untuk anak. Waktu luang yang dimiliki anak di usia dini harus diisi dengan kegiatan-kegiatan yang bersifat positif untuk membangun karakter anak. Kegiatan aktifitas olahraga yaitu berlatih di klub olahraga prestasi menjadi salah satu solusi yang dapat digunakan. Anak diperkenalkan, dikondisikan pada aktifitas olahraga yang terstruktur dan sistematis di klub olahraga prestasi. Aktifitas berolahraga atau berlatih di klub akan membantu dalam pengembangan afektif, kognitif dan psikomotor anak. Aktifitas anak yang dilakukan dalam bentuk program latihan yang terstruktur dan sistematis akan mengembangkan secara menyeluruh kemampuan anak. Muaranya akan membentuk generasi muda yang berkarakter unggul.

**Kata kunci:** generasi muda, berkarakter, aktifitas olahraga

## PENDAHULUAN

Bangsa Indonesia harus mengingat kembali apa yang telah di gelorakan oleh presiden pertama Republik Indonesia. Soekarno atau yang akrab dipanggil Bung Karno, "Beri Aku 10 pemuda, akan kugetarkan dunia ini". Sungguh kalimat yang sangat mengandung visi, misi dan optimisme yang besar. Ungkapan ini masih relevan digunakan untuk kondisi sekarang. Indonesia sudah memasuki era global dan sudah memasuki MEA (Masyarakat Ekonomi Asean), sehingga harus siap dengan segala kondisi sebagai konsekuensinya. Indonesia sebagai negara yang kaya akan kuantitas SDM (Sumber Daya Manusia) dan SDA (Sumber Daya Alam). Kekayaan kuantitas SDM (Sumber Daya Manusia) dan SDA (Sumber Daya Alam) belum cukup untuk menjadi modal agar kita dapat bersaing di masa sekarang dan yang akan datang. Kualitas SDM (Sumber Daya Manusia) dan SDA (Sumber Daya Alam) harus ditingkatkan agar bangsa ini tidak terkena dampak negatif dari perkembangan dan perubahan jaman.

SDM (Sumber Daya Manusia) harus disiapkan untuk mencapai pada kualitas yang tangguh dan berdaya saing, sehingga dapat menjadi pelaku bukan hanya sebagai korban dari perubahan jaman. SDM (Sumber Daya Manusia) yang tangguh dapat disiapkan, atau SDM (Sumber Daya Manusia) dapat diciptakan (*by design*). Perkembangan dan pertumbuhan anak harus terkontrol secara sistematis. Setiap tahapan pertumbuhan dan perkembangan harus berisi semua hal yang dapat mengembangkan kognitif, afektif dan psikomotor anak. Semua bisa disiapkan dan dirancang sesuai tahapan pertumbuhan dan perkembangan anak.

Menurut Bompas (1994), untuk mencapai prestasi puncak memerlukan waktu yang cukup panjang, 8-12 tahun waktu latihan. Waktu 8-12 tahun latihan kalau tidak dimulai dari usia dini maka prestasi nanti tidak dapat tercapai sesuai dengan rencana atau waktu *Golden age* atlet terbatas. Masa sepanjang latihan tersebut harus dapat menyiapkan anak secara menyeluruh. Kognitif, afektif dan psikomotor anak usia dini akan dikembangkan secara menyeluruh.

Dalam aktifitas olahraga untuk mencapai prestasi maksimal banyak dilakukan di klub. Klub merupakan dasar pembinaan untuk menciptakan atlet. Program latihan fisik, teknik, taktik,

mental secara berkesinambungan akan mengembangkan aspek kognitif, afektif dan psikomotor anak. Anak dituntut berlatih secara disiplin, disiplin terhadap waktu latihan, disiplin datang setiap jadwal latihan, disiplin menjalankan program latihan dari pelatih. Kebiasaan disiplin yang dilakukan dalam waktu yang relatif panjang akan tertanam dalam jiwa anak, sehingga anak akan memiliki kedisiplinan yang baik. Komponen-komponen mental atau kejiwaan lainnya juga dapat dikembangkan melalui proses latihan. Kementerian Pendidikan Nasional memberikan nilai-nilai karakter yang dikembangkan dalam pengajaran. Nilai tersebut juga dapat dikembangkan melalui aktifitas olahraga. Nilai seperti religius, jujur, disiplin, kerja keras, kreatif, mandiri, demokratis, rasa ingin tau dan gemar membaca, semangat kebangsaan/nasionalisme, cinta tanah air, menghargai prestasi dan toleran, peduli lingkungan, peduli sosial, tanggung jawab akan terbentuk.

## **PEMBAHASAN**

### **Generasi muda**

Kualitas suatu bangsa sangat dipengaruhi oleh kualitas generasi mudanya. Generasi muda merupakan SDM (Sumber Daya Manusia) yang akan memimpin dan mengelola suatu bangsa pada masa yang akan datang.

WHO (*World Health Organization*) menyatakan bahwa seseorang yang dikatakan muda adalah bagi mereka yang berusia 10-24 tahun, sedangkan usia 10-19 tahun disebut dengan "*adolescensia*" atau remaja. Muda adalah seseorang yang secara fisik mengalami perkembangan secara psikis dan mengalami perkembangan secara emosional. Sehingga pemuda ialah sumber daya manusia jangka panjang sebagai calon generasi penerus yang akan menggantikan generasi saat ini. Menurut Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2009 tentang Kepemudaan, definisi Pemuda adalah orang yang berusia 18 hingga 35 Tahun. Usia muda merupakan masa perkembangan secara biologis dan psikologis. Selain itu, pemuda juga selalu memiliki aspirasi yang berbeda dengan aspirasi masyarakat pada umumnya. Dalam makna positif aspirasi yang berbeda ini disebut dengan semangat pembaharuan yang kreatif dan inovatif. (<http://zeloously.blogspot.co.id/2016/04/generasi-muda-indonesia-generasi.html>)

Generasi muda harus dipersiapkan agar menjadi SDM yang unggul. Proses untuk membentuk generasi yang unggul membutuhkan waktu yang lama, oleh karena itu waktu 8-12 tahun latihan sangat berkorelasi positif untuk membentuk generasi muda yang unggul. Selama proses berlatih yang panjang itu akan banyak tertanam nilai-nilai kepribadian yang unggul. Generasi muda ini berada pada usia emas untuk proses pembentukan atlet juara yang kelak memiliki kualitas karakter yang unggul.

Menurut Moeljono Wiryoseputro dan Slamet Suherman (1993: 356) perumusan tentang pendidikan yang mengarah pembentukan manusia Pancasila, terdapat dalam 3 pasal yaitu: (1) mempertinggi mental, moral, budi pekerti dan keyakinan agama, (2) mempertinggi kecerdasan dan keterampilan, dan (3) membina atau mengembangkan fisik yang kuat dan sehat. Ketiga pasal tersebut menegaskan bahwa begitu pentingnya pendidikan bagi bangsa Indonesia terutama sebagai bangsa yang sedang berkembang.

### **Pembentukan Karakter melalui Olahraga**

Pendidikan karakter begitu getir digelorkan di Indonesia, semua dilakukan untuk menyiapkan generasi muda yang unggul. Menurut Rutland yang dikutip M. Furqon H (2011: 2) karakter berasal dari bahasa latin yang berarti "dipahat". Karakter diibaratkan seperti sebuah blok granit yang dengan hati-hati dipahat atau dipukul secara sembarangan yang pada akhirnya akan menjadi maha karya atau puing-puing yang rusak. Soemarno Soedarsono yang dikutip Dewi Rosiani (2011: 2) mengemukakan bahwa karakter merupakan nilai-nilai yang terpatrit dalam diri seseorang melalui pendidikan, pengalaman, percobaan, pengorbanan, dan pengaruh lingkungan, dipadukan dengan nilai-nilai dari dalam diri manusia menjadi semacam nilai intrinsik yang mewujud dalam sistem daya juang melandasi pemikiran, sikap, dan perilaku.

Pembentukan karakter dapat dilakukan di semua lini jenis pembinaan, tidak terkecuali adalah pada bidang pembinaan olahraga prestasi. Bermain sangat penting untuk pertumbuhan dan perkembangan anak, karena anak cenderung melakukan aktifitas fisik sehingga semua

anggota tubuh melakukan gerakan. Permainan akan memberikan kesempatan pada anak untuk melatih keterampilan-keterampilan fisik, sosial, dan mendapat kepuasan emosional dan latihan intelektual (Oemar Hamalik, 2009: 104).

Manfaat bermain dalam perkembangan anak menurut Hurlock dalam Sukintaka (1997:20) antara lain: (1) Perkembangan fisik: anak akan memperoleh perkembangan otot dengan baik, (2) belajar berkomunikasi: dalam permainan kita membutuhkan lawan main sehingga mengharuskan untuk berkomunikasi dan pada akhirnya kegembiraan diperoleh. (3) melalui bermain, energi emosionalnya akan tersalurkan, (4) dengan bermain merupakan jalan ke luar untuk mendapatkan yang dibutuhkan dan sesuatu yang dicita-citakan, (5) sebagai sumber belajar, (6) memacu kreatifitas, (7) pengembangan pengenalan diri, (8) belajar bermasyarakat, (9) standard moral, (10) mengetahui perbedaan dan peranan seks, dan (11) perkembangan kepribadian yang layak.

Kementerian Pendidikan Nasional memberikan gambaran tentang pendidikan karakter, dengan merumuskan Nilai-Nilai Karakter yang akan ditamamkan dalam diri peserta didik sebagai upaya membangun karakter bangsa (Suyadi: 2003). Nilai Karakter dari Kementerian Pendidikan Nasional dapat transformasikan dalam proses berlatih melatih di klub olahraga prestasi. Nilai-nilai karakter tersebut terdiri dari:

#### 1. Religius

Religius yaitu ketaatan dan kepatuhan dalam memahami dan melaksanakan ajaran agama (aliran kepercayaan) yang dianut, termasuk dalam hal ini adalah sikap toleran terhadap pelaksanaan ibadah agama (aliran kepercayaan) lain, serta hidup rukun dan berdampingan.

Proses berlatih melatih di klub dilakukan secara sistematis, dimulai dari pendahuluan, *warming up*, inti, *cooling down* dan penutup. Pada pendahuluan dan penutup wajib dilaksanakan doa. Atlet dipersilahkan berdoa menurut agama dan kepercayaan masing-masing, hal ini akan terus mengingatkan dan meningkatkan religi dari atlet. Atlet selalu dibiasakan berserah diri kepada sang pencipta. Atlet memohon keselamatan dan kelancaran untuk latihan yang akan dilaksanakan. Di akhir latihan atlet berdoa untuk mengucapkan syukur atas nikmat yang sudah diberikan selama latihan.

Keberagaman beragama di tempat latihan juga dihargai oleh semua pelaku olahraga di klub. Pelatih, atlet menghormati setiap kebebasan beribadahnya. Pelatih, atlet melaksanakan program latihan secara maksimal tanpa membedakan kepercayaannya. Hal ini selalu dilakukan dan menjadi kebiasaan di klub sehingga walapun secara makro di klub yang dikembangkan adalah prestasi, namun religi atlet juga ditekankan. Apabila dilihat dalam pertandingan religi atlet akan semakin kelihatan, biasanya akan tampak saat akan memulai pertandingan maupun menyelesaikan pertandingan, tim selalu khusuk berdoa.

#### 2. Jujur

Jujur yaitu sikap dan perilaku yang mencerminkan kesatuan antara pengetahuan, perkataan, dan perbuatan (mengetahui apa yang benar, mengatakan yang benar, dan melakukan yang benar) sehingga menjadikan orang yang bersangkutan sebagai pribadi yang dapat dipercaya. Masalah bangsa sekarang ini sebagai hulunya adalah kejujuran. Masalah-masalah yang ditangani KPK (Komisi Pemberantasan Korupsi) sebagai hulunya adalah masalah kejujuran dari para pelakunya. Korupsi masih banyak dijumpai di negara ini, menandakan bahwa kejujuran pelakunya masih dipertanyakan. Untuk itu perlu upaya untuk menanamkan kejujuran sedini mungkin di semua lini kehidupan, tak terkecuali di klub olahraga prestasi.

Atlet dituntut jujur melaksanakan program latihan yang diberikan pelatih (tidak mengurangi dosis latihan dari pelatih). Tugas utama pelatih adalah membantu atlet untuk mencapai kesempurnaan. Atlet harus terbuka dengan pelatih, agar pelatih dapat memaksimalkan perannya. Apabila atlet mendapat masalah, akan mempengaruhi *performance* pada waktu latihan maupun pada waktu bertanding. Pelatih akan kesulitan apabila tidak mengetahui penyebabnya, sehingga atlet dituntut terbuka dan jujur kepada pelatih, supaya pelatih dapat membantu memecahkan permasalahan dari atlet.

### 3. Disiplin

Disiplin yaitu kebiasaan dan tindakan yang konsisten terhadap segala bentuk peraturan atau tata tertib yang berlaku. Atlet yang berprestasi pasti akan memiliki kedisiplinan yang tinggi. Disiplin terhadap aturan dan tata tertib latihan yang sudah dibuat. Atlet akan datang ke latihan tanpa terlambat, atlet akan melaksanakan saran dan masukan dari pelatih. Atlet secara disiplin akan menjalankan program latihan (sesi latihan) secara sistematis. Kedisiplinan di dalam latihan akan berimbas pada kedisiplinan dalam bertanding. Atlet akan disiplin menerapkan taktik dan strategi dalam bertahan dan meyerang dalam pertandingan.

Kedisiplinan atlet di luar latihan atlet juga akan terbentuk. Atlet akan secara sistematis membagi waktunya, waktu untuk berlatih, waktu untuk belajar, waktu untuk istirahat. Atlet yang handal akan mampu mengatasi tuntutan yang beraneka ragam, atlet harus sukses/berprestasi dibidang pendidikan, begitu pula sukses/berprestasi di bidang olahraga. Kesuksesan ini dapat diraih apabila atlet memiliki kedisiplinan yang tinggi dalam hidupnya. Sehingga sebagai akibat positifnya atlet akan memiliki kedisiplinan yang tinggi pada setiap aspek kehidupan.

### 4. Kerja keras

Kerja keras yaitu perilaku yang menunjukkan upaya secara sungguh-sungguh (berjuang hingga titik darah penghabisan) dalam menyelesaikan berbagai tugas, permasalahan, pekerjaan, dan lain-lain dengan sebaik-baiknya. Kerja keras mutlak diperlukan untuk menjadi sang juara. Juara adalah sesuatu yang diciptakan. Atlet juara dipersiapkan dalam waktu yang relatif lama, 8-12 tahun untuk mencapai prestasi. Dalam kurun waktu tersebut atlet digembleng dengan berbagai jenis macam latihan, latihan mental, latihan fisik, latihan teknik, latihan taktik. Atlet yang mampu mengatasi semua rangsangan tersebut pasti memiliki semangat latihan yang tinggi. Semangat berlatih dengan penuh kerja keras.

Atlet akan selalu menyelesaikan tugas yang diberikan oleh pelatih secara sungguh-sungguh untuk mencapai hasil yang sebaik-baiknya. Slogan yang ada di AAU (Akademi Angkatan Udara) Adisucipto, "Lebih Baik Mandi Darah Pada Saat Latihan Daripada Mandi Air Mata Pada Waktu Pertandingan". Ini memberikan suntikan moral yang begitu besar pada psikis atlet. Lebih baik bersusah susah dahulu pada saat latihan, dari pada susah pada waktu pertandingan. Atlet selalu dituntut berlatih secara *all out*, untuk mengerahkan segala kemampuannya pada waktu berlatih. Atlet harus bekerja keras untuk dapat mengatasi pembebanan secara fisik dan psikis dari latihan. Proses latihan yang berlangsung lama 8-12 tahun dengan usaha yang maksimal. Hal ini yang akan membentuk sifat kerja keras yang menetap pada atlet. Generasi muda yang dibekali dengan sifat kerja keras tidak akan menjadi korban perkembangan jaman, sehingga akan dapat mengatasi beban hidup yang berat.

### 5. Kreatif

Kreatif yaitu sikap dan perilaku yang mencerminkan inovasi dalam berbagai segi dalam memecahkan masalah, sehingga selalu menemukan cara-cara baru, bahkan hasil-hasil baru yang lebih baik dari sebelumnya. Atlet yang unggul akan memiliki kualitas yang baik di fisik, teknik, taktik dan mental. Taktik merupakan kreasi yang diciptakan di ruang pikiran atlet. Atlet yang unggul pasti memiliki kreatifitas yang tinggi. Atlet akan berusaha selalu memecahkan setiap permasalahan yang ada, dengan kreatifitas yang tinggi atlet akan banyak memunculkan opsi solusi. Taktik dan strategi yang digunakan dalam pertandingan bersifat dinamis, akan berubah-ubah setiap saat. Atlet akan berusaha memunculkan cara-cara untuk memenangkan suatu pertandingan, sehingga atlet dituntut memiliki kreatifitas yang tinggi.

### 6. Mandiri

Mandiri yaitu sikap dan perilaku yang tidak tergantung pada orang lain dalam menyelesaikan berbagai tugas maupun persoalan. Namun hal ini bukan berarti tidak boleh bekerjasama secara kolaboratif, melainkan tidak boleh melemparkan tugas dan tanggung jawab kepada orang lain. Atlet juara tidak hanya mengandalkan latihan di klub, secara mandiri atlet akan menambah frekuensi latihannya.

Atlet akan menambah frekuensi latihan fisik, teknik, taktik, mental di luar jam latihan reguler. Atlet akan mengembangkan dirinya sendiri, karena atlet sudah mengetahui kebutuhannya. Motivasi intrinsik atlet untuk berlatih tinggi. Beberapa cabang olahraga juga dituntut bekerja secara mandiri, dalam arti pada saat pertandingan peran pelatih tidak dibutuhkan, sehingga atlet harus terbiasa dengan sikap mandiri untuk mengatasi setiap permasalahan.

7. Demokratis

Demokratis yaitu sikap dan cara berpikir yang mencerminkan persamaan hak dan kewajiban secara adil dan merata antara dirinya dengan orang lain. Proses berlatih melatih di klub tidak melihat perbedaan latar belakang atlet. Atlet memiliki persamaan hak dan kewajiban di klub. Atlet memiliki kewajiban yang sama untuk mengembangkan potensinya. Pelatih memiliki kewajiban membantu atlet untuk meningkatkan potensi yang dimiliki atlet. Apabila atlet menemui kesulitan dalam permasalahan penampilannya maka atlet memiliki hak untuk meminta solusi dari pelatih, begitu sebaliknya pelatih memiliki kewajiban untuk memberi solusi. Hubungan timbal balik yang terjadi antara pelatih dan atlet menggambarkan hubungan yang demokratis. Pelatih tidak diperbolehkan melihat atlet berdasarkan latar belakang yang subjektifitas, pelatih harus menggunakan data objektif dari kemampuan atlet.

8. Rasa ingin tahu dan gemar membaca

Rasa ingin tau yaitu cara berpikir, sikap, dan perilaku yang mencerminkan penasaran dan keingintahuan terhadap segala hal yang dilihat, didengar, dan dipelajari secara lebih mendalam. Usaha untuk mengembangkan potensi atlet dilakukan dengan berbagai cara. Latihan, berdiskusi, melihat video, melihat pertandingan langsung, melihat model secara langsung, membaca dari literatur dapat dilakukan untuk membantu meningkatkan kemampuan atau restasi atlet. Atlet yang unggul memiliki rasa ingin tau yang tinggi, sehingga berbagai macam cara tersebut akan dilakukan. Atlet akan berusaha mempelajari hal-hal baru tersebut dalam proses berlatih melatih, sehingga kemampuan dan prestasi atlet akan semakin meningkat. Kebiasaan memiliki rasa ingin tahu ini akan memacu untuk terus belajar dan melatih.

9. Semangat kebangsaan atau nasionalisme

Semangat kebangsaan atau nasionalisme yaitu sikap dan tindakan yang menempatkan kepentingan bangsa dan negara di atas kepentingan pribadi atau individu dan golongan. Tempat berlatih melatih yang paling dasar terletak di klub. Setiap klub pasti akan menekankan loyalitas. Atlet dituntut untuk memiliki rasa memiliki kepada klubnya. Fenomena yang ada memang masih sering dijumpai jual beli pemain atau pindah klub atau kependudukan untuk mencari keuntungan semata. Hal ini yang menjadi permasalahan dalam pembinaan olahraga, akan tetapi hal ini sudah teratasi dengan munculnya peraturan tentang mutasi pemain. Permasalahan yang sangat mendasar ini harus selalu diingatkan di klub, sehingga sebagai generasi penerus bangsa kelak akan memiliki rasa nasionalisme yang tinggi terhadap bangsa dan negara. Rasa penghargaan bagi seorang juara pada olimpic, upacara pertandingan resmi antar negara akan dinyayikan lagu kebangsaan, hal ini merupakan upaya untuk memupuk semangat kebangsaan dan nasionalisme.

10. Cinta tanah air

Cinta tanah air yaitu sikap dan perilaku yang mencerminkan rasa bangga, setia, peduli, dan penghargaan yang tinggi terhadap bahasa, budaya, ekonomi, politik, dan sebagainya, sehingga tidak mudah menerima tawaran bangsa lain yang dapat merugikan bangsa sendiri. Dalam lingkup yang kecil, berawal dari belajar mencintai klubnya nanti rasa ini akan terbawa sampai kepada rasa cinta kepada tanah air. Atlet akan memiliki nasionalisme yang tinggi, sehingga akan berusaha semaksimal mungkin untuk mengharumkan negaranya, dan tidak akan mudah tergoda dengan bujuk rayu makelar atlet untuk melakukan mutasi dan naturalisasi kewarganegaraan.

11. Menghargai prestasi dan toleran

Menghargai prestasi yaitu sikap terbuka terhadap prestasi orang lain dan mengakui kekurangan diri sendiri tanpa mengurangi semangat berprestasi yang lebih tinggi. Toleransi, yaitu sikap dan perilaku yang mencerminkan penghargaan terhadap perbedaan agama, aliran kepercayaan, suku, adat, bahasa, ras, etnis, pendapat, dan hal-hal lain yang berbeda dengan dirinya secara sadar dan terbuka, serta dapat hidup tenang di tengah perbedaan tersebut.

Ujung atau puncak dari pembinaan prestasi adalah prestasi/juara. Juara itu hanya ada satu, selainnya dinamakan peringkat 2 dan seterusnya. Atlet juara jangan sampai bersifat sombong atau jemawa, harus menghargai temannya yang lain, karena terciptanya juara pasti karena ada kompetitornya, untuk itu sang juara harus tetap menghormati yang lain karena tidak ada kompetitor maka tidak akan ada juara. Sikap menghargai prestasi orang lain harus tertanam pada diri atlet. Atlet akan mengevaluasi kekurangannya untuk dapat mengejar ketertinggalannya dari sang juara. Atlet kalah dalam bertanding harus bersikap sportif. Atlet mengakui kealahannya dan mengevaluasi kekurangannya untuk terus berkembang.

#### 12. Komunikatif

Komunikatif yaitu senang bersahabat atau proaktif, yaitu sikap dan tindakan terbuka terhadap orang lain melalui komunikasi yang santun sehingga tercipta kerja sama secara kolaboratif dengan baik. Komunikasi dalam upaya untuk mencapai prestasi mutlak diperlukan. Pelatih, atlet, organisasi olahraga, sponsor, orang tua akan menjalin komunikasi di dalam atau di luar lingkungan latihan. Dalam latihan atlet dan pelatih selalu berkomunikasi, komunikasi yang baik dalam latihan arus selalu menimbulkan umpan balik/*feed back* pada pelakunya. Dalam olahraga beregu komunikasi antar pemain akan lebih intensif lagi. Kerja secara tim tidak akan terbentuk tanpa adanya komunikasi yang baik antar pelakunya.

#### 13. Cinta damai

Cinta damai yaitu sikap dan perilaku yang mencerminkan suasana damai, aman, tenang, dan nyaman atas kehadiran dirinya dalam komunitas atau masyarakat tertentu. Sportifitas sangat dijunjung dalam olahraga, sehingga para pelaku olahraga akan menghargai setiap pelaku dan penikmat olahraga. Atlet akan memiliki rasa menghargai sehingga tercipta suasana yang harmonis. Semua cabang olahraga tidak menghendaki jenis perbuatan yang anarkis dan brutal.

Kekalahan dan kemenangan dalam pertandingan harus selalu ditekankan, bahwa semuanya mengandung kebaikan. Kekalahan atau kemenangan bukan akhir segalanya, akan tetapi sebagai cerminan dari buah hasil latihan yang sudah dilaksanakan. Dalam sebuah pertandingan olahraga apapun, setelah selesainya pertandingan dapat kita lihat adanya kebiasaan berjabat tangan, berpelukan ini menandakan suatu pembiasaan bahwa atlet itu memiliki rasa memiliki dan cinta akan kedamaian.

#### 14. Peduli lingkungan

Peduli lingkungan yaitu sikap dan tindakan yang selalu berupaya menjaga dan melestarikan lingkungan sekitar. Proses berlatih melatih di klub juga memperhatikan faktor lingkungan. Lingkungan latihan harus dipersiapkan sebaik mungkin, lapangan dibersihkan, kalau lapangan tanah berdebu disiram terlebih dahulu. Pelatih dan atlet menjaga lingkungan berlatih melatih supaya nyaman untuk dijadikan tempat berlatih.

#### 15. Peduli sosial

Peduli sosial yaitu sikap dan perbuatan yang mencerminkan kepedulian terhadap orang lain maupun masyarakat yang membutuhkannya. Kedekatan atlet dengan pelatih dan sesama atlet akan terbentuk dari sebuah latihan yang dilakukan secara bersama-sama dalam jangka waktu panjang. Kedekatan ini akan menumbuhkan kepedulian sosial bagi para pelakunya. Atlet secara sosial akan dekat dengan pelatih dan keluarganya begitu pula sebaliknya, serta akan menumbuhkan kepedulian terhadap masyarakat sekitar tempat latihan. Apabila di lingkungan pertandingan atlet dan pelatih secara tidak langsung juga akan menjalin hubungan sosial dengan perangkat pertandingan dan para pendukungnya atau penonton.

## 16. Tanggung jawab

Tanggung jawab yaitu sikap dan perilaku seseorang dalam melaksanakan tugas dan kewajibannya, baik yang berkaitan dengan diri sendiri, sosial, masyarakat, bangsa, negara, maupun agama. Atlet harus mengetahui tanggung jawabnya di dalam dan di luar latihan atau pertandingan. Di lapangan atlet dapat dikendalikan dan dimonitor oleh pelatih, akan tetapi di luar jam latihan atlet sulit dikendalikan dan dimonitor oleh pelatih.

Tanggung jawab untuk menjadikan dirinya unggul akan menjadi pemandu atlet dalam menempa dirinya. Dalam sebuah pertandingan tanggung jawab seorang atlet akan menjadi lebih besar lagi, apalagi kalau atlet membawa nama negara. Tanggung jawab untuk mengharumkan nama bangsa ada dipundak atlet. Atlet yang sudah terbiasa dengan tanggung jawab seperti ini akan menjadikan kualitas dirinya menjadi unggul.

### **Strategi pembentukan karakter**

Strategi dalam upaya untuk menanamkan nilai-nilai luhur ini dapat dilakukan dengan beberapa jalan (<https://pndkarakter.wordpress.com/category/pilar-pilar-pendidikan-karakter>), yaitu

1. Keteladanan
2. Intervensi
3. Pembiasaan yang dilakukan secara konsisten
4. Penguatan.

Proses berlatih melatih yang dilakukan dalam waktu yang panjang 8-12 tahun akan dapat membentuk karakter atlet. Keteladanan, intervensi, pembiasaan dan penguatan nilai-nilai moral tersebut mewarnai proses berlatih melatih. Stigma yang menganggap latihan di klub hanyalah latihan olahraga semata adalah stigma yang sangat dangkal, karena di klub semua ranah (khususnya psikis) juga dikembangkan.

### **SIMPULAN**

Menyiapkan generasi muda berkarakter unggul memerlukan waktu yang panjang dan dengan suatu usaha yang sistematis dan progresif. Latihan olahraga di klub menjadi salah satu solusi untuk memberikan ruang bagi calon generasi muda. Di klub selain berlatih secara motorik, afektif dan kognitif juga akan berkembang. Pembiasaan tingkah laku positif yang dilakukan selama proses berlatih melatih dalam kurun waktu yang lama diharapkan tingkah laku tersebut akan menetap pada diri atlet. Tingkah laku atlet akan memberikan gambaran karakternya. Efek panjang dari proses berlatih di klub akan membantu dalam menyiapkan generasi muda yang berkarakter unggul.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Bompa. O Tudor. (1994). *Theory and Methodology of Training*, (third edition), Dubuque, Iowa: Kendal/Hunt Publishing Company.
- Dewi Rosiani. (2011). Peningkatan Kualitas Pendidik dalam Membangun Karakter Peserta Didik. Yogyakarta: Makalah Seminar Nasional Ikatan Alumni UNY.
- Furqon Hidayatullah. (2011). Peningkatan Kualitas Pendidik Dalam Membangun Karakter Peserta Didik. Yogyakarta: Makalah Seminar Nasional Ikatan Alumni UNY.
- Moeljono Wiryoseputro dan Slamet Suherman. (1993). *Kesehatan Olahraga*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud.
- Oemar Hamalik. (2009). *Psikologi belajar dan mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sukintaka. (2004). *Filosofi, Pembelajaran, dan Masa Depan Teori Pendidikan Jasmani*. Bandung: Penerbit Nuansa.
- Suyadi. (2013) *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- \_\_\_\_\_. (2016). generasi muda Indonesia. <http://zelo.usy.blogspot.co.id/2016/04/generasi-muda-indonesia-generasi.html>. Diakses 7 Maret 2017.
- \_\_\_\_\_. (2017). Pendidikan Karakter. <https://pndkarakter.wordpress.com/category/pilar-pilar-pendidikan-karakter>.

## MINAT SISWI DALAM PROSES BELAJAR MENGAJAR PENDIDIKAN JASMANI

Silvy Juditya  
STKIP Pasundan Cimahi  
sjuditya@gmail.com

### Abstrak

Pendidikan jasmani merupakan sebuah mata pelajaran yang wajib diikuti oleh seluruh siswa. Tetapi fakta yang ditemukan di lapangan para siswa cenderung lebih aktif mengikuti PBM penjas daripada para siswi. Hal tersebut terjadi karena menurut para siswi dengan mengikuti pelajaran penjas di sekolah akan merusak penampilan dan kecantikan setelah usai mengikuti pelajaran. Masih ditemukan para siswi yang tidak antusias, main-main, dan lebih memilih untuk berdiam diri atau ngobrol dengan temannya daripada melakukan suatu gerakan. Penelitian ini bertujuan untuk mengungkap bagaimana hubungan minat siswi dengan proses pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan teknik analisis data menggunakan deskriptif korelasional. Adapun penentuan jumlah sampel mengacu pada Taroyamane sehingga jumlah sampel yang digunakan yaitu 89 siswi dari lima SMKN se-wilayah Bandung tengah. Alat pengumpul data yang digunakan berupa angket minat siswi dan angket PBM penjas di sekolah. Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data mengenai hubungan antara minat siswi dengan PBM penjas di sekolah, diperoleh kesimpulan bahwa minat yang dimiliki siswi terhadap penjas memiliki hubungan yang positif dan signifikan dengan proses belajar mengajar (PBM) penjas di sekolah sebesar 45,4% dengan T-hitung sebesar 8,507 sedangkan t-tabel sebesar 1,988.

**Kata kunci:** minat belajar, proses pembelajaran, pendidikan jasmani

### PENDAHULUAN

Pendidikan jasmani (Penjas) pada dasarnya merupakan pendidikan melalui aktivitas jasmani yang dijadikan media untuk mencapai perkembangan individu secara menyeluruh. Melalui pendidikan jasmani, siswa disosialisasikan ke dalam aktivitas gerak yang masuk ke dalam keterampilan berolahraga. Oleh karena itu, pendidikan jasmani merupakan bagian dari pendidikan menyeluruh dan sekaligus memiliki potensi yang strategis untuk mendidik. Bucher (1972:31) menyatakan bahwa "*Physical education, an integral part of the total education process, is a field of endeavor that has as its aim the development of physically, mentally, emotionally, and socially fit citizens that have been selected with a view to realizing these outcome.*"

Pada hakekatnya tujuan penjas diklasifikasikan ke dalam empat kategori tujuan seperti yang dikemukakan oleh Bucher dalam Adang Suherman (2009) sebagai berikut: "*Physical education is one phase of the total education process and that it utilizes activity drives that are inherent in each individual to developing a person organically, neoromuscularly, intellectually, and emotionally.*" Jadi, penjas merupakan salah satu proses pendidikan yang dapat mengendalikan suatu aktivitas dari dalam diri individu yang mampu membangun aspek psikomotor, afektif, dan kognisi pada diri individu. Keempat tujuan yang diungkapkan Bucher, sangat jelas sekali penjas mengandung manfaat bagi pertumbuhan para siswi di sekolah dan sudah saatnya siswi menyadari, memiliki dorongan, dan memiliki kesiapan dalam mengikuti pembelajaran penjas di sekolah.

Seseorang yang menjadi terampil dalam suatu kegiatan, pandai dalam mata pelajaran tertentu, dan mahir tidak akan terlepas dari suatu proses. Begitupun dalam pembelajaran pendidikan jasmani. Seorang siswi yang mahir dan memahami materi pendidikan jasmani tidak akan terlepas dari proses belajar dan mengajar di sekolah. Tanpa adanya suatu proses yang terjadi, perubahan pada diri seseorang tidak akan pernah terjadi. Mengacu pada Kamus Besar Bahasa Indonesia (2003: 259) bahwa: "Proses merupakan suatu perubahan dari sebuah peristiwa atau kejadian untuk mencapai suatu tujuan tertentu". Jadi dapat disimpulkan bahwa proses merupakan serangkaian kejadian atau peristiwa yang menghasilkan beberapa produk atau perubahan tertentu untuk mencapai sebuah tujuan.

Fakta yang ditemukan di lapangan pada saat proses belajar pendidikan jasmani menunjukkan bahwa masih ada para siswi yang mencoba menghindari pelajaran pendidikan jasmani dengan cara berteduh di bawah pohon, tidak memperhatikan guru yang sedang menerangkan materi pelajaran kepada siswi, dan ketika melakukan suatu gerakan dari materi yang diterangkan siswi cenderung tidak antusias. Apabila dibarengi dengan adanya minat dari para siswi untuk melakukan aktivitas penjas, maka siswi akan cenderung melakukannya dengan serius dan tidak menghindari pelajaran penjas atau bahkan siswi



melakukannya sesuai dengan apa yang diperintahkan oleh gurunya. Perilaku siswi tersebut mencerminkan adanya minat atau ketertarikan dari siswi tersebut terhadap pelajaran pendidikan jasmani di sekolah. Seperti yang dikemukakan Winkel dalam Kencana (1983: 224), “Minat memiliki kecenderungan yang menetap untuk merasa tertarik pada bidang-bidang tertentu dan merasa senang berkecimpung di dalamnya”.

Kesadaran yang dimiliki oleh para siswi untuk melakukan aktivitas penjas dapat menimbulkan ketertarikan untuk melakukan suatu aktivitas gerak, sehingga apa yang menjadi tujuan dari penjas itu sendiri akan tercapai. Untuk mencapai suatu tujuan diperlukan adanya suatu minat dari dalam diri seseorang. Zuhairini dan Sardjone (1984:35) mengatakan bahwa: “Berhasil atau tidaknya suatu tujuan yang akan dicapai oleh seseorang bergantung pada ada atau tidaknya minat seseorang”. Terbentuknya minat dari dalam diri siswi terhadap suatu kegiatan tertentu yang diikuti oleh para siswi dapat diperoleh dari suatu aktivitas atau proses pembelajaran dari bidang studi tertentu, baik itu yang bersifat formal maupun non formal. Proses pembelajaran penjas di sekolah dengan materi yang bervariasi tidak akan menyebabkan kebosanan pada diri siswi dan akan menimbulkan suatu ketertarikan pada siswi untuk melakukan pembelajaran penjas di sekolah. Akibatnya, para siswi akan melakukan aktivitas penjas sesuai dengan keinginannya tanpa ada rasa keterpaksaan atau takut oleh gurunya. Setyobroto (2007: 109) mengungkapkan bahwa: “Minat adalah suatu rasa ketertarikan pada suatu hal atau aktivitas, tanpa ada yang menyuruh, bahkan minat tidak hanya diekspresikan melalui pernyataan tetapi dapat diimplementasikan melalui partisipasi dalam suatu kegiatan”.

Proses pembelajaran penjas di sekolah sudah seharusnya menjadi suatu mata pelajaran yang menyenangkan, bukan menjadi suatu mata pelajaran yang membuat siswa merasa tersiksa karena pembelajaran penjas di sekolah dapat memberikan banyak manfaat bagi pertumbuhan siswa, baik secara perkembangan kognitif, afektif, dan psikomotor. Untuk melakukan proses pembelajaran penjas di sekolah yang lebih menekankan kepada aktivitas gerak diperlukan adanya minat dari dalam diri para siswa. Berdasarkan paparan minat sebelumnya, sudahlah sangat jelas bahwa minat dapat berperan sebagai pendorong bagi siswa untuk melakukan atau mengikuti proses belajar di sekolah. Dalam hal ini siswa yang mempunyai minat yang kuat dalam belajar dapat dikenali dari perhatian, kemauan dan konsentrasi. Sebaliknya siswa yang mempunyai minat rendah juga mudah dikenali dari tingkah laku yang tidak sungguh-sungguh, cepat bosan, dan berusaha menghindari dari kegiatan-kegiatan belajar. Peran serta yang ditimbulkan karena adanya minat dapat mempengaruhi aktivitas belajar siswa yang pada akhirnya merupakan suatu usaha untuk mencapai tujuan dari proses belajar itu sendiri sehingga dapat dikatakan bahwa minat belajar penjas berhubungan dengan proses belajar siswa pada mata pelajaran penjas. Semakin tinggi minat belajar siswa, maka akan semakin tinggi pula gairah belajarnya sehingga proses belajar penjas di sekolah tidak akan terhambat dengan berbagai keluhan dan ketidakseriusan para siswa tetapi para siswa cenderung akan aktif dalam proses belajar penjas di sekolah. Kondisi belajar mengajar yang efektif adalah adanya minat dan perhatian siswa dalam belajar. Slameto (1987:22) mengemukakan “Minat siswa merupakan faktor utama yang menentukan derajat keaktifan belajar siswa”.

Sriana Wasti (2013) mengungkapkan di dalam hasil penelitiannya bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dari minat belajar terhadap hasil belajar siswa mata pelajaran tata busana di MAN 2 Padang. Linda Tri Antika (2015) menemukan di dalam hasil penelitiannya berupa ada hubungan yang signifikan antara minat baca, keterampilan metakognitif, dan keterampilan berpikir kritis dengan hasil belajar kognitif. Aina Mulyana, dkk (2013) mengungkapkan hasil penelitiannya berupa terdapat hubungan yang signifikan antara minat siswa terhadap pembelajaran dengan hasil belajar siswa. Siti Amirah, dkk menemukan di dalam hasil penelitiannya berupa siswa dengan minat belajar yang lebih tinggi memiliki prestasi belajar yang lebih baik pada mata pelajaran Matematika.

Dari penjelasan di atas menunjukkan bahwa minat siswa memiliki hubungan dengan proses pembelajaran penjas di sekolah dan minat dapat dikatakan sebagai faktor utama yang menentukan keterlibatan siswa secara aktif dalam belajar, maka di dalam penelitian ini lebih menitikberatkan pada tujuan penelitian berupa untuk mengetahui bagaimana gambaran minat siswi pada saat pembelajaran pendidikan jasmani dan bagaimana hubungan minat siswi dengan proses pembelajaran pendidikan jasmani. Hal ini menjadi penting untuk ditindaklanjuti ke dalam penelitian, seperti yang diungkapkan sebelumnya di dalam beberapa hasil penelitian diungkapkan bahwa minat memiliki peranan penting di dalam proses pembelajaran, sehingga apabila hal ini tidak ditindaklanjuti secara tidak langsung akan berdampak pada penyelenggaraan proses pembelajaran pendidikan jasmani terutama pada pencapaian hasil belajar penjas yang tidak merata.

## **KAJIAN TEORI**

### **HAKEKAT PENDIDIKAN JASMANI**

#### **Pengertian Pendidikan Jasmani**

Pendidikan jasmani menurut Rusli Ibrahim (2001:1) yaitu “Pendidikan jasmani merupakan suatu upaya pendidikan yang dilakukan terhadap anak-anak, agar mereka dapat belajar bergerak, dan belajar melalui gerak, serta kepribadian yang tangguh, sehat jasmani dan rohani. Dalam proses pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah, siswa merupakan subjek dan sekaligus merupakan titik sentral yang harus mendapatkan perhatian sungguh-sungguh.” Definisi pendidikan jasmani menurut Abdul Gafur (1994:5) adalah, “Pendidikan jasmani pada hakikatnya merupakan suatu proses pendidikan yang dilakukan secara sadar melalui kegiatan jasmani yang insentif”. Oleh karenanya, dapat dikatakan bahwa pendidikan jasmani adalah suatu proses pendidikan seseorang sebagai perorangan maupun sebagai anggota masyarakat yang dilakukan secara sadar dan sistematis melalui kegiatan jasmani yang intensif dalam rangka memperoleh peningkatan kemampuan dan keterampilan jasmani, pertumbuhan kecerdasan dan pembentukan watak. Apabila dikaji dari program yang ada, pendidikan jasmani merupakan seperangkat program kegiatan yang dirancang secara khusus dalam upaya meningkatkan kualitas kesehatan. Seperti yang diungkapkan Singer (1994:4), “Pendidikan jasmani sebagai pendidikan dari jasmani yang berbentuk satu sistem atau program aktivitas jasmani yang insentif melibatkan otot-otot besar yang dirancang untuk merangsang organ-organ tubuh agar manfaat kesehatan sebagai akibat dari aktivitas itu dapat diperoleh pelakunya”. Dari pendapat beberapa ahli mengenai pendidikan jasmani, disimpulkan bahwa pendidikan jasmani merupakan suatu kegiatan yang dilakukan oleh seseorang di bawah kesadaran dalam upaya meningkatkan kualitas hidup manusia baik secara fisik, mental, dan sosial yang lebih menekankan kepada konsep gerak. Oleh karena itu pendidikan jasmani selayaknya sudah menjadi bagian yang utama dalam kurikulum sekolah dan setiap siswa memiliki sebuah kesadaran dalam melakukannya.

#### **Tujuan Pendidikan Jasmani**

Pendidikan jasmani merupakan bagian dari proses pendidikan secara keseluruhan. Pendidikan jasmani adalah pergaulan pedagogi dalam dunia gerak dan penghayatan jasmani. Pendidikan jasmani menampakkan dirinya keluar sebagai pengajaran dalam latihan jasmani atau sebagai pengajaran dalam latihan jasmani atau sebagai pengajaran gerak. Isi dari aspek pendidikan ini ditentukan oleh intensi-intensi pedagogi atau tujuan pendidikan yang dipakai sebagai pegangan oleh guru pendidikan jasmani.

Sesuai dengan berbagai modalitas dari hubungan manusia dengan dunianya, dengan benda-benda, dengan orang lain dan dengan dirinya sendiri maka tujuan-tujuan pendidikan yang dapat diraih dari pendidikan jasmani adalah sebagai berikut:

1. Pembentukan Gerak, dalam pembentukan gerak tujuan yang akan dicapai oleh para siswa yaitu para siswa mampu memenuhi serta mempertahankan keinginan gerak, penghayatan ruang, waktu dan bentuk serta pengembangan perasaan irama, mengenai kemungkinan gerak diri sendiri, memiliki keyakinan gerak dan mengembangkan perasaan sikap, dan memperkaya dan memperluas kemampuan gerak dengan melakukan pengalaman gerak.
2. Pembentukan Prestasi, dalam pembentukan prestasi tujuan yang akan dicapai oleh para siswa yaitu para siswa mampu mengembangkan kemampuan kerja optimal dengan mengajarkan ketangkasan-ketangkasan, belajar mengarahkan diri pada pencapaian prestasi (kemauan, konsentrasi, keuletan, kewaspadaan, kepercayaan pada diri sendiri).
3. Penguasaan emosi, dalam pembentukan penguasaan emosi yang akan dicapai oleh para siswa yaitu para siswa mampu belajar mengenai kemampuan dan keterbatasan diri, meningkatkan sikap tepat terhadap nilai yang nyata dari tingkat dan bidang prestasi, dalam kehidupan sehari-hari dalam masyarakat dan dalam olahraga.
4. Pembentukan Sosial, dalam pembentukan sosial tujuan yang akan dicapai oleh para siswa yaitu para siswa mampu melakukan pengakuan dan penerimaan peraturan-peraturan dan norma-norma bersama, mengikut sertakan ke dalam struktur kelompok fungsional, belajar bekerja sama, menerima pemimpin dan memberikan pimpinan, pengembangan perasaan kemasyarakatan dan pengakuan terhadap orang lain sebagai pribadi-pribadi, belajar bertanggung jawab terhadap yang lain, memberi pertolongan, memberi perlindungan dan berkorban, belajar mengenal dan mengalami bentuk-bentuk pelepas lelah secara aktif untuk pengisian waktu senggang.
5. Pertumbuhan Badan, dalam pertumbuhan badan tujuan yang akan dicapai oleh para siswa yaitu para siswa mampu meningkatkan syarat-syarat yang diperlukan untuk dapat tumbuh, bersikap dan bergerak dengan baik dan untuk dapat berprestasi secara optimal (pelepasan ketegangan dan kesiapsiagaan), meningkatkan kesehatan jasmani dan rasa tanggungjawab terhadap kesehatan diri dengan membiasakan cara-cara hidup sehat.

## **Hakekat Minat**

Minat merupakan masalah yang penting dalam pendidikan, apa lagi dikaitkan dengan aktivitas seseorang dalam kehidupan sehari-hari. Minat yang ada pada diri seseorang akan memberikan gambaran dalam aktivitas untuk mencapai tujuan. Di dalam belajar banyak siswa yang kurang berminat dan yang berminat terhadap pelajaran termasuk di dalamnya adalah aktivitas praktek maupun teori untuk mencapai suatu tujuannya. Dengan diketahuinya minat seseorang akan dapat menentukan aktivitas apa saja yang dipilihnya dan akan melakukannya dengan senang hati. Minat sangat besar pengaruhnya terhadap belajar, karena bila bahan pelajaran yang dipelajari tidak sesuai dengan minat siswa maka siswa tidak akan belajar dengan sebaik-baiknya, karena tidak ada daya tarik tersendiri baginya. Sehingga siswa segan untuk belajar, siswa tidak memperoleh kepuasan dari pelajaran itu. Bahan pelajaran yang menarik minat siswa, lebih mudah dipelajari dan disimpan karena minat menambah kegiatan belajar. Minat merupakan salah satu aspek psikis yang membantu dan mendorong seseorang untuk memenuhi kebutuhannya. Seperti yang diungkapkan Crow and Crow yang dikutip oleh Abror (1995: 135), "Minat dapat berhubungan dengan daya gerak yang mendorong kita cenderung atau merasa tertarik pada orang, benda, atau kegiatan".

Minat merupakan aspek jiwa yang memiliki peranan penting dalam melaksanakan suatu aktivitas kehidupan sehari-hari, artinya proses suatu kegiatan tidak akan berhasil dengan efektif jika dalam diri siswa tersebut tidak ada minat untuk melakukan suatu aktivitas. Sebagai contoh dalam kegiatan pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah, para siswa putri tidak melakukan permainan bola voli dikarenakan mereka ketakutan kuku mereka patah dan lengan mereka merah karena terkena bola. Dari kasus tersebut disebabkan karena kurangnya minat dalam diri siswa putri tersebut, dengan kurangnya minat merupakan faktor yang dapat menyebabkan kurangnya perhatian seseorang. tetapi sebaliknya apabila seorang siswa putri memiliki minat yang tinggi, perhatian akan terfokus kedalam kegiatan yang dilakukannya sehingga tidak akan terjadi kembali seorang siswa putri yang enggan melakukan permainan dalam kegiatan pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah. Sesuai dengan yang diungkapkan oleh Surya (1983:75), "Minat sebagai peningkatan perhatian terhadap suatu objek yang banyak sangkut pautnya dengan dirinya", jadi dapat dikatakan bahwa minat merupakan kecenderungan dalam suatu kegiatan untuk memperkuat motif.

Mengenai minat, ahli psikologi memandang bahwa minat ada hubungannya dengan ketercapaiannya sebuah tujuan yang akan dicapai oleh seseorang. sebagai contoh seorang siswa putri yang berminat terhadap kegiatan pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah, mereka tidak pernah mengeluhkan cuaca panas, dan olahraga hanya membuat badan mereka sakit. Tetapi apa yang mereka lakukan, mereka tetap mengikuti pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah walaupun matahari terik yang nantinya akan membuat kulit mereka hitam dan akan menyebabkan kecantikan mereka berkurang karena aktivitas pendidikan jasmani di sekolah. Effendi (1985:69), "Interest atau minat yaitu memusatkan kegiatan mental dan perhatian terhadap suatu objek, yang banyak hubungannya dengan keadaan diri individu". Jaja dan Mappiare (1992:20), "Minat adalah suatu perangkat mental yang terdiri dari suatu campuran perasaan, harapan, prasangka, rasa takut, atau kecenderungan-kecenderungan lain yang mengarahkan individu kepada pilihan".

Dari beberapa pendapat tentang minat yang diungkapkan oleh para ahli dan dikaitkan dengan permasalahan yang dihadapi di lapangan. Pada dasarnya minat merupakan aspek jiwa yang mengantarkan seseorang untuk melakukan suatu kegiatan dan minat merupakan kecenderungan jiwa yang mengantarkan seseorang terhadap suatu pilihan keputusan terhadap suatu objek sehingga menimbulkan rasa senang atau tidak senang terhadap suatu objek maupun kegiatan. Berdasarkan batasan mengenai pengertian minat yang diungkapkan oleh para ahli, penulis mencoba menyimpulkan bahwa, minat merupakan suatu dorongan yang timbul dari dalam diri individu berupa ketertarikan terhadap suatu aktivitas atau objek, sehingga individu tersebut akan memusatkan perhatiannya dan individu tersebut akan merasa senang atas apa yang dilakukannya.

## **Komponen dan Unsur Pembentuk Minat**

Komponen-komponen yang membentuk minat, berdasarkan teori yang dikemukakan oleh Krathwohl yang diterjemahkan oleh Amas (2006: 24), yaitu mengenai komponen dan sub komponen yang membentuk minat yaitu:

1. Penerimaan (*receiving*). Penerimaan merupakan komponen yang sangat diperlukan sebagai langkah pertama dalam segi afektif terhadap rangsang dari suatu objek. Objek di sini adalah seluruh siswa putri SMKN se-kota Bandung. Sebelum siswa putri melakukan kegiatan pendidikan jasmani, terlebih dahulu terjadi proses penerimaan rangsang melalui perhatian dan pengertian terhadap kegiatan pendidikan jasmani. Tahap penerimaan adalah sebagai berikut:

- a. Kesadaran (*awareness*): Siswa secara sadar menerima rangsang dari suatu objek. Objek yang dimaksud yaitu kegiatan pendidikan jasmani di sekolah di mana seorang diri siswa mempersiapkan diri untuk melakukan tindakan terhadap kegiatan pendidikan jasmani di sekolah.
  - b. Kehendak untuk menerima (*willingness to receive*): Siswa memiliki kehendak untuk menerima rangsang terhadap kegiatan pendidikan jasmani. Siswa memiliki keinginan untuk melakukan kegiatan pendidikan jasmani, keinginan untuk melakukan kegiatan pendidikan jasmani merupakan kegiatan yang menyenangkan.
  - c. Pengendalian atau pemilihan perhatian (*controlled or selective attention*): Siswa mengendelikan dirinya untuk memusatkan perhatian terhadap kegiatan pendidikan jasmani. Dalam diri siswa terdapat pemilihan perhatian terhadap kegiatan pendidikan jasmani.
2. Penanggapan (*responding*). Penanggapan merupakan partisipasi aktif dalam keadaan tertentu. Dalam hal ini dapat dikatakan, apabila seseorang menanggapi suatu objek melalui situasi tidak cukup hanya dengan memperhatikannya saja, tetapi seseorang akan melibatkan dirinya secara aktif dalam situasi tersebut. Dalam hal ini kegiatan pendidikan jasmani di sekolah. Penanggapan memiliki tahapan sebagai berikut:
- a. Menerima tanggapan (*acquiescence in responding*). Seseorang akan menanggapi terhadap suatu kegiatan tertentu jika didorong oleh saran, permintaan atau suruhan dari orang lain. Dalam hal ini siswa mengikuti kegiatan pendidikan jasmani di sekolah apabila ada dorongan oleh saran dan permintaan atau suruhan dari orang lain.
  - b. Kehendak untuk menerima (*willingness to response*). Dalam hal ini kemampuan yang diharapkan dari siswa terhadap kegiatan pendidikan jasmani adalah timbul akibat kesadaran sendiri untuk melibatkan secara sukarela.
  - c. Kepuasan dalam menanggapi (*satisfaction in response*). Dengan timbulnya kesadaran sendiri untuk melibatkan diri secara sukarela terhadap kegiatan pendidikan jasmani, maka siswa tersebut akan mulai menanggapi dari respon atau perintah yang diberikan oleh seorang guru.
3. Penilaian (*valuing*). Penilaian berkaitan dengan penerimaan nilai tertentu pada diri seseorang terhadap suatu kegiatan, di mana dalam hal ini yaitu kegiatan pendidikan jasmani. Dalam hal ini seseorang memiliki nilai terhadap suatu kegiatan yang khusus baginya. Dengan demikian siswa akan menerima suatu nilai tertentu terhadap kegiatan pendidikan jasmani di sekolah. Penilaian memiliki tahap sebagai berikut: (a) Menerima nilai (*acceptance of a value*). Dalam hal ini siswa putri berarti menerima adanya suatu kegiatan pendidikan jasmani. Penerimaan siswa putri terhadap pendidikan jasmani tersebut dikarenakan terdapat nilai-nilai tertentu yang sangat berarti baginya dalam pembelajaran pendidikan jasmani yang mereka terima di sekolah. (b) Menyadari suatu nilai (*preference for a value*). Setelah siswa putri menerima nilai-nilai yang terkandung dalam kegiatan pendidikan jasmani, siswa putri menyadari pentingnya pelaksanaan pendidikan jasmani di sekolah.

Seseorang dikatakan berminat terhadap sesuatu bila individu tersebut memiliki beberapa unsur sesuai dengan yang diungkapkan oleh Abror (1989: 159), bahwa: (1) Perhatian, seseorang dikatakan berminat apabila individu yang disertai dengan perhatian, yaitu kreatifitas jiwa yang tinggi yang semata-mata tertuju pada suatu objek. Jadi seseorang dikatakan berminat terhadap suatu objek yang pasti perhatiannya akan memusatkan terhadap suatu objek. Dalam hal ini perhatian ditunjukkan pada pelajaran pendidikan jasmani di sekolah. (2) Kesenangan/Ketertarikan, perasaan senang terhadap sesuatu objek baik orang atau benda akan menimbulkan minat pada diri seseorang, orang merasa tertarik kemudian akan timbul keinginan yang dikehendaki agar objek tersebut menjadi miliknya. Dengan demikian maka individu yang bersangkutan berusaha untuk mempertahankan objek tersebut. Dalam hal ini kesenangan ditunjukkan ketika para siswa putri mengikuti pelajaran pendidikan jasmani di sekolah. (3) Kemauan, kemauan yang dimaksud adalah dorongan yang terarah pada suatu tujuan yang dikehendaki oleh akal pikiran. Dorongan ini akan melahirkan timbulnya suatu perhatian terhadap objek sehingga dengan demikian akan muncul minat individu yang bersangkutan. Kemauan dalam hal ini adalah kemauan para siswa putri dalam mengikuti pelajaran pendidikan jasmani di sekolah, di mana dalam melakukannya tanpa adanya paksaan. Dari ketiga unsur minat tersebut dapat dibuat indikator-indikator yang dapat digunakan dalam pembuatan angket minat.

## **METODE**

### **Desain Penelitian**

Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif, karena tujuan dari penelitian yang dilakukan adalah untuk memberikan suatu gambaran mengenai hubungan antara minat dan sikap siswa dengan proses belajar mengajar pendidikan jasmani di sekolah. Adapun jenis penelitian deskriptif yang

digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif korelasional. Variabel bebas dalam penelitian ini terdiri dari minat siswi dan variabel terikatnya yaitu proses belajar mengajar pendidikan jasmani di SMKN, data mengenai minat siswi dalam penjas diperoleh dari aspek yang terdapat dalam minat yaitu dorongan, ketertarikan, aktivitas, perhatian, dan kesenangan.

### Subjek Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa Kelas XI dari setiap SMKN se-wilayah Bandung Tengah yang terdiri dari lima SMKN yaitu SMKN 1, SMKN 2, SMKN 5, SMKN 12, dan SMKN 15 dengan jumlah siswa sebanyak 816 siswa putri, sedangkan untuk sampel sebanyak 89 orang siswa dengan menggunakan teknik sampling berupa rumus rumus Taroyamane (Akdon dan Hadi, 2005:107) dengan dearajat kepercayaan sebesar 5-10%.

### Instrumen Penelitian

Instrument penelitian yang digunakan yaitu dengan menggunakan angket tertutup baik untuk mengukur minat siswai dan untuk mengukur proses pembelajaran pendidikan jasmani, aspek minat siswi berupa dorongan, tertarik/ketertarikan, aktivitas, perhatian, dan kesenangan sedangkan aspek proses pembelajaran pendidikan jasmani berupa kegiatan awal, kegiatan inti, dan kegiatan akhir.

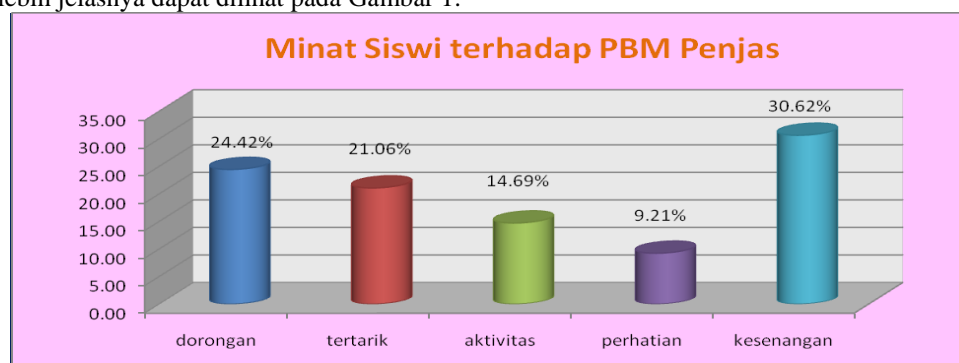
### Analisis Data

Langkah-langkah pengolahan data yang digunakan berupa analisis penghitungan nilai rata-rata, simpangan baku, uji normalitas, uji regresi dan uji korelasional.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Minat Siswi Dalam PBM Pendidikan Jasmani

Untuk angket minat siswi diperoleh skor rata-rata 158.06 dan simpangan baku sebesar 14.83 serta varians 219.94. Sedangkan skor terendah 106 dan tertinggi 211, skor yang diperoleh untuk minat siswi berasal dari komponen yang terdapat dalam minat berupa dorongan, ketertarikan, aktivitas, perhatian, dan kesenangan siswi dalam pendidikan jasmani. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 89 orang siswi. Setelah mengetahui besarnya skor rata-rata selanjutnya dilakukan penghitungan persentasi yang diperoleh dari kelima unsur yang terdapat dalam minat yaitu dorongan, ketertarikan, aktivitas, perhatian, dan kesenangan. Kelima unsur yang terdapat dalam minat diperoleh tingkat persentasi yang berbeda-beda. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Grafik Skor Presentasi Sub Komponen dalam Variabel Minat

Melihat grafik di atas diperoleh tingkat presentasi yang berbeda dari setiap sub komponen ada dalam minat. Presentasi untuk sub komponen dorongan memperoleh presentasi sebesar 24,42% yang sekaligus menggambarkan bahwa dorongan para siswi untuk mengikuti PBM penjas di sekolah termasuk kedalam kategori rendah, sub komponen tertarik memperoleh presentasi sebesar 21,06% yang sekaligus menggambarkan bahwa ketertarikan para siswi terhadap PBM penjas di sekolah termasuk kategori rendah, sub komponen aktivitas memperoleh presentasi sebesar 14,69% yang sekaligus menggambarkan bahwa aktivitas siswi ketika mengikuti PBM penjas di sekolah termasuk kedalam kategori sangat rendah, sub komponen perhatian memperoleh presentasi sebesar 9,21% yang sekaligus menggambarkan bahwa perhatian para siswi ketika mengikuti PBM penjas di sekolah termasuk ke dalam kategori sangat rendah, dan sub komponen kesenangan memperoleh presentasi sebesar 30,62% yang sekaligus menggambarkan bahwa kesenangan para siswi terhadap PBM penjas di sekolah termasuk kedalam kategori rendah. Berdasarkan pemaparan di atas dapat di simpulkan bahwa dari kelima komponen yang ada pada minat

yang terdiri dari dorongan, tertarik, aktivitas, kesenangan, dan perhatian para siswi ketika mengikuti PBM penjas sesungguhnya termasuk kedalam kategori rendah.

### Proses Belajar Mengajar Pendidikan Jasmani

Untuk angket PBM penjas diperoleh skor rata-rata 179.51 dan simpangan baku sebesar 9.52 serta varians 90.55. Sedangkan skor terendah 162 dan tertinggi 216, skor yang diperoleh untuk PBM penjas berasal dari komponen yang terdapat dalam PBM penjas berupa rangkaian aktivitas pembelajaran, mulai dari aktivitas awal pembelajaran, inti pembelajaran, dan akhir pembelajaran. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 89 orang siswi. Setelah mengetahui besarnya skor rata-rata selanjutnya dilakukan penghitungan persentasi yang diperoleh dari rangkaian proses belajar mengajar penjas di sekolah yaitu rutinitas awal pembelajaran, rutinitas yang dilakukan pada saat inti pembelajaran, dan rutinitas yang dilakukan diakhir pembelajaran. Ketiga rangkaian proses belajar mengajar penjas diperoleh tingkat persentasi yang berbeda-beda. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Skor Presentasi Sub Komponen dalam Variabel PBM Penjas

Berdasarkan grafik di atas diperoleh tingkat persentasi yang berbeda dari setiap sub komponen ada dalam PBM penjas. Presentasi untuk sub komponen awal pembelajaran memperoleh persentasi sebesar 28,92% yang sekaligus menggambarkan bahwa para siswi yang mengikuti pelaksanaan awal PBM penjas di sekolah termasuk kedalam kategori rendah, sub komponen inti pembelajaran memperoleh persentasi sebesar 42,37% yang sekaligus menggambarkan bahwa para siswi yang mengikuti inti pelaksanaan PBM penjas di sekolah termasuk kedalam kategori rendah, dan sub komponen akhir pembelajaran memperoleh persentasi sebesar 28,72% yang sekaligus menggambarkan bahwa para siswi yang mengikuti pelaksanaan akhir PBM penjas di sekolah termasuk kedalam kategori rendah.

Tabel 1. Uji Normalitas Data Variabel Hasil Penelitian

Variabel Penelitian	Nilai Statistik Pegujian Normalitas			
	D	Z	P	Keterangan
Minat Siswi	0,129	1,215	0,104	Normal
Proses Belajar Mengajar Penjas	0,128	1,207	0,109	Normal

Keterangan: d = Statistik Uji normalitas *Kolmogorov-Smirnov*

Berdasarkan tabel di atas dapat dilihat bahwa: pertama, variabel minat memiliki nilai  $Z_{hitung}$  sebesar 1.215 dan  $Z_{Tabel}$  sebesar 1,96, maka  $Z_{hitung} = 1,215 < Z_{Tabel} = 1,96$  dan Asymtop Signifikansi adalah 0.104 berada di atas 0,05. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa variabel minat berdistribusi normal. Kedua, variabel proses belajar mengajar penjas di sekolah Untuk Proses belajar mengajar Penjas memiliki  $Z_{hitung}$  sebesar 1.207 dan  $Z_{Tabel}$  1,96, maka  $Z_{hitung} = 1,207 < Z_{Tabel} = 1,96$  dan Asymtop Signifikansi adalah 0.109 berada di atas 0,05. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa variabel proses belajar mengajar penjas di sekolah berdistribusi normal. Melihat hasil-hasil penghitungan di atas dapat disimpulkan bahwa semua data dalam keadaan berdistribusi normal.

Tabel 2. Hubungan Minat Siswi dengan Proses Belajar Mengajar Pendidikan Jasmani di Sekolah

<b>Konstanta Minat</b>	111.166 0.432	$\hat{Y} = 111,166 + 0,432 X_1$	72.367	3.951
----------------------------	------------------	---------------------------------	--------	-------

Berdasarkan Tabel di atas diperoleh hasil penghitungan koefisien regresi sebesar 0,432 dan nilai konstanta sebesar 111,166 sehingga hubungan antara minat siswi dengan proses belajar penjas dinyatakan dalam persamaan garis regresi  $\hat{Y} = 111,166 + 0,432 X_1$ . Uji signifikansi persamaan regresi  $\hat{Y} = 111,166 + 0,432 X_1$  digunakan uji varians (anova)- uji F. Kriteria signifikansi, jika  $F_{hit}$  lebih besar dari pada  $F_{tab}$  maka persamaan regresi tersebut dinyatakan signifikan. Hal ini berarti bahwa apabila minat siswi ditingkatkan satu skor maka proses belajar mengajar penjas akan meningkat 0,432 pada konstanta 111,166. Sedangkan untuk penghitungan korelasi berdasarkan hasil penghitungan diperoleh  $r_{yx1}$  sebesar 0,674. Signifikansi koefisien korelasi  $r_{yx1}$  melalui uji t dengan hasil yang diperoleh seperti dalam Tabel 4.

Tabel 3. Hasil Penghitungan Korelasi Minat Siswi dengan PBM Penjas

<b>Korelasi</b>	<b>n</b>	<b>R</b>	<b>Sig (1-tailed)</b>	<b>D</b>	<b>T hit</b>	<b>T table (0,05)</b>
<b>Minat Siswi dengan PBM Penjas</b>	89	0,674	.000	0,454	8,507* **	1,988

Keterangan : \*\*\*Sangat signifikan

Pada tabel di atas nilai korelasi antara minat siswi dengan PBM penjas pada tabel tersebut menunjukkan angka 0,674 dengan nilai probabilitas Sig .000 (sig .000 < sig 0.05) dan diperoleh  $t_{hit}$  sebesar 8,507 lebih besar dari pada  $t_{tab}$  sebesar 1,988. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan signifikan yang sangat erat dan berhubungan secara nyata antara minat siswi dengan proses belajar mengajar penjas. Berdasarkan koefisien korelasi  $r_{yx1}$  tersebut di atas diperoleh koefisien determinasi (D) sebesar 0,454. Hal ini berarti bahwa 45,4% variasi proses belajar penjas dapat dijelaskan oleh variasi Minat Siswa. Hasil penghitungan dari seluruh variabel dalam penelitian ini sehingga deskripsi data total dari minat siswi, sikap siswi, dan PBM penjas di sekolah dengan jumlah sampel 89 orang diperoleh data skor rata-rata 498,37 dengan total skor terendah 411 dan skor tertinggi 615 simpang baku sebesar 35,38 serta varians 212.26. Dari hasil tersebut dapat diketahui bahwa rata-rata minat siswi, sikap siswi, dan PBM penjas dari 89 sampel adalah tidak berbeda jauh, demikian pula dengan skor terendah dan skor tertinggi yang tidak berbeda jauh antara minat siswi, sikap siswi, dan PBM penjas. Bahkan dari gambaran secara keseluruhan mengenai persentasi minat siswi, sikap siswi, dan PBM penjas termasuk kedalam kategori rendah.

### Hubungan Minat Siswi Dengan Proses Belajar Mengajar Pendidikan Jasmani Di Sekolah

Berdasarkan pemaparan dari setiap sub komponen yang ada dalam minat yaitu dorongan, ketertarikan, aktivitas, perhatian, dan kesenangan dapat disimpulkan bahwa kelima aspek tersebut dapat memberikan dampak terhadap pelaksanaan PBM penjas di sekolah. Sebelum melakukan atau berperan aktif terhadap sesuatu aktivitas diperlukan adanya dorongan dari dalam diri seorang siswi untuk mau mengikuti kegiatan dalam PBM, setelah adanya dorongan maka akan diikuti dengan rasa tertarik untuk mengikuti PBM penjas, dengan adanya rasa tertarik maka akan pada saat beraktivitaspun berdasarkan keinginan dari dalam diri para siswi bukan atas paksaan dari pihak luar. Dorongan, kesenangan, dan aktivitas yang pada akhirnya akan diikuti dengan timbulnya perhatian terhadap pelaksanaan PBM terutama pada saat guru olahraga sedang menerangkan materi pembelajaran dan yang terakhir maka akan timbul rasa kesenangan dari para siswi terhadap PBM penjas di sekolah. Dapat disimpulkan bahwa seorang siswi harus memiliki kelima aspek yang terdapat dalam minat, sehingga dengan kepemilikan kelima aspek tersebut para siswi akan berperan aktif dalam pelaksanaan PBM penjas di sekolah dan sebaliknya apabila seorang siswi tidak memiliki kelima aspek tersebut, maka yang terjadi dalam PBM penjas para siswi akan lebih menghindar, mengeluh, dan tidak mau berperan aktif dalam pelaksanaan PBM penjas. Selain memperoleh gambaran mengenai rendahnya minat siswi dalam PBM penjas. Dalam penelitian diperoleh hasil penelitian tentang hipotesis yang menyebutkan bahwa terdapat hubungan positif antara minat siswi dengan proses belajar mengajar pendidikan jasmani di sekolah. Bahkan semakin baik minat siswi untuk mengikuti proses belajar mengajar penjas di sekolah, maka akan memberikan dampak pada kelangsungan proses belajar mengajar penjas di sekolah atau sebaliknya semakin buruk minat siswi

dalam PBM penjas maka akan memberikan dampak yang buruk pada kelangsungan PBM penjas di sekolah.

Selanjutnya, koefisien korelasi antara minat siswi dengan proses belajar mengajar pendidikan jasmani di sekolah menunjukkan bahwa minat siswi memiliki hubungan yang kuat dengan proses belajar mengajar penjas di sekolah, berarti bahwa minat yang dimiliki siswi akan menunjang pelaksanaan proses belajar mengajar penjas di sekolah. Bahkan minat siswi memberikan kontribusi yang berarti terhadap pelaksanaan proses belajar mengajar penjas di sekolah. Berdasarkan hasil penghitungan analisis regresi dan korelasi, dapat disimpulkan bahwa minat yang dimiliki siswi dengan proses belajar mengajar penjas di sekolah memiliki hubungan positif yang signifikan. Didukung dengan adanya minat dari dalam diri para siswi, maka proses belajar mengajar penjas di sekolah akan berjalan dengan kondusif, para siswi akan lebih antusias bahkan apa yang disampaikan oleh guru kepada murid-muridnya akan tersampaikan dengan baik, sehingga apa yang menjadi tujuan dari pembelajaran penjas akan tercapai. Hal tersebut akan terlaksana karena adanya dorongan, ketertarikan, perhatian, dan kesenangan dari para siswi untuk mengikuti proses belajar mengajar penjas di sekolah. Jika dilihat secara parsial hubungan antara minat siswi dengan proses belajar mengajar penjas di sekolah, dapat dikatakan bahwa terdapat hubungan antara minat siswi dengan proses belajar mengajar penjas di sekolah tanpa adanya pengaruh dari sikap siswi. Hasil penelitian yang diperoleh secara keseluruhan, dapat disimpulkan bahwa minat yang dimiliki para siswi memiliki hubungan yang positif dengan PBM penjas di sekolah, bahkan minat yang dimiliki seorang siswi memberikan pengaruh dan kontribusi terhadap pelaksanaan PBM penjas di sekolah. Jika dikaitkan antara hasil yang diperoleh dari gambaran mengenai minat siswi dengan hasil analisis yang menghubungkan antara minat siswi dengan PBM penjas, dapat disimpulkan bahwa rendahnya minat siswi SMKN di wilayah Bandung Tengah menyebabkan rendahnya pelaksanaan PBM penjas di sekolah. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa proses belajar mengajar pendidikan jasmani di sekolah sejalan dengan adanya keterkaitan antara minat yang dimiliki oleh siswi yang bersangkutan dengan pelaksanaan PBM penjas. Di samping itu, hasil penelitian ini juga menunjukkan bahwa minat penting dimiliki dan ditingkatkan oleh para siswi untuk meningkatkan proses belajar mengajar pendidikan jasmani di sekolah.

Semakin baik minat yang dimiliki para siswinya maka akan memberikan suatu peningkatan dan perubahan terhadap pelaksanaan proses belajar mengajar pendidikan jasmani di sekolah. Minat yang dimiliki oleh para siswi ketika pelaksanaan proses belajar mengajar secara tidak langsung akan memberikan dampak terhadap pelaksanaan proses belajar mengajar pendidikan jasmani di sekolah. Temuan dalam penelitian ini diperoleh suatu kesimpulan yang sejalan dengan kajian teoritis yang dikemukakan terdahulu bahwa minat yang dimiliki siswi berpengaruh terhadap proses belajar mengajar pendidikan jasmani. Syaiful Bahri (2008:166), mengatakan bahwa: "Salah satu faktor yang mempengaruhi proses belajar mengajar yaitu adanya minat dari dalam diri siswi". Dengan adanya minat yang ada dalam diri siswi untuk melakukan suatu aktivitas, maka para siswi akan cenderung melakukan aktivitas tersebut dengan rasa antusias dan mau berkecimpung dan berperan aktif di dalam pelaksanaan proses belajar mengajar penjas di sekolah. Bahkan sejalan dengan pendapat Winkel (1993:30) yang mengatakan bahwa: "Minat sebagai kecenderungan yang menetap untuk merasa tertarik pada bidang-bidang tertentu dan merasa senang berkecimpung di dalamnya".

## **SIMPULAN**

Simpulan dalam penelitian ini adalah minat yang dimiliki siswi memiliki hubungan yang positif dengan PBM penjas di sekolah. Semakin baik minat yang dimiliki oleh para siswi, maka semakin baik pelaksanaan proses belajar mengajar penjas di sekolah. Maka dari itu bagi para guru penjas, kepala sekolah, dan dinas pendidikan yang harus dilakukan untuk meningkatkan minat siswi yaitu dengan cara melakukan pengevaluasian dan pembaharuan dari aspek rangsangan yang dapat diterima oleh para siswi terlebih dahulu. Rangsangan yang dimaksud berasal dari aspek rangsangan yang lebih bersifat eksternal yang akan mendorong timbulnya minat seorang siswi, misalnya dari pengevaluasian dan pembaharuan dari aspek SDM, sarana prasarana, dan metode pembelajaran. Selain itu diharapkan pihak kepala sekolah dan dinas pendidikan bekerja sama dengan pelaksana di lapangan untuk memberikan pemahaman dan penekanan mengenai pentingnya materi pendidikan jasmani bagi pertumbuhan siswi. Bahkan para guru penjas di sekolah, harus mampu membantu menghilangkan pengalaman dan penanggahan para siswi terhadap PBM penjas di sekolah yang selama ini cenderung negative. Adapun yang dapat ditindaklanjuti oleh penelitian berikutnya yaitu melakukan sebuah penelitian yang mengungkapkan apa yang menjadi penyebab rendahnya minat dan PBM penjas. Bahkan diharapkan setelah mengetahui apa yang menjadi penyebab dari rendahnya minat dan PBM penjas di sekolah akan mampu memberikan masukan kepada dinas pendidikan khususnya mengenai apa yang harus dilakukan agar pelaksanaan PBM penjas di sekolah



dapat berjalan secara kondusif dan mampu memperbaiki minat para siswi dalam PBM penjas dan mampu meningkatkan pembelajaran penjas di sekolah.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Bucher. (1979). *Foundations of Physical Education*. St. Louis: Mosby Company
- Effendi. (1985). *Pengantar Psikologi*. Bandung: Pn Tarsip.
- Hadi Sahlan. (2003). *Aplikasi Statistik dan Metode Penelitian*. Bandung: Dewa Ruchi.
- Nazir, Moh. (2008). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Rusli Lutan. (2001). *Perencanaan Pembelajaran Penjaskes*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Setyobroto. (2007). *Psikologi Umum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suherman, Adang. (2009). *Revitalisasi Pengajaran Dalam pendidikan Jasmani*. Bandung: Bintang WaliArtika.
- Toho C & Rusli Lutan. (1997). *Pendidikan Jasmani dan Kesehatan*. Jakarta: Depdikbud Ditjen Dikti P2TG.
- Winkel, Ws. (1994). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia.

## **PENGEMBANGAN MUSIK PENGIRING UNTUK MUSIK PENGIRING SENAM TIGA GENERASI**

Ratna Budiarti, Sri Mawarti  
Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta  
ratna\_budiarti81@yahoo.co.id

### **Abstrak**

Paket senam tiga generasi telah dibuat pada penelitian tahun sebelumnya untuk menyempurnakan musik pengiring senam ini diperlukan musik pengiring yang sesuai dan pas dengan gerak yang sudah ada. Membuat musik pengiring diperlukan pengembangan musik secara khusus sehingga penelitian ini dilakukan. Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan musik pengiring untuk paket senam tiga generasi yang sudah dibuat. Jenis penelitian ini adalah penelitian dan pengembangan (*Research and Development*). Metode penelitian dan pengembangan adalah metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu, dan menguji keefektifan produk tersebut. Dengan tahapan melakukan penelitian pendahuluan dan pengumpulan informasi, melakukan analisis produk yang akan dikembangkan, mengembangkan produk awal, validasi ahli, revisi produk I, uji coba satu lawan satu. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan dengan pendekatan Borg and Gall. Penelitian dan pengembangan merupakan jenis penelitian yang berorientasi pada produk. Produk yang dihasilkan adalah musik pengiring untuk mengiringi paket senam tiga generasi. Tahap awal mengkaji hasil pengembangan model dari musik yang pernah digunakan. Tahap pengembangan penyusunan draf konsep musik tiga generasi pengembangan desain dan model musik dengan kaidah yang ada, uji lapangan, analisis hasil uji lapangan. Tahap akhir penelitian penyempurnaan produk musik pengiring. Dalam penilaian pengembangan musik pengiring dikelompokkan kedalam aspek jenis musik ketepatan *beat*. Dari hasil analisis saat validasi ahli, ujicoba lapangan dan uji efektivitas diperoleh kesimpulan bahwa pengembangan Musik pengiring untuk paket senam tiga generasi untuk ini dinyatakan layak (>87%) untuk digunakan. Dengan demikian produk ini dapat digunakan dengan baik.

### **PENDAHULUAN**

Paket senam tiga generasi telah dibuat pada penelitian tahun sebelumnya, untuk menyempurnakan musik pengiring senam ini diperlukan musik pengiring yang sesuai dan pas dengan gerakan yang sudah ada. Untuk membuat musik untuk disesuaikan dengan gerakan dan iringan musik diperlukan pengembangan secara khusus dan diperlukan pemilihan jenis musik secara khusus sehingga penelitian ini dilakukan selain untuk mensinkronkan dengan gerakan perlu dipertimbangkan dalam pemilihan jenis musik yang dapat dinikmati oleh semua kalangan mulai dari anak-anak sampai lansia dikarenakan paket senam yang dibuat tahun lalu merupakan jenis senam yang didesain untuk semua usia mulai dari anak-anak, remaja, dewasa dan lansia. Musik merupakan bagian yang pokok di dalam cabang olahraga senam hal tersebut dikarenakan musik pengiring diibaratkan jantung di dalam senam karena dengan adanya musik pengiring maka gerakan senam akan lebih terstruktur, terpolakan dan dapat dilakukan dengan riang hati karena gerakan akan mengikuti jenis musik yang digunakan sebagai pengiring.

Musik pengiring senam ada berbagai macam jenis mulai dari ketukan pelan, sedang dan cepat. Jenis musik antara lain: Pop, Rock, Reggae, Salsa, Cha-Cha, Klasik, Latino, Dangdut dan lainnya. Dikarenakan didalam senam ada unsur latihan yang perlu diperhatikan supaya pelaksanaan senam dapat terstruktur dan nyaman dilakukan maka dalam pemilihan musik harus benar-benar diperhatikan kapan saat musik pelan, kapan musik cepat. Perlu pula diperhatikan dalam senam komposisi yang disusun ada pemanasan, inti dan pendinginan.

Di dalam penelitian ini peneliti memilih musik yang sesuai dengan gerakan paket senam yang sudah ada dan dapat dinikmati oleh semua usia. Untuk itu perlu memahami bagaimana memilih musik yang tepat untuk mengiringi paket senam tiga generasi ini sehingga diperlukan analisis dan pengembangan yang sesuai. Membuat musik pengiring diperlukan pengembangan musik secara khusus sehingga penelitian ini dilakukan. Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan musik pengiring untuk paket senam tiga generasi yang sudah dibuat.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **HAKIKAT PENGEMBANGAN**

Pengembangan adalah proses penerjemahan spesifikasi desain ke dalam bentuk fisiknya (Agus Suryobroto, 2001: 15). Domain pengembangan mencakup berbagai variasi yang diterapkan dalam pembelajaran, demikian juga tidak berfungsi secara independen terpisah dari evaluasi, manajemen, dan pemakaian. Pada dasarnya domain pengembangan dapat dideskripsikan oleh: (1) pesan yang dikendalikan oleh isi, (2) strategi pembelajaran yang dikendalikan oleh pengendali, (3) manifestasi teknologi secara fisik-perangkat keras, perangkat lunak, dan materi pembelajaran. Pengembangan yang berfokus pada produk dapat didefinisikan sebagai proses yang sistematis untuk memproduksi bahan instruksional yang lebih khusus, berdasarkan tujuan yang telah ditetapkan sehingga dapat dihasilkan suatu bentuk program (produk), yang paling efektif dan efisien digunakan dalam proses belajar mengajar dalam tempo yang relatif singkat (Sudjarwo S, 1989: 76). Uraian di atas dapat kita pahami bahwa pengembangan media pembelajaran sangat dituntut oleh proses yang sistematis dalam pembelajaran. Maka media pembelajaran dapat dikembangkan melalui proses pembelajaran atau pelatihan cabang olahraga tertentu.

### **HAKEKAT MUSIK**

Istilah musik berasal dari bahasa Yunani yaitu *mousikos*, yang diambil dari salah satu nama dewa Yunani. *Mousikos* dilambangkan sebagai suatu dewa keindahan dan menguasai bidang seni dan keilmuan. Menurut wikipedia pengertian musik yaitu suara yang disusun sedemikian rupa sehingga mengandung irama, lagu, dan keharmonisan terutama suara yang dihasilkan dari alat-alat yang menghasilkan irama.

Jenis-jenis musik atau sering disebut *genre*, yaitu pengelompokan musik sesuai dengan kemiripannya satu sama lain. Musik juga dapat dikelompokkan sesuai dengan kriteria lain, misalnya geografi. Sebuah genre dapat didefinisikan oleh teknik musik, gaya, konteks dan tema musik. Macam-macam jenis musik antara lain: lues, country, jazz, klasik dan jenis musik lainnya.

### **PENGETERIAN SENAM**

Senam diartikan sebagai latihan tubuh yang dipilih dan dikonstruksi dengan sengaja, dilakukan secara sadar dan terencana, disusun secara sistematis, dengan tujuan meningkatkan kesegaran jasmani, mengembangkan ketrampilan dan menanamkan nilai-nilai mental spiritual (Imam Hidayat, 1995). Senam aerobik adalah rangkaian gerak ritmis dengan iringan musik, dikerjakan berkelanjutan menggunakan otot-otot besar tubuh (Djoko pekik, 2000: 24). Senam aerobik termasuk oleh FIG dikelompokkan dalam senam umum, senam ini banyak digemari oleh hampir semua lapisan masyarakat, karena gerakannya mudah, tidak berisiko, tidak menuntut prestasi, biayanya murah. Jika dibanding dengan senam prestasi maka penggemar senam aerobik masih lebih banyak. Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menyusun latihan adalah sebagai berikut.

1. Prinsip latihan harus diperhatikan, antara lain: (a). Jenis, macam latihan harus diseleksi dan diteliti (setelah analisis yang cermat tentang pengaruhnya terhadap tubuh), latihan yang tidak berguna harus dihilangkan; (b). Pelaksanaan gerak harus tepat (harus ada koreksi dan remidasi); (c). Dilakukan dengan sikap permulaan dan akhir yang benar; (d). Semua latihan mempunyai dosis yang sesuai dengan tujuan
2. Tahap pelaksanaan latihan sesuai dengan tingkat kesukaran menguasai gerak, yang diurutkan sebagai berikut: (a) Latihan dimulai dari yang mudah ke yang sukar, (b) Latihan dimulai dari yang sederhana ke yang kompleks, (c) Latihan dimulai dari yang ringan ke yang berat, (d) Setelah menguasai latihan yang lama (yang sudah dikenal) kemudian meningkat ke latihan yang baru (tahap berikutnya)

Menurut Djoko pekik (1999: 24-27) Secara kronologis rangkaian gerak senam aerobik tersusun bertahap meliputi :

#### **1. Tahap Warm Up (Pemanasan)**

Pemanasan bertujuan untuk mengkondisikan fungsi fisik agar siap menerima pembebanan pada tahan kondisioning. Ada tiga aspek yang perlu dikerjakan pada tahap ini yakni: Meningkatkan suhu tubuh, meningkatkan mobilitas gerak persendiaan, dan penguluran otot. Sedangkan rangkaian gerak terdiri atas: Aerobik ringan (jalan di tempat, langkah, dll), *stretching* (penguluran), sebaiknya penguluran statis, *kalestenik* (gerak dinamis) dan aktifitas formal (gerakan menyerupai gerakan inti).

#### **2. Tahap Kondisioning**

Tahap ini merupakan tahapan inti latihan bertujuan untuk melatih komponen kebugaran yang tersusun atas dua bagian yakni: (a) bagian aerobik: yakni gerak kontinyu – ritmis, dikerjakan 20 sampai 30 menit pada *training zone*; (b) bagian penguatan atau tahanan: berisi gerak melawan beban,

baik berat badan sendiri, partner, maupun perlengkapan beban misalnya dumbel, karet, tongkat bola medicine. Bagian ini berperan untuk pembentukan baik kekuatan, daya tahan, pengencangan maupun pengembangan otot.

### 3. Tahap *cooldown* (pendinginan)

Bagian ini bertujuan mengembalikan fungsi fisik seperti kedalaman awal (sebelum berlatih) secara bertahap yang ditandai dengan menurunnya suhu tubuh, berkurangnya keringat, frekuensi detak jantung menjadi normal.

Jenis latihan aerobik perlu memperhatikan dasar gerak kebugaran, seperti yang dikemukakan Burke (1994:3) yang meliputi *move, lift, and stretch (Molis)* atau bergerak, mengangkat dan mengulur. Selain itu juga memperhatikan gerak senam aerobik, yakni untuk LIA (*Low Impact Aerobic*) meliputi: *walk, leg push/pull, bend/strengthen*. HIA (*High Impact Aerobic*) meliputi: *jog, jump, dan hop*.

Tiga istilah tes, pengukuran, dan evaluasi sering digunakan secara tidak tepat yang dapat dipertukarkan. Istilah-istilah tersebut saling berhubungan tetapi masing-masing memiliki arti tertentu dan berbeda satu sama lainnya.

## PENGARUH DAN MANFAAT SENAM

Senam yang dilakukan dengan benar dapat memberi manfaat bagi kebugaran jasmani. Kebugaran sering dikaitkan dengan kemampuan seseorang untuk melakukan pekerjaan sehari-hari tanpa rasa lelah yang berarti dan masih mempunyai cadangan energi untuk keperluan mendadak. Kebugaran merupakan pendukung utama penampilan dan prestasi, ditopang oleh kerja sama sistem tubuh. Pengaruh seketika disebut respon dan pengaruh jangka panjang akibat latihan teratur disebut adaptasi. Dengan demikian apabila melakukan senam aerobik secara kontinyu/terus menerus, akan memberi dampak/pengaruh respon dan adaptasi pada jantung, sistem pernapasan, sistem energi, dan respon adaptasi khusus.

1. Respon dan adaptasi jantung terhadap latihan. Sesaat sebelum melakukan latihan, denyut jantung meningkat karena rangsangan emosional, rasa cemas, takut atau bahkan rasa senang. Denyut jantung setelah mulai latihan lebih cepat dari pada sebelumnya. Hal ini disebabkan oleh refleksi saraf yang berasal dari otot dan atau sendi, ditambah rangsangan dari pusat gerak di otak. Panas yang terjadi selama latihan, juga meningkatkan denyut jantung, sewaktu latihan dihentikan, denyut jantung melambat secara cepat, kemudian perlahan kembali normal. Latihan yang dilakukan secara teratur, terukur, maju dan berkelanjutan akan memberi efek penurunan denyut jantung istirahat. Selain itu juga jumlah darah yang dikeluarkan dalam sekali sedenyut akan bertambah banyak, karena ruang jantung bertambah besar dan otot jantung bertambah kuat.
2. Respon dan adaptasi sistem pernapasan terhadap latihan. Selama latihan, lebih banyak oksigen harus dikirim dari paru-paru ke otot kerja dan banyak CO<sub>2</sub> yang harus dihilangkan dari otot irama pernapasan berubah sebelum, selama dan sesudah latihan. Sewaktu latihan dimulai, segera terjadi kenaikan ventilasi yang hebat, sampai mencapai titik tertentu. Segera setelah latihan berakhir, ventilasi kembali ke nilai istirahat. Frekuensi pernapasan orang terlatih lebih sedikit dibandingkan dengan orang tak terlatih. Penurunan frekuensi diimbangi dengan dalamnya pernapasan pada orang terlatih.
3. Respon dan adaptasi sistem energi terhadap latihan. Dengan latihan akan membutuhkan energi. Energi didapat dari pemecahan bahan makanan, terutama karbohidrat dan lemak. Bahan makanan tersebut dibakar di sel otot dengan oksigen bertindak sebagai apinya. Lebih khusus lagi di dalam sel ada dapur tempat pembakaran yang disebut dengan mitokondria. Dengan latihan terutama yang memerlukan daya tahan, akan memperbanyak jumlah mitokondria.. selain jumlahnya bertambah banyak, ukurannya juga bertambah besar. Pada orang terlatih simpanan bahan makanan yang siap dibakar di otot lebih besar, hal ini akan menambah besarnya kapasitas pembuatan energi sehingga kemampuan untuk bekerja lebih lama tanpa mengalami kelelahan yang berarti dan bahkan masih mempunyai cadangan energi untuk kebutuhan mendadak.
4. Respon adaptasi khusus. Termasuk adaptasi khusus ini adalah, perubahan komposisi tubuh dengan lemak total yang menurun, perubahan tingkat kolesterol juga akan terjadi, demikian juga akan terjadi penurunan tekanan darah. Suatu latihan yang memberi perubahan fisiologis dan melindungi tubuh terhadap penyakit jantung koroner adalah olahraga yang terutama meningkatkan kapasitas sistem sirkulasi (jantung dan pembuluh darah). Dan sistem respirasi (paru), dan aktifitas tersebut yang dinamakan dengan aerobik (Woerjati Soekarno, 1998; 6). Melakukan senam aerobik secara rutin banyak memperoleh manfaat antara lain: manfaat fisik (misalnya semakin lancar peredaran darah), manfaat psikis (contoh terjadinya penurunan stress),

dan manfaat sosial yang membuat seseorang lebih percaya diri dan dapat memperluas jaringan komunikasi.

### **PENGETERIAN MUSIK PENGIRING SENAM TIGA GENERASI**

Senam tiga generasi merupakan satu Musik pengiring senam Aerobik yang berisi Pemanasan, Latihan Inti dan pendinginan. Senam ini merupakan hasil ciptaan dari Tim peneliti FIK UNY yang bekerjasama dengan Badan Keluarga Berencana, Pemberdayaan Masyarakat dan pemberdayaan Perempuan Kabupaten Sleman. Dalam pembuatan musik pengiring senam Tiga Generasi ini didasari oleh gerakan dalam senam aerobik secara umum dan musik pengiring senam gerakannya disesuaikan untuk anak, remaja dan lansia, sehingga dalam melakukan senam menyenangkan, mudah dan bervariasi.

### **METODE PENELITIAN**

Penelitian pengembangan biasa disebut pengembangan berbasis penelitian (*research-based development*). Menurut Sugiyono (2009: 297), metode penelitian pengembangan yaitu metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu dan mengkaji keefektifan produk tersebut. Jadi, untuk menghasilkan suatu produk tertentu digunakan penelitian yang bersifat analisis kebutuhan dan untuk menguji keefektifan produk tersebut agar dapat berguna untuk masyarakat luas. Produk-produk yang dihasilkan dalam penelitian pengembangan antara lain musik pengiring untuk senam tiga generasi dalam bentuk compact disk (CD) dan VCD yang lengkap dengan gerakan.

Borg dan Gall (1983: 772) mengemukakan penelitian pengembangan sebagai berikut "*Educational Research and Development (R&D) is a process used to develop and validate products. In contrast, the goal of educational research is not to develop products, but rather to discover new knowledge (through basic research)*". Artinya, Penelitian Pendidikan dan Pengembangan (R&D) adalah proses yang digunakan untuk mengembangkan dan memvalidasi produk-produk. Kenyataannya, tujuan dari penelitian pendidikan bukanlah untuk mengembangkan produk, namun agak mengarah pada penemuan pengetahuan baru (melalui penelitian dasar).

Jadi, penelitian pengembangan merupakan salah satu metode penelitian yang menghasilkan suatu produk kemudian produk tersebut diuji keefektifannya oleh para ahli. Diharapkan produk yang dihasilkan dapat bermanfaat bagi masyarakat.

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Pada awal pengembangan musik pengiring senam tiga generasi ini didesain dan diproduksi menjadi sebuah produk awal berupa satu musik Musik pengiring Senam Tiga Generasi Proses pengembangan melalui prosedur penelitian dan pengembangan. Melalui beberapa perencanaan, produksi dan evaluasi. Kemudian produk dikembangkan dengan bantuan foto kamera digital setelah produk awal dihasilkan maka perlu dievaluasi kepada para ahli melalui validasi dan perlu diuji cobakan kepada siswa. Tahap evaluasi dilakukan pada ahli materi dan ahli media. Sedangkan tahap penelitian dilakukan dengan uji coba satu lawan satu dan uji coba kelompok kecil dan kelompok besar.

Proses validasi ahli materi menghasilkan data yang dapat digunakan untuk revisi produk awal. Dalam proses validasi ahli materi ini peneliti menggunakan dua tahap yaitu tahap I dan tahap II. Data validasi tahap I dijadikan dasar untuk merevisi produk yang kedua. Setelah selesai revisi yang kedua produk siap digunakan untuk uji coba. Setelah selesai validasi ahli materi, maka dengan segera validasi validasi ke ahli media. Dari ahli media didapat data, saran dan masukan untuk memperbaiki Musik pengiring senam Tiga generasi yang sedang dikembangkan. Dalam proses validasi media peneliti melalui dua tahap yaitu tahap I dan tahap II. Data validasi ahli media tahap I dijadikan dasar untuk merevisi produk kedua. Setelah selesai revisi yang kedua divalidasi lagi hingga produk siap digunakan untuk uji coba.

Uji coba dilakukan dengan dua tahap, yaitu tahap uji coba satu lawan satu dan uji coba kelompok kecil. Setelah revisi akhir maka didapat produk akhir yang siap digunakan peserta senam tiga generasi belajar dengan secara mandiri serta membantu instruktur dalam memberikan informasi kepada peserta senam tiga generasi. Kualitas musik pengiring senam Tiga generasi ini termasuk dalam kriteria "Layak" pernyataan tersebut dapat dibuktikan dari hasil analisis penilaian "Layak" dari kedua ahli baik itu ahli materi dan ahli media, dan uji coba satu lawan satu maupun uji coba kelompok kecil. Peserta senam Tiga Generasi merasa senang dengan adanya produk ini karena mereka tertarik untuk belajar dan berharap produk ini dapat disebar luaskan untuk peserta lainnya. Musik pengiring Senam tiga generasi ini untuk menarik motivasi peserta untuk belajar senam. Ada beberapa hal yang menurut pendapat peserta senam tiga Generasi menjadi kelebihan produk ini. Diantaranya yaitu tampilan gambar yang jelas menjadi menarik dan disenangi oleh peserta senam tiga generasi, dan membuat peserta senam semakin

antusias mencoba untuk menghafal dan berlatih sendiri. Produk ini juga sangat memungkinkan peserta senam untuk termotivasi untuk belajar secara aktif dan mandiri karena produk ini mudah untuk digunakan. Selain dengan adanya kelebihan-kelebihan dari produk ini, juga masih terdapat kelemahan, diantaranya karena belum ada video senam yang di buat dan belum dibagikan satu persatu untuk peserta senam maka untuk menghafalkan gerak juga masih perlu waktu dan tidak bisa berlatih dirumah, Variasi gerak senam perlu disusun dan diurutkan, hitungan perlu diperhatikan, jumlah ulangannya dan disesuaikan dengan tujuannya.

Pada gerakan inti perlu diurutkan gerakannya berdasar adaptasi dan kerja otot, Dipertimbangkan dan dipilih media atau alat bantu yang menggembirakan dan aman, keserasian gambar dengan background dibuat kontras sehingga gambar tampak lebih jelas dan mudah dipahami, pilih gambar yang clear dan ukuran yang sesuai, buat keterangan gambar dengan Bahasa yang sederhana dan mudah dipahami, sesuaikan keterangan dan gambar yang ditampilkan, beri pengantar dalam buku petunjuk dengan jelas maksud, tujuan dan manfaat. Dengan adanya beberapa kelemahan tersebut, perhatian dan upaya pengembangan selanjutnya dapat dilakukan untuk memperoleh hasil produk yang lebih baik. kenyataan ini akan semakin membuka peluang untuk senantiasa diadakannya pembenahan selanjutnya.

Hasil pengujian dapat dijabarkan dalam pembahasan berikut ini:

1. Pengujian kepada ahli materi

Hasil uji angket kepada ahli materi menunjukkan tingkat relevansi ke dalam materi sebesar 91,6 % yang berarti bahwa materi yang ada dalam musik pengiring senam Tiga Generasi ini layak digunakan dalam latihan di lapangan.

2. Pengujian kepada ahli media

Hasil uji angket yang dilakukan kepada ahli media menunjukkan tingkat kelayakan media sebesar 92.10% yang berarti Musik pengiring senam tiga Generasi . ini layak digunakan dalam latihan senam dengan revisi yang sudah dilakukan..

3. Pengujian kepada peserta didik

a. Uji coba satu lawan satu

Hasil angket peserta uji coba satu lawan satu mengenai musik pengiring senam tiga generasi menunjukkan bahwa untuk penilaian tentang aspek materi yang dikategorikan cukup layak dan segi desain musik pengiring senam tiga generasi dikategorikan cukup layak. Total penilaian uji *kelayakan* musik pengiring senam tiga generasi tersebut cukup layak untuk diujicobakan ke tahap berikutnya.

b. Uji coba Kelompok kecil

Hasil uji angket peserta uji coba kelompok kecil pada musik pengiring senam tiga generasi menunjukkan penilaian tentang aspek materi yang dikategorikan layak dan untuk segi desain dikategorikan layak. Total penilaian uji kelayakan musik pengiring senam tiga generasi dikategorikan layak.

### Analisis Kelebihan Dan Kekurangan Media

Setelah melalui uji coba produk (kelompok satu lawan satu dan kecil) maka dapat dijabarkan kelebihan dan kekurangan musik pengiring senam tiga generasi. Kelebihan musik pengiring senam :

- Dapat lebih memotivasi peserta sehingga latihan menjadi semangat
- Mengasah kreativitas peserta senam .
- Menarik perhatian peserta senam untuk berlatih .
- Lebih meringankan tugas instruktur dalam melatih.
- Peserta jadi lebih aktif dalam proses latihan.

Kekurangan media yaitu:

- Kekurangan dalam media ini adalah gambar yang tidak bergerak yang terkadang membuat peserta senam masih harus bertanya-tanya untuk meminta bimbingan instruktur.
- Penempatan dan penggunaan Foto yang digunakan dalam musik pengiring senam tiga generasi yang ditampilkan kurang optimal.

### SIMPULAN

Dalam penilaian pengembangan musik pengiring dikelompokkan kedalam aspek jenis musik ketepatan *beat*. Dari hasil analisis saat validasi ahli, ujicoba lapangan dan uji efektivitas diperoleh kesimpulan bahwa pengembangan Musik pengiring untuk musik pengiring senam tiga generasi untuk ini dinyatakan layak (>87%) untuk digunakan. Dengan demikian produk ini dapat digunakan dengan baik

## DAFTAR PUSTAKA

- Imam Hidayat. (1996). *Senam, Diktat*. Bandung, FPOK IKIP Bandung
- Borg and Gall. (1983). *“Educational Research An Introduction”*. Longman.
- C. Asri Budiningsih. (2003). *Belajar Dan Pengembangan*. FIP UNY
- Djoko Pekik Irianto. (2002). *Dasar Kepelatihan*. Yogyakarta. FIK UNY.
- Endang Rini Sukamti. (2007). *“Diktat Pengembangan Motorik”*. Yogyakarta. FIK. UNY.
- Etin Solihatin dan Raharjo. (2005). *Cooperative Learning Analisis Model Pembelajaran IPS*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soenarto. (1993). *Metodologi Penelitian Pengembangan untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran (Research Methodology to The Improvment of Instruction)*. Bali : Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (1993). *Manajemen penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.

**IDENTIFIKASI PERAN MATA KULIAH LATIHAN BEBAN  
PADA MAHASISWA PRODI IKOR SEBAGAI KESIAPAN PROFESI  
MENJADI *PERSONAL TRAINER***

Cerika Rismayanthi  
Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta  
cerika@uny.ac.id

**Abstrak**

Sebaran matakuliah kurikulum 2014 yang ada di Prodi belum diketahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut sehingga perlu dikaji bagaimanakah tingkat kesulitan pemahaman mahasiswa Ikor dalam mempelajari Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut. Tujuan dalam penelitian adalah untuk mengetahui identifikasi peran mata kuliah latihan beban pada mahasiswa prodi ikor sebagai kesiapan profesi menjadi *personal trainer*. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah Mahasiswa Prodi Ikor yang mengambil konsentrasi keahlian Kebugaran Jasmani. Teknik Sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik insidental sampling dengan jumlah 35 orang. Metode yang dipakai dalam penelitian ini adalah metode survei. Adapun instrumen untuk mengumpulkan data menggunakan angket yang berupa sejumlah pertanyaan. Instrumen yang berupa angket tertutup. Berdasarkan hasil penelitian, dapat diambil beberapa kesimpulan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor FIK UNY, adalah sebagai berikut: Faktor internal berada pada kategori cukup baik, dengan pencapaian rata-rata skor sebesar 3,12 (skala 4). Dari 35 mahasiswa; 57,1% berada pada kategori baik; 37,1% cukup baik; 2,9% kurang baik; dan 2,9% tidak baik. Faktor eksternal berada pada kategori baik, dengan pencapaian rata-rata skor 3,30 (skala 4). Dari 35 orang mahasiswa 65,7% baik; 25,7% cukup baik; 8,6% kurang baik; dan tidak ada yang tidak baik.

**Kata Kunci:** latihan beban, personal trainer, mahasiswa Prodi IKOR FIK UNY

**PENDAHULUAN**

Sejak diterapkannya Kurikulum 2009 sampai saat ini, hasil belajar dan penguasaan materi tentang latihan beban dan program latihannya masih kurang memuaskan. Dari tahun ke tahun penguasaan materi Latihan Beban masih jauh dari yang diharapkan. Pencapaian nilai sebagian besar B, hanya sebagian kecil mahasiswa dapat memperoleh nilai A- dan jarang ada yang memperoleh nilai A. Berdasarkan survei awal diketahui bahwa salah satu kesulitan yang dialami mahasiswa dalam mempelajari latihan beban adalah penguasaan nama-nama perkenaan otot saat menggunakan alat dan nama-nama asing alat-alat yang digunakan saat latihan, mengingat alat yang digunakan sangat beragam dan berbahasa asing. Mata kuliah latihan beban pada prodi Ikor meliputi Dasar-dasar Latihan Beban pada semester 4, Latihan beban I pada semester V dan Latihan Beban II pada semester VI.

Di era globalisasi ini, kesadaran masyarakat Indonesia dalam berolahraga semakin meningkat, khususnya di Yogyakarta. Masyarakat dituntut untuk berkreaitivitas secara optimal sehingga menimbulkan berbagai kesibukan. Hal tersebut akan menuntut manusia untuk memiliki tubuh yang tetap sehat dan bugar. Kebutuhan kesehatan juga menjadi hal yang sangat penting dalam kehidupan manusia. Seberapa besar pengaruhnya terhadap aktivitas dan bagaimana cara memperoleh kebugaran tersebut. Banyak orang merasakan bahwa dengan badan yang sehat dan bugar maka aktivitas dapat berjalan lancar. Hal ini bisa dilihat dari kegiatan masyarakat yang gemar melakukan aktivitas olahraga sehari-hari dengan berbagai jenis olahraga yang dilakukan sesuai dengan hobi masing-masing. Masyarakat melakukan olahraga mempunyai tujuan bermacam-macam, diantaranya ada yang sekedar hobi, mengisi waktu luang, berkumpul dengan teman, untuk prestasi, kesehatan dan lain sebagainya.

Berdasarkan fenomena di atas, tentunya setiap individu ingin memiliki tubuh yang bugar agar dapat melakukan semua aktivitas dari pagi sampai malam hari tanpa kelelahan yang berarti. Memiliki tubuh yang sehat, bugar dan ideal merupakan impian setiap orang, baik pria, wanita, dari yang muda sampai yang tua. Sejalan dengan meningkatnya kesadaran masyarakat tentang pentingnya hidup sehat, maka hal tersebut dimanfaatkan oleh pengusaha yang jeli dengan melihat peluang bisnis sangat menjanjikan dalam dunia olahraga. Salah satunya dengan mendirikan pusat-pusat kebugaran (*fitness center*) di daerah atau lokasi yang potensial. Dengan memperhatikan perkembangan dunia olahraga saat ini, pusat-pusat kebugaran saling berlomba-lomba untuk mendapatkan anggota sebanyak-banyaknya dengan menawarkan



program, alat, dan fasilitas, serta pelayanan yang berkualitas. Persaingan yang semakin ketat akhir-akhir ini menuntut sebuah perusahaan penyedia jasa atau layanan untuk selalu memanjakan konsumen atau pelanggan dengan memberikan pelayanan terbaik. Konsumen atau pelanggan yang merasa puas akan kembali membeli dan akan memberitahu yang lain tentang pengalaman baik mengenai pelayanan perusahaan penyedia jasa. Hal tersebut mengharuskan sebuah pusat kebugaran harus dapat menjadi pusat kebugaran yang ideal sehingga dapat memuaskan konsumen serta dapat mempertahankan pelanggannya.

Prodi Ikor yang selama ini telah banyak mencetak *Instruktur Fitness* dan *Personal Training* selalu berusaha meningkatkan kualitas pembelajaran yang dilakukan, dalam kesempatan ini pada mata kuliah Latihan Beban yang merupakan dasar bagi seorang instruktur *fitness* atau *personal training* untuk dapat membuat program yang diberikan pada membeinya. Latihan beban harus diatur dan direncanakan dengan baik sehingga dapat menjamin tercapainya tujuan latihan. Proses perencanaan latihan menunjukkan suatu yang teratur dengan baik, metodologis dan ilmiah. Oleh karena itu perencanaan merupakan alat yang sangat penting yang dipakai oleh seorang pelatih dalam usahanya mengarahkan program latihan yang terorganisir dengan baik. Untuk mengefektifkan upaya perencanaannya seorang pelatih harus memiliki keahlian secara profesional dan pengalaman yang banyak. Rencana latihan harus obyektif dan berdasarkan atas prestasi actual atletnya dalam tes maupun pertandingan. Selanjutnya suatu rencana latihan harus sederhana, merangsang dan harus fleksibel dalam isinya serta dapat dimodifikasi sesuai dengan kecepatan kemajuan atletnya. Latihan beban merupakan latihan yang banyak membakar lemak karena bagian tubuh yang dilatih adalah otot besar. Ibaratnya, otot besar adalah kompor dalam tubuh manusia yang tugasnya membakar lemak. Semakin besar otot yang dilatih, semakin besar pula pembakaran lemak yang terjadi di dalam tubuh. Jadi, kalau otot besar yang dilatih, kompor pembakar lemaknya juga bekerja dalam kapasitas yang besar.

Sampai saat ini belum pernah dilakukan penelitian mengenai evaluasi hasil belajar pada mata kuliah Dasar-dara Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut. Apakah latar belakang jurusan di Sekolah Menengah Atas, Jurusan IPA atau IPS, mahasiswa Prodi Ikor mempengaruhi kesulitan dalam penguasaan materi latihan beban? Apakah penggunaan bahasa Latih dalam pembelajaran latihan beban menjadi penghambat pada mata kuliah tersebut? Apakah ketersediaan alat dan fasilitas Fitness sebagai peralatan praktek edan buku-buku penunjang mempengaruhi penguasaan materi latihan beban? Bagaimanakan metode pembelajaran yang tepat untuk diterapkan dalam mata kuliah Dasar-dara Latihan Beban, dan Latihan Beban lanjut. Faktor-faktor apakah yang mempengaruhi keberhasilan mahasiswa dalam mata Dasar-dara Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II?. Berkaitan dengan latar belakang diatas diajukan penelitian berjudul "Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Mata Kuliah Latihan Beban Pada Mahasiswa Prodi Ikor Sebagai Kesiapan Profesi Menjadi *Personal Trainer*".

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Definisi Latihan**

"*Training is usually defined as systematic process of long duration, repetitive, progressive exercises, having the ultimate goal of improving athletic performance*" (Bompa, 1994: 3). Latihan biasanya didefinisikan sebagai suatu proses sistematis yang dilakukan dalam jangka waktu panjang, berulang-ulang, progresif, dan mempunyai tujuan untuk meningkatkan penampilan fisik. Menurut Sukadiyanto (2002: 5-6) istilah latihan berasal dari kata dalam bahasa Inggris yang dapat mengandung beberapa makna seperti: *practice*, *exercises*, dan *training*. Pengertian latihan yang berasal dari kata *practise* adalah aktivitas untuk meningkatkan keterampilan (kemahiran) berolahraga dengan menggunakan berbagai peralatan sesuai dengan tujuan dan kebutuhan cabang olahraganya.

Pengertian latihan yang berasal dari kata *exercises* adalah perangkat utama dalam proses latihan harian untuk meningkatkan kualitas fungsi sistem organ tubuh manusia, sehingga mempermudah olahragawan dalam penyempurnaan gerakannya. *Exercises* merupakan materi latihan yang dirancang dan disusun oleh pelatih untuk satu sesi latihan atau satu kali tatap muka dalam latihan, misalnya susunan materi latihan dalam satu kali tatap muka pada umumnya berisikan materi, antara lain: (1) pembukaan/pengantar latihan, (2) pemanasan (*warming-up*), (3) latihan inti, (4) latihan tambahan (suplemen), dan (5) *cooling down*/penutup. Menurut Sadoso (1990: 23) latihan olahraga harus meliputi empat macam, yaitu: (1) intensitas latihan, (2) lamanya latihan, (3) frekuensi latihan, dan (4) macam aktivitas latihan.

Latihan yang tepat hendaknya juga menerapkan prinsip-prinsip dasar latihan guna mencapai kinerja fisik yang maksimal bagi seseorang. Menurut Sadoso Sumosardjuno (1990: 9) prinsip-prinsip dasar latihan yang efektif adalah sebagai berikut: (a) Prinsip beban berlebih (*overload*), (b) Kekhususan Latihan, (c) Individualitas, (d) Latihan harus progresif, (e) Pemulihan atau istirahat.

## Latihan Aerobik

Latihan aerobik adalah suatu bentuk latihan yang dilakukan secara berulang-ulang, terus-menerus (ritmis), melibatkan kelompok otot-otot besar tubuh, dan dilakukan atau dapat dipertahankan selama 20 sampai 30 menit. Contoh latihan aerobik adalah lari pelan (*jogging*), lari, bersepeda, dan berenang (Aine McCarthy, 1995: 44). Takaran latihan aerobik yang dapat dilaksanakan yaitu meliputi frekuensi 3-5 kali/minggu, secara umum intensitas 65% - 75% dari detak jantung maksimal sesuai dengan kondisi dan tingkat keterlatihan. Begitupun pula dengan latihan aerobik, menurut Junusul Hairy (1989: 208) perubahan yang terjadi setelah melakukan latihan daya tahan aerobik adalah:

- Terjadi perubahan kardiorespirasi.
- Terjadi peningkatan daya tahan otot.
- Meningkatkan kandungan *myoglobin*.
- Meningkatkan oksidasi karbohidrat dan lemak.
- Menurunkan persentase lemak tubuh dan meningkatkan masa tubuh tanpa lemak.
- Menurunkan tekanan darah.

## Pengertian Latihan Beban

Menurut Thomas R. (2000: 1) latihan beban merupakan aktivitas olahraga menggunakan *barbell*, *dumbell*, peralatan mekanis, dan lain sebagainya dengan tujuan untuk meningkatkan kesehatan dan memperbaiki penampilan fisik. Latihan beban merupakan suatu bentuk latihan yang menggunakan media alat beban untuk menunjang proses latihan dengan tujuan untuk meningkatkan kebugaran, kekuatan otot, kecepatan, pengencangan otot, *hypertrophy* otot, rehabilitasi, maupun penambahan dan pengurangan berat badan (Djoko Pekik, 2000: 59).

Menurut Thomas R. (1996: 10-14) peralatan latihan beban terdiri atas dua macam yaitu mesin (*gym*) dan beban bebas (*free weight*). Mesin (*gym*) terdiri atas dua jenis mesin latihan yaitu mesin *pivot* dan mesin *cam*. Mesin *cam* merupakan mesin dengan beban variabel yang memiliki roda berbentuk elips, bentuknya membuat *cam* berfungsi sebagai tumpukan beban yang bergerak. Beban bebas (*free weight*), Peralatan beban bebas adalah *barbell* dan *dumbell*, harganya lebih murah dari mesin, menawarkan lebih banyak variasi latihan dan membuat latihan benar-benar bebas.

**Tabel 1. Kelebihan dan Kekurangan Peralatan Beban**

<i>Gym Machine</i>	<i>Free Weight</i>
<p>Kelebihan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aman.</li><li>➤ Hemat waktu latihan.</li><li>➤ Praktis.</li><li>➤ Dapat digunakan siapa saja.</li><li>➤ Bisa berlatih sendiri.</li></ul>	<p>Kelebihan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Gerakan leluasa.</li><li>➤ Variasi latihan banyak.</li><li>➤ Melatih otot secara lengkap.</li><li>➤ Penambahan beban teliti.</li><li>➤ Beban maksimal tak terbatas.</li></ul>
<p>Kekurangan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Gerakannya terbatas.</li><li>➤ Hanya melatih otot utama.</li><li>➤ Penambahan beban kurang teliti.</li><li>➤ Beban maksimal terbatas.</li></ul>	<p>Kekurangan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Kurang aman.</li><li>➤ Digunakan bagi orang yang sudah berpengalaman.</li><li>➤ Waktu berlatih relatif lama.</li><li>➤ Perlu <i>spotter</i> (pendamping- lain).</li></ul>

Sumber: Djoko (2004: 39)

## METODE PENELITIAN

### Desain Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang bermaksud meneliti dan menemukan informasi sebanyak-banyaknya dari suatu fenomena tertentu. Jika dikaitkan dengan substansinya, peneliti ingin mengetahui tentang identifikasi peran mata kuliah latihan beban pada mahasiswa prodi ikor sebagai kesiapan profesi menjadi *personal trainer*.

### Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian (Suharsimi Arikunto, 2006: 30). Populasi dalam penelitian ini adalah Mahasiswa Prodi Ikor yang mengambil konsentrasi keahlian Kebugaran Jasmani. Teknik Sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik insidental sampling yang dilakukan dengan cara memperoleh sampel dari sekumpulan populasi, yang cara untuk memperoleh data tersebut dengan cara insidental atau kebetulan saja tidak menggunakan perencanaan tertentu (Mardalis, 1995: 59). Sampel tersebut berjumlah 35 orang. Penelitian akan dilakukan pada minggu keempat bulan Oktober

sampai dengan bulan Nopember tahun 2016. Pengambilan data penelitian dilakukan di ruang kuliah Latihan Beban dan Fitness Center di UNY.

### Instrumen Penelitian

Metode yang dipakai dalam penelitian ini adalah metode survei. Adapun instrumen untuk mengumpulkan data menggunakan angket yang berupa sejumlah pertanyaan. Instrumen yang berupa angket ini untuk memfokuskan pada masalah identifikasi peran mata kuliah latihan beban pada mahasiswa prodi ikor sebagai kesiapan profesi menjadi *personal trainer*. Menurut Sutrisno Hadi (1991: 7) mengatakan ada tiga langkah yang harus ditempuh dalam menyusun instrumen, ketiga langkah tersebut adalah:

- Mendefinisikan Konstrak, yaitu suatu tahapan yang bertujuan untuk memberikan batasan arti dari konstrak yang akan diteliti, dengan demikian nantinya tidak akan terjadi penyimpangan terhadap tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini. identifikasi peran mata kuliah latihan beban pada mahasiswa prodi ikor sebagai kesiapan profesi menjadi *personal trainer*.
- Menyidik Faktor, Menyidik faktor adalah suatu tahap yang bertujuan untuk menandai faktor-faktor yang disangka dan kemudian diyakini menjadi komponen dari konstrak yang akan diteliti.
- Menyusun Butir Pertanyaan. Langkah yang ketiga adalah menyusun butir pertanyaan berdasarkan faktor yang menyusun konstrak. Butir pertanyaan harus merupakan penjabaran dari isi faktor. Berdasarkan faktor-faktor tersebut kemudian disusun butir-butir soal yang dapat memberikan gambaran tentang faktor-faktor tersebut. Yang terpenting dalam hal ini adalah bahwa butir-butir pertanyaan yang peneliti susun haruslah sedapat-dapatnya berbicara hanya mengenai identifikasi peran mata kuliah latihan beban pada mahasiswa prodi ikor sebagai kesiapan profesi menjadi *personal trainer*. Adapun Kisi-kisi Angket penelitian, tersaji dalam tabel berikut ini:

Tabel 2. Kisi-Kisi angket penelitian

Faktor	Sub Variabel	Indikator	Butir
Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Mata Kuliah Latihan Beban	1. Faktor Internal	a. Keadaan Individu/Mahasiswa b. Motivasi Penguasaan Mahasiwa c. Pengalaman dan Latihan yang dilakukan	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 9, 10, 11, 12, 13
	2. Faktor Eksternal	a. Lingkungan Belajar b. Instrumen Praktek c. Materi d. Proses pembelajaran e. Sarana dan fasilitas	14,15,16,17 18,19,20,21,22 23,24,25,26 27,28,29,30 31,32,33,34,35,36, 37,38,39,40

### Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dengan angket. Teknik angket ini digunakan untuk mengetahui persepsi atlet terhadap identifikasi peran mata kuliah latihan beban pada mahasiswa prodi ikor sebagai kesiapan profesi menjadi *personal trainer*. Peneliti menggunakan angket tertutup, yaitu seorang responden tinggal memilih jawaban yang telah disediakan dan mengisi jawaban sesuai dengan pengalaman dan pengetahuannya sendiri.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### Uji Instrumen

Validitas instrumen pada penelitian ini digunakan validitas isi (*construct validity*) dan *expert judgement*, yaitu instrumen disusun berdasarkan atas teori-teori yang ada dan dinyatakan valid oleh ahli, dalam hal ini ahli materi mata kuliah dasar-dasar latihan beban. Adapun reliabilitas pada penelitian ini digunakan uji Alpha Cronbach, hasilnya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 3. Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Faktor/Instrumen	Koefisien Alpha	Keterangan
1.	Faktor Internal	0,613	Reliabel
2.	Faktor Eksternal	0,710	Reliabel
Total (Instrumen Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penguasaan Materi MK Latihan Beban		0,772	Reliabel

Tabel tersebut di atas memperlihatkan bahwa instrumen pada penelitian ini terbukti memiliki tingkat reliabilitas yang baik, yang dibuktikan dengan koefisien Alpha di atas 0,600.

### Deskripsi Analisis Data

Data pada penelitian ini diambil dengan instrumen berupa angket, dan dilakukan penskoran, sehingga data yang diperoleh merupakan data kuantitatif, demikian juga analisis datanya digunakan deskriptif kuantitatif dengan persentase. Skala pengukuran pada penelitian ini digunakan skala likert, dengan rentangan skor antara 1 sampai dengan 4; sehingga diperoleh *mean* ideal = 2,5 dan SD ideal 0,5. Dari *mean* dan SD ideal tersebut dapat ditentukan kriteria penilaian faktor-faktor yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor, dan disajikan pada tabel berikut ini.

Tabel 4. Kriteria Penafsiran Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban

No.	Norma Penilaian	Rentang Skor	Interpretasi
1.	$M_i + 1,5SD_i$ s/d $M_i + 3SD_i$	3,26 – 4,00	Baik
2.	$M_i$ s/d $M_i + 1,5SD_i$	2,51 – 3,25	Cukup Baik
3.	$M_i - 1,5SD_i$ s/d $M_i$	1,76 – 2,50	Kurang Baik
4.	$M_i - 3SD_i$ s/d $M_i - 1,5SD_i$	1,00 – 1,75	Tidak Baik

Keterangan:

$$M_i = \text{Mean Ideal} = (\text{Maksimum Ideal} + \text{Minimum Ideal})/2$$

$$SD_i = \text{SD Ideal} = (\text{Maksimum Ideal} - \text{Minimum Ideal})/6$$

### Faktor Internal

Faktor internal adalah faktor yang berasal dari dalam diri mahasiswa itu sendiri. Berdasarkan hasil analisis data diketahui faktor internal pada mahasiswa Ikor diperoleh rerata (*mean*) sebesar 3,12; median 3,31 modus 3,38 dan standart deviasi sebesar 0,507. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 2,51 s.d.3,25 kategori cukup baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa faktor internal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor berada pada kategori cukup baik.

Faktor internal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorianya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 4. Faktor Internal yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor FIK UNY

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		n	Persentase (%)
1.	Baik	20	57,1
2.	Cukup Baik	13	37,1
3.	Kurang Baik	1	2,9
4.	Tidak Baik	1	2,9
Total		35	100,0

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 20 (57,1%) mahasiswa menyatakan bahwa faktor internal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Latihan Beban berada pada kategori baik; 13 (37,1%) cukup baik; 1 (2,9%) kurang baik; dan 1 (2,9%) tidak baik. Dilihat dari mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa faktor internal berada pada kategori baik (57,1%). Akan tetapi apabila dilihat dari reratanya berada pada kategori cukup baik.

Faktor internal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor FIK UNY, pada penelitian ini terdiri dari tiga indikator, yaitu: (a) keadaan individu/mahasiswa; (b) motivasi penguasaan mahasiswa; dan (c) pengalaman dan latihan yang dilakukan. Analisis berikutnya adalah menganalisis pada masing-masing indikator tersebut. Sebelum diuraikan lebih lanjut, berikut diuraikan perhitungan rerata skor pada setiap indikator, dan hasil perhitungan rerata (*mean*) tiap-tiap indikator dari faktor internal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Latihan Beban, dan dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

**Tabel 5. Hasil Perhitungan Rerata Skor pada Tiap-tiap Indikator dari Faktor Internal**

No.	Faktor	Jml Item	n	Rerata	Kategori
1.	Keadaan/individu mahasiswa	4	35	2,99	Cukup Baik
2.	Motivasi penguasaan mahasiswa	4	35	3,01	Cukup Baik
3.	Pengalaman dan latihan yang dilakukan	5	35	3,33	Baik
<b>Total (Faktor Internal)</b>		13	35	3,12	Cukup Baik

**Keadaan Individu/Mahasiswa**

Berdasarkan hasil analisis data diketahui indikator keadaan individu/mahasiswa yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor diperoleh rerata (*mean*) sebesar 2,99; median 3,25 modus 3,25 dan standart deviasi sebesar 0,712. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 2,51 s.d.3,25 kategori cukup baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa keadaan individu/ mahasiswa yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor berada pada kategori cukup baik. Keadaan individu/mahasiswa yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorianannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

**Tabel 6. Keadaan Individu/Mahasiswa yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor**

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		n	Persentase (%)
1.	Baik	4	11,4
2.	Cukup Baik	22	62,9
3.	Kurang Baik	5	14,3
4.	Tidak Baik	4	11,4
<b>Total</b>		35	100,0

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 4 (57,1%) mahasiswa menyatakan bahwa keadan individu/ mahasiswa yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban berada pada kategori baik; 22 (62,9%) cukup baik; 5 (14,3%) kurang baik; dan 4 (11,4%) tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa keadan individu/ mahasiswa berada pada kategori cukup baik (62,9%).

**Motivasi Penguasaan Mahasiswa**

Hasil analisis data pada indikator motivasi penguasaan mahasiswa yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor diperoleh rerata (*mean*) sebesar 3,01; median 3,25 modus 2,50 dan standart deviasi sebesar 0,799. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 2,51 s.d.3,25 kategori cukup baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa motivasi penguasaan mahasiswa yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II pada mahasiswa Ikor berada pada kategori cukup baik.

Motivasi penguasaan mahasiswa yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorianannya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

**Tabel 7. Motivasi Penguasaan Mahasiswa yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor**

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		n	Persentase (%)
1.	Baik	12	34,3
2.	Cukup Baik	9	25,7
3.	Kurang Baik	9	25,7
4.	Tidak Baik	5	14,3
<b>Total</b>		35	100,0

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 12 (34,3%) mahasiswa menyatakan bahwa motivasi penguasaannya baik; 9 (25,7%) cukup baik; 9 (25,7%) kurang baik; dan 5

(14,3%) tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa motivasi penguasaannya berada pada kategori baik (34,3%). Akan tetapi apabila dilihat dari rata-ratanya berada pada kategori cukup baik.

### Pengalaman dan Latihan yang Dilakukan

Hasil analisis data pada indikator pengalaman dan latihan yang dilakukan yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor diperoleh rerata (*mean*) sebesar 3,33; median 3,40 modus 3,40 dan standart deviasi sebesar 0,553. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 3,26 s.d 4,00 kategori baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa pengalaman dan latihan yang dilakukan oleh mahasiswa yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor berada pada kategori baik. Pengalaman dan latihan yang dilakukan oleh mahasiswa yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorian dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 8. Pengalaman dan Latihan yang Dilakukan Mahasiswa yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		n	Persentase (%)
1.	Baik	25	71,4
2.	Cukup Baik	6	17,1
3.	Kurang Baik	3	8,6
4.	Tidak Baik	1	2,9
Total		35	100,0

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 25 (71,4%) mahasiswa menyatakan bahwa motivasi penguasaannya baik; 6 (17,1%) cukup baik; 3 (8,6%) kurang baik; dan 1 (2,9%) tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa pengalaman dan latihan yang dilakukan mahasiswa berada pada kategori baik (71,4%), demikian juga apabila dilihat dari rata-ratanya.

### Faktor Eksternal

Faktor eksternal adalah faktor yang berasal dari luar diri mahasiswa itu sendiri. Berdasarkan hasil analisis data diketahui faktor eksternal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II pada mahasiswa Ikor diperoleh rerata (*mean*) sebesar 3,30; median 3,41 modus 3,41 dan standart deviasi sebesar 0,396. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 3,26 s.d 4,00 kategori baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa faktor eksternal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II pada mahasiswa Ikor berada pada kategori baik.

Faktor eksternal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorian dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 9. Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor FIK UNY

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		N	Persentase (%)
1.	Baik	23	65,7
2.	Cukup Baik	9	25,7
3.	Kurang Baik	3	8,6
4.	Tidak Baik	0	0,0
Total		35	100,0

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 23 (65,7%) mahasiswa menyatakan bahwa faktor eksternal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban berada pada kategori baik; 9 (25,7%) cukup baik; 3 (8,6%) kurang baik; dan tidak ada mahasiswa yang menyatakan tidak baik. Dilihat dari mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa faktor internal berada pada kategori baik (65,7%). Demikian juga apabila dilihat dari reratanya berada pada kategori baik.

Faktor eksternal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II pada mahasiswa Ikor FIK UNY, pada penelitian ini terdiri dari tiga indikator, yaitu: (a) lingkungan belajar; (b) instrumen praktek; (c) materi; (d) proses pembelajaran; dan

(e) sarana dan fasilitas. Analisis berikutnya adalah menganalisis pada masing-masing indikator tersebut. Sebelum diuraikan lebih lanjut, berikut diuraikan perhitungan rerata skor pada setiap indikator, dan hasil perhitungan rerata (*mean*) tiap-tiap indikator dari faktor eksternal yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, dan dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 10. Hasil Perhitungan Rerata Skor pada Tiap-tiap Indikator dari Faktor Eksternal

No.	Faktor	Jml Item	n	Rerata	Kategori
1.	Lingkungan Belajar	4	35	2,96	Cukup Baik
2.	Instrumen Praktek	5	35	3,42	Baik
3.	Materi	4	35	2,93	Cukup Baik
4.	Proses Pembelajaran	4	35	3,36	Baik
5.	Sarana dan Fasilitas	10	35	3,49	Baik
<b>Total (Faktor Eksternal)</b>		27	35	3,30	Baik

### Lingkungan Belajar

Dari hasil analisis data diketahui indikator lingkungan belajar diperoleh rerata (*mean*) sebesar 2,96; median 3,00 modus 2,50 dan standart deviasi sebesar 0,619. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 2,51 s.d.3,25 kategori cukup baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa lingkungan belajar berada pada kategori cukup baik. Lingkungan belajar yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorian dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 11. Lingkungan Belajar yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		n	Persentase (%)
1.	Baik	6	17,1
2.	Cukup Baik	14	40,0
3.	Kurang Baik	13	37,1
4.	Tidak Baik	2	5,7
Total		35	100,0

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 6 (40,0%) mahasiswa menyatakan bahwa lingkungan belajar berada pada kategori baik; 14 (40,0%) cukup baik; 13 (37,1%) kurang baik; dan 2 (5,7%) tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa keadan lingkungan belajarnya berada pada kategori cukup baik (40,0%).

### Instrumen Praktek

Dari hasil analisis data diketahui indikator instrumen praktek diperoleh rerata (*mean*) sebesar 3,43; median 3,60 modus 4,00 dan standart deviasi sebesar 0,621. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 3,26 s.d.4,00 kategori baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa instrumen praktek berada pada kategori baik. Instrumen praktek yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorian dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 12. Instrumen Praktek yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		N	Persentase (%)
1.	Baik	24	68,6
2.	Cukup Baik	7	20,0
3.	Kurang Baik	4	11,4
4.	Tidak Baik	0	0,0
Total		35	100,0

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 24 (68,6%) mahasiswa menyatakan bahwa instrumen praktek berada pada kategori baik; 7 (20,0%) cukup baik; 4 (11,4%) kurang baik; dan tidak ada yang menyatakan tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa instrumen praktek berada pada kategori baik (68,6%).

## Materi

Dari hasil analisis data diketahui indikator materi diperoleh rerata (*mean*) sebesar 2,93; median 3,25 modus 3,25 dan standart deviasi sebesar 0,703. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 2,51 s.d.3,25 kategori cukup baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa materi berada pada kategori cukup baik. Materi yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorianya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 13. Materi yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		n	Persentase (%)
1.	Baik	5	14,3
2.	Cukup Baik	18	51,4
3.	Kurang Baik	9	25,7
4.	Tidak Baik	3	8,6
Total		35	100,0

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 5 (14,3%) mahasiswa menyatakan bahwa materi berada pada kategori baik; 18 (51,4%) cukup baik; 9 (25,7%) kurang baik; dan 3 (8,6%) tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa materi berada pada kategori cukup baik (51,4%).

## Proses Pembelajaran

Berdasarkan hasil analisis data diketahui indikator proses pembelajaran diperoleh rerata (*mean*) sebesar 3,36; median 3,75 modus 4,00 dan standart deviasi sebesar 0,751. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 3,26 s.d.4,00 kategori baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa proses pembelajaran berada pada kategori baik. Proses pembelajaran yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Latihan Beban, Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorianya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 14. Proses Pembelajaran yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		n	Persentase (%)
1.	Baik	19	54,3
2.	Cukup Baik	7	20,0
3.	Kurang Baik	8	22,9
4.	Tidak Baik	1	2,9
Total		35	100,0

Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 19 (54,3%) mahasiswa menyatakan bahwa proses pembelajaran berada pada kategori baik; 7 (20,0%) cukup baik; 8 (22,9%) kurang baik; dan 1 (2,9%) tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa proses pembelajaran berada pada kategori baik (54,3%).

## Sarana dan Fasilitas

Berdasarkan hasil analisis data diketahui indikator sarana dan fasilitas diperoleh rerata (*mean*) sebesar 3,49; median 3,70 modus 3,90 dan standart deviasi sebesar 0,534. Rerata skor tersebut berada pada interval kelas 3,26 s.d.4,00 kategori baik. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa sarana dan fasilitas berada pada kategori baik. Sarana dan fasilitas yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Latihan Beban dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor FIK UNY, berdasarkan pengkategorianya dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 18. Sarana dan Fasilitas yang Mempengaruhi Penguasaan Materi Matakuliah Latihan Beban pada Mahasiswa Ikor

No.	Kategori Skor	Frekuensi	
		n	Persentase (%)
1.	Baik	23	65,7
2.	Cukup Baik	10	28,6
3.	Kurang Baik	2	5,7
4.	Tidak Baik	0	0,0
Total		35	100,0



Berdasarkan tabel di atas, diketahui bahwa dari 35 orang mahasiswa; 23 (65,7%) mahasiswa menyatakan bahwa sarana dan fasilitas berada pada kategori baik; 10 (28,6%) cukup baik; 2 (5,7%) kurang baik; dan tidak ada yang menyatakan tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa sarana dan fasilitas berada pada kategori baik (65,7%).

## PEMBAHASAN

Salah satu kompetensi yang harus dimiliki oleh setiap mahasiswa lulusan Ilmu Keolahragaan adalah kemampuan dalam menjadi seorang personal trainer. Kompetensi ini menuntut mahasiswa untuk mampu mendeskripsikan, menguraikan, menganalisis, dan memprediksi berbagai hal terkait dengan bagaimana seorang member dalam keberhasilan mengikuti program latihan yang diinginkan. Penguasaan kompetensi dalam mata kuliah pengelolaan pendidikan biasanya muncul dalam bentuk pemahaman teoritik mahasiswa yang tidak dapat diaplikasikannya dalam bentuk praktek latihan yang harus dilakukan oleh membernya. Masalah ini dapat diidentifikasi sebagai pemahaman mahasiswa yang "terlalu textbook thinking." Faktor-faktor yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Latihan Beban, dan Latihan Beban Lanjut pada mahasiswa Ikor FIK UNY, sebagai berikut:

1. Faktor internal dilihat dari mayoritasnya, mayoritas mahasiswa menyatakan baik (57,1%); akan tetapi dilihat dari rata-ratanya, sebesar 3,12 (skala 4) berada pada kategori cukup baik. Dari 35 orang mahasiswa; 57,1% berada pada kategori baik; 37,1% cukup baik; 2,9% kurang baik; dan 2,9% tidak baik.
  - a. Faktor internal yang berasal dari keadaan individu mahasiswa berada pada kategori cukup baik, dengan pencapaian skor 2,99. Dari 35 orang mahasiswa; 57,1% mahasiswa berada pada kategori baik; 62,9% cukup baik; 14,3% kurang baik; dan 11,4% tidak baik. Rata-rata dan mayoritas keadaan individu/ mahasiswa berada pada kategori cukup baik
  - b. Motivasi penguasaan mahasiswa berada pada kategori cukup baik, dengan pencapaian skor 3,01. Dari 35 orang mahasiswa; 34,3% baik; 9 25,7% cukup baik; 25,7% kurang baik; dan 14,3%) tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa motivasi penguasaannya berada pada kategori baik (34,3%), tetapi apabila dilihat dari rata-ratanya berada pada kategori cukup baik.
  - c. Pengalaman dan latihan yang dilakukan berada pada kategori baik, dengan pencapaian skor 3,33. Dari 35 orang mahasiswa; 71,4% baik; 17,1% cukup baik; 8,6% kurang baik; dan 2,9% tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa pengalaman dan latihan yang dilakukan mahasiswa berada pada kategori baik (71,4%), demikian juga apabila dilihat dari rata-ratanya.
2. Faktor eksternal dilihat dari mayoritasnya, mayoritas mahasiswa menyatakan baik (65,7%); demikian pula dari rata-ratanya, sebesar 3,30 (skala 4) berada pada kategori baik. Dari 35 orang mahasiswa 65,7% berada pada kategori baik; 25,7% cukup baik; 8,6% kurang baik; dan tidak ada mahasiswa yang menyatakan tidak baik.
  - a. Faktor eksternal berupa lingkungan belajar berada pada kategori cukup baik, dengan pencapaian skor 2,96. Dari 35 orang 40,0% mahasiswa berada pada kategori baik; 40,0% cukup baik; 37,1% kurang baik; dan 5,7% tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa keadaan lingkungan belajarnya berada pada kategori cukup baik (40,0%).
  - b. Instrumen praktek berada pada kategori baik, dengan pencapaian skor 3,43. Dari 35 orang mahasiswa; 68,6% mahasiswa berada pada kategori baik; 20,0% cukup baik; 11,4% kurang baik; dan tidak ada yang menyatakan tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa instrumen praktek berada pada kategori baik (68,6%).
  - c. Faktor eksternal berupa materi, berada pada kategori cukup baik dengan pencapaian rata-rata skor 2,93. Dari 35 orang mahasiswa; 14,3% mahasiswa berada pada kategori baik; 51,4% cukup baik; 25,7% kurang baik; dan 8,6% tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa materi berada pada kategori cukup baik (51,4%).
  - d. Proses pembelajaran dengan pencapaian rata-rata skor 3,36 kategori baik. Dari 35 orang mahasiswa; 54,3% baik; 20,0% cukup baik; 22,9% kurang baik; dan 1,9% tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa proses pembelajaran berada pada kategori baik (68,6%).
  - e. Sarana dan fasilitas berada pada kategori baik, dengan rata-rata skor 3,49. Dari 35 orang mahasiswa; 65,7% berada pada kategori baik; 28,6% cukup baik; 5,7% kurang baik; dan tidak ada yang menyatakan tidak baik. Mayoritas mahasiswa menyatakan bahwa sarana dan fasilitas berada pada kategori baik (65,7%).

## **SIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang disajikan pada bab terdahulu, dapat diambil beberapa kesimpulan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi penguasaan materi matakuliah Dasar-dasar Latihan Beban, Latihan Beban I dan Latihan Beban II pada mahasiswa Ikor FIK UNY, adalah sebagai berikut:

1. Faktor internal berada pada kategori cukup baik, dengan pencapaian rata-rata skor sebesar 3,12 (skala 4). Dari 35 mahasiswa; 57,1% berada pada kategori baik; 37,1% cukup baik; 2,9% kurang baik; dan 2,9% tidak baik.
  - a. Keadaan individu mahasiswa berada pada kategori cukup baik, dengan pencapaian skor 2,99.
  - b. Motivasi penguasaan mahasiswa berada pada kategori cukup baik, dengan pencapaian skor 3,01.
  - c. Pengalaman dan latihan yang dilakukan berada pada kategori baik, dengan pencapaian skor 3,33.
2. Faktor eksternal berada pada kategori baik, dengan pencapaian rata-rata skor 3,30 (skala 4). Dari 35 orang mahasiswa 65,7% baik; 25,7% cukup baik; 8,6% kurang baik; dan tidak ada yang tidak baik.
  - a. Faktor eksternal berupa lingkungan belajar berada pada kategori cukup baik, dengan pencapaian skor 2,96.
  - b. Instrumen praktek berada pada kategori baik, dengan pencapaian skor 3,43.
  - c. Faktor eksternal berupa materi, berada pada kategori cukup baik dengan pencapaian rata-rata skor 2,93.
  - d. Proses pembelajaran dengan pencapaian rata-rata skor 3,36 kategori baik.
  - e. Sarana dan fasilitas berada pada kategori baik, dengan rata-rata skor 3,49.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bompa, Tudor O. (1999). *Theory and Metodologi of Training*. New York: Hull Publishing Company.
- Earle, Roger W & Beachle, Thomas R. (2002). *Bugar Dengan Latihan Beban*. (Alih bahasa: Razi Siregar). Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Giam, C.K & Teh, K.C. (1993). *Ilmu Kedokteran Olahraga Pedoman Untuk Semua Orang*. (Alih bahasa: dr. Hartono Satmoko). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Heri Susanto. (2007). *Perbedaan Pemahaman Instruktur Fitness Centre Berpendidikan Formal dan Non Formal Terhadap Latihan Kebugaran Di Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: FIK UNY.
- <http://www.google.co.id/url/representasi%20citra%20diri%2520citra.pdf>(di unduh pada tanggal 26 november 2012, jam 13:30).
- Joko Pekik Irianto. (2002). *Diktat Dasar Kepeleatihan*. Fakultas Ilmu Keolahragaan UNY.

**NEED ASSESMENT MULTIMEDIA INTERAKTIF BENTUK *e-LEARNING* GERAKAN  
LANGKAH KAKI MATERI AKTIVITAS RITMIK PEMBELAJARAN DIKJASOR  
UNTUK SISWA SMP NEGERI TUMPANG MALANG**

**Siti Nurrochmah dan Tatok Sugiarto**

Universitas Negeri Malang  
siti.nurrochmah.fik@um.ac.id

**Abstrak**

Pendidik dan peserta didik tidak memiliki kecakapan aktivitas ritmik, sehingga dilakukan penelitian tentang "***Need Assesment Multimedia Interaktif Gerak Langkah Kaki Materi Aktivitas Ritmik Pembelajaran Dikjasor Untuk Siswa SMP Negeri Tumpang Malang***". Tujuan penelitian adalah memperoleh gambaran informasi secara detail dan lengkap tentang kebutuhan peserta didik terhadap aktivitas ritmik. Penelitian ini termasuk jenis penelitian deskriptip, dan variabel yang diteliti berupa identifikasi kebutuhan multimedia interaktif gerakan langkah kaki materi aktivitas ritmik. Subjek penelitian adalah peserta didik SMP N Tumpang berjumlah 90 orang. Instrumen penelitian berupa instrumen non tes bentuk angket. Pengumpulan data menggunakan teknik angket dan dokumentasi. Analisis data menggunakan teknik analisis deskriptip bentuk prosentase, modus dan rata-rata hitung. Analisis data diperoleh, responden 100% tidak pernah memperoleh materi aktivitas ritmik, responden (100%) tidak memiliki skill gerak langkah kaki, responden 91,67% menginginkan gerak langkah kaki, 95,56% responden membutuhkan gerak langkah kaki, 93,33% responden setuju dilakukan pengembangan multimedia interakti. Kesimpulan hasil penelitian peserta didik: (1) membutuhkan gerak langkah kaki yang ber-variasi, (2) menginginkan dan setuju dilakukan pengembangan, (3) peserta didik membu-tuhkan multimedia interaktif *e-learning*. (4) Pendidik membutuhkan multimedia interaktif gerakan langkah kaki bervariasi dan setuju dilakukan pengembangan multimedia interaktif.

**Kata kunci:** pembelajaran, multimedia interaktif, aktivitas ritmik, gerak langkah kaki, variatif.

**PENDAHULUAN**

Pendidikan sebagai prioritas untuk melakukan percepatan belajar dalam rangka mencerdaskan anak bangsa. Unsur kunci dalam peningkatan pembelajaran anak-anak bangsa di sekolah adalah keberadaan kualitas kompetensi masing-masing pendidik dalam rangka menjalankan tugas profesionalisme sebagai pendidik. Pengetahuan dan keterampilan pendidik berpengaruh kuat terhadap prestasi belajar peserta didik dibandingkan dengan variabel lain seperti pengalaman pendidik, ukuran kelas dan rasio peserta didik dan pendidik. Berarti kualifikasi pendidik memiliki dampak yang signifikan terhadap peningkatan kualitas hasil pendidikan (Suparno dan Kamdi, 2011). Untuk memperbaiki dan meningkatkan mutu pendidikan terdapat beberapa macam teknologi, salah satunya adalah (Suprayekti, 2012) *instructional technology* (teknologi instruksional) berupa pengembangan dan pemanfaatan teknologi yang efektif untuk peserta didik. Teknologi instruksional mempunyai peranan yang sangat penting dalam rangka menghasilkan inovasi dan peningkatan mutu dan produktifitas hasil pembelajaran.

Selama ini kecenderungan dalam memberikan makna mutu pendidikan hanya dikaitkan dengan aspek kemampuan kognitif. Pandangan ini telah membawa dampak terbaikannya aspek-aspek moral, akhlak, budi pekerti, seni, aspek psikomotorik serta *life skill*. Terkait dengan aspek psikomotorik, pendidikan jasmani, merupakan media untuk mendorong pertumbuhan fisik, perkembangan psikis, keterampilan motorik, pengetahuan, penghayatan nilai-nilai serta pembiasaan pola hidup sehat yang bermuara untuk merangsang pertumbuhan dan perkembangan kualitas fisik dan psikhis (Subroto, 2008).

Agar sistem pendidikan dapat dilaksanakan secara lebih efektif, penting dilakukan tindakan-tindakan diantaranya (Joyce, Weil & Calhouin, 2009): (1) mulai dirasakan perlu adanya cara baru dalam mengkomunikasikan segala pengetahuan dan pesan kepada peserta didik baik secara verbal maupun non verbal. Media dan alat tidak lagi merupakan hasil pengetahuan manusia, tetapi juga sebagai sarana untuk mengkomunikasikan pengetahuan dan keterampilan khusus dan pengetahuan dan keterampilan baru, (2) standarisasi dalam proses mutlak sangat diperlukan dalam kegiatan pembelajaran dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan. Keberadaan media pembelajaran dalam menunjang kelancaran pelaksanaan pembelajaran sangat dibutuhkan, utamanya multimedia interaktif.

Implikasi peran media dalam pelaksanaan pembelajaran mempunyai ciri-ciri (Joyce, Weil, & Calhouin, 2009): (a) sebagai sarana fisik yang dapat mengantarkan penyajian informasi, (b) adanya serangkaian pilihan yang menghendaki perubahan fisik tempat dan cara belajar, hubungan langsung

antara pendidik dan peserta didik, aktivitas peserta didik lebih mandiri dan perubahan peranan dan kecakapan serta penguasaan keterampilan pendidik lebih meningkat.

Pendidik dalam menjalankan tugasnya dituntut memiliki sejumlah kompetensi profesional yang melekat pada masing-masing pribadi. Kompetensi pendidik menurut Peraturan Pemerintah No. 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan (dalam Suparno & Kamdi, 2009) seperti kompetensi pedagogik atau profesional yang meliputi menguasai materi, menguasai standar kompetensi dan kompetensi dasar mata pelajaran yang diampu. Seiring dengan diberlakukannya Kurikulum tahun 2013 (K13), terdapat kompetensi dasar yang mencantumkan pembelajaran aktivitas ritmik. Hal ini sejalan dengan bidang sajian pada matapelajaran PJOK terdapat bidang sajian permainan, kebugaran jasmani, atletik, beladiri, senam, aktivitas ritmik, dan aquatik (Subroto, 2008). Hal ini menunjukkan pentingnya pendidik dalam menjalankan tugas profesinya selayaknya telah menguasai kompetensi pedagogik seperti bidang sajian tersebut di atas untuk diberikan kepada peserta didik.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka pemutakhiran pengetahuan atau kemampuan serta keterampilan (skill) pendidik dalam bidang yang diajarkan merupakan isu penting terkait dengan tugas profesionalitas pendidik. Diantara bidang sajian dalam pembelajaran pendidikan jasmani, Olahraga dan Kesehatan (PJOK), bidang sajian pembelajaran aktivitas ritmik merupakan isu yang banyak muncul di lingkungan pendidik. Isu yang berkembang tidak semua pendidik memiliki dan menguasai materi aktivitas ritmik seperti bentuk gerakan dalam senam irama contoh gerakan dasar langkah kaki dalam aktivitas ritmik yang ada saat ini jumlah macam gerakan dasar langkah kaki di Buku siswa kurang lebih berjumlah empat macam. Kenyataan fenomena saat ini terkait dengan pembelajaran aktivitas ritmik, yaitu pendidik memberikan materi aktivitas ritmik dalam bentuk rangkaian gerakan senam kebugaran jasmani yang gerakannya monoton, sehingga menimbulkan kebosanan dan anak menjadi tidak termotivasi.

Agar sistem pendidikan dapat dilaksanakan secara lebih efektif, penting dilakukan tindakan-tindakan diantaranya (Joyce, Weil & Calhoun, 2009): (1) mulai dirasakan perlu adanya cara baru dalam mengkomunikasikan segala pengetahuan dan pesan kepada peserta didik baik secara verbal maupun non verbal. Media dan alat tidak lagi merupakan hasil pengetahuan manusia, tetapi juga sebagai sarana untuk mengkomunikasikan pengetahuan dan keterampilan khusus dan pengetahuan dan keterampilan baru, Keberadaan media pembelajaran dalam menunjang kelancaran pelaksanaan pembelajaran adalah sangat dibutuhkan pada saat ini dan masa-masa mendatang. Dalam pembelajaran yang bercirikan gerak/aktivitas peran multimedia interaktif seperti bentuk video atau VCD saat ini sangat dibutuhkan dan peserta didik sangat mengharapakan ketersediaan multimedia interaktif untuk kelancaran pembelajaran aktivitas ritmik.

Terkait dengan fenomena yang terjadi saat ini dalam pembelajaran aktivitas ritmik pada tingkat satuan pendidikan Sekolah Menengah Pertama (SMP), maka penting dilakukan kajian awal tentang kebutuhan pendidik dan peserta didik dalam pembelajaran aktivitas ritmik. Peneliti tertarik melakukan kajian awal terhadap aktivitas ritmik dan multimedia interaktif, melalui penelitian tentang **“Need Assesment Multimedia Interaktif Bentuk e-Learning Gerakan Langkah Kaki Materi Aktivitas Ritmik Pembelajaran PJOK Untuk Siswa SMP Negeri Tumpang Kabupaten Malang.**

Melalui kajian tersebut, diharapkan akan diperoleh informasi tingkat kebutuhan pendidik dan peserta didik terhadap materi aktivitas ritmik berupa gerak dasar langkah kaki dan multimedia interaktif untuk peserta didik di lingkungan sekolah SMP Negeri Tumpang Kabupaten Malang.

Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh informasi dan mengkaji melalui pemetaan kebutuhan peserta didik dan pendidik terhadap multimedia interaktif tentang gerakan langkah kaki materi aktivitas ritmik dalam pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan untuk peserta didik SMP Negeri Tumpang Kabupaten Malang. Penelitian ini juga untuk memperoleh data riil kondisi di lapangan sebagai dasar untuk melakukan penelitian dan pengembangan terhadap Pengembangan Multimedia Interaktif Gerak Dasar Langkah Kaki Materi Aktivitas Ritmik.

## **KAJIAN PUSTAKA**

Peningkatan kualitas pendidikan pada saat ini menjadi perhatian oleh banyak orang. Peningkatan kualitas pendidikan tidak dapat berjalan tanpa adanya inovasi pendidikan. Inovasi pendidikan merupakan suatu usaha untuk mengubah proses pembelajaran dengan segala aspek yang terkandung di dalamnya seperti peningkatan fasilitas belajar-mengajar serta peningkatan mutu profesional pendidik. Inovasi pendidikan merupakan upaya dasar dalam memperbaiki aspek-aspek pendidikan. Inovasi pendidikan harus didukung oleh kesadaran masyarakat untuk berubah (Suprayekti, dkk., 2012).

Dalam dunia pendidikan, inovasi pendidikan pada aspek teknologi instruksional sangat dibutuhkan untuk menghasilkan inovasi pembelajaran yang modern menuju kemajuan dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan, produktifitas dan kepuasan pengguna lulusan. Inovasi pada aspek pendidikan seperti penggunaan multimedia interaktif dalam pembelajaran menarik untuk dikaji. Pembe-

lajaran PJOK di SMP, saat ini seharusnya berpedoman pada prinsip *developmentally appropriate practice* (DAP) (Siedentop, 2009), yaitu pembelajaran yang dilandasi dengan pendekatan yang berorientasi pada taraf pertumbuhan dan perkembangan peserta didik utamanya terkait dengan tingkat kematangan dan usia peserta didik dalam rangka untuk menumbuhkan dan membangkitkan motivasi belajar peserta didik.

Pembelajaran dengan menerapkan prinsip DAP tersebut merupakan salah satu bentuk inovasi pendidikan dan pembelajaran di lingkungan SMP. Inovasi berawal dari keinginan untuk menciptakan suatu yang baru dan dapat diterima oleh masyarakat. Pencipta inovasi harus memiliki persepsi terhadap kebutuhan masyarakat yang cocok dengan kondisi lingkungan (Suprayekti, dkk., 2012). Berdasar pada konsep tersebut, terdapat prinsip penting dalam inovasi di bidang pendidikan, yaitu (Joice, Weil, & Calhoun, 2009): (a) inovasi berawal dari suatu keinginan untuk menciptakan suatu yang baru dan dapat dimengerti oleh masyarakat pengguna, (b) inovasi harus bersifat simple dan terfokus, jadi harus sederhana dan terarah, (c) inovasi berangkat dari keinginan yang kecil untuk memperbaiki suatu kondisi atau suatu kebutuhan, dan (d) inovasi selalu diarahkan bahwa hasilnya akan menjadi suatu pelopor dari suatu perubahan yang diperlukan oleh para pengguna (*user*). Oleh karena itu melakukan tindakan inovasi pembelajaran adalah penting dan sebagai tuntutan bagi para pendidik dalam rangka meningkatkan tugas profesionalisme dan kualitas pendidikan.

Kebangkitan dalam pembelajaran seyogyanya tercipta melalui suatu kondisi kelas yang efektif seperti peluang peserta didik untuk belajar lebih besar, mendorong yang kuat agar peserta didik berhasil dalam belajarnya, adanya harapan atau target yang tinggi, keterlibatan yang optimal dari pihak orang tua peserta didik dalam berbagai program sekolah. Disamping itu pula pentingnya optimalisasi sumber daya yang ada, seperti (Caldwell & Spink dalam Suprayekti, 2012) *knowlwdge*, *technology* (media, teknik dan alat pembelajaran), *matiriel* (fasilitas, *supplies*, peralatan), *people* (tenaga kependidikan, administratif dan staf pendukung lainnya), *time* (alokasi waktu, per tahun, per minggu per hari, per jam) dan *finance* (alokasi dana) adalah penting untuk dilakukan. Inovasi pendidikan dan pembelajaran tersebut, merupakan suatu fundamental betapa pentingnya pendidikan dan pembelajaran melalui penerapan inovasi yang tepat pada sasaran, sehingga dapat tercipta sekolah dan kelas yang efektif termasuk inovasi budaya pembelajaran. Seruan untuk budaya pembelajaran berubah dari budaya yang terfokus pada pendidik (*teacher-centered* atau *content-centered*) menuju budaya pembelajaran yang berfokus pada peserta didik. Keberadaan multimedia interaktif dalam pembelajaran sebagai salahsatu alternatif wujud budaya pembelajaran yang beralih pada peserta didik yang lebih menonjol untuk aktif dalam belajar (Munadi, 2012).

Terkait dengan upaya tindakan modernisasi dan inovasi pendidikan aspek instraksional melalui pemberdayaan media pembelajaran dan dalam rangka mewujudkan kelas yang efektif sejalan dengan perubahan budaya pembelajaran yang bermula pada budaya yang terfokus pada pendidik menuju budaya pembelajaran yang berfokus pada peserta didik, maka pemilihan dan penetapan serta penerapan penggunaan media pembelajaran secara tepat adalah sangat penting dan tidak dapat diabaikan keberadaannya.

Hal ini disebabkan karena media pembelajaran merupakan sarana komunikasi penyampaian pesan antara pendidik dengan peserta didik atau antar peserta didik. Salah satu bentuk media yang banyak diminati oleh pendidik dan peserta didik adalah media pembelajaran bentuk VCD yang berisi tentang materi pembelajaran terkait dengan materi yang tercatum dalam kompetensi dasar khusus materi aktivitas ritmik.

Dalam pelaksanaan proses pembelajarannya aktivitas ritmik memfokuskan pada kesesuaian atau keterpaduan antara gerak dan irama (Subroto, 2008). Tekanan yang penting diperhatikan dalam aktivitas ritmik adalah keberadaan irama, kelentukan tubuh dalam gerakan, keluwesan gerakan, gerakan berangkai dan kontinuitas gerakan. Irama yang digunakan dapat berupa irama 2/4, 3/4 atau 4/4 (Sahara, 2008). Pembelajaran aktivitas ritmik mempunyai tugas menyalurkan hasrat bergerak menjadi gerakan yang tak terhambat dan membuat gerakan sebebaskan dan serileks mungkin, sehingga terciptalah gerakan yang natural. Aktivitas ritmik merupakan pengantar untuk menyiapkan badan/fisik agar dapat menguasai latihan-latihan yang dapat diperlukan dalam seni gerak seperti gerakan senam irama (Winarni, 2012). Pembelajaran aktifitas ritmik dapat ditransfer dalam gerakan senam ritmik.

Aktivitas ritmik penting disajikan, agar peserta didik juga mengenal dan memperoleh pengalamannya belajar dalam bentuk keindahan gerak (kinestetika). Aktivitas ritmik memberikan penekanan di samping keindahan gerak juga meningkatkan daya lentur tubuh, supaya badan tidak tampak "kaku". Bertolak dari kenyataan kondisi rendahnya tingkat pengetahuan dan keterampilan, pada pendidik dan sejalan dengan karakteristik dan kebutuhan peserta didik, pendidik dikjas di SMP N Tumpang Kabupaten Malang membutuhkan peningkatan pengetahuan praktis dan keterampilan aktivitas ritmik senam irama dan media pembelajaran audio visual. Kebutuhan media pembelajaran audio visual bentuk VCD penting dan mutlak untuk disediakan dalam rangka menunjang kelancaran pembelajaran dikjas SMP N Tumpang Kabupaten Malang.

Pembelajaran aktivitas ritmik merupakan bagian dalam pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (PJOK). Dalam ruang lingkup mata pelajaran pendidikan jasmani, olahraga, dan kesehatan dijelaskan materi aktivitas ritmik meliputi: gerak bebas, senam pagi, SKJ, dan senam aerobic serta aktivitas lainnya. Penjelasan tersebut memberikan gambaran bahwa aktivitas ritmik dapat dipenuhi dengan berbagai gerak teratur yang sistematis dan menggunakan irama (ketukan, tepukan, atau iringan musik) dapat dilakukan dengan gerakan bebas. Artinya pendidik dapat memberikan materi ritmik seperti penyajian dalam bentuk senam kebugaran jasmani, senam pagi Indonesia, dan lain-lain disertai dengan irama. Namun demikian tidak menutup kemungkinan pendidik dapat memberikan gerakan bebas dengan tetap menggunakan irama. Salah satu bentuk gerakan bebas berirama dapat diwujudkan dalam aktivitas ritmik seperti gerakan macam-macam langkah kaki, gerakan senam yang dirancang dengan menggunakan berbagai gerakan dan diiringi irama.

Aktivitas ritmik adalah rangkaian gerak manusia yang dilakukan dalam ikatan pola irama, disesuaikan dengan perubahan tempo, atau semata-mata gerak ekspresi tubuh mengikuti iringan musik atau ketukan di luar musik. Tujuan aktivitas ritmik agar peserta didik mampu melakukan gerakan tubuh sesuai dengan irama, dan memiliki kepekaan, keharmonisan dan kehalusan gerak (Schmottlach, et al., 2010). Macam gerakan dasar langkah kaki yang akan dikembangkan berupa (1) langkah rapat, (2) langkah tiga, (3) langkah lingkaran, (4) langkah pantul bervariasi, (5) langkah silang, (6) langkah kuda, (7) langkah ayun dan (8) langkah ganti dan (9) kombinasi dengan loncat. Macam-macam gerakan langkah tersebut dapat divariasikan menjadi gerakan lompat dan loncat (Nurrochmah, dkk., 2014).

Pembelajaran aktivitas ritmik secara umum dapat diarahkan untuk meningkatkan kepekaan irama anak. Dimilikinya kepekaan irama akan menjadi segala aktivitas gerakannya menjadi lebih teratur, sehingga tidak menimbulkan kejang-kejang (Siedentop, 2009). Orang yang tidak memiliki kepekaan irama akan merana dalam hidupnya. Seluruh gerakannya kurang terkoordinasi, sehingga hampir-hampir tidak memiliki keterampilan berolahraga yang memadai sama sekali. Demikian juga dalam hal gerakan tari, orang yang tidak memiliki kepekaan irama hampir-hampir tidak bisa mengikuti irama musik, sehingga gerakannya kaku dan tidak ekspresif. Bahkan, ketika dirinya harus bernyanyi, suaranya tidak mampu mengikuti ketukan, sehingga berjalan lebih dulu atau jauh di belakang iringan musik (Winarni, 2012).

Oleh karena itu, agar belajar menjadi sesuatu yang mengembirakan dan bebas dari rasa stress apabila pendidik menggunakan berbagai strategi dalam pembelajaran, seperti strategi permainan, belajar disertai dengan iringan musik, visualisasi dan kegiatan lainnya yang mampu merangsang terjadinya interaksi antara pendidik dan peserta didik (Schmottlach, et al., 2010). Pembelajaran aktivitas ritmik bagi peserta didik adalah sebagai upaya untuk membantu anak berkembang secara normal, tanpa harus mengalami kesulitan-kesulitan di atas. Kepekaan irama anak menjadi sasaran utama dari pembelajaran aktivitas ritmik, di samping turut membantu mengembangkan kemampuan koordinasi gerakannya secara memadai pula. Bahkan lebih jauh, aktivitas ini akan membantu anak menjadi orang yang memiliki apresiasi yang baik terhadap nilai-nilai estetis gerak manusia.

Untuk membantu pendidik menyajikan materi aktivitas ritmik variasi gerakan yang lain, peneliti berencana mengembangkan gerakan langkah kaki yang bervariasi sebagai prototype gerakan dasar aktivitas ritmik. Oleh karena itu dilakukan penelitian awal untuk melakukan pemetaan dan analisis kebutuhan terhadap multimedia interaktif dan gerak dasar langkah kaki pada materi aktivitas ritmik sebagai variasi dalam pembelajaran aktivitas ritmik. Multimedia interaktif yang akan dihasilkan ke depan setelah penelitian awal adalah multimedia bentuk *e-learning* sebagai produk hasil dari pengembangan.

Kemampuan manusia untuk mempelajari suatu keterampilan sangat besar. Untuk dapat memiliki suatu keterampilan seperti keterampilan melakukan aktivitas ritmik, dibutuhkan pemrosesan baik secara fisiologis maupun psikologis. Agar peserta didik mampu menguasai keterampilan dan mempunyai minat untuk melakukan latihan secara mandiri, maka keberadaan media pembelajaran sangat dibutuhkan. Tingkat keefektifan pembelajaran di sekolah salah satunya dipengaruhi oleh kemampuan pendidik menerapkan asas kekonkretan dalam mengelola proses pembelajaran (Dahar, 2011). Untuk mewujudkan asas kekonkretan dalam pembelajaran di sekolah dibutuhkan adanya media pembelajaran yang tepat. Media pembelajaran yang dibutuhkan adalah media yang sesuai dengan karakteristik peserta didik dan tingkat perkembangan dan kematangan fisik setiap peserta didik (Rusman, dkk., 2012). Ada lima sudut pandang yang menjadikan media berpengaruh pada pembelajaran secara optimal, (Abdulah & Darmawan, 2013) yaitu media sebagai teknologi atau mesin, sebagai tutor atau guru, sebagai agen sosialisasi, dan sebagai pemotivasi pembelajaran, dan pembelajaran lebih menarik dan menyenangkan.

Dinamika perubahan dalam pembelajaran sudah waktunya untuk dilakukan upaya meningkatkan kualitas pembelajaran. Pembaharuan pembelajaran dalam bentuk tindakan inovasi pembelajaran saat ini merupakan suatu tuntutan yang penting untuk diaplikasikan dalam pelaksanaan pembelajaran. Tindakan inovasi dalam pembelajaran adalah mutlak dilakukan oleh para pelaku pendidikan demi terwujudnya

pendidikan yang berkualitas sesuai dengan yang diharapkan (Hernawan, 2010). Pemilihan dan pemanfaatan media pembelajaran yang berkualitas tinggi adalah sangat penting. Pada saat ini belum banyak materi pembelajaran yang disertai video khusus untuk pembelajaran aktivitas ritmik. Masalah media pembelajaran bentuk multimedia interaktif dalam pembelajaran aktivitas ritmik menarik untuk dikaji.

Pembelajaran aktivitas ritmik mempunyai tugas menyalurkan hasrat bergerak menjadi gerakan yang tak terhambat dan membuat gerakan sebebas dan serileks mungkin, sehingga terciptalah gerakan yang natural dan berestetika (Buck, et al., 2007). Aktivitas ritmik merupakan pengantar untuk menyiapkan badan/fisik agar dapat menguasai latihan-latihan yang dapat diperlukan dalam seni gerak seperti gerakan langkah, melayang, melompat, dan gerakan senam berirama (Winarni, 2012).

Andreyeva (2013) telah melakukan penelitian tentang senam ritmik menggunakan alat bola. Kesimpulan hasil penelitiannya dilaporkan bahwa kunci untuk menguasai senam ritmik menggunakan alat bola bentuk lempar tangkap bola, bentuk latihannya adalah latihan menggunakan bola dan koordinasi serta postur tubuh dalam posisi menampilkan gerak yang benar dengan tempo irama yang sesuai dengan gerakan yang dilakukan. Berarti seorang pesenam ritmik alat bola, pelatihan dengan alat bola adalah mutlak untuk mengembangkan koordinasi gerak jadi harus dipertimbangkan, disamping pelatihan kekuatan dan kecepatan. Di dalam pembelajaran aktivitas ritmik, terdapat beberapa keterampilan yang harus dikuasai, khususnya jika pembelajaran menggunakan alat gada, bola, simpai, tongkat, pita atau tempurung. Penguasaan secara penuh dari setiap keterampilan yang dipelajari, memungkinkan mendorong individu belajar secara keseluruhan lebih berarti/bermakna, sehingga pengulangan-pengulangan sangat diperlukan utamanya dalam belajar keterampilan.

Untuk menerapkan secara optimal sistem pengulangan/latihan, maka kesadaran melakukan pengulangan setiap pribadi peserta didik sangat dibutuhkan. Kesadaran tersebut diperlukan untuk melakukan pengulangan dalam bentuk latihan-latihan yang berulang untuk menguasai keterampilan seperti dalam aktivitas fisik (Lumpkin, et. al., 2008). Suprijanto (2012) berpendapat bahwa proses belajar yang terjadi pada seseorang yang sedang belajar apapun bidangnya berlangsung melalui enam tahapan yaitu diawali dengan (1) motivasi, (2) perhatian pada pelajaran, (3) menerima dan mengingat, (4) reproduksi, (5) generalisasi, dan (6) melaksanakan tugas belajar. Disamping itu pula agar peserta didik mampu menerima dan mengingat serta mempraktekkan aktivitas gerak dengan baik dan materi keterampilan mampu bertahan dan melekat pada alam pikiran, maka penting dilakukan pengulangan melalui latihan-latihan. Hal ini penting dalam pembelajaran aktivitas fisik agar keterampilan cepat dikuasai dan keterampilan yang diberikan menjadi bertambah meningkat.

Kemampuan manusia untuk mempelajari suatu keterampilan sangat besar. Untuk dapat memiliki suatu keterampilan seperti keterampilan dalam aktivitas ritmik, dibutuhkan pemrosesan baik secara fisiologis maupun psikologis. Agar peserta didik mampu menguasai keterampilan dan mempunyai minat untuk melakukan belajar secara mandiri, maka keberadaan media pembelajaran sangat dibutuhkan. Tingkat keefektifan pembelajaran di sekolah salah satunya dipengaruhi oleh kemampuan pendidik menerapkan asas kekonkretan dalam mengelola proses pembelajaran (Dahar, 2011). Untuk mewujudkan asas kekonkretan dalam pembelajaran di sekolah dibutuhkan adanya media pembelajaran yang tepat. Media pembelajaran yang dibutuhkan adalah media yang sesuai dengan karakteristik materi yang diberikan dan kondisi peserta didik termasuk tingkat perkembangan dan kematangan fisik setiap peserta didik (Rusman, dkk., 2012). Media Audio visual merupakan jenis media yang paling mudah digunakan karena dapat mengatasi kekurangan daya kemampuan panca indera, dan dapat menjelaskan suatu masalah. Pembelajaran yang berorientasi pada aspek motorik, penggunaan media pembelajaran bentuk audio visual adalah tepat dan penting untuk memperlancar penguasaan materi karena peserta didik mampu menirukan gerakan secara langsung (Sutopo, 2012).

Media dalam pembelajaran aktivitas ritmik menarik untuk dikaji melalui penelitian gerakan aktivitas ritmik dikemas bentuk multimedia interaktif berupa *e-learning*. Penggunaan media pembelajaran dalam usaha memberikan hasil belajar yang tinggi memiliki peran yang sangat besar. Melalui media pembelajaran, potensi indra pebelajar dapat diakomodasi sehingga hasil belajar akan meningkat (Dwiyogo, 2013). Hal ini sejalan dengan pendapat Rusman, dkk, (2013) yang menyatakan bahwa salah satu aspek yang diunggulkan untuk mampu meningkatkan hasil belajar peserta didik adalah pemanfaatan multimedia, yaitu gabungan dari berbagai unsur media seperti teks, gambar, dan animasi. Adanya unsur media seperti teks, gambar dan animasi tersebut akan mengakomodasi indra pebelajar dengan perangsangan melalui teks, gambar dan animasi dalam media pembelajaran.

Penggunaan media pembelajaran seperti multimedia interaktif merupakan usaha memberikan hasil belajar yang tinggi memiliki peran yang sangat besar. Dalam pengembangan media pembelajaran, hendaknya memperhatikan alasan-alasan pokok seperti yang dikemukakan oleh Darmawan (2012) yaitu (1) dapat digunakan kapanpun dan dimanapun, (2) cakupan luas, dan (3) terintegrasi dengan sistem

lainnya. Dengan memperhatikan alasan-alasan pokok tersebut, keefektifan untuk mencapai tujuan utama dari pengembangan media pembelajaran dapat dimaksimalkan. Hal tersebut didukung dengan pendapat Pembelajaran materi apapun yang menggunakan media, diharapkan peserta didik yang belajar tidak hanya sekedar meniru, mencontoh atau melakukan apa yang diberikan kepadanya, tetapi bagaimana peserta didik secara aktif ada upaya untuk berbuat. Pada mulanya media pembelajaran hanya berfungsi sebagai alat bantu visual dalam kegiatan pembelajaran yaitu sebagai sarana untuk mendorong motivasi belajar peserta didik, memperjelas dan mempermudah konsep yang abstrak dan mempertinggi daya serapnya (Darmawan, 2012). Sejalan dengan adanya kemajuan perkembangan pengaruh teknologi pada abad modern ini, lahirlah berbagai alat peraga audio visual yang menekankan pada penggunaan pengalaman yang konkrit untuk menghindari verbalisme atas dasar keyakinannya (Munadi, 2012).

Berdasarkan paparan permasalahan pada halaman terdahulu, peneliti mempunyai gagasan untuk melakukan penelitian tentang kebutuhan pendidik dan peserta didik pada pembelajaran aktivitas ritmik yang difokuskan untuk gerak dasar langkah kaki melalui penelitian tentang **“Need Assesment Multimedia Interaktif Bentuk E-Learning Gerak Langkah Kaki Aktivitas Ritmik dalam Pembelajaran Dikjasor untuk Siswa SMP Negeri Tumpang Malang”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengkaji dan memperoleh informasi sekumpulan data tentang kebutuhan bagi pendidik dan peserta didik terhadap materi gerak dasar langkah kaki dalam pembelajaran aktivitas ritmik pada matapelajaran PJOK di lingkungan satuan pendidikan SMP Negeri Tumpang Malang.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian awal ini, menggunakan rancangan survei bentuk deskriptif. Ditinjau dari tujuan penelitian, maka penelitian ini termasuk jenis penelitian deskriptif, yaitu penelitian yang bertujuan untuk menggambarkan/menjelaskan suatu keadaan atau fenomena yang ada di lingkungan masyarakat. Variabel yang diteliti berupa variabel “kebutuhan Multimedia Interaktif Gerakan Langkah Kaki Materi Aktivitas Ritmik Pembelajaran PJOK untuk Siswa SMP Negeri Tumpang Malang”. Populasi dalam penelitian ini adalah peserta didik SMP Negeri Tumpang Malang yang berjumlah 190 orang khusus pada kelas VIII. Sampel penelitian diambil dengan menggunakan teknik purposive proportionsl random sampling dengan porsi tiap-tiap kelas 50% dari 38 orang, sehingga sampel seluruhnya berjumlah 90 orang. Instrumen penelitian menggunakan instrumen non tes berupa angket tertutup. Pengumpulan data menggunakan teknik angket, dan tahap penelitian meliputi persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap analisis dan pelaporan hasil penelitian. Sesuai dengan tujuan penelitian yaitu menggambarkan/menjelaskan sejumlah data yang terkumpul terhadap suatu fenomena, maka data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan statistika deskriptif berupa rata-rata hitung, modus, simpangan baku dan koefisien keragaman. Analisis data dilakukan secara manual menggunakan bantuan Kalkulator Casio FX 3900 PV.

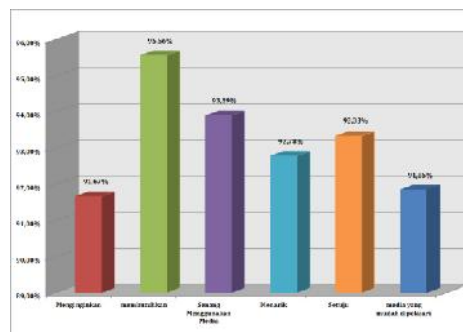
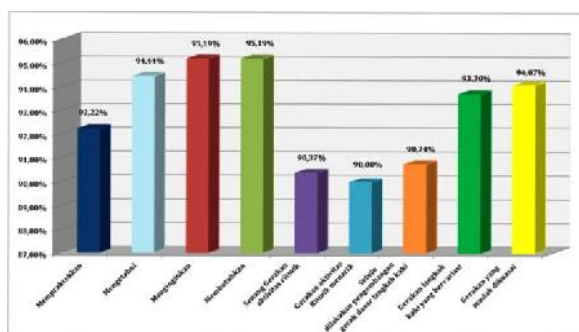
## **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

Angket yang disebar terdiri dari 40 butir pertanyaan dibagikan pada 90 orang peserta didik dan memiliki dua pilihan jawaban sebagai skala semantik deferensial yaitu pilihan Yaa dan tidak yang mencakup masalah aktivitas ritmik dan memiliki sembilan indikator dan media pembelajaran memiliki enam indikator. Dari hasil angket yang telah direspon pada masalah aktivitas ritmik, pada indikator aktivitas ritmik (1) “dipraktekkan” 92,22% responden merespon pada pilihan jawaban “tidak” dan sisanya merespon yaa. (2) indikator “mengetahui” 94,44% responden merespon pada pilihan jawaban “tidak” dan sisanya merespon yaa. (3) “menginginkan” 95,19% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon tidak. (4) “membutuhkan” 95,19% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon tidak. (5) “senang” 90,37% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon tidak. (6) “Tertarik” 90,00% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon “tidak”. (7) “Menyetujui” 90,74,% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon “tidak”. (8) “bervariasi” 93,70%) responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon “tidak”. (9) “praktis” 94,07% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon “tidak”. Pada masalah penggunaan multimedia interaktif, (1) “menginginkan” 91,67% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon tidak. (2) “membutuhkan” 95,56% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon tidak. (3) “senang” 93,89% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon tidak. (4) “Tertarik” 92,78% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon “tidak”. (5) “setuju” 93,33% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon “tidak”. (6) “praktis” 91,85% responden merespon pada pilihan jawaban “Yaa” dan sisanya merespon “tidak”. Rata-rata hasil analisis keseluruhan indikator aktivitas ritmik 92,88% dan media 93,08%. Modus pada aktivitas ritmik



pada indikator membutuhkan dan menginginkan materi aktivitas ritmik gerak langkah kaki. Modus pada media pembelajaran bentuk interaktif berupa *e-learning* 91,85%.

Di bawah ini disajikan grafik hasil analisis identifikasi kebutuhan terkait dengan pembelajaran aktivitas ritmik.



Gambar 1. Hasil Identifikasi Kebutuhan Aktivitas Ritmik Gambar 2. Hasil Identifikasi Kebutuhan Media

Secara keseluruhan dapat dikemukakan bahwa sebagian besar responden merespon pertanyaan pada pilihan jawaban yaa, artinya membutuhkan gerak dasar langkah kaki, setuju dilakukan pengembangan gerak dasar langkah kaki, responden menyatakan senang dan tertarik dilakukan pengembangan gerak dasar langkah kaki yang dikemas bentuk *e-learning* sebagai media pembelajaran.

Berdasarkan hasil analisis data tersebut dapat dikatakan bahwa sebagian responden menyatakan menginginkan gerak dasar langkah kaki. Gerak langkah kaki sebagai modal utama untuk berkreasi melakukan berbagai gerakan secara bebas dengan diiringi berbagai irama yang tepat dan menarik. Gerak dasar langkah jika dilakukan intensitas pengulangan pada tingkat moderat, maka akan berpengaruh pada tingkat kebugaran jasmani. Hal ini sejalan dengan pendapat Seidentop (2009) yang mengatakan bahwa aktifitas fitness dapat ditingkatkan melalui aktivitas fisik dan gerakannya bebas ditunjang dengan irama yang tepat akan dengan intensitas sedang mampu meningkatkan derajat kebugaran tubuh seseorang.

Hasil angket yang disebarkan sebagian responden pendidik (100%) dan peserta didik (90%) merespon membutuhkan gerak dasar langkah kaki yang bervariasi. Hal ini penting karena gerak langkah kaki sebagai dasar dan pijakan untuk mempelajari dan menguasai materi aktivitas ritmik. Aktivitas ritmik adalah rangkaian gerak manusia yang dilakukan dalam ikatan pola irama, disesuaikan dengan perubahan tempo, atau semata-mata gerak ekspresi tubuh mengikuti iringan musik atau ketukan di luar musik. Pembelajaran aktivitas ritmik dapat dimodifikasi dan dikembangkan dalam bentuk senam irama. Mardiana (2015) berpendapat bahwa senam irama adalah gerakan senam yang dilakukan dalam irama musik. Senam ritmik pada awalnya adalah bentuk gerakan-gerakan kalistenik yang bersifat lamban dan diiringi dengan musik. Semua gerakan/latihan akan lebih mudah untuk dipelajari dan dikuasai, dan menyenangkan jika dilakukan dengan musik irama  $\frac{3}{4}$  atau irama waltz (Mardiana, 2015).

Tujuan aktivitas ritmik agar peserta didik mampu melakukan gerakan tubuh sesuai dengan irama, dan memiliki kepekaan, keharmonisan dan kehalusan gerak dan yang terpenting dalam pembelajaran aktivitas ritmik adalah mengutamakan dan mengandalkan keharmonisan antara gerak tubuh atau anggota tubuh dengan irama. Belajar aktivitas fisik diikuti dengan irama selain memiliki tujuan tersebut juga akan menciptakan suasana belajar menjadi lebih menyenangkan, sehingga rasa lelah dapat diminimalisir. Hal ini didukung dengan pendapat Lumpkin, et al. (2008) *learning is most effective when it's fun* maksudnya bahwa belajar akan berlangsung sangat efektif jika berada dalam keadaan suasana yang menyenangkan. Keadaan yang menyenangkan atau membuat suasana belajar dalam keadaan gembira, akan membangkitkan minat belajar, mendukung kemudahan dan kelancaran belajar khususnya penguasaan materi aktivitas ritmik. Penciptaan suasana kegembiraan dapat diperoleh dengan memilih media pembelajaran yang tepat dan diikuti dengan keterlibatan peserta didik dalam suatu lingkungan yang dapat menciptakan suasana dinamis, dan menyenangkan, sehingga peserta didik dapat lebih aktif dalam melakukan aktivitas pembelajaran (Thobroni & Mustofa, 2013).

Oleh karena itu, agar belajar menjadi sesuatu yang menggembirakan dan bebas dari rasa stress apabila pendidik menggunakan berbagai strategi dalam pembelajaran, seperti strategi permainan, belajar disertai dengan iringan musik, visualisasi dan kegiatan lainnya yang mampu merangsang terjadinya interaktif antara pendidik dan peserta didik (Schmottlach, et al., 2010). Pembelajaran aktivitas ritmik bagi peserta didik adalah sebagai upaya untuk membantu anak berkembang secara normal, tanpa harus

mengalami kesulitan-kesulitan di atas. Kepekaan irama anak menjadi sasaran utama dari pembelajaran aktivitas ritmik, di samping turut membantu mengembangkan kemampuan koordinasi gerakanya secara memadai pula. Bahkan lebih jauh, aktivitas ini akan membantu anak menjadi orang yang memiliki apresiasi yang baik terhadap nilai-nilai estetis gerak manusia (Buck, *et al.*, 2010).

Sehubungan dengan tujuan tersebut, hal ini sejalan dengan hasil penyebaran angket dan hasilnya diperoleh bahwa sebagian besar responden merespon pertanyaan tentang penawaran jika akan dilakukan pengembangan terhadap gerak dasar langkah kaki. Responden merespon “Yaa” senang dengan pembelajaran aktivitas ritmik. Karena jika pembelajaran aktivitas ritmik menggunakan media irama, sehingga akan membangkitkan motivasi anak dalam belajar (Seidentop, 2009). Dalam pelaksanaan proses pembelajarannya aktivitas ritmik memfokuskan pada kesesuaian atau keterpaduan antara gerak dan irama (Subroto, 2009). Tekanan yang penting diperhatikan dalam aktivitas ritmik adalah keberadaan irama, kelentukan tubuh dalam gerakan, keluwesan gerakan, gerakan berangkai dan kontinuitas gerakan. Irama yang digunakan dapat berupa irama 2/4, 3/4 atau 4/4 (Suharjana, 2010). Pembelajaran aktivitas ritmik mempunyai tugas menyalurkan hasrat bergerak menjadi gerakan yang tak terhambat dan membuat gerakan sebebaskan dan serileks mungkin, sehingga terciptalah gerakan yang natural. Aktivitas ritmik merupakan pengantar untuk menyiapkan badan/fisik agar dapat menguasai latihan-latihan yang dapat diperlukan dalam seni gerak seperti gerakan senam irama (Winarni, 2012).

Melalui pembelajaran aktivitas ritmik, bagaimana gerak berirama dibawa ke arah yang alamiah sesuai dengan sifat serta karakteristik peserta didik. Sebagai materi yang wajib disampaikan dalam pembelajaran senam, aktivitas ritmik memiliki kerumitan yang menuntut siswa untuk menguasai seluruh rangkaian gerakan dengan benar, dan diharapkan siswa memberikan respon yang sama dari macam gerakan yang diberikan oleh pendidik (Mardiana, dkk., 2015). Dwiyoga (2013) berpendapat dalam pembelajaran yang bercirikan gerakan aktivitas fisik, agar peserta didik mudah memahami, mempelajari dan menguasai dibutuhkan media pembelajaran yang relevan. Media pembelajaran yang dibutuhkan dan digunakan disesuaikan dengan karakteristik dan tingkat pertumbuhan dan perkembangan fisik termasuk tingkat kematangan keterampilan peserta didik. Berarti keberadaan media dalam pembelajaran adalah penting sehingga sangat dibutuhkan untuk mendukung kelancaran dalam pembelajaran.

Hal ini didukung dengan pendapat Abdulhak dan Dermawan (2012) yang mengatakan bahwa perkembangan dan penggunaan media cukup memberikan dampak yang baik terhadap pelaksanaan pembelajaran, proses pembelajaran dan pengembangan model pembelajaran. Fungsi dan kedudukan media pembelajaran selalu menjadi sentral dalam upaya proses pengemasan khusus pada materi pembelajaran.

Hasil dari penyebaran angket, pada indikator media pembelajaran tentang media pembelajaran sebagian besar responden menyatakan senang, mempunyai nilai kemenarikan, setuju jika dilakukan pengembangan terhadap pembelajaran aktivitas ritmik dengan menggunakan media pembelajaran. Pembelajaran aktivitas ritmik sebagai salah satu bentuk pembelajaran tipe belajar motorik, maka keberadaan media mutlak diperlukan. Munadi (2012) berpendapat bahwa jika tujuan pembelajaran bersifat motorik seperti gerak dan aktivitas lainnya, maka media pembelajaran menggunakan film atau video tepat digunakan untuk optimalisasi multimedia interaktif dalam menunjang kelancaran dalam pembelajaran. Media pembelajaran dapat dikatakan sebagai media primer ditinjau dari sifat pemanfaatannya yaitu media yang harus digunakan oleh pendidik untuk membantu siswa dalam melaksanakan proses pembelajaran, sehingga pendidik seyogyanya memiliki kemampuan untuk mengintegrasikan media (Anitah, 2015).

Di samping itu pula media pembelajaran dapat sebagai media sekunder. Hal ini penting bagi mahasiswa karena media sekunder bertujuan untuk memberikan pengayaan materi pada peserta didik, sehingga peserta didik mampu mengoptimalkan seluruh potensinya untuk belajar secara mandiri. Zucdi (2013) berpendapat bahwa untuk belajar psikomotorik yang melibatkan aktivitas dan gerak fisik, maka penting menyusun materi yang dapat menimbulkan rangsangan gerak, media bentuk multimedia interaktif sangat tepat digunakan, hal ini dapat berupa multimedia berbasis komputer, simulasi atau video. Diantara tiga jenis multimedia tersebut hasil dari sebaran angket yang telah direspon peserta didik, sebagian besar (lebih dari 50%) responden merespon menginginkan dan membutuhkan media multimedia interaktif bentuk video dikemas bentuk *e-learning* untuk menunjang dan mendukung kelancaran dalam pembelajaran materi aktivitas ritmik.

Budiwanto (2007) melakukan penelitian tentang “pengembangan media video teknik dasar keterampilan permainan bulutangkis”, hasilnya melaporkan bahwa media audio visual memberikan hasil yang efektif, menarik dan mempunyai nilai kemaknaan dalam mendukung kelancaran pembelajaran keterampilan Bulutangkis pada matakuliah teori dan praktik Bulutangkis bagi Mahasiswa jurusan Dikjas dan kesehatan Universitas Negeri Malang. Leser, *et.al.*, (2011) melakukan penelitian tentang efektifitas multimedia untuk mendukung dalam pembelajaran pendidikan jasmani, kesimpulan hasil penelitian dilaporkan bahwa multimedia efektif untuk meningkatkan hasil belajar dalam pendidikan jasmani.

Seiring dengan laju pertumbuhan dan kemajuan Ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) di segala bidang, pada matapelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan (PJOK) seyogyanya mengikuti arus perubahan bidang IPTEK. Untuk menyongsong situasi, telah ditawarkan pada peserta didik bahwa untuk pembelajaran aktivitas ritmik menggunakan multimedia interaktif berbasis teknologi informasi berupa *elektronik learning (e-learning)* (Darmawan, 2012). Responden sebagian besar merespon “yaa”: setuju, senang dan tertarik dengan pembelajaran berbasis *e-learning*. Zuchdi (2009) berpendapat bahwa pendidik dan peserta didik semestinya harus mau menerima informasi baru, menyimpan dan memprosesnya melalui pengalaman langsung dalam pembelajaran. Proses belajar terjadi jika pertentangan yang ditimbulkan oleh informasi tidak cocok dengan yang dimiliki oleh setiap peserta didik, sehingga tantangan yang ada mendorong peserta didik untuk belajar.

Pembelajaran aktivitas ritmik merupakan bentuk belajar gerak yang diiringi dengan irama musik. Hal ini akan menarik peserta didik untuk belajar dan mengulang-ulang materi ajar untuk dapat dikuasai. Dahar (2011) berpendapat bahwa kegiatan pembelajaran dirancang sedemikian rupa untuk menarik peserta didik lebih aktif melakukan, mengalami langsung untuk memperoleh pengalaman nyata dari materi ajar, sehingga pembelajaran lebih memberikan kebermaknaan bagi peserta didik. Dengan demikian peserta didik mempunyai kebebasan untuk mengekspresikan potensi-potensi fisik dan keterampilan berbasis ritmik secara optimal. Pembelajaran yang bercirikan gerak aktivitas fisik seperti pembelajaran gerak langkah, akan mudah dipahami, dipelajari, dan dipraktek untuk dikuasai jika pembelajaran menggunakan multimedia interaktif seperti bentuk video atau melalui *elektronik learning* (Darmawan, 2012). Melalui multimedia interaktif mampu menjembatani keterbatasan pendidik yang mengalami hambatan dalam pembelajaran dan membangkitkan upaya peserta didik untuk melakukan kegiatan praktik secara mandiri dalam rangka “mengasah” keterampilan siswa yang baru diperolehnya (Abdulhak & Darmawan, 2012).

Terkait dengan pembelajaran aktivitas ritmik tersebut, Nurrochmah (2014) melakukan penelitian dan pengembangan “Media Pembelajaran Gerak Aktivitas Ritmik Bentuk VCD untuk siswa SD, kesimpulan hasil penelitian dilaporkan bahwa media VCD memiliki ketepatan, kemenarikan, kesesuaian, kebermanfaatan, kegunaan dan mempunyai nilai kepraktisan dalam penggunaan. Setiawan, dkk., (2014) melakukan penelitian tentang “Pengembangan Media Pembelajaran Aktivitas Ritmik Berbasis Multimedia pada Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan di SMK Kabupaten Ogan Komering Olu Selatan Propinsi Sumatra Selatan. Ariesta (2015) melakukan penelitian “Pengembangan Buku Ajar Akti-vitas Ritmik untuk Siswa SD di Kabupaten Pasuruan”, hasilnya bahwa Buku ajar memiliki kemenarikan, ketepatan dan kebermanfaatan yang sangat baik untuk pembelajaran aktivitas ritmik di siswa SD.

Dengan demikian secara keseluruhan dapat dikemukakan bahwa pendidik dan peserta didik membutuhkan variasi gerak langkah kaki dan media pembelajaran berupa multimedia interaktif bentuk *e-learning* telah didukung dengan teori terkait dan diperkuat dengan hasil penelitian terdahulu yang terkait.

## **SIMPULAN**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, maka dapat dirumuskan kesimpulan hasil penelitian ini yaitu (1) ditinjau dari aspek pembelajaran aktivitas ritmik sebagian besar responden SMP N Tumpang Malang membutuhkan materi aktivitas ritmik gerak langkah kaki, senang dengan pembelajaran aktivitas ritmik, responden menginginkan materi aktivitas ritmik dan setuju jika akan dilakukan pengembangan aktivitas ritmik materi gerak langkah kaki yang bervariasi dan yang mudah untuk dipelajari dan dikuasai. Ditinjau dari aspek (2) media pembelajaran, sebagian besar responden (Guru dan siswa) menginginkan dan membutuhkan media pembelajaran, senang dan setuju dilakukan pengembangan aktivitas ritmik materi gerak langkah kaki yang bervariasi dan mudah dipelajari dan dikuasai untuk dipraktekkan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdulhak, I. & Darmawan, D. 2013. *Teknologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Anitah, S. 2015. *Strategi Pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Andreyeva, N.O. 2013. Key Elements of Spotsr Techniques of Ball Throwing and Catching by those Engaged in Rytmic Gymnastics at the Stage of Preliminary Basic Preparation. *Journal Physical Education and Sport*. 13 (1) hal. 46-52. www.efsupit.ro. Diakses tanggal 16 Mei 2013.
- Buck, Marilyn M., Lund, Jacalyn L., Harrison, Joyce M., Cook, Connie Blakemore, 2007. *Instructional Strategies for Secondary School Physical Education*. New York: McGraw-Hill.
- Budiwanto, S., Winarno, M.E., Januarto, O.B. Adi, S. 2007. *Pengembangan Video Pembelajaran Keterampilan Bulutangkis*. Malang: LPP2M UM.
- Dahar, Ratna Wilism, 2011. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Darmawan, Deni. 2012. *Inovasi Pendidikan: Pendekatan Praktik Teknologi Multimedia dan Pembelajaran Online*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dwiyogo, D.D. 2013. *Media Pembelajaran*. Malang: Wineka Media.
- Hernawan. 2010. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. 2009. *Models of Teaching. Eight edition*. New Jersey: Publishing as Allyn & Bacon.
- Leser, R. Baca, A. & Uhlig, J. 2011. Effectiveness of Multimedia-Supported Education in Practical Sports Courses. *Journal of Sports Science and Medicine*. 10. hal. 184-192. <http://www.jssm.org>. Diakses tanggal 15 Mei 2013.
- Lumpkin, E. 2008. *Introduction to Physical Education, Exercise and Sport Studies. Eighth Edition*. Kansas: McGraw Hill Companies.
- Mardiana, A., Purwadi dan Satya, W.I. 2015. *Pendidikan Jasmani dan Olahraga*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Munadi, Y. 2012. *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan*. Jakarta: Gaung Persada.
- Nurrochmah, S., Sugiarto, T., Purnami, S. 2014. *Pengembangan Media Audiovisual Pembelajaran Aktivitas Ritmik Bentuk VCD untuk Peserta Didik Sekolah Dasar di Malang*. Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi. Malang: LPPM Universitas Negeri Malang.
- Rusman, Kurniawan, D. & Riyana, C. 2012. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sahara, S. 2008. *Senam Dasar*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Schmottlach, N., McManama, J., & Hicks, L. 2010. *Physical Education Activity Handbook. Twelfth Edition*. Toronto: Benjamin Cummings.
- Setiawan, dkk., 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Aktivitas Ritmik Berbasis Multimedia” pada Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan di SMK Kabupaten Ogan Komering Olu Selatan Propinsi Sumatra Selatan*. Ogan Komering Olu. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Siedentop, D. 2009. *Introduction to Physical Education Fitness & Sport. Seventh Edition*. Singapore: McGraw-Hill.
- Subroto, T. 2008. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Jasmani*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Suharjana, F. 2010. Aktivitas Ritmik dalam Pendidikan Jasmani di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia* (Nomor 2 tahun 2009). Hal. 28-35.
- Suparno & Kamdi, W. 2009. *Pengembangan Profesionalitas Guru*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional. Universitas Negeri Malang. Panitia Sertifikasi Guru (PSG) Rayon 15.
- Suprayekti, Dickey, Jalil, A., Panen, P., Winataputro, U. & Andayani. 2012. *Pembaharuan Pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sutopo, A. H. 2012. *Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supriyanto, H. 2012. *Pendidikan Orang Dewasa. Dari Teori Hingga Praktek*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Thobroni, M. & Mustofa, A. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Winarni, S. 2012. Pengembangan Aktivitas Ritmik bagi Siswa SLB-A. *Proceeding Ruang Sosialisasi dan Optimalisasi Potensi Anak Penyandang Cacat*. Surakarta: Asisten Deputi Olahraga Layanan Khusus Deputi Pembudayaan Olahraga KEMENPORA RI. Surakarta, 3-5 Desember 2012.
- Zuchdi, D. 2009. *Humanisasi Pendidikan. Menemukan Kembali Pendidikan yang Manusiawi*. Jakarta: Bumi Aksara.

# OPTIMALISASI KETERAMPILAN RENANG GAYA BEBAS MELALUI PEMBELAJARAN AKUATIK BERBASIS PENDEKATAN BERMAIN

Muchamad Ishak

Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi  
Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Pasundan Cimahi  
muchamadishak11@gmail.com

## Abstrak

Pendekatan pembelajaran merupakan suatu pengetahuan tentang cara-cara mengajar yang dipergunakan oleh guru atau instruktur. Dalam pembelajaran Penjas guru harus bisa memilih suatu pendekatan yang efektif dan mampu dioptimalkan supaya siswa bisa memahami apa yang sedang diajarkan. Oleh sebab itu penulis akan mencoba dan membandingkan pendekatan bermain dan pendekatan konvensional mana yang lebih berpengaruh? Metode yang digunakan dalam penelitian yaitu eksperimen. Eksperimen adalah memberikan suatu perlakuan berupa pendekatan bermain dan pendekatan konvensional. Dalam penelitian ini populasi sebanyak 30 orang dari klub renang kampoeng belajar SC yang nantinya akan dijadikan sampel penelitian. Berdasarkan analisis data yang secara statistika, penulis dapat menarik kesimpulan: 1) Pada kelompok A yang diberikan perlakuan pendekatan bermain mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar akuatik renang gaya bebas dengan nilai  $t$  hitung pendekatan kelompok A (pendekatan bermain) yaitu sebesar 11,11 dan derajat kebebasan = 14 yaitu 2,977; 2) Pada kelompok B yang diberikan perlakuan pendekatan konvensional mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar akuatik renang gaya bebas dengan nilai  $t$  hitung pendekatan kelompok B (pendekatan konvensional) yaitu sebesar 3,52 dan derajat kebebasan = 14 yaitu 2,977 maka dengan demikian pendekatan bermain dan pendekatan konvensional memberikan pengaruh yang signifikan; dan 3) Berdasarkan perhitungan perbedaan hasil kelompok A dan kelompok B,  $t$  hitung kelompok A lebih besar dari  $t$  hitung kelompok B ( $11,11 > 3,52$ ). Pendekatan bermain memberikan hasil yang lebih signifikan dibandingkan pendekatan konvensional terhadap hasil belajar renang akuatik renang gaya bebas di Club Renang Kampoeng Belajar SC.

**Kata Kunci:** gaya renang bebas, pendekatan bermain

## PENDAHULUAN

Belajar pada dasarnya merupakan proses usaha sadar dalam diri menuju perubahan perilaku yang bersifat permanen dengan jangka waktu lama. Setiap orang mengalami pembelajaran dalam hidupnya agar sesuatu dalam dirinya mengalami perubahan ke arah yang lebih baik. Jenjang pembelajaran dari mulai SD sampai perguruan tinggi ditempuh demi mendapatkan ilmu yang bermanfaat bagi dirinya di masa depan. Hal ini memberikan pemahaman bahwa pendidikan itu penting. Pendidikan jasmani adalah pendidikan melalui aktivitas jasmani. Aktivitas akuatik atau aktivitas air berisi tentang kegiatan di air, seperti permainan air, gaya-gaya renang, dan keselamatan di air, serta pengembangan aspek pengetahuan yang relevan serta nilai-nilai yang terkandung di dalamnya. Akuatik ialah segala macam bentuk aktivitas air yang dapat dilakukan di sungai, danau, laut, pantai, maupun kolam renang. Bentuk pengenalan aktivitas akuatik dapat dibagi dalam beberapa pokok kegiatan. Akuatik terdiri atas aktivitas belajar. Belajar berenang, belajar pengenalan air, belajar bertahan hidup di air. Belajar renang terdiri atas berenang gaya bebas, gaya punggung, gaya dada, gaya kupu-kupu. Disesuaikan dengan tujuannya, pengenalan aktivitas akuatik sangat dibutuhkan oleh para siswa yang belum pernah sama sekali belajar berenang, karena kemungkinan-kemungkinan para siswa ada yang masih takut masuk ke dalam kolam.

Aktivitas bermain dilakukan dengan tujuan untuk memperoleh kesenangan sehingga dapat memicu timbulnya keinginan untuk mempelajari sesuatu. Jika dikaitkan dengan pembelajaran, maka aktivitas bermain dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran. Drijarkara (dalam Subroto, 2008:14) yang menyatakan bahwa "aktivitas bermain dapat digunakan dalam pendidikan". Di mana, dalam aktivitas bermain dapat memberikan motivasi untuk mempelajari sesuatu. Aktivitas bermain berkaitan dengan konsep gerak. Konsep gerak yang menyenangkan dalam aktivitas bermain dapat digunakan oleh seorang guru untuk menyampaikan pembelajarannya. Pembelajaran yang disampaikan melalui aktivitas bermain dapat memberikan nilai-nilai positif bagi siswa. Nilai positif ini diantaranya, siswa lebih termotivasi dan bersemangat karena nuansa belajar yang dilaksanakan terdapat unsur yang menggembirakan. Aktivitas bermain dapat dilaksanakan dalam kegiatan pembelajaran pendidikan

jasmani. Pada pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah guru dapat berinovasi tentang gaya mengajar, termasuk dalam menggunakan aktivitas bermain dalam pembelajarannya. Penggunaan aktivitas bermain dalam kegiatan pembelajaran pendidikan jasmani dilakukan sebagai upaya untuk menyampaikan materi pembelajaran pada mata pelajaran pendidikan jasmani.

Penggunaan aktivitas bermain sebagai upaya untuk mendekati dan memproses kegiatan pembelajaran dapat dikatakan sebagai pendekatan. Pendekatan diartikan sebagai sebuah proses, cara, perbuatan mendekati (*Kamus Besar Bahasa Indonesia*, 2008 : 333). Pengertian pendekatan dikemukakan oleh Roestiyah (2008:1) yang menyatakan bahwa pendekatan adalah,

... suatu pengetahuan tentang cara-cara mengajar yang dipergunakan oleh guru atau instruktur. Pengertian lain ialah sebagai teknik penyajian yang dikuasai guru untuk mengajar atau menyajikan bahan pelajaran kepada siswa di dalam kelas, agar pelajaran tersebut dapat ditangkap, dipahami dan digunakan oleh siswa dengan baik.

Jika dikaitkan dengan aktivitas bermain, maka pendekatan bermain adalah pengetahuan tentang cara mengajar yang dipergunakan dalam kegiatan pembelajaran dengan menggunakan aktivitas bermain sebagai unsurnya. Abduljabar (2010:7) mendefinisikan bermain adalah “aktivitas yang digunakan untuk mendapatkan kesenangan dan kerianggan, atau kebahagiaan”. Dengan kata lain, bermain adalah sebuah pendekatan dari inovasi pembelajaran akuatik agar tujuan pembelajaran bisa tercapai dengan baik. Pendekatan bermain mempunyai manfaat yang baik bagi proses pembelajaran. Hal ini didukung karena bermain secara tidak langsung adalah bagian dunia siswa dalam kesehariannya. Pendekatan bermain hanya sebagai cara dilakukan pada saat pembelajaran agar tujuan belajar itu sendiri terlaksana dengan baik, tanpa disadari anak itu sedang belajar dalam pendekatan bermain itu sendiri. Pendekatan bermain memiliki tujuan yaitu berusaha menyelaraskan materi dengan kegiatan bermain. Agar belajar itu sendiri dikemas dengan nuansa menyenangkan. Tujuan lainnya adalah membuat rasa aman, dan senang bagi siswa. Dengan demikian, siswa dapat termotivasi untuk terus belajar. Penggunaan pendekatan bermain juga memiliki tujuan agar materi pembelajaran dapat tersampaikan dengan baik.

Pada kurikulum di sekolah pembelajaran akuatik hanya dipelajari sebanyak empat pertemuan dalam satu semester. Pada empat pertemuan ini materi yang disampaikan adalah keterampilan renang gaya bebas teknik gerakan kaki, gerakan lengan dan pernapasan. Materi tersebut tidak akan tersampaikan secara maksimal apabila siswa tidak termotivasi untuk belajar karena kegiatan pembelajaran yang membosankan. Apabila permasalahan ini terus dibiarkan maka dikhawatirkan terjadinya penurunan hasil belajar akuatik.

Permasalahan di atas menginspirasi penulis untuk melakukan penelitian terhadap pendekatan bermain dan konvensional dalam pembelajaran akuatik. Pendekatan dapat memngoptimalkan hasil pembelajaran karena dengan pendekatan diharapkan mampu menganalisa kekurangan yang dapat menghambat tujuan pembelajaran. Pendekatan diharapkan mampu memaksimalkan tujuan pembelajaran seperti yang dikemukakan oleh Roestiyah (2008:1) yang menyatakan bahwa pendekatan adalah “suatu pengetahuan tentang cara-cara mengajar yang dipergunakan olehguru atau instruktur”.

Peneliti akan meneliti dan mencoba untuk menggunakan pendekatan terhadap pembelajaran akuatik di sekolah. Pendekatan yang digunakan dalam kegiatan pembelajaran akuatik adalah pendekatan bermain dan pendekatan konvensional. Penulis berharap dengan inovasi pendekatan ini mampu memberikan perubahan pembelajaran ke arah yang lebih baik bagi siswa. Kemudian pendekatan ini bisa masuk selaras dengan kebutuhan bermain siswa agar tidak membosankan, membagi pengalaman gerak bagi siswa serta pengalaman berhasil siswa saat tugas gerak dikerjakan. Dengan berbagai permasalahan pembelajaran akuatik di sekolah maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan membandingkan pendekatan bermain dan pendekatan konvensional pada pembelajaran akuatik.

Temuan di lapangan istruktur renang/ pelatih sangat sulit menghadapi siswa dalam mempelajari pembelajaran renang gaya bebas, hasil dari wawancara masih takut untuk beraktivitas di air sehingga membutuhkan waktu untuk pengenalan pembelajaran aktivitas bermain. Dengan demikian, penelitian memberi judul penelitian ini adalah “Pengaruh Pembelajaran Akuatik melalui Pendekatan Bermain Terhadap keterampilan Renang gaya bebas”.

## **METODE PENELITIAN**

Dalam memecahkan suatu masalah diperlukan metode penelitian yang tepat, metode penelitian merupakan suatu cara untuk memecahkan suatu masalah dengan melihat gejala-gejala yang terjadi di masa lampau, sekarang maupun masa yang akan datang. Dalam penelitian ini penulis mencari pengaruh variabel tertentu terhadap variabel yang lain maka metode yang paling tepat adalah metode eksperimen.

Riduwan (2005: 50) menjelaskan “Penelitian eksperimen adalah suatu penelitian yang berusaha mencari pengaruh variabel tertentu terhadap variabel yang lain dalam kondisi terkontrol secara ketat”. Arikunto (2002: 3) juga menjelaskan bahwa:

Eksperimen adalah suatu cara untuk mencari hubungan sebab akibat (hubungan kasual) antar dua faktor yang sengaja ditimbulkan oleh peneliti dengan mengeliminasi atau mengurangi atau menyisihkan faktor-faktor lain yang bisa mengganggu. Eksperimen selalu dilakukan dengan maksud untuk melihat akibat dari suatu perlakuan.

Dalam penelitian ini akan dilihat pengaruh perbandingan pendekatan bermain dan pendekatan konvensional terhadap hasil belajar akuatik renang gaya bebas. Metode yang sesuai dengan karakteristik penelitian yang dilakukan adalah metode eksperimen. Arikunto (2002:4) menyatakan bahwa.

Eksperimen adalah suatu cara untuk mencari hubungan sebab-akibat (hubungan kausal) antara dua faktor yang sengaja ditimbulkan oleh peneliti dengan mengeliminasi atau mengurangi atau menyisihkan faktor-faktor lain yang bisa mengganggu. Berdasarkan uraian tersebut, metode yang digunakan oleh penulis dalam penelitian ini adalah metode eksperimen. Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah “*Pre-test Post-test Design*” yang digambarkan sebagai berikut:

R	O1	X1	O2
R	O1	X2	O2

Gambar 1: Control Group *pre – test* and *post – test*.  
Sumber Arikunto (2010 : 125)

Keterangan:

- R = Random Sampling
- X1 = Pendekatan Bermain
- X2 = Pendekatan Konvensional
- O1 = Tes Awal
- O2 = Tes Akhir

Pada ini, sampel dipilih secara acak dan dibagi kedalam dua kelompok sampel yaitu kelompok eksperimen pendekatan bermain dan kelompok eksperimen pendekatan konvensional. Selanjutnya kedua kelompok tersebut diberikan tes awal atau pretest. Setelah diberikan *pretest*, untuk kelompok eksperimen diberikan perlakuan (treatment) berupa proses pembelajaran. Sedangkan pada kelompok kontrol menggunakan model pembelajaran konvensional atau model pembelajaran yang lazim atau biasa dilakukan pada sekolah dimana penelitian berlangsung.

Pada akhir perlakuan dilakukan *post-test* dengan menggunakan test bagi kedua kelompok guna mengetahui peningkatan sikap yang terjadi dari sebelum perlakuan dengan setelah perlakuan.

Dalam penelitian ini penulis akan mengambil populasi di club renang kampoeng belajar SC dengan jumlah siswa 30 orang. Penulis akan menggunakan teknik sampel sampling jenuh yakni mengambil seluruh jumlah populasi menjadikan sampel yaitu 30 orang. Dimana dibagi 2 kelompok 15 orang berada di kelompok eksperimen (pendekatan bermain) dan 15 orang berada di kelompok kontrol (pendekatan konvensional).

## HASIL PENELITIAN

### Rata-rata dan Simpangan Baku

Setelah data dikumpulkan maka selanjutnya menyusun data yang telah diperoleh. Setelah data terkumpul dari tes awal dan tes akhir, penulis menghitung nilai rata-rata dan simpangan baku. Hasil penghitungan nilai rata-rata dan simpangan baku dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 1. Hasil Penghitungan Rata-rata dan Simpangan Baku

TES	PERIODE TES	RATA-RATA	SIMPANGAN BAKU
Kelompok A	Tes Awal	22,13	2
	Tes Akhir	26	2
Kelompok B	Tes Awal	25,06	1,7
	Tes Akhir	27	1,41

Berdasarkan tabel di atas dikemukakan bahwa pada pembelajaran kelompok A dan kelompok B, rata-rata hasil tes awal kelompok A sebesar 22,13 dan rata-rata tes akhir sebesar 26. Sedangkan simpangan baku hasil tes awal sebesar 2 dan simpangan baku tes akhir sebesar 2. Sedangkan pada kelompok B rata-rata hasil tes awal sebesar 25,06 dan rata-rata tes akhir 27. Simpangan baku tes awal 1,7 dan simpangan baku tes akhir 1,41.

### Pengujian Normalitas dengan Uji Liliefors

Setelah diketahui hasil penghitungan rata-rata dan simpangan baku dari masing-masing variable, maka langkah selanjutnya adalah melakukan pengujian normalitas dilakukan dengan menggunakan pendekatan uji kenormalan Liliefors yaitu uji non parametric. Sebelum menghitung harga-harga yang dibutuhkan dalam uji kenormalan Liliefors, terlebih dahulu ditetapkan hipotesis. Dalam hal ini ditetapkan hipotesis nol yaitu : pembelajaran kelompok A (pendekatan bermain) dan kelompok B (pendekatan konvensional) terhadap hasil belajar aquatik renang gaya bebas. Sampel berasal dari populasi dengan berdistribusi normal. Untuk menerima atau menolak hipotesis nol caranya membandingkan nilai L hitung (Lo) dengan nilai kritis L yang diambil dari tabel uji Liliefors.

Tabel 2. Hasil Penghitungan Uji Normalitas Tes Awal dan Tes Akhir pendekatan kelompok A dan B

Pembelajaran	Periode Tes	Lo Hitung	L Daftar 0.01: 30	Hasil
Kelompok A Bermain	Tes Awal	0,0254	0,2570	Normal
	Tes Akhir	0,2373	0,2570	Normal
Kelompok B konvensional	Tes Awal	0,2413	0,2570	Normal
	Tes akhir	0,1582	0,2570	Normal

Berdasarkan pada tabel 4.2 tersebut diatas dapat dikemukakan bahwa pada kelompok A (pendekatan bermain) diperoleh Lo hitung tes awal sebesar 0.0254 dan diperoleh Lo hitung tes akhir sebesar 0.2373, sedangkan pada kelompok B (pendekatan konvensional) diperoleh Lo hitungtes awal sebesar 0,2413 dan diperoleh Lo hitung tes akhir sebesar 0,1582 dari perhitungan diketahui bahwa nilai Lo hitung untuk tes awal dan tes akhir tersebut lebih kecil dari tabel 0.2570. Maka dapat disimpulkan bahwa data tes awal dan tes akhir berdistribusi normal.

### Pengujian Homogenitas

Setelah dilakukan pengujian normalitas selanjutnya dilakukan pengujian homogenitas dari data masing-masing variabel, hasilnya dapat dilihat pada tabel 4.3 sebagai berikut :

Tabel 3. Penghitungan Uji Homogenitas Hasil Pendekatan Bermain dan Pendekatan Konvensional

Pembelajaran	F Hitung	F Tabel	Hasil
Kelompok A Pendekatan Bermain	1,00	3,70	Homogen
Kelompok B Pendekatan Konvensional	1,21	3,70	Homogen

Kriteria pengujian uji homogenitas adalah nilai f hitung lebih kecil dari pada f tabel ( $1,00 < 3,70$ ) atau ( $1,21 < 3,70$ ). Dari hasil penghitungan tabel 4.3 di atas, Nilai F hitung pada peningkatan hasil pendekatan kelompok A (Pendekatan Bermain) didapatkan F hitung = 1.00 lebih kecil dari pada F tabel 0.01 (14:14) yaitu = 3,70 dan hasil pada kelompok B (pendekatan konvensional) didapatkan F hitung = 1,21 lebih kecil dari pada F tabel. Karena F tabel untuk (14:14) tidak ada, maka hipotesis dapat diterima, dengan kata lain penulis dapat simpulkan bahwa distribusi data tes awal dan tes akhir tersebut mempunyai variansi yang homogen.

### Pengujian Hipotesis

Pada perhitungan uji hipotesis digunakan pendekatan uji perbedaan dua rata-rata tujuannya untuk mengetahui seberapa besar pengaruh pendekatan bermain (kelompok A) dan pendekatan konvensional (kelompok B) terhadap hasil belajar aquatic renang gaya bebas di Club renang Kampoeng Belajar SC Bandung. Hasil dapat dilihat pada tabel di bawah ini:



Tabel 4. Penghitungan Uji Signifikansi Peningkatan Hasil Pendekatan Bermain dan Pendekatan Konvensional

Kelompok	Periode tes	Rata - rata (X)	Simpangan Baku (S)	t Hitung B	T Tabel	Hasil
Kelompok A (Pendekatan Bermain)	Tes Awal	22,13	0,94	11,11	0,257	signifikan
	Tes Akhir	26				
Beda		0,94				
Kelompok B (pendekatan Konvensional)	Tes awal	25,06	0,65	3,52	0,257	signifikan
	Tes Akhir	27				
Beda		0,65				

Kriteria pengujian yaitu tolak hipotesis nol ( $H_0$ ), jika  $t_{hitung}$  lebih besar daripada  $t_{tabel}$  ( $t_{hitung} > t_{tabel}$ ) dengan  $(1-\alpha)$ ; dk  $n-1$  atau terima  $H_0$ , jika  $t_{hitung}$  lebih kecil dari pada  $t_{tabel}$  ( $t_{hitung} < t_{tabel}$ ) ( $1-\alpha$ ); dk  $n1$ . Atau dengan kata lain bila  $t_{hitung}$  lebih besar dari pada  $t_{tabel}$  maka hipotesis alternative diterima dan bila  $t_{hitung}$  lebih besar dari pada  $t_{tabel}$  maka alternatif hipotesis ditolak. Dari hasil penghitungan dan analisis data berdasarkan tabel di atas, hasil perhitungan menunjukkan bahwa  $t$  hitung pendekatan kelompok A (pendekatan bermain) yaitu sebesar 11,11 berada di luar daerah  $t$  tabel pada tingkat kepercayaan 0.2570 dan derajat kebebasan = 14 yaitu 2,977.

Hasil  $t$  hitung kelompok B (pendekatan konvensional) yaitu sebesar 3,52 berada diluar tingkat kepercayaan 0,2570 dan derajat kebebasan = 14 yaitu 2,977 maka dengan demikian pendekatan bermain dan pendekatan konvensional memberikan pengaruh yang signifikan.

Berdasarkan data di atas, terdapat hasil pembelajaran pendekatan yang signifikan antara kelompok A Pendekatan Bermain sebesar 0,94 dan hasil pendekatan konvensional 0,65 ( $0,94 > 0,65$ ) Maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hasil peningkatan yang lebih signifikan pada pendekatan pembelajaran bermain akuatik di Club Renang Kampoeng Belajar SC Bandung.

Tabel 5. Hasil Penghitungan Uji Signifikansi Perbedaan Hasil Pendekatan Kelompok A dan Kelompok B

Kelompok	Rata-rata (X)	Simpangan Baku (S)	T Hitung	t TABEL	Hasil
A	3,8	0,94	2,95	0,2570	signifikan
B	2	0,65			

Dari hasil penghitungan terlihat bahwa perbedaan rata-rata antara tes awal dan tes akhir terjadi secara signifikan terhadap kelompok A (Pendekatan Bermain) 3,8 dibandingkan dengan rata-rata kelompok B (Pendekatan konvensional) 2 terhadap hasil belajar aquatic renang gaya bebas di Club Renang Kampoeng Belajar SC Bandung. Hasil penghitungan  $t$  perbandingan perbedaan dua hasil pembelajaran 2,95 lebih besar dari  $t_{tabel}$  0,2570. dengan demikian kita bisa menolak hipotesis yang menyatakan bahwa tidak ada perbedaan hasil pembelajaran antara pendekatan bermain dan pendekatan konvensional (hipotesis nol) dan menerima hipotesis yang menyatakan pendekatan bermain memberikan hasil yang lebih signifikan dibandingkan pendekatan konvensional terhadap hasil belajar renang akuatik renang gaya bebas di Club Renang Kampoeng Belajar SC.

## PEMBAHASAN

Montessori dalam Subroto, (2008:13) menyatakan bahwa, “permainan sebagai alat untuk mempelajari fungsi. Rasa senang akan terdapat dalam segala jenis permainan, akan merupakan dorongan yang kuat untuk mempelajari sesuatu”. Tujuan digunakannya aktivitas bermain saat pembelajaran adalah agar pembelajaran yang disampaikan lebih terasa berbeda, menarik, sehingga membuat siswa merasa ingin terus belajar. Hingga akhirnya, pembelajaran yang di dalamnya terdapat aktivitas bermain dapat menjadi pembelajaran yang ditunggu-tunggu oleh siswa.

Pendekatan konvensional merupakan model pembelajaran yang sudah lama berkembang dan digunakan untuk proses *transformasi* ilmu disekolah. Setiawan (2010: 2) menjelaskan bahwa:

Model konvensional adalah model pembelajaran yang biasa dilakukan oleh guru secara tradisional atau lebih menekankan pada resitasi konten tanpa memberikan waktu yang cukup kepada siswa untuk

merefleksi materi-materi yang dipersentasikan, tanpa menghubungkannya dengan pengetahuan sebelumnya, atau tanpa mengaplikasikannya kepada situasi kehidupan yang nyata.

Dalam prosesnya, keberhasilan model konvensional sangat ditentukan oleh kemampuan guru. Karena dalam model ini guru dianggap sebagai sumber utama dalam proses pembelajaran. Hal ini sesuai dengan pendapat Freire (1999) dalam Setiawan (2011:2) pengajaran seperti ini sebagai suatu penyelenggaraan pendidikan ber “gaya bank” penyelenggaraan pendidikan hanya dipandang sebagai suatu aktivitas pemberian informasi yang harus “ditelan” oleh siswa

Berdasarkan penjelasan di atas, maka model konvensional data dianggap sebagai pendekatan pembelajaran yang bercirikan lebih banyak berpusat pada guru, komunikasi lebih banyak satu arah dari guru ke siswa, dan orientasi pembelajarannya lebih ditekankan pada penguasaan konsep-konsep bukan kompetensi sehingga kurang memancing siswa untuk dapat mengembangkan potensi dan memberikan peluang seluas-luasnya bagi siswa termasuk sikap kerjasama dan sikap tanggung jawab.

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan bahwa kelompok A yaitu siswa dengan pendekatan bermain dan kelompok B yaitu siswa dengan pendekatan konvensional ternyata memberikan pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar dari kedua metode pembelajaran tersebut.

## KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang penulis lakukan serta perhitungan dan analisis data dari hasil pengukuran, maka pada bagian ini penulis dapat mengemukakan kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada kelompok A, setelah diberikan perlakuan dengan pendekatan bermain memberikan pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar akuatik renang gaya bebas di Club Renang Kampoeng Belajar SC.
2. Pada kelompok B, setelah diberikan perlakuan dengan pendekatan konvensional memberikan pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar akuatik renang gaya bebas di Club Renang Kampoeng Belajar SC.
3. Kelompok A yang diberikan perlakuan pendekatan bermain memberikan pengaruh yang lebih signifikan dibandingkan dengan kelompok B yang diberikan perlakuan pendekatan konvensional terhadap hasil belajar akuatik renang gaya bebas di Club Renang Kampoeng Belajar SC dengan hasil penghitungan  $t_{hitung}$  yaitu 2,95 lebih besar dari  $t_{tabel}$  0,2570.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduljabar, Bambang. (2010). *Landasan Ilmiah Pendidikan Intelektual dalam Pendidikan Jasmani*. Bandung Rizki.
- Andestal, Erdian. (2014). *Penerapan Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Team Quiz Yang Diawali Dengan Tugas Ringkasan Dalam Pembelajaran Biologi Di Kelas VIII SMPN 11 Kerinci Tahun Ajaran 2013/2014*. (online). Diakses dari [http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal= JFKIP&page= article&op=download&path%5B%5D=2895&path%5B%5D=2508](http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFKIP&page=article&op=download&path%5B%5D=2895&path%5B%5D=2508)
- Asyhar, Rayandra. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Delphie, Bandi. (2006). *Terapi Permainan 1*. Bandung : Rizqi Press.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Kahfi, Agus M, dkk. (2014). *Modul Pembelajaran Akuatik*. Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi . Cimahi: STKIP Pasundan Cimahi.
- Kahfi, Agus M. dkk. (2012). *Bahan Ajar Pedoman Mengajar & Melatih Renang*. Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi . Cimahi: STKIP Pasundan Cimahi.
- Kholik, Muhammad. (2011). *Metode Pembelajaran Konvensional*. (online). Diakses pada **Error! Hyperlink reference not valid.** pada 15 Juni 2015.
- Nurhasan (2011). *Sistem Pembelajaran Modul Mata Kuliah Statistika (Inferensial) dan penerapannya dalam pendidikan jasmani*. Cimahi: STKIP Pasundan Cimahi
- Nurhasan (2011). *Dasar-Dasar Statistika Pendidikan Jasmani dan Penerapannya*. Cimahi: STKIP Pasundan Cimahi.
- Nurhasan (2013). *Tes dan Pengukuran Dalam Pendidikan Jasmani*. Cimahi: STKIP Pasundan Cimahi.
- Rahima, dkk. (2013). *Keterampilan Gaya Bebas (CRAWL) Dalam Olahraga Renang Pada Mahasiswa Penjaskesrek Utan Angkatan 2001*. (online). Diakses dari <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/7329> pada 5 Agustus 2015.

Soemosasmito, Soenardi. (1988). *Dasar Proses dan Efektivitas Belajar Mengajar Pendidikan Jasmani*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.

Subroto, Toto, dkk. (2008) . *Teori Bermain*. Bandung : FPOK UPI.

Sugiyono. (2012). *Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, R&D)*. Bandung: Alfabeta.

[http://penjasorkes.com/pengertian-pendidikan-jasmani/research.upi.edu%2Foperator%2Fupload%2Fs\\_jkr\\_0807708\\_chapter1.pdf&usg=AFQjCNF-pQvq9\\_2Jv\\_g3to61L5InaymNcA](http://penjasorkes.com/pengertian-pendidikan-jasmani/research.upi.edu%2Foperator%2Fupload%2Fs_jkr_0807708_chapter1.pdf&usg=AFQjCNF-pQvq9_2Jv_g3to61L5InaymNcA)

[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBsQFjAAahUKEwiwvN\\_NiIDIAhURkI4KHbUVC0o&url=http%3A%2F%2Fa-](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBsQFjAAahUKEwiwvN_NiIDIAhURkI4KHbUVC0o&url=http%3A%2F%2Fa-)

<http://dickypranata27.blogspot.co.id/2013/07/pengertian-akuatik.html>.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Gaya\\_bebas](https://id.wikipedia.org/wiki/Gaya_bebas).

## PROFIL KEMAMPUAN FISIK ATLET BOLA TANGAN DI PON XIX JAWA BARAT 2016

Mochamad Yamin Saputra, M.Pd.  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
mochyamins@gmail.com

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil kemampuan fisik atlet bola tangan yang mengikuti PON XIX 2016 di Jawa Barat. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif kualitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah atlet bola tangan putra dan putri yang bermain di PON XIX 2016 Jawa Barat. Sampel dalam penelitian ini menggunakan total sampling yaitu 16 atlet putra dan 16 atlet putri. Instrumen yang digunakan adalah 1) Kecepatan dengan lari 20 m, 2) Fleksibilitas dengan sit and reach test, 3) Power Lengan dengan two hand medicine ball, 4) Daya tahan dengan Bleep Test. Teknik analisis data yang digunakan adalah dengan persentase. Dari hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa untuk atlet putra kecepatan pada kategori cukup, fleksibilitas kategori cukup, power lengan kategori cukup, dan daya tahan kategori baik. Sedangkan untuk atlet putri kecepatan pada kategori baik, fleksibilitas kategori cukup, power lengan kategori baik, dan daya tahan kategori cukup. Dari hasil analisis data tersebut, dapat disimpulkan bahwa kemampuan fisik atlet bola tangan putra dan putri di PON XIX Jawa Barat 2016 ada dalam kategori cukup.

**Kata Kunci :** kemampuan fisik, bola tangan.

### PENDAHULUAN

Bola tangan adalah olahraga tim yang dimainkan oleh tim laki-laki atau perempuan, dengan total pemain 7 orang masing-masing tim dengan ada salah satunya sebagai penjaga gawang dan memainkan bola dengan menggunakan tangan dan tidak diperbolehkan menggunakan kaki kecuali penjaga gawang di daerahnya. Tujuan permainan ini adalah untuk mencetak gol dan menghindari lawan mencetak gol. Permainan ini dimainkan di lapangan dengan ukuran 40x20 m dengan waktu bermain 30 menit.

Permainan bola tangan ini dimainkan dengan kecepatan tinggi dan kontak tubuh diperbolehkan. Karakteristik permainan bola tangan itu sendiri merupakan penggabungan dari bola basket, sepakbola, dan bisbol, sehingga bola tangan merupakan salah satu cabang olahraga yang populer di dunia, bahkan merupakan salah satu cabang olahraga yang dipertandingkan di olimpiade.

Perkembangan bola tangan di dunia diawali di Berlin pada tahun 1919, dan berkembang secara pesat di benua Eropa dan menjadikan olahraga bola tangan ini menjadi salah satu olahraga populer di dunia sampai dengan sekarang. Di Indonesia sendiri, bola tangan merupakan salah satu cabang olahraga yang tidak asing, bahkan diperkenalkan di sekolah-sekolah karena masuk salah satu pelajaran dalam penjas, tetapi dari segi prestasi dan organisasi bola tangan di Indonesia baru berkembang pada awal tahun 2000 an. Lambat laun perkembangan bola tangan di Indonesia mulai bisa dinikmati oleh masyarakat luas, salah satu upaya yang dilakukan adalah dengan masuknya bola tangan menjadi salah satu cabang olahraga yang dipertandingkan dalam eksibisi PON XIX Jawa Barat tahun 2016, dan menjadi salah satu prioritas di PON XX Papua tahun 2020 nanti.

Tim bola tangan Jawa Barat baik putra maupun putri merupakan salah satu tim bola tangan yang diperhitungkan di nasional, hal ini dapat dilihat dari setiap kejuaraan bola tangan dilakukan tim bola tangan Jawa Barat selalu berhasil menjadi juara apakah itu putra ataupun putri, dan salah satunya di PON XIX Jawa Barat tahun 2016 tim bola tangan Jawa Barat masuk final baik putra dan putri dan tim putri meraih juara atau emas dan putra memperoleh perak. Hal ini dapat diartikan bahwa pembinaan bola tangan di Jawa Barat sangat baik.

Suatu keberhasilan dalam olahraga tidak akan dicapai secara kebetulan, tetapi harus adanya faktor yang harus dipertimbangkan dalam memperoleh keberhasilan dalam olahraga. Faktor – faktor penting dalam menentukan keberhasilan olahraga dapat ditentukan oleh beberapa faktor seperti fisik, teknik, mental, dan taktik (1). Dari ke empat faktor tersebut, salah satu faktor penting adalah fisik. Dalam memilih atlet, diharuskan memulai seleksi dengan melihat bentuk fisik yang cocok untuk cabang tertentu sejak usia muda, untuk cabang olahraga bola tangan sendiri, faktor fisik seperti tinggi badan adalah faktor utama yang menjadi perhatian penting dalam perekrutan atlet untuk menghasilkan suatu hasil yang optimal ke depannya.

Bola tangan adalah cabang olahraga yang kompleks, yang dalam permainannya mengandung unsur aerobik dan anaerobik (2,3). Dalam permainan bola tangan sendiri, banyak penggabungan keterampilan motorik seperti berlari, melompat, roll, membalikan badan, sehingga dalam kenyataannya permainan bola

tangan mengharuskan pemainnya untuk memiliki fleksibilitas, kecepatan, power, dan daya tahan tinggi sebagai salah satu kontribusi penting dalam pembentukan suatu tim (4,5).

## **KAJIAN PUSTAKA**

Permainan bola tangan adalah suatu permainan beregu yang dimainkan oleh dua tim dengan masing-masing tim terdiri dari 7 orang pemain yang salah satunya penjaga gawang, dan setiap tim mencoba untuk menciptakan gol ke gawang lawan dan menghindari untuk kemasukan gol. Permainan bola tangan ini dimainkan dengan tangan kecuali penjaga gawang yang boleh menggunakan kaki di daerah nya sendiri. *Such conflict calls for a good physical preparation of a player. The competitors playing handball have a neat stature because all the body's muscles are used in a game. Permanent motion where all the joints of upper and lower limbs work, develops and improves their range of motion. Intense and permanent physical activity generates changes in the central nervous system and in the muscles as well as in organs such as the heart, lungs, liver and kidneys.* (6). Dari pendapat tersebut sangat jelas bahwa dalam permainan bola tangan dibutuhkan suatu kondisi fisik yang baik, dikarenakan adanya benturan-benturan fisik antar pemain.

*Physical fitness alone cannot make you a great team handball player, but without it you cannot achieve your potential. Being physically fit for team handball includes endurance (aerobic and anaerobic), strength, flexibility, and the related skill factors of agility, balance, and coordination. Team handball is a 60-minute game of fast, continuous action.* (7). Dari pendapat tersebut dikatakan bahwa dalam permainan bola tangan dibutuhkan komponen fisik yaitu daya tahan, kecepatan, kekuatan, fleksibilitas, agilitas, keseimbangan, dan koordinasi yang mana semua komponen ini sangat berperan dalam permainan bola tangan. Tetapi dalam penelitian ini hanya melihat dari lima faktor saja yaitu kecepatan, agilitas, fleksibilitas, power dan daya tahan.

Daya tahan adalah keadaan atau kondisi tubuh yang mampu untuk bekerja untuk waktu yang lama, tanpa mengalami kelelahan yang berlebihan setelah menyelesaikan pekerjaan tersebut (1). Permainan bola tangan adalah permainan yang membutuhkan daya tahan yang tinggi, karena pola permainan yang cepat baik dalam penyerangan ke pertahanan membuat setiap pemain harus selalu memiliki daya tahan yang tinggi agar selama waktu 2x30 menit permainan akan mampu bermain maksimal.

Kecepatan adalah kemampuan untuk melakukan gerakan-gerakan yang sejenis secara berturut-turut dalam waktu yang sesingkat-singkatnya atau kemampuan untuk menempuh suatu jarak dalam waktu yang sesingkat-singkatnya (1) pendapat lain *the rapidity with which successive movement of the same kind can be made* (1). Dalam permainan bola tangan adanya suatu strategi permainan serangan balik, hal yang dominan dalam melakukan serangan balik adalah memiliki kecepatan.

Fleksibilitas atau kelentukan adalah kemampuan untuk melakukan gerakan dalam ruang gerak sendi (1). Sedangkan agilitas adalah gabungan antara kelentukan dengan kecepatan. Dalam permainan bola tangan banyaknya terdapat benturan-benturan dalam setiap permainan membuat atlet harus selalu waspada dan salah satu faktor penting dalam hal tersebut adalah memiliki fleksibilitas sehingga ketika berbenturan dengan pemain lawan tidak mengalami suatu hal yang tidak diinginkan. Demikian pula dengan kelincahan, dalam permainan bola tangan untuk bisa menghindari dari hadnagan lawan dan untuk bisa melewati lawan dibutuhkan kelincahan.

Power adalah hasil dari  $force \times velocity$  di mana force adalah sepadan dengan strength dan velocity dengan speed (1). Power dibutuhkan dalam permainan bola tangan ketika akan melakukan tembakan ke gawang.

## **METODE PENELITIAN**

Metode yang digunakan oleh peneliti dalam penelitian ini adalah metode deskriptif (8) yang mana peneliti hanya bermaksud untuk mendeskripsikan atau memberi gambaran mengenai profil hasil test fisik terakhir atlet bola tangan putra dan putri tim Jawa Barat yang akan melakukan pertandingan bola tangan di PON XIX Jawa Barat 2016.

Populasi yang digunakan oleh peneliti dalam penelitian ini adalah semua atlet bola tangan putra dan putri tim Jawa Barat yang terlibat dalam PON XIX Jawa Barat 2016 yang berjumlah 16 orang putra dan 16 orang putri.

Sedangkan sampel yang digunakan adalah menggunakan total sampling (9) yang meliputi seluruh atlet bola tangan putra dan putri tim Jawa Barat yang masing-masing atletnya berjumlah 16 orang putra dan putri atau dengan total 32 orang atlet putra dan putri.

Intrumen yang digunakan oleh peneliti dalam penelitian ini hanya melihat dari lima komponen fisik saja yaitu sebagai berikut 1) Kecepatan dengan lari 20 m, 2) Fleksibilitas dengan sit and reach test, 3) Power Lengan dengan two hand medicine ball, 4) Daya tahan dengan Bleep Test. Untuk pengolahan dan analisis data, penulis hanya menggunakan rumus persentase (9) :

$$P = f/N \times 100\%$$

P : Persentase

f. : Frekuensi data

N : Jumlah sampel yang diolah

## HASIL PENELITIAN & PEMBAHASAN

### Hasil Penelitian

Setelah data dari sampel diketahui, selanjutnya penulis menganalisis data yang diperoleh. Adapun hasil pengujian dan analisis statistika, data dihitung sampai mendapatkan nilai rata-rata, standar deviasi serta variansi dari data hasil tes fisik atlet bola tangan putra dan putri Jawa Barat dalam PON XIX 2016 Jawa Barat. Sebagai berikut

Tabel 1. HasilPenghitunganNilai Rata-Rata Simpang Baku Tim Putra

Nama	Jumlah (X <sub>i</sub> )	Nilai Rata-rata ( $\bar{X}$ )	Simpangan baku (S)
TesKecepatan	16	3,24	0,071
TesFleksibilitas	16	30	3,54
Tes Power	16	34	24,04
TesDayaTahan	16	43,84	5,37

Tabel 2. HasilPenghitunganNilai Rata-Rata Simpang Baku Tim Putri

Nama	Jumlah (X <sub>i</sub> )	Nilai Rata-rata ( $\bar{X}$ )	Simpangan baku (S)
TesKecepatan	16	3,31	0,22
TesFleksibilitas	16	24,63	6,61
Tes Power	16	35,43	10,96
TesDayaTahan	16	35,84	4,99

Dari tabel 1 dan tabel 2 dapat dijelaskan bahwa hasil dari pengolahan data tes kemampuan fisik atlet putra dan putri cabang olahraga bola tangan, diperoleh skor rata-rata yang tidak jauh berbeda antara atlet putra dan putri, namun terlihat bahwa atlet putri jauh lebih baik dibandingkan atlet putra pada beberapa item tesnya. Setelah diketahui nilai dari rata-rata, dan simpangan baku, maka selanjutnya penulis melanjutkan pengolahan dan analisis data dengan menggunakan rumus persentase. Adapun nilai persentase yang diperoleh adalah sebagai berikut :

Tabel 3. HasilPenghitungan Persentase Tes Kecepatan Tim Putra

Nama	N	F	Persentase
Sangatbaik	16	0	0
Baik	16	2	12,5
Cukup	16	12	75
Kurang	16	2	12,5

Tabel 4. HasilPenghitungan Persentase Tes Kecepatan Tim Putri

Nama	N	F	Persentase
Sangatbaik	16	3	18,75
Baik	16	6	37,5
Cukup	16	7	43,75
Kurang	16	0	0

Dari Tabel 3 dan 4 dapat diketahui bahwa untuk tes kecepatan, untuk atlet putra ada pada kategori cukup, dengan mayoritas kecepatan yang dimiliki atlet pria ada pada kategori cukup. Sedangkan untuk putri mayoritas pemain dengan 43,75 persen ada pada kategori cukup, hanya saja bagi atlet putri yang memiliki kecepatan sangat baik dan baik memiliki persentase yang tidak sedikit yaitu 37,5 persen dan 18,75 persen. Hal ini menandakan bahwa kecepatan putri jauh lebih dominan dibandingkan yang putra.

Tabel 5. HasilPenghitungan Persentase Tes Fleksibilitas Tim Putra

Nama	N	F	Persentase
Sangatbaik	16	5	31,25
Baik	16	4	25
Cukup	16	0	0
Kurangbaik	16	1	6,25
Buruk	16	6	37,5

Tabel 6. HasilPenghitungan Persentase Tes Fleksibilitas Tim Putri

Nama	N	F	Persentase
Sangatbaik	16	5	31,25
Baik	16	6	37,5
Cukup	16	0	0
Kurangbaik	16	2	12,5
Buruk	16	3	18,75

Tes yang ke dua adalah tes fleksibilitas. Dari data yang telah di olah dari tabel 5 dan 6 diperoleh hasil bahwa atlet putri memiliki fleksibilitas yang lebih baik di dibandingkan dengan atlet putra. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya atlet putra yang masuk kategori buruk dibandingkan dengan atlet putri yang hanya 18,75 persen sedangkan atlet putra 37,5 persen.

Tabel 7. HasilPenghitungan Persentase Tes Power Lengan Tim Putra

Nama	N	F	Persentase
Sangatbaik	16	2	12,5
Baik	16	6	37,5
Cukup	16	1	6,25
Kurangbaik	16	4	25
Buruk	16	3	18,75

Tabel 8. HasilPenghitungan Persentase Tes Power Lengan Tim Putri

Nama	N	F	Persentase
Sangatbaik	16	3	18,75
Baik	16	6	37,5
Cukup	16	7	43,75
Kurangbaik	16	0	0
Buruk	16	0	0

Sedangkan untuk tes power lengan, diperoleh hasil bahwa atlet puri jauh lebih baik dibandingkan dengan atlet putra hal ini dapat dilihat dari hasil persentase yang menyatakan bahwa atlet putri tidak ada yang masuk dalam kategori kurang baik dan buruk, sedangkan atlet putra ada yang masuk kategori buruk dan kurang baik.

Tabel 9. HasilPenghitungan Persentase Tes Daya Tahan Tim Putra

Nama	N	F	Persentase
Sangatbaik	16	1	6,25
Baik	16	10	62,5
Cukup	16	4	25
Kurangbaik	16	1	6,25
Buruk	16	0	0

Tabel 1.10. HasilPenghitungan Persentase Tes Daya Tahan Tim Putri

Nama	N	F	Persentase
Sangatbaik	16	0	0
Baik	16	6	37,5
Cukup	16	6	37,5
Kurangbaik	16	4	25
Buruk	16	0	0

Tes terakhir adalah tes daya tahan dengan menggunakan bleep test yang mana diperoleh hasil bahwa atlet putra yang dominan pada kategori cukup, sedangkan putri kategori cukup dan baik seimbang yaitu 37,5 persen. Dan di test daya tahan ini baik putra dan putri tidak ada yang masuk kategori buruk.

Pembahasan

Dalam permainan bola tangan semua faktor fisik menjadi penentu bagi pemain untuk menentukan keberhasilan dalam permainan. Faktor yang dominan dalam permainan bola tangan adalah daya tahan dan kecepatan, kemudian power, dan yang terakhir adalah fleksibilitas dan agilitas. Hal ini didasari oleh bahwa dalam permainan bola tangan sendiri pemain yang dominan sering melakukan adalah lari baik ketika menyerang maupun bertahan. Power khususnya lengan digunakan untuk melakukan shooting ke gawang untuk menciptakan skor, sedangkan fleksibilitas digunakan untuk menghindari dan melewati lawan.

Dari hasil test dan analisis data tersebut, dapat menjadi sebuah pembahasan bahwa dengan test yang sudah dilakukan atlet putri bola tangan jawa barat lebih baik dalam perihal kondisi fisiknya dibandingkan dengan atlet putra, hal ini ada beberapa faktor penentu selain dari program latihan yang berbeda.

Faktor – faktor yang mempengaruhi kondisi fisik yang berbeda antara putra dan putri adalah, bahwa atlet putri lebih dominan di kecepatan karena pola permainan atlet putri jauh ke bermain cepat dan mengandalkan serangan balik yang cepat, hal ini merupakan senjata bagi tim putri bola tangan jawa barat, dan dalam setiap pertandinganpun sering menciptakan skor dari serangan balik yang cepat, sehingga menghasilkan emas dalam eksibisi PON XIX Jawa Barat 2016.

Sedangkan untuk tim putra yang jauh lebih santai dalam permainan dan lebih mengandalkan kepada penguasaan bola, faktor daya tahan adalah yang utama, disamping usia yang jauh lebih tua dibandingkan atlet putri faktor kedewasaan dalam bermain pun bagi atlet putra merupakan faktor lain dalam karakter main yang dimainkan dalam PON XIX Jawa Barat 2016. Namun kemampuan daya tahan yang dimiliki oleh pemain bola tangan jawa barat baik putra maupun putri masih jauh dari harapan, seperti dalam suatu penelitian dikatakan bahwa *In another study the average VO<sub>2</sub>max values for male and female players were reported to be between 49.75 and 51.93 ml.kg<sup>-1</sup>.min<sup>-1</sup> (10). Based on this information and player substitution rules, it is considered that the maximum oxygen consumption performances of the subjects (for males 50.63 ml/kg/min, for females 47.55 ml/kg/min) will be adequate (10).*

## **KESIMPULAN**

Dari hasil analisa dan pembahasan yang sudah dituliskan tersebut, dapat disimpulkan bahwa : kecepatan atlet bola tangan tim jawa barat putra dan putri mayoritas berada dalam kategori cukup, sedangkan tes fleksibilitas bagi atlet putra mayoritas lebih baik dibandingkan dengan atlet putri, sedangkan tes power lengan atlet putra mayoritas ada dalam keadaan baik sedangkan putri mayoritas ada dalam keadaan cukup, dan terakhir untuk tes daya tahan atlet putra mayoritas dalam keadaan baik dan putri cukup.

## **DARTAR PUSTAKA**

- Harsono, Coaching dan Aspek-Aspek Psikologis dalam Coaching. CV, Tambak Kususma 1988.
- Delamarce, P., A Gratas, J. Beillot, J. Dassonville, P. Rochcongar and Y. Lessard, 1987. Extent of lactic acid metabolism in handballers. *Int. J. Sports Med.*, 8(1):55-59.
- Gorostiaga, E., C. Granados, J. Ibanez, J. Gonzalez-Badillo and M. Izquierdo, 2006. Effects of an entire season on physical fitness of handball players. *Med.* 38(2):357-366.
- Granados, C., M. Izquierdo, J. Ibanez, H. Bonnabau and E. Gorostiaga, 2007. Differences in physical fitness and throwing velocity among elite and amateur female handball players. *Int. J. Sports Med.*, 28(10):850-867.
- Marques, M. and J. Gonzalez-Badillo, 2006. In-season resistance training and detraining in professional team handball players. *J. Strength Cond. Res.*, 20(3):563-571.
- Frantisek Taborsky 1997. *Basic Handball*. European Handball Federation
- Reita E. Clanton, Mary Phyl Dwight. 1997. *Team Handball (Steps To Success)*. Human Kinetics
- Sujana dan Ibrahim. 1990. *Penelitian dan penilaian Pendidikan*. Bandung, Sinar Baru
- Sugiono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung. ALFABETA
- Jensen, K. and L. Johansen, 1994. Physical performance measured during running, sprinting, jumping and throwing in three national handball teams. *Scand J. Med. Sci. Sports*, 4:265-266.



# **PENGELOLAAN PESERTA DIDIK DI SEKOLAH KELAS KHUSUS OLAHRAGA SMAN 4 YOGYAKARTA**

Nur Rohmah Muktiani & Sri Mawarti  
Universitas Negeri Yogyakarta  
nrmuktiani@gmail.com

## **Abstrak**

Keberhasilan pembelajaran di sekolah kelas Khusus olahraga didukung oleh pengelolaan peserta didik yang tepat sesuai dengan karakteristik siswa. Siswa Kelas khusus olahraga dituntut untuk berprestasi dibidang akademik dan olahraga. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengelolaan peserta didik Kelas Khusus Olahraga. Penelitian ini merupakan penelitian diskriptif kualitatif. Metode pengambilan data melalui wawancara, dokumentasi, dan pengamatan secara langsung di lokasi. Lokasi penelitian yaitu di SMA Negeri 4 Yogyakarta. Subyek penelitiannya yaitu Kepala Sekolah, guru olahraga, dan guru kelas pada Kelas Khusus Olahraga (KKO). Instrumen utama dalam penelitian adalah peneliti sendiri. Di samping peneliti sendiri sebagai instrumen utama, peneliti juga menggunakan instrumen pendukung yaitu pedoman observasi, pedoman wawancara, dan dokumentasi. Analisis data yang dilakukan yaitu analisis data kualitatif model interaktif Miles dan Huberman yaitu pengumpulan data, reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan Hasil penelitian bahwa pengelolaan peserta didik kelas khusus Olahraga memiliki perbedaan dengan kelas reguler. Pengelolaan peserta didik dimulai pada saat perencanaan seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB), Pelaksanaan Proses Pembelajaran, dan evaluasi. Perencanaan sudah sesuai dengan tahapan yang ditentukan dimulai dari seleksi administrasi, uji publik, dan tes Keterampilan yang terdiri dari tes kesehatan, tes antropometri, tes kemampuan biomotorik/tes MFT, dan tes kecabangolahraga. Penentuan kelulusan berdasarkan kebutuhan atlet, hasil tes, dan Rekomendasi dari pelatih. Proses Pelaksanaan yaitu saat proses pembelajaran telah berjalan dan dikelola dengan baik namun perlu peningkatan pembinaan kedisiplinan dan karakter dalam mengikuti kegiatan pembelajaran baik akademik dan non akademik. Salah satu caranya adalah dengan melibatkan pelatih dalam penegakan disiplin dan pembinaan karakter peserta didik. Evaluasi dari seluruh komponen pengelolaan peserta didik baik pada proses perencanaan dan proses pembelajaran di KKO sudah dapat berjalan baik namun tetap perlu digiatkan kembali serta Hasil evaluasi dapat ditindaklanjuti dengan baik.

Kata kunci: pengelolaan, peserta didik, kelas khusus olahraga

## **PENDAHULUAN**

Kualitas pendidikan yang dihasilkan sangat dipengaruhi oleh kualitas pembelajaran yang dilaksanakan. Pembelajaran yang efektif yakni terarah sesuai dengan kompetensi yang akan dicapai. Hal ini dapat dicapai sangat bergantung pada banyak faktor, diantaranya adalah faktor Kemampuan guru dalam pelaksanaan tugasnya. Guru memiliki tugas mendukung pembelajaran, sehingga penting guru memiliki kemampuan mendesain, mengembangkan, mengelola, memanfaatkan, dan mengevaluasi proses dan sumber untuk belajar. Kegiatan tersebut sangat penting untuk disesuaikan dengan karakteristik peserta didik yang akan dikenai pembelajaran serta karakteristik materi pembelajaran.

Pada masa sekarang ini, untuk mewadahi peserta didik yang berbakat khusus dalam bidang olahraga maka sangat penting difasilitasi dengan sekolah yang khusus pula. Jika dilihat peserta didik dengan kecerdasan dan bakat istimewa tentu memerlukan perlakuan yang khusus pula agar potensi dan bakat mereka berkembang optimal. Sebagai generasi masa depan bangsa sangat penting mendapatkan perhatian yang khusus sesuai kebutuhannya dalam bidang pendidikan dan prestasi. Kelas khusus olahraga adalah kelas yang dibuat untuk peserta didik yang memiliki potensi istimewa olahraga dalam satuan pendidikan reguler pada jenjang pendidikan dasar dan menengah. Dukungan pemerintah terwujud dalam kebijakan tentang penyelenggaraan program kelas olahraga ini yakni sesuai dengan Undang-Undang RI No.3 Tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional, pasal 25 khususnya ayat 6 yang berbunyi : “ untuk menumbuhkembangkan prestasi olahraga di lembaga pendidikan, pada setiap jalur pendidikan dapat dibentuk unit kegiatan olahraga, kelas olahraga, pusat pembinaan dan pelatihan, sekolah olahraga, serta diselenggarakannya kompetisi olahraga yang berjenjang dan berkelanjutan”. Penyelenggaraan program pendidikan termasuk program kelas khusus olahraga selalu dipengaruhi oleh berbagai komponen yang saling terkait satu sama lain yang meliputi: (1) peserta didik (2) Kurikulum, (3) Pendidik dan Tenaga Kependidikan, (4) Fasilitas, (5) Dana, (6)Pengelolaan/manajemen, (7) Lingkungan, dan (8) Proses belajar-mengajar.

Dari hasil observasi dengan kepala sekolah dan beberapa guru Kelas khusus keolahragaan dan beberapa peserta didik, diketahui bahwa dalam proses pembelajaran masih ada banyak permasalahan yang perlu dipecahkan. Dari peserta didik misalnya guru memandang kedisiplinan peserta didik yang kurang, target dari sekolah dibidang prestasi, tuntutan dibidang akademik dll. Dalam hal kurikulum yang masih sama dengan sekolah umum tentu dirasakan sungguh berat. Fasilitas sekolah yang belum memadai sehingga harus berlatih di luar sekolah, yang akibatnya memakan waktu dan tenaga sebelum pembelajaran di kelas. Tekanan fisik dan psikis pada peserta didik nampak sekali.

Dengan kondisi ini sangat penting diambil kebijakan yang mampu memberikan solusi. Untuk dapat membuat kebijakan dengan baik perlu mengevaluasi terlebih dahulu kebijakan yang sudah ada. Oleh karena itu fokus masalah yang diteliti adalah tentang manajemen peserta didik di sekolah khusus keolahragaan di SMA 4 Yogyakarta. Penelitian ini bertujuan untuk Untuk mengetahui bagaimana pengelolaan peserta didik program kelas olahraga di SMAN 4 Yogyakarta. penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat teoritis dan praktis bahwa penelitian ini mampu meningkatkan wawasan secara ilmiah mengenai pengelolaan peserta didik program kelas Khusus olahraga dan mampu memberikan solusi atau masukan kepada guru, Kepala Sekolah, tenaga administrasi terkait tentang pengelolaan kelas khusus olahraga dan dapat sebagai dasar dalam pembinaan kualitas program kelas olahraga.

Di dalam proses pembelajaran di sekolah sangat erat dengan istilah pengelolaan. Istilah pengelolaan bisa diartikan sama dengan manajemen. Menurut T. Hani Handoko (2003: 8) Manajemen adalah proses perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan pengawasan usaha-usaha anggota organisasi dan penggunaan sumber daya-sumber daya organisasi lainnya, agar mencapai tujuan organisasi yang telah ditetapkan. Manajemen itu, tidak lain adalah proses kelangsungan fungsi yang meliputi perencanaan, pengorganisasian, kepemimpinan (leading) dan evaluasi (Husdarta, 2011: 37).

Manajemen pada umumnya dikaitkan dengan aktivitas-aktivitas perencanaan, pengorganisasian, pengendalian, penempatan, pengarahan, pemotivasian, komunikasi dan pengambilan keputusan yang dilakukan oleh setiap organisasi dengan tujuan untuk mengkoordinasikan berbagai sumber daya yang dimiliki oleh perusahaan sehingga akan dihasilkan suatu produk atau jasa secara efisien (Eka Prihatin, 2011: 2). Selanjutnya, manajemen adalah serangkaian kegiatan yang diarahkan langsung untuk penggunaan sumber daya organisasi secara efektif dan efisiensi dalam rangka mencapai tujuan organisasi (Husaini Usman, 2012: 6).

Terry (Sugiyono, 2014: 14) manajemen adalah *management is a distinct process consisting of planning, organizing, actuating, and controlling, performed to determine and accomplish stated objectives by the use of human being and other resources*. Manajemen adalah suatu proses yang khas, terdiri dari perencanaan, pengorganisasian, penggerakan, dan pengontrolan guna mencapai tujuan yang telah ditetapkan dengan menggunakan sumber daya manusia dan sumber daya lain. *Management is nothing but arranging and organising the means to perform better. It is instinctive to every living being to organize one-self and arrange surroundings to facilitate comfort living* (Ahmad, 2012: 1). Manajemen hanyalah mengatur dan mengorganisir sarana untuk tampil lebih baik. Hal ini untuk setiap makhluk hidup agar dapat mengatur diri sendiri dan lingkungan. Manajemen peserta didik merupakan penataan dan pengaturan terhadap kegiatan yang berkaitan dengan peserta didik, mulai dari siswa itu masuk sampai dengan keluar dari suatu sekolah. Manajemen peserta didik tidak semata pencatatan data peserta didik kan tetapi meliputi aspek yang lebih luas yaitu dapat membantu upaya pertumbuhan anak melalui proses pendidikan di sekolah.

Berdasarkan pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa pengertian manajemen adalah proses perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan pengawasan usaha anggota organisasi, penggunaan sumber daya yang dimiliki oleh organisasi, dan evaluasi sehingga upaya tersebut dapat mencapai tujuan yang telah ditetapkan.

Manajemen/pengelolaan merupakan komponen yang penting dan tidak dapat dipisahkan dari proses pembelajaran/pendidikan secara keseluruhan. Karena tanpa manajemen, tidak mungkin tujuan pendidikan dapat diwujudkan secara optimal, efektif dan efisien. Seperti yang disampaikan oleh Hasibuan Malayu S.P. (2004: 2) bahwa pengelolaan atau manajemen adalah ilmu dan seni mengatur proses pemanfaatan sumber daya manusia dan sumber-sumber lainnya secara efektif dan efisien untuk mencapai tujuan tertentu. Berarti apabila ada istilah Manajemen pembelajaran maka bisa diartikan segala usaha pengaturan proses belajar mengajar, dalam rangka tercapainya proses belajar mengajar yang efektif dan efisien.

Manajemen pembelajaran dapat juga diartikan sebagai usaha ke arah pencapaian tujuan-tujuan melalui aktifitas orang lain atau membuat sesuatu dikerjakan oleh orang lain, berupa peningkatan minat, perhatian, kesenangan, dan latar belakang seseorang yang belajar. Definisi manajemen pembelajaran tersebut, maka dapat dibedakan antara pengertian manajemen pembelajaran dalam arti luas dan

manajemen pembelajaran dalam arti sempit. Pengelolaan dalam arti luas, pengelolaan pembelajaran adalah serangkaian proses kegiatan mengelola bagaimana membelajarkan peserta didik dengan diawali dengan kegiatan perencanaan, pengorganisasian, pengarahan atau pengendalian, dan penilaian. Sedangkan manajemen pembelajaran dalam arti sempit diartikan sebagai kegiatan yang perlu dikelola pendidik selama terjadinya interaksi dengan peserta didik dalam pelaksanaan pembelajaran. Dalam manajemen pembelajaran, yang bertindak sebagai manajer adalah guru atau pendidik. Sehingga pendidik memiliki wewenang dan tanggung jawab untuk melakukan beberapa langkah kegiatan pengelolaan yang meliputi merencanakan pembelajaran, mengorganisasikan pembelajaran, mengendalikan mengarahkan & serta mengevaluasi pembelajaran yang dilakukan. Menurut Djailani (2012:1) bahwa Manajemen pembelajaran merupakan proses mengelola yang meliputi kegiatan perencanaan, pengorganisasian, pengendalian (pengarahan) dan pengevaluasian kegiatan yang berkaitan dengan proses membelajarkan siswa dengan mengikut sertakan berbagai faktor di dalamnya guna mencapai tujuan. Dalam mengelola pembelajaran, guru sebagai manajer melaksanakan berbagai langkah kegiatan mulai dari merencanakan pembelajaran, mengorganisasikan pembelajaran, mengarahkan dan mengevaluasi pembelajaran yang dilakukan.

Dari berbagai pendapat diatas bahwa pengelolaan pembelajaran adalah usaha pengaturan proses belajar mengajar dengan diawali dengan kegiatan perencanaan, pengorganisasian, pengarahan atau pengendalian, dan penilaian dalam rangka tercapainya proses belajar mengajar yang efektif dan efisien.

Salah satu tugas penyelenggara pembelajaran adalah mengelola peserta didik. Mulyasa (2002) menjelaskan manajemen peserta didik adalah penataan dan pengaturan terhadap kegiatan yang berkaitan dengan peserta didik, mulai masuk sampai dengan keluarnya peserta didik tersebut dari suatu sekolah. Manajemen peserta didik bukan hanya berbentuk pencatatan data peserta didik, melainkan meliputi aspek yang lebih luas yang secara operasional dapat membantu upaya pertumbuhan dan perkembangan peserta didik melalui proses pendidikan disekolah. Pengelolaan peserta didik berarti penataan atau pengaturan segala aktivitas yang berkaitan dengan peserta didik, mulai masuknya peserta didik sampai dengan keluarnya peserta didik tersebut dari suatu sekolah. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa fokus utama pengelolaan peserta didik, menjadi hal yang sangat penting meliputi, rekrutmen peserta, pembinaan peserta dan banyak hal yang terkait dengan kebutuhan peserta didik yang harus disediakan oleh pengelola lembaga pendidikan.

Pada dasarnya administrasi siswa dapat dikelompokkan ke dalam lima kegiatan, yaitu

a. Penerimaan Peserta Didik Baru.

Penerimaan siswa baru merupakan titik awal yang sangat menentukankelancaran tugas sekolah, untuk melihat sukses tidaknya usaha pendidikan di sekolah tersebut.

b. Ketatausahaan Peserta Didik

Tugas tata usaha sekolah untuk memproses siswa baru tersebut dalam catatan-catatan sekolah. Catatan sekolah dibedakan atas dua jenis, yaitu catatan untuk seluruh sekolah, dan untuk satu kelas (masing-masing kelas). Catatan-catatan siswa untuk seluruh sekolah, mencakup:

- 1) Buku Induk, yaitu buku yang digunakan untuk mencatat data semua anak yang pernah dan sedang mengikuti pelajaran di suatu sekolah.
- 2) Buku Klapper, yaitu buku pelengkap buku induk yang dituliskan menurut abjad dan berfungsi untuk membantu petugas dalam menemukan/mencari data dari buku induk.
- 3) Catatan tata tertib sekolah, mengatur sikap dan perilaku siswa di suatu sekolah.

Sedangkan catatan untuk masing-masing kelas, meliputi Buku kelas(cuplikan buku induk), Buku presensi kelas, dan Buku/catatan prestasi, belajar dan bimbingan dan penyuluhan.

c. Pembinaan Bakat dan Minat

Pembinaan bakat dan minat peserta didik dimaksudkan untuk mengembangkan seluruh potensi yang dimiliki peserta didik secara maksimal, baik potensi akademik maupun non akademik( Hartati Sukirman, dkk, 2000: 18). Pola pembinaanya dapat dilakukan melalui penyelenggaraan ekstrakurikuler dan organisasi kesiswaan.

d. Pencatatan Bimbingan dan Penyuluhan

e. Pencatatan Prestasi Belajar

Pencatatan prestasi belajar siswa di sekolah merupakan pencatatan untuk seluruh sekolah, untuk masing-masing kelas, dan ada yang untuk siswa sebagai perseorangan.

Semua kegiatan manajemen peserta didik dijelaskan oleh Ahmad Sudrajat(2010) memiliki tujuan dan fungsi. Berikut secara ringkas Tujuan umum manajemen peserta didik adalah: mengatur kegiatan-kegiatan peserta didik agar kegiatan-kegiatan tersebut menunjang proses belajar mengajar di sekolah; lebih lanjut, proses belajar mengajar di sekolah dapat berjalan lancar, tertib dan teratur sehingga dapat memberikan kontribusi bagi pencapaian tujuan sekolah dan tujuan pendidikan secara keseluruhan. Tujuan khusus manajemen peserta didik adalah sebagai berikut:

1. Meningkatkan pengetahuan, keterampilan dan psikomotor peserta didik.
2. Menyalurkan dan mengembangkan kemampuan umum (kecerdasan), bakat dan minat peserta didik.
3. Menyalurkan aspirasi, harapan dan memenuhi kebutuhan peserta didik.
4. Dengan terpenuhinya 1, 2, dan 3 di atas diharapkan peserta didik dapat mencapai kebahagiaan dan kesejahteraan hidup yang lebih lanjut dapat belajar dengan baik dan tercapai cita-cita mereka.

Fungsi manajemen peserta didik secara umum adalah: sebagai wahana bagi peserta didik untuk mengembangkan diri seoptimal mungkin, baik yang berkenaan dengan segi-segi individualitasnya, segi sosialnya, segi aspirasinya, segi kebutuhannya dan segi-segi potensi peserta didik lainnya. Fungsi manajemen peserta didik secara khusus dirumuskan sebagai berikut:

1. Fungsi yang berkenaan dengan pengembangan individualitas peserta didik, ialah agar mereka dapat mengembangkan potensi-potensi individualitasnya tanpa banyak terhambat. Potensi-potensi bawaan tersebut meliputi: kemampuan umum (kecerdasan), kemampuan khusus (bakat), dan kemampuan lainnya.
2. Fungsi yang berkenaan dengan pengembangan fungsi sosial peserta didik ialah agar peserta didik dapat mengadakan sosialisasi dengan sebayanya, dengan orang tua dan keluarganya, dengan lingkungan sosial sekolahnya dan lingkungan sosial masyarakatnya. Fungsi ini berkaitan dengan hakekat peserta didik sebagai makhluk sosial.
3. Fungsi yang berkenaan dengan penyaluran aspirasi dan harapan peserta didik, ialah agar peserta didik tersalur hobi, kesenangan dan minatnya. Hobi, kesenangan dan minat peserta didik demikian patut disalurkan, oleh karena ia juga dapat menunjang terhadap perkembangan diri peserta didik secara keseluruhan.
4. Fungsi yang berkenaan dengan pemenuhan kebutuhan dan kesejahteraan peserta didik ialah agar peserta didik sejahtera dalam hidupnya. Kesejahteraan demikian sangat penting karena dengan demikian ia akan juga turut memikirkan kesejahteraan sebayanya.

Perencanaan terhadap peserta didik menyangkut perencanaan penerimaan siswa baru, kelulusan, jumlah putus sekolah dan kepindahan. Khusus mengenai perencanaan peserta didik akan langsung berhubungan dengan kegiatan penerimaan dan proses pencatatan atau dokumentasi data pribadi siswa, yang kemudian tidak dapat dilepaskan kaitannya dengan pencatatan atau dokumentasi data hasil belajar dan aspek-aspek lain yang diperlukan dalam kegiatan kurikuler dan ko-kurikuler.

Berawal dari Keputusan Walikota Yogyakarta Nomor 57/KEP/2010 tentang Penunjukkan SMA Negeri 4 Kota Yogyakarta sebagai Rintisan Sekolah Olahraga Surat Keputusan Walikota Nomor 57/Kep/2010 merupakan tindak lanjut beberapa Undang-undang dan Peraturan Pemerintah lainnya. Pemerintah Kota Yogyakarta merespon berbagai macam bentuk landasan yuridis tersebut dengan menunjuk SMA Negeri 4 Yogyakarta secara langsung sebagai rintisan sekolah olahraga yang bertujuan untuk meningkatkan prestasi dan pembinaan olahraga secara terpadu pada jalur pendidikan formal yang berkelanjutan di Kota Yogyakarta.

Sebagai sekolah rintisan SKO dimulai dengan Kelas khusus olahraga(KKO) adalah kelas yang dibuat untuk peserta didik yang memiliki potensi istimewa olahraga dalam satuan pendidikan reguler pada jenjang pendidikan dasar dan menengah. Program tersebut didirikan oleh pemerintah dengan mengandung maksud dan tujuan : a) sebagai wadah pembinaan olahragawan pelajar yang potensial untuk prestasi di tingkat nasional maupun internasional, b) membina olahragawan yang memiliki dedikasi tinggi untuk mengharumkan nama bangsa dan negara, c) membina prestasi akademik olahragawan pelajar guna mendukung jaminan masa depan.

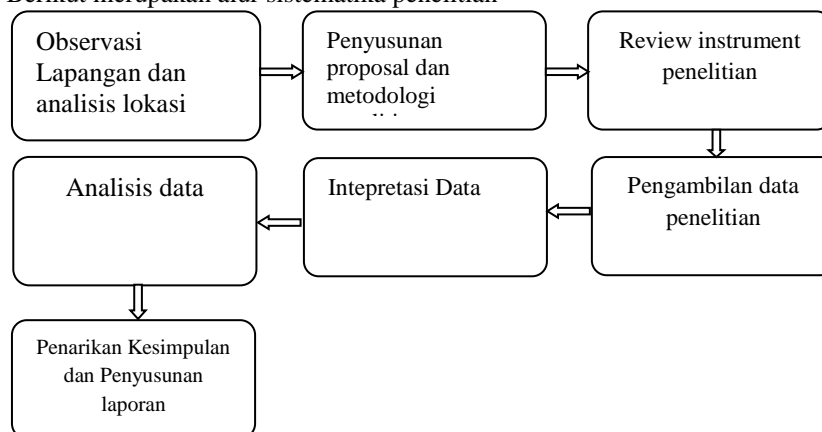
Dasar pemikiran dibukanya kelas olahraga di SMP atau SMA adalah Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional yang menyatakan, 1). Pasal 5 tentang hak dan kewajiban warga negara ayat (4) yakni: "Warga negara yang memiliki potensi kecerdasan dan bakat istimewa berhak memperoleh pendidikan khusus". 2). Pasal 12 ayat (1) b bahwa: "Peserta didik pada setiap satuan pendidikan berhak mendapatkan pelayanan pendidikan sesuai dengan bakat, minat dan kemampuannya". 3) Pasal 32 ayat (1) yang berbunyi "Pendidikan khusus merupakan pendidikan bagi peserta didik yang memiliki tingkat kesulitan dalam mengikuti proses pembelajaran karena kelainan fisik, emosional, mental, sosial, dan/atau memiliki potensi kecerdasan dan bakat istimewa."Selain itu atas dasar Undang-Undang Sistem Keolahragaan Nasional yang menyatakan pembinaan dan pengembangan olahraga dapat dilakukan melalui kelas olahraga atau klub sekolah.

Kelas khusus olahraga ini pada dasarnya sama dengan kelas reguler, hanya saja jalur masuknya yang berbeda karena kelas khusus olahraga dibuka sebagai bentuk kebijakan sekolah untuk memfasilitasi dan mendidik siswa yang berpotensi dalam bidang olahraga agar dapat memaksimalkan prestasinya dengan tidak mengabaikan atau menomorduakan prestasi akademis.

## METODE PENELITIAN

Pendekatan penelitian ini menggunakan model penelitian kualitatif. Penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan Mei – Oktober 2016. Tempat di SMAN 4 Karangwaru, Tegalrejo, Yogyakarta. Subjek penelitian adalah TIM Pengelola Kelas Khusus Olahraga, yaitu Kepala Sekolah, gurukelas, dan Guru Olahraga. Instrumen utama dalam penelitian adalah peneliti sendiri. Di samping peneliti juga menggunakan instrumen pendukung yaitu pedoman observasi, pedoman wawancara, dan dokumentasi. Data yang diperoleh melalui kegiatan pengambilan data segera dianalisis. Analisis data yang dilakukan yaitu analisis data kualitatif dengan tiga alur kegiatan yang terjadi secara bersamaan : reduksi data, penyajian data, penarikan kesimpulan/verifikasi. Reduksi Data (Istilah reduksi data atau pengolahan data mencakup kegiatan mengikhtisarkan hasil pengumpulan data selengkap mungkin, dan memilah-milahkannya ke dalam satuan konsep tertentu, kategori tertentu, atau tema tertentu). Langkah kedua penyajian data dilakukan dengan penyusunan sekumpulan informasi agar lebih mudah dipahami sehingga memungkinkan adanya penarikan kesimpulan dan pengambilan tindakan. Penyajian data dapat dilakukan dengan menyusun matriks, grafik atau bagan. Langkah ketiga menarik Kesimpulan yaitu peneliti mencari makna dari data yang telah terkumpul dan kemudian memberikan makna, tafsiran, argumen, membandingkan data dan mencari hubungan antara satu komponen dengan komponen yang lain. Data yang diperoleh tersebut disajikan dengan tulisan. Setelah itu, membandingkan data dan teori yang sesuai untuk mengambil kesimpulan.

Berikut merupakan alur sistematisa penelitian



Gambar 1. Bagan alir sistematisa penelitian

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

SMA Negeri 4 Yogyakarta, beralamat di Jln. Magelang, Karangwaru Lor, Kecamatan Tegalrejo, Yogyakarta. Saat ini, SMA Negeri 4 Yogyakarta berstatus sebagai Rintisan Sekolah Kategori Mandiri. SMA N 4 memiliki Visi : Unggul dalam Imtaq, Iptek, Seni Budaya, dan Olahraga. Misi :

- Meningkatkan penghayatan dan pengamalan agama masing-masing
- menumbuhkembangkan budaya membaca, meneliti, dan menulis
- meningkatkan prestasi akademik, KIR, Seni budaya, Olahraga yang berwawasan nasional dan Global
- Memupuk Budipekerti luhur (budaya senyum, salam, sapa, sopan, dan santun)
- Membangun budaya sekolah melaksanakan 9 K(keteladanan, Keterbukaan, Keamanan, Ketertiban, Kebersihan, Kerindangan, Keindahan, Kesehatan, dan Kekeluargan)
- Mengembangkan kearifan lokal dalam kehidupan persekolahan
- Mengoptimalkan peran komite sekolah, masyarakat, dan Institusi terkait dalam menyukseskan program sekolah.

Prestasi siswa SMA N 4 pada tahun 2016 yang pernah diraih:

- Juara 1 Renang Indah, Siswa SMA N 4 atas nama Anisa Feritrianti yang berpasangan dengan Claudia Megawati Suyanto, berhasil meraih medali emas setelah mengumpulkan skor 70,776 dari nomor duet technical routine pada Pekan Olahraga Nasional (PON) 2016.
- Juara 1 Pocari Futsal, Gelaran Pocari Sweat Futsal Championship 2016 Regional Yogyakarta resmi selesai, dimana SMAN 4 sukses mempertahankan gelar juara. SMAN 4 akan kembali mewakili Yogyakarta ke Grand Champion yang digelar November mendatang.
- Medali Emas Peparnas XV 2016 di Jawa Barat, Siswa atas nama Gayuh Satrio berhasil mendapatkan 2 emas, 1 perak cabang Catur pada Pekan Olah Paralympic Nasional (Perpanas) XV / 2016 di Jawa

Barat. Medali emas diperoleh dari Catur Standar dan Catur Cepat sedangkan medali perak dari Catur Standar.

- 4) Siswa atas nama Alfreda Tama Isfan menjadi juara ke-2 kejuaraan Karate Jenis Kata Masc U18 di Coupe Internationale De Kayl 2016 di Belanda. dll

Pengambilan data Pada tanggal 7, 14, 15, dan 21 Oktober 2016 di SMA N 4 Yogyakarta. Peneliti mewawancarai Kepala Sekolah dan Guru mata pelajaran, guru wali kelas, dan guru Pendidikan Jasmani. Dari tim Manajemen Peserta Didik didapat informasi pada tahap:

Perencanaan

Sejak tahun 2010 SMA Negeri 4 Yogyakarta ditunjuk untuk melaksanakan sekolah Bakat Istimewa Olahraga. Setiap pergantian tahun ajaran baru maka selalu mengadakan kegiatan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB). Dasar pelaksanaannya adalah berdasarkan Keputusan Kepala Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta Nomor 188/667 tentang Petunjuk pelaksanaan penerimaan peserta didik baru kelas khusus olahraga pada satuan pendidikan di lingkungan dinas pendidikan kota Yogyakarta. Sekolah menyadari bahwa proses penerimaan siswa KKO merupakan sesuatu kegiatan yang kompleks. Banyak hal yang harus dipersiapkan dan ditata dengan sistematis. Penerimaan siswa tentu akan banyak berhubungan dengan berbagai pihak sehingga perlu dipersiapkan sebaik mungkin. Dalam mempersiapkan penerimaan siswa baru kelas KKO juga berdasarkan Peraturan Walikota nomor 26 tahun 2014.

Dalam Petunjuk Pelaksanaan Penerimaan Peserta Didik Baru bahwa yang dimaksud dengan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Kelas Khusus Olahraga adalah kegiatan penerimaan calon peserta didik baru yang memenuhi syarat tertentu untuk memperoleh pendidikan pada jenjang yang lebih tinggi pada kelas Khusus KKO melalui proses pendaftaran, seleksi, dan pengumuman. Dalam penyelenggaraannya Satuan pendidikan memperhatikan kalender pendidikan, bekerjasama dengan Kantor Kesatuan Bangsa kota Yogyakarta dan membentuk dan menetapkan panitia. Tim pelaksana program KKO di SMAN 4 dibentuk berdasarkan Keputusan Kepala Sekolah SMA N 4 Yogyakarta nomor 800/0671 tentang Penunjukan Panitia Pelaksanaan Penerimaan Peserta didik Baru Bakat Istimewa Olahraga tahun Pelajaran 2016/2017. Susunan Panitia pelaksana PPDB Bakat istimewa olahraga meliputi: (1), Ketua (2), Sekretaris, dan (3) Anggota. Keputusan tersebut juga menjelaskan lebih lanjut tentang rincian tugas panitia meliputi: (1) Penanggung Jawab, (2) Koordinator Kegiatan, (3) Kesekretariatan, (4) Pengelola Keuangan, (5) Verifikator, (6) Verifikator Sertifikat, (7) Pendaftar awal, (8) Entry Data/umum, (9) Perkap/umum/ Keamanan. Pada tahap persiapan segera menindaklanjuti dengan membentuk panitia PPDB BIO. Panitia siap cepat melaksanakan tugas-tugas dan segera mengadakan rapat-rapat persiapan penerimaan siswa karena waktu sangat mendesak dan bersamaan dengan Ulangan Kenaikan Kelas (UKK). Panitia segera menentukan waktu penerimaan siswa baru KKO dan mengkomunikasikan juga dengan pihak-pihak lain yang berhubungan. Sesegera mungkin mengadakan pembuatan leaflet, pengumuman pada masyarakat luas sebagai sosialisasi, pengadaan formulir, pengadaan stopmap, pengadaan surat-surat/dokumen dalam ppdb, dan pembagian tugas penyebaran leaflet. Untuk Pelaksanaan kegiatan Penentuan jumlah siswa dilakukan oleh pihak panitia penyelenggara kelas khusus olahraga berdasarkan pedoman petunjuk pelaksanaan. Panitia pelaksana KKO menentukan jumlah siswa dalam satu kelas disesuaikan dengan jumlah daya tampung siswa kelas reguler. Calon siswa KKO SMA N 4 Yogyakarta mengikuti proses seleksi administrasi, uji publik, tes Keterampilan (kesehatan, Antropometrik, kemampuan Biomotor dan kecabangan keolahragaan yang di selenggarakan di lapangan tenis indoor dan prasarana tes kecaboran Fakultas Ilmu Keolahragaan yang di kerjasama dengan UNY. Seleksi Administrasi dilaksanakan sebelum pengumuman kelulusan dari SMP/MTS. Pendaftaran mempergunakan surat Keterangan lulus dan surat Keterangan SKHUN (sertifikat Kelulusan Hasil Ujian Nasional).

Uji Publik pada PPDB BIO di SMA Negeri 4 Yogyakarta adalah pemaparan data seleksi administrasi dari para pendaftar yang dipantau oleh masyarakat luas melalui situs <http://kko.patbhe-jogja-sch.id/>. Dalam ruang ini disediakan pula ruang Form Pelaporan yang dapat digunakan oleh masyarakat apabila masyarakat menganggap data yang terpapar di Uji Publik mengandung data pribadi atau prestasi olahraga yang menyimpang atau perlu dilakukan klarifikasi lebih lanjut karena data pribadi atau prestasi yang dianggap menyimpang. Tes Keterampilan terdiri dari dari tes kesehatan, tes antropometri, tes biomotorik/ tes MFT, dan tes kecabangolahraga. Penentuan kelulusan berdasarkan kebutuhan atlet, hasil tes, dan Rekomendasi dari pelatih. Dan setelah dinyatakan lulus maka calon peserta didik harus mendaftar ulang.

Pelaksanaan

Proses pelaksanaan dimulai setelah siswa dinyatakan diterima dan mendaftar ulang. Untuk mengetahui pelaksanaan pembelajaran dapat diketahui informasi melalui guru olahraga, kepala sekolah, guru mata pelajaran ataupun guru BP berikut hasil wawancara:

Dalam proses pembelajaran, secara umum dapat berjalan baik-baik saja, namun yang sering agak berbeda adalah jika ada jadwal latihan yaitu di hari Rabu dan Sabtu serta hari-hari jika ada kejuaraan, *try out* dan event lainnya. Terutama masalah kedisiplinan siswa. Hal ini bisa menjadi permasalahan sendiri. Kedisiplinan/ ketepatan masuk ke kelas disaat jam ke-3, tetapi sering terlambat. Dengan alasan tempat latihan yang jauh dari sekolah. Sekolah menyewa tempat dan sarananya telah tersimpan disana. misalnya Latihan sepakbola di kridosono, Bulutangkis jauh juga, Bola voli latihan di sosrowijayan. Karate, taekwondo, dan atletik di sekolah, Wushu dititipkan di Tegal Mraen, Renang di UNY. Ada beberapa cabang yang latihan hampir setiap hari. Jika saja semua tempat latihan di dalam gedung sekolah maka dapat lebih mudah dipantau. Misalnya Bola basket berlatih di depan sekolah sehingga memepermudah dipantau sedang cabang lainnya tidak. Dalam menunjang pelaksanaan pembelajaran Fasilitas, alat, didanai dari kesbang/Kesatuan Bangsa DIY. Sehingga juga ada kontrol kemajuan setiap bulan, dua bulan laporan dan ada tes kondisi fisik setiap jangka waktu tertentu. Namun sayang untuk Kontrol prestasi siswa evaluasi perbulan sekarang harus lebih disuport lagi.

Guru pengajar kelas KKO memang pernah sampai tidak bersemangat mengajar. Guru benar-benar diuji kesabarannya. Ketika guru masuk kelas, peserta didik masih banyak yang belum masuk kelas. Kelihatannya ini bersumber dari rasa Tanggung jawab siswa yang perlu ditingkatkan. Harapannya besar pelatih dapat membantu membimbing siswa. Guru- guru pernah mengeluhkan bahwa siswa kelas KKO relatif lebih, namun di bidang akademis ini sungguh membuat sedikit khawatir. Nilai akademik/ Ujian Nasional saat masuk SMA rentangnya terlalu jauh dengan yang kelas reguler. Ketika masuk nilai UN ada yang nilainya cukup rendah. Sedangkan Kurikulum dan tuntutan akademik sama dengan siswa reguler. Sehingga ketika dilihat hasil belajar akademis akan nampak jelek. Namun tak dapat dipungkiri ada juga peserta didik KKO yang rajin. Manfaat KKO itu banyak sayang jika harus dihapus. Oleh karena itu Regulasi sekolah KKO, juknis harus tepat, petunjuk Teknis pelaksanaan harus jelas. Kurikulum juga, harusnya tersusun khusus. Sekarang masih sama, sedang tuntutan prestasi akademik sama. Yang berbeda tuntutan prestasi non akademik. Pernah Ada juga kasus peserta didik setelah diterima dia tidak mau mengikuti latihan. Walaupun saat regritansi mereka sudah menandatangani surat kesanggupan latihan. Setelah dikontrol ternyata siswa tersebut memang malas sampai akhirnya siswa dikeluarkan dari sekolah.

Dalam pelaksanaan pembelajaran setiap kelas memiliki wali kelas. Untuk mengatasi berbagai masalah disediakan pula layanan BK (Bimbingan dan Konseling). Guru siap juga membantu peserta didik. Ada buku catatan administrasi di BK. Ada prosedur pembinaan dari yang masih kecil sampai yang melibatkan kepala sekolah, orangtua murid dan siswa. Sebenarnya Pengaruh pelatih sangat besar. Tapi Sebenarnya kalau bibitnya/kepribadian anak memang bagus ya kemungkinan bagus. Pelatih memang memiliki peran penting, namun jangan lupa peran besar bahkan sangat besar adalah dari orang tua atau keluarga.

Prestasi tidak hanya akademik,tapi orang luar selalu melihatnya hanya akademik. Saat nilai Ujian nasional saat masuk maupun keluar rendah akan berdampak bagi sekolah. Masyarakat belum memandang secara keseluruhan bahwa prestasi itu bermacam, bukan akademik saja tanpa melihat prestasi non akademis. Hal ini kadang dirasa juga termasuk oleh guru. Ada keluhan, bahwa kok sekolah kita prestasinya turun. Proses komunikasi pihak sekolah dan orangtua murid dijalin. Sekolah mengadakan proses crosscek ke anak dan guru jika terjadi permasalahan. Pengelolaan kko harus ditingkatkan. Kita akan membuat tata tertib/aturan main untuk kelas kko. Sekolah dituntut oleh masyarakat nilai lulusan tinggi tanpa melihat prestasi non akademiknya. Mulai sekarang sekolah harus lebih memperhatikan akademis KKO. Saat ini penting mencari pola melalui workshop dengan pengambil kebijakan.

Mengenai sarana prasarana yang memfasilitasi kelas KKO, sebenarnya ada pertanyaan kenapa SMA N 4 Padahal prasarana kurang, sehingga disini lapangan sewa, alat-alat difasilitasi oleh pemkot dan sekolah. Ada juga drop jaket sepatu untuk atlit dll dari kesbang. Jika ada alat dari kesbang kita tidak berani menggunakan untuk kelas reguler. Tetapi kalau dari reguler bisa digunakan untuk anak KKO. Selama ini belum pernah sisa atau kurang. Lokasi latihan bulutangkis: pplp, bolavoli:di kampung, sepakbola kridosono, fulsall di Jogokaryan disimpan di sekolah. Dana perkabupaten beda-beda tergantung kemampuan pemerintah masing-masing.

KKO sudah berjalan 5 tahun, dimulai dari tahun 2010 sudah meluluskan 4 kali. Dari siswa pertama dari siswa secara umum lebih mereka masuk kesini dilihat dari non akademis. Sehingga berbeda dengan yang reguler. Penentuan tes fisik lebih dari UNY. Berangkat dari SMP tidak disiplin. masuk sini harus disiplin. Ada mahasiswa KKO dikeluarkan karena in disiplin. Alasan siswa selalu bilang latihn di UNY, dan dicek dengan guru ternyata tidak ada. Mereka alasan tanpa surat. Peringatan,peserta didik memiliki buku catatan berupa buku kasus, jika skore pelanggaran sudah 80-100 maka orang tua akan dilibatkan.



Gambar 2. Buku Kasus dan kondisi Eternit kelas yang jebol karena terkena bola

Misalnya ada juga siswa yang sudah atlet profesional kemudian sama guru, karyawan tidak sopan. Itu Pekerjaan Rumah yang besar bagi kami. Namun ada juga siswa atlet yang sukses melalui KKO. Tapi memang dia memiliki IQ bagus, tertib, sehingga langsung direkrut ABRI. Rekomendasi/ keterangan seleksi/ petugas menanyai guru, kepala sekolah, dari sekolah Masuk melalui jalur prestasi. Guru KKO dipilih yang yang benar-benar punya sesuatu kemampuan yang lebih. Bukan hanya guru dapat tersertifikasi, tapi untuk guru KKO mestinya ada tambahan penghargaan karena memang berat mengajar di KKO. Banyak hal yang harus dilakukan agar senantiasa dapat mendampingi seluruh siswa. Ada program BK masuk kelas, hal ini sangat bagus. Siswa kko adalah siswa yang punya tenaga lebih, kreatif, bahkan pernah pada tahun kedua sekolah mereka sering tak sengaja bermain lempar bola atau apa saja yang ada di kelas, sehingga berakibat eternit kelas jebol, CCTV kelas rusak, jika ada waktu hening sejenak maka siswa akan bermain bola di kelas, dan salah satu akibatnya mengenai eternit kelas.

#### Evaluasi

Evaluasi pelaksanaan pembelajaran kelas KKO di SMA N 4 Yogyakarta secara umum telah dapat berjalan dengan baik. Prestasi tetap terukir dengan baik. Bahkan lulusan dapat masuk ke Perguruan Tinggi Negeri yang diinginkan. Dalam proses penerimaan peserta Didik semua telah dapat berjalan berdasarkan petunjuk teknis yang ada. Sekolah telah membentuk kepanitiaan, menentukan waktu, jumlah daya tampung, pembagian kelas KKO. Waktu pendaftaran PPDB KKO mendahului pengumuman kelulusan. Sehingga peserta didik yang di terima di KKO kadang memiliki nilai Ujian Nasional yang cukup rendah dan ada kesenjangan yang cukup jauh dengan yang reguler. Pendidikan kelas khusus olahraga diharapkan dapat menjadi sarana untuk meningkatkan potensi-potensi peserta didik baik afektif, kognitif dan psikomotor yang selama ini belum dikembangkan secara optimal sehingga akan tumbuh dan berkembang dengan baik. Diketahui ada buku presensi siswa untuk mempresensi siswa setiap hari. Hasil belajar akademik, Evaluasi/penilaian pembelajaran berupa tiga aspek yaitu penilaian afektif, kognitif dan psikomotorik, jika kurang tuntas maka peserta didik wajib mengikuti remedi, bentuk penilaian meliputi ulangan harian, tugas modul, UTS, UAS dan UN sedangkan yang terlibat dalam penilaian adalah guru mata pelajaran sedangkan nilai olahraga ditentukan oleh guru olahraga dan pelatih. Ketika disiplin siswa sudah menurun bahkan score kasus sudah tinggi maka sekolah bertindak tegas dan tetap sesuai prosedur. Sehingga proses hukuman dikeluarkanpun sudah pernah terjadi. Namun tak jarang pula sekolah ini menerima pindahan dari sekolah lain/mutasi. Ini dapat diproses namun sesuai dengan prosedur juga.

Dari data yang didapat dan seperti yang termuat di Portal Kota Yogyakarta in seputar Yogya bahwa Kelas Khusus Olahraga (KKO) adalah kelas yang dibuat untuk peserta didik yang memiliki potensi istimewa olahraga dalam satuan pendidikan reguler pada jenjang pendidikan dasar dan menengah. Program tersebut didirikan oleh pemerintah dengan mengandung maksud dan tujuan: a) sebagai wadah pembinaan olahragawan pelajar yang potensial untuk prestasi di tingkat nasional maupun internasional, b) membina olahragawan yang memiliki dedikasi tinggi untuk mengharumkan nama bangsa dan negara, c) membina prestasi akademik olahragawan pelajar guna mendukung jaminan masa depan (Keputusan Dirjen Diknaspora Depdikbud Tahun 1984). Berlandaskan kebijakan tersebut maka siswa yang mempunyai potensi dalam kegiatan olahraga berkesempatan untuk mengembangkan bakat olahraga di sekolah melalui program kelas khusus olahraga (KKO), dengan tetap berpegang teguh pada tujuan pembelajaran sekolah dan tetap mengutamakan kegiatan akademis sekolah. Siswa yang masuk kelas khusus olahraga juga dapat disebut sebagai siswa atlet. Siswa atlet ini merupakan sebutan bagi seorang individu yang berstatus sebagai pelajar secara penuh dan berpartisipasi dalam kegiatan olahraga dengan ikut serta dalam pertandingan olahraga.

Dalam pelaksanaan proses pembelajaran di sekolah didukung oleh Tata Tertib Peserta Didik yang merupakan Keputusan Kepala SMA N 4 Yogyakarta nomor 422/740. Tata tertib ini mengatur mengenai ketentuan umum, Dasar, Tujuan, Kegiatan Belajar Mengajar, upacara bendera, organisasi peserta didik, pakaian seragam, kebersihan kelas dan lingkungan, larangan, penghargaan peserta didik berprestasi, dan diperjelas pula dengan gambar dll. Kegiatan pembelajaran dimulai pukul 07.15 wib. Diharapkan peserta didik mengikuti proses pembelajaran di Sekolah. Peserta belajar wajib mengikuti uji kompetensi yang



dilakukan oleh guru mata pelajaran maupun sekolah. Peserta didik yang belum tuntas sesuai dengan kriteria Ketuntasan Minimal(KKM) yang diberlakukan sekolah segera menemui guru mata pelajaran untuk meminta remedi sampai mencapai nilai KKM pada waktu semester yang sama. Peserta didik diperkenankan menerima tamu atau telepon hanya pada saat jam istirahat kecuali kebutuhan mendesak dengan seijin petugas piket. Sebaik-baiknya sekolah mengatur, membuat kebijakan dan guru yang telah berusaha berbuat sebaik mungkin tetap saja masih ditemukan beberapa siswa KKO yang kurang rajin berlatih. Pelayanan dan pendampingan dari berbagai pihak sangat dibutuhkan. Pelatih sangat dominan mampu menjadi kepercayaan siswa. Orang tua sangat berkompeten serta bapak ibu guru sangat berpengaruh. Wujud pendekatan kuantitatif dalam manajemen peserta didik secara operasional dengan mengharuskan kehadiran secara mutlak bagi peserta didik di sekolah, memperketat presensi, penuntutan disiplin yang tinggi, menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan kepadanya. Pendekatan kualitatif lebih memberikan perhatian kepada kesejahteraan peserta didik. Jika pendekatan kuantitatif di atas diarahkan agar peserta didik mampu, maka pendekatan kualitatif ini lebih diarahkan agar peserta didik senang.

### **Simpulan**

Hasil penelitian pengelolaan peserta didik kelas khusus Olahraga memiliki perbedaan dengan kelas reguler. Pengelolaan peserta didik dimulai pada saat perencanaan seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru(PPDB), Proses Pembelajaran, dan evaluasi. seleksi administrasi, uji publik, dan tes Keterampilan yang terdiri dari tes kesehatan, tes antropometri, tes kemampuan biomotorik/ tes MFT, dan tes kecabangolahraga. Penentuan kelulusan berdasarkan kebutuhan atlet, hasil tes, dan Rekomendasi dari pelatih. Proses pembelajaran berjalan dengan baik dan tetap perlu peningkatan pembinaan kedisiplinan dalam mengikuti kegiatan pembelajaran baik akademik dan non akademik. Evaluasi pembelajaran sudah berjalan baik. Evaluasi dari seluruh komponen pengelolaan peserta didik KKO perlu digiatkan kembali. Pendekatan kualitatif dan kuantitatif sangat dibutuhkan dalam manajemen peserta didik.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Akhmad Sudrajat.(2010). Konsep Dasar Manajemen Peserta Didik.wordpress.com
- Asdep Ordik Kemenegpora. 2006. Diklat Guru Penjas (*powerpoint*). Jakarta : Asdep Ordik Kemenegpora RI.
- Depdiknas. (2003). Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Depdiknas
- \_\_\_\_\_. (2006). Peraturan Menteri Nomor 34 tahun 2006 tentang Pembinaan Prestasi Peserta Didik yang Memiliki Potensi Kecerdasan dan/atau Bakat Istimewa. Jakarta: Depdiknas
- Depdiknas. 2007. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Dasar / Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), sekolah menengah pertama / Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), Sekolah Menengah Atas / madrasah aliyah (SMA/MA). Jakarta : Depdiknas
- Hartati Sukirman. dkk. (1998).Administrasi dan Supervisi Pendidikan. Yogyakarta: UNY Press.
- \_\_\_\_\_. (2000). Administrasi dan Supervisi Pendidikan.Yogyakarta: UNY Press.
- Hasibuan Malayu S.P. (2004). Manajemen dasar, Pengertian dan masalah. Jakarta :Bumi Aksara
- Husaini Usman. (2006). Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Mulyasa. (2002). Manajemen Berbasis Sekolah; Konsep, Strategi, dan Implementasi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Puskur. 2001. Kurikulum Pendidikan Anak Usia Dini. Jakarta : Balitbang Depdiknas
- Rusli Luthan, MF Siregar, Tahir Djidie. 2004. Akar dan Dimensi Keolahragaan Nasional. Jakarta : Ditjen Olahraga, Depdiknas.
- Sumaryanto.(2010). Pengelolaan Pendidikan Kelas Khusus Istimewa Olahraga menuju tercapainya Prestasi Olahraga. Makalah disajikan dalam acara Program Kelas Khusus Olahraga Di SMA N 4 Yogyakarta, 16 Juli 2010
- Undang-undang Sistem Pendidikan Nasional Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

# **Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Aktifitas Fisik Maksimal Mahasiswa Ilmu Keolahragaan FIK Unimed**

Oleh

Fajar Apollo Sinaga, Rika Nailuvar Sinaga, & Rilas Sinaga  
Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan  
sinaga\_fajar@yahoo.com

## **Abstrak**

Aktivitas fisik berat maupun olahraga aerobik dapat meningkatkan konsumsi oksigen dalam tubuh 10-20 kali dan 100-200 kali lipat pada otot. Peningkatan penggunaan oksigen akibat peningkatan aktifitas dapat meningkatkan produksi radikal yang dapat mempengaruhi performance atlet ditandai dengan turunnya Hb. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemberian vitamin E terhadap kadar hemoglobin pada aktifitas fisik maksimal mahasiswa Ilmu Keolahragaan FIK Unimed. Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian eksperimental semu dengan rancangan penelitian *Randomized Control Group Pretest-Posttest Design*. Penelitian dilaksanakan di Stadion Sepakbola dan Laboratorium Fisiologi FIK UNIMED. Penelitian dilakukan selama 2 bulan dengan populasi dan sampel mahasiswa Ilmu Keolahragaan yang memenuhi kriteria. Pada penelitian ini akan diukur kadar Haemoglobin sebelum dan sesudah mengonsumsi Vitamin E dengan dosis 400mg setelah melakukan aktifitas fisik maksimal. Dari hasil analisis data diperoleh bahwa pemberian Vitamin E dengan dosis 400mg dapat mencegah penurunan kadar Haemoglobin pada mahasiswa Ilmu Keolahragaan FIK Unimed.

Kata Kunci. vitamin E, radikal bebas, haemoglobin, aktifitas fisik maksimal

## **PENDAHULUAN**

Aktivitas fisik berat dapat meningkatkan konsumsi oksigen 100-200 kali lipat karena terjadi peningkatan metabolisme di dalam tubuh (Clarkson, 2000; Souza, 2005). Hal yang hampir sama juga dikatakan oleh Packer, 1997 bahwa olahraga aerobik dapat meningkatkan konsumsi oksigen dalam tubuh 10-20 kali dan 100-200 kali lipat pada otot. Peningkatan penggunaan oksigen terutama oleh otot-otot yang berkontraksi, menyebabkan terjadinya peningkatan kebocoran elektron dari mitokondria yang akan menjadi SOR (Senyawa Oksigen Reaktif) (Clarkson, 2000; Souza, 2005). Umumnya 2-5% dari oksigen yang digunakan dalam proses metabolisme di dalam tubuh akan menjadi ion superoksida sehingga saat aktivitas fisik berat terjadi peningkatan produksi radikal bebas (Chevion, 2003). Pada saat produksi radikal bebas melebihi antioksidan pertahanan seluler maka dapat terjadi stres oksidatif, dimana salah satu faktor penyebabnya adalah akibat aktifitas fisik (Daniel *et al*, 2010; Urso, 2003).

Menurut Souza (2005), selama latihan fisik maksimal, konsumsi oksigen didalam tubuh dapat meningkat sampai 20 kali, sedangkan konsumsi oksigen didalam serabut otot diperkirakan meningkat sampai 100 kali lipat. Peningkatan konsumsi oksigen inilah yang mengakibatkan terjadinya peningkatan produksi radikal bebas yang dapat menimbulkan kerusakan sel. Stres oksidatif adalah suatu keadaan dimana produksi radikal bebas melebihi antioksidan sistem pertahanan *seluler* (Evans, 2000, Halliwell and Whiteman, 2004), sehingga terjadi kerusakan membran sel (Senturk, 2005).

Beberapa hasil studi menyatakan bahwa stres oksidatif dapat mengakibatkan sport anemia (Senturk *et al*, 2001), kerusakan pada jaringan otot (Vina, *et al.*, 2000) yang dianggap terlibat dalam proses kelelahan, menyebabkan nyeri otot (Dekkers., *et al* 1996), perubahan nilai hematokrit, eritrosit dan leukosit (Senturk *et al.*, 2004), penurunan kadar hemoglobin dan perubahan morfologi sel-sel eritrosit (Sinaga, 2013 dan Senturk *et al.*, 2005) yang pada akhirnya dapat mempengaruhi performance. Sementara itu menurut (Zhu dan Haas, 1997) bahwa penurunan VO<sub>2</sub> max dapat terjadi pada penderita anemia dengan kadar Haemoglobin yang menurun dan konsekuensinya adalah menurunnya kapasitas transport oksigen di dalam darah sehingga dapat mempengaruhi *performance* atlet. Selain itu, akibat latihan fisik berat pada individu yang tidak terbiasa atau tidak terbiasa melakukan latihan fisik juga dapat mengakibatkan kerusakan oksidatif dan injuri otot (Evans, 2000).

Secara alamiah dalam sel terdapat berbagai antioksidan baik enzimatis maupun nonenzimatis yang berfungsi sebagai pertahanan bagi organel-organel sel dari pengaruh kerusakan reaksi radikal bebas (Evans, 2000., Marciniak *et al.*, 2009). Antioksidan enzimatis disebut juga antioksidan pencegah, terdiri dari superoksida dismutase, katalase, dan glutathione peroxidase. Antioksidan nonenzimatis disebut juga antioksidan pemecah rantai. Antioksidan pemecah rantai terdiri dari vitamin C, vitamin E, dan beta karoten (Chevion, 2003; Ji, 1999).

Sebagai salah satu antioksidan, vitamin E sangat penting karena kemampuannya untuk mengubah superoksida, hidroksil dan radikal peroksilipid menjadi kurang reaktif. Vitamin E juga dapat memutus reaksi peroksida silipid yang terjadi selama reaksi radikal bebas dalam membran biologi (Burton dan

Traber, 1990), akan tetapi telah terbukti bahwa stres oksidatif secara signifikan mengurangi konsentrasi vitamin E dalam jaringan (Burton dan Traber, 1990; Janero, 1991). Hasil penelitian yang lain juga menunjukkan konsentrasi Vitamin E turun di sejumlah jaringan, seperti otot rangka, hati, dan jantung, pada tikus setelah melakukan pelatihan daya tahan (*endurance*) (Aikawa *et al.*, 1984 dan Packer *et al.*, 1989).

Efek suplementasi antioksidan vitamin pada *performance* fisik masih kontroversi (Takanami *et al.*, 2000) dan belum sepenuhnya diketahui apakah antioksidan alamiah tubuh yang berperan sebagai sistem pertahanan dapat mengatasi peningkatan radikal bebas pada saat latihan fisik atau apakah diperlukan suplemen tambahan (Clarkson dan Thompson, 2000).

Berdasarkan latar belakang di atas maka perlu diteliti efek pemberian suplemen vitamin E terhadap kadar hemoglobin pada aktifitas fisik maksimal mahasiswa Ilmu Keolahragaan FIK UNIMED

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Radikal Bebas dan *Reactive Oxygen Species* (ROS)**

Sel secara rutin menghasilkan radikal bebas dan kelompok oksigen reaktif (*reactive oxygen species*/ROS) yang merupakan bagian dari proses metabolisme (Daniel *et al.*, 2010; Urso, 2003). Radikal bebas adalah atom atau molekul yang mempunyai elektron yang tidak berpasangan pada orbital (Clarkson dan Thomson, 2000, Silalahi, 2006). Dalam rangka mendapatkan stabilitas kimia, radikal bebas tidak dapat mempertahankan bentuk asli dalam waktu lama dan segera berikatan dengan bahan sekitarnya. Radikal bebas akan menyerang molekul stabil yang terdekat dan mengambil elektron, zat yang terambil elektronnya akan menjadi radikal bebas juga sehingga akan memulai suatu reaksi berantai, yang akhirnya terjadi kerusakan sel tersebut (Droge, 2002). Kebanyakan radikal bebas bereaksi secara cepat dengan atom lain untuk mengisi orbital yang tidak berpasangan, sehingga radikal bebas normalnya berdiri sendiri hanya dalam periode waktu yang singkat sebelum menyatu dengan atom lain (Halliwell and Whiteman, 2004). Radikal bebas sangat reaktif dan dengan mudah menjurus ke reaksi yang tidak terkontrol, menghasilkan ikatan silang (*cross-link*) pada DNA, protein, lipida, atau kerusakan oksidatif pada gugus fungsional yang penting pada biomolekulnya (Silalahi, 2006). Peroksidasi lipid membran sel dapat merusak membran sel dengan mengganggu fluiditas dan permeabilitas. Peroksidasi lipid juga dapat mempengaruhi fungsi protein membran terikat seperti enzim dan reseptor. Kerusakan langsung pada protein dapat disebabkan oleh radikal bebas yang dapat mempengaruhi berbagai jenis protein, mengganggu aktivitas enzim dan fungsi protein struktural (Sarma *et al.*, 2010). Radikal bebas dibagi menjadi dua kelompok yang berbeda yaitu *Reactive Oxygen Species* (ROS) dan Reaktif Nitrogen spesies (NOS) (Marciniak *et al.*, 2009).

### **Produksi Radikal Bebas Akibat Latihan Fisik**

Pada keadaan tertentu, produksi radikal bebas atau senyawa oksigen reaktif melebihi sistem pertahanan tubuh, kondisi yang disebut sebagai stres oksidatif (Agarwal *et al.*, 2005). Banyak hasil studi melaporkan bahwa aktifitas fisik aerobik akut berkontribusi terhadap stress oksidatif khususnya ketika latihan dengan intensitas tinggi. Dua mekanisme yang menyebabkan stress oksidatif pada latihan aerobik dengan intensitas tinggi adalah meningkatnya pro-oksidan melalui efek peningkatan konsumsi oksigen yang meningkat 10 sampai 15 kali dibandingkan pada saat istirahat dan antioksidan yang relatif tidak mencukupi dibandingkan pro-oksidan (Alessio *et al.*, 2000). Sementara itu menurut Ji (1999), selama aktifitas fisik maksimal konsumsi oksigen seluruh tubuh meningkat sampai 20 kali, sedangkan konsumsi oksigen pada serabut otot diperkirakan meningkat sampai 100 kali lipat. Hal yang hampir sama juga dilaporkan oleh (Chevion *et al.*, 2003) yang menyatakan selama melakukan latihan fisik maksimal, konsumsi oksigen tubuh meningkat dengan cepat. Penggunaan oksigen oleh otot selama latihan fisik maksimal dapat meningkat sekitar 100–200 kali dibandingkan saat istirahat (Chevion *et al.*, 2003). Peningkatan konsumsi oksigen selama latihan dapat meningkatkan pembentukan *Reactive Oxygen Species* (ROS) (Bailey *et al.*, 2003.) dan dapat menyebabkan stres oksidatif (Alessio, 1993; Williams *et al.*, 2006).

### **Antioksidan**

Antioksidan atau reduktor berfungsi untuk mencegah terjadinya oksidasi atau menetralkan senyawa yang telah teroksidasi, dengan cara menyumbangkan hidrogen dan atau elektron (Silalahi, 2006). Di dalam tubuh terdapat mekanisme antioksidan atau anti radikal bebas secara endogenik dimana radikal bebas yang terbentuk akan dinetralkan oleh elaborasi sistem pertahanan antara antioksidan enzim-enzim seperti katalase, superoksida dismutase (SOD), glutathione peroxidase dan sejumlah anti oksidan non enzim termasuk diantaranya vitamin A, E dan C, glutathione, ubiquinone dan flavonoid (Urso, 2003).

### **Vitamin E**

Istilah Vitamin E sering digunakan untuk menyatakan setiap campuran dari tokoferol (Yunani: tokos = kelahiran; pheros = membawa). Tokoferol adalah inhibitor yang potensial terhadap lipida peroksidasi

(Silalahi, 2006). Vitamin E pertama sekali ditemukan tahun 1922 dan merupakan vitamin yang larut dalam lemak (Burton, 1994). Vitamin ini secara alami memiliki 8 isomer yang dikelompokkan dalam 4 tokoferol ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ) dan 4 tokotrienol ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ). Bentuk vitamin E ini dibedakan berdasarkan letak berbagai grup metil pada cincin fenil rantai cabang molekul dan ketidakjenuhan rantai cabang (Burton, 1994).  $\alpha$ -tokoferol merupakan bentuk tokoferol yang paling aktif dan paling penting untuk aktivitas biologi tubuh, sehingga aktivitas vitamin E diukur sebagai  $\alpha$ -tokoferol. Vitamin E merupakan pemutus rantai peroksida lemak pada membran. Vitamin E mengendalikan peroksida lemak dengan menyumbangkan ion hidrogen ke dalam reaksi, sehingga mengubah radikal peroksil (hasil peroksidasi lipid) menjadi radikal tokoferol yang kurang reaktif, menyekat aktivitas tambahan yang dilakukan oleh peroksida, sehingga memutus reaksi berantai dan bersifat membatasi kerusakan (Burton, 1994).

Sel darah merah (Hemoglobin)

Karena dalam darah oksigen berikatan dengan hemoglobin, maka kadar oksigen dalam darah juga ditentukan oleh kadar hemoglobin yang tersedia. Jika kadar hemoglobin berada di bawah normal, misalnya pada anemia, maka jumlah oksigen dalam darah juga lebih rendah. Sebaliknya, bila kadar hemoglobin lebih tinggi dari normal, seperti pada keadaan polisitemia, maka kadar oksigen dalam darah akan meningkat. Hal ini juga bisa terjadi sebagai respon adaptasi pada orang-orang yang hidup di tempat tinggi (Fox, 2003). Kadar hemoglobin juga dipengaruhi oleh hormon androgen melalui peningkatan pembentukan sel darah merah. Laki-laki memiliki kadar hemoglobin sekitar 1-2 gr per 100 ml lebih tinggi dibanding wanita (Fox, 2003)

Anemia

Anemia adalah suatu keadaan terjadinya penurunan jumlah sel darah merah (hematokrit) atau kadar hemoglobin (protein pengangkut  $O_2$ ) di bawah nilai normal untuk kelompok orang yang bersangkutan sehingga menyebabkan penurunan kapasitas sel darah merah untuk mengangkut oksigen. Kriteria WHO untuk diagnosa anemia adalah kadar Hb < 13 g/dL pada pria dewasa dan 12 g/dL pada wanita.

## **METODE PENELITIAN**

Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian eksperimental semu dengan rancangan penelitian *Randomized Control Group Pretest-Posttest Design*. Penelitian dilaksanakan di Stadion Sepakbola dan Laboratorium Fisiologi Fakultas Ilmu Keolahragaan (FIK) Universitas Negeri Medan (Unimed). Penelitian dilakukan selama 2 bulan (Bulan September sampai Oktober tahun 2015). Bahan dan alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

- a. Vitamin E;
- b. minuman mineral;
- c. larutan Drabkin;
- d. EDTA;
- e. meteran;
- f. kaset;
- g. tape recorder/radio tape player;
- h. kerucut
- i. *stopwatch*;
- j. format test;
- k. spektrofotometer;
- l. amilum.

Populasi dan sampel penelitian adalah mahasiswa Ilmu Keolahragaan (IKOR) FIK Unimed yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi.

Adapun kriteria inklusi sampel penelitian adalah sebagai berikut:

- a. jenis kelamin laki-laki;
- b. berbadan sehat melalui pemeriksaan dokter;
- c. bersedia menjadi sampel dan mengisi persyaratan bersedia mengikuti kegiatan penelitian;
- d. tidak perokok.

Kriteria eksklusi sampel adalah:

- a. mengkonsumsi vitamin dan mineral selama penelitian;
- b. mengkonsumsi zat besi.

Cara Kerja yang dilakukan pada penelitian ini meliputi:

Pemberian Vitamin E kepada sampel.

1. Sebelum menjalani aktifitas fisik maksimal semua sampel diukur kadar haemoglobin.

2. Selama satu minggu, kelompok I (Kelompok perlakuan) mengkonsumsi vitamin E dosis 400mg satu kali sehari, sementara kelompok II (Kelompok kontrol) mengkonsumsi plasebo berupa amilum yang dimasukkan ke dalam kapsul kosong yang sama bentuk dan warnanya dengan vitamin E.
3. Setelah satu minggu, semua sampel melakukan aktifitas fisik maksimal dengan melakukan bleeps test.
4. Selanjutnya kembali dilakukan pengukuran haemoglobin seluruh sampel.

Pengukuran kadar kadar hemoglobin dengan cara *Cyanmethemoglobin* dengan prosedur sebagai berikut:

1. Ke dalam tabung kolorimeter dimasukkan 5,0 ml larutan Drabkin.
2. Dengan pipet hemoglobin diambil 20 µl darah (kapiler, EDTA atau oxalat); sebelah luar ujung pipet dibersihkan, lalu darah itu dimasukkan ke dalam tabung kolorimeter dengan membilasnya beberapa kali.
3. Campurlah isi tabung dengan membalikkannya beberapa kali. Tindakan ini juga akan menyelenggarakan perubahan hemoglobin menjadi sianmethemoglobin.
4. Bacalah dalam spektrofotometer pada gelombang 540 nm; sebagai blanko digunakan larutan Drabkin.
5. Kadar hemoglobin ditentukan dari perbandingan absorbasinya dengan absorbansi standard sianmethemoglobin atau dibaca dari kurve tera.

Pelaksanaan *Bleep test*

1. -Diukurlah jarak sepanjang 20 meter dan beri tanda pada kedua ujungnya dengan kerucut atau tanda lain sebagai jarak.
2. Siapkan kaset beserta tapenya. Peserta tes disuruh melakukan pemanasan dan peregangan
3. Dihidupkan kaset dilakukan seluruh peserta melakukan lari multi tahap (*bleep test*) sampai peserta tidak mampu lagi mengikuti irama yang telah ditentukan.
4. Diukur VO<sub>2</sub> maksimum (dengan membandingkan dengan tabel)

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Hasil Penelitian

Data Berat Badan (BB) dan Tinggi Badan (TB)

Kegiatan penelitian ini telah memeriksa sampel sebanyak sebanyak 20 orang. Usia sampel berkisar antara 20-22 tahun. Data rerata Berat Badan dan Tinggi Badan dapat dilihat pada tabel 1 dibawah ini.

Tabel 1. Nilai Rerata Berat Badan (BB) dan Tinggi Badan (TB) Sampel

Variabel	Group	N	Mean	Sig
Berat Badan Sebelum Pemberian Vitamin E	Kontrol	10	65.64	0.613
	Perlakuan	10	65.13	
Berat Badan Sesudah Pemberian Vitamin E	Kontrol	10	65.12	0.832
	Perlakuan	10	66.05	
Tinggi Badan Sebelum Pemberian Vitamin E	Kontrol	10	1.63	0.431
	Perlakuan	10	1.70	
Tinggi Badan Sesudah Pemberian Vitamin E	Kontrol	10	1.63	0.321
	Perlakuan	10	1.70	

Dari tabel 1 di atas setelah dianalisis menggunakan uji statistika *independent samples t-test*, Berat Badan dan Tinggi Badan kelompok kontrol dan perlakuan memberikan hasil tidak berbeda secara bermakna ( $p > 0,05$ ).

Dari data tabel 1 di atas menunjukkan bahwa karakteristik umur sampel penelitian antar kelompok tidak ada perbedaan yang bermakna  $p > 0,05$ .

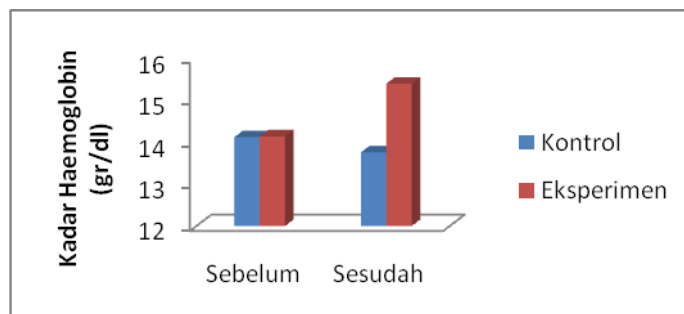
Data Kadar Haemoglobin Sebelum dan Sesudah Pemberian Vitamin E Pada Saat Melakukan Aktifitas Fisik Maksimal

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan kadar Hb sebelum dan sesudah pemberian Vitamin E ditunjukkan pada tabel 2.

Tabel 2. Data Kadar Hb Sebelum dan Sesudah Vitamin E Pada Saat Melakukan Aktifitas Fisik Maksimal

Pengukuran	Kelompok	N	Rerata	Standar Deviasi
Hb Sebelum Pemberian Vit. E	1. Kontrol	10	14.12	0,92
	2. Perlakuan	10	14.14	0,77
Hb Sesudah Pemberian Vit. E	1. Kontrol	10	13.76	0,75
	2. Perlakuan	10	15.40	0,49

Dalam bentuk diagram pengaruh pemberian Vitamin E terhadap kadar Hb selama latihan pada atlet sepakbola FIK Unimed dapat dilihat pada gambar 1. Dari hasil uji analisis normalitas data kadar haemoglobin sebelum pemberian vitamin E diperoleh data terdistribusi normal baik kelompok kontrol maupun kelompok perlakuan dengan nilai  $p= 0,868$  dan  $0,561$ . Hasil analisis uji normalitas data setelah mengkonsumsi Vitamin E baik kelompok kontrol maupun kelompok perlakuan juga menunjukkan data kadar Hb yang terdistribusi normal dengan nilai  $p=0,563$  dan  $0,523$ . Hasil uji homogenitas data kadar haemoglobin sebelum dan sesudah pemberian vitamin E baik kelompok kontrol maupun kelompok eksperimen menunjukkan data homogen dengan nilai  $p>0,05$ .



Gambar 1. Diagram Kadar Hb Sebelum dan Sesudah Pemberian Vitamin E Pada saat melakukan aktifitas fisik maksimal

Hasil uji statistik dengan menggunakan uji t paired samples test kelompok kontrol diperoleh nilai  $p=0,034$  yang menunjukkan terdapat perbedaan kadar haemoglobin sebelum dan sesudah pemberian vitamin E pada kelompok kontrol. Pada penelitian ini kadar haemoglobin mengalami penurunan dari 14,12 gr/dl menjadi 13,76 gr/dl.

Hasil uji statistik dengan menggunakan uji t paired samples test kelompok eksperimen diperoleh nilai  $p=0,094$  yang menunjukkan tidak terdapat perbedaan kadar haemoglobin sebelum dan sesudah pemberian vitamin E pada kelompok eksperimen walaupun terdapat peningkatan kadar Haemoglobin dari 14,14 gr/dl menjadi 15,14 gr/dl.

Hasil uji statistik kadar Hb sebelum pemberian Vitamin E dengan menggunakan uji t (*Independent Samples Test*) diperoleh hasil bahwa tidak terdapat perbedaan antara kelompok perlakuan dengan kelompok kontrol ( $p= 071$ ). Sementara itu hasil uji statistik dengan menggunakan uji t *Independent Samples Test* kadar haemoglobin setelah melakukan aktifitas fisik maksimal antara kelompok kontrol dan perlakuan diperoleh nilai  $p=0,00$  yang menunjukkan terdapat perbedaan kadar haemoglobin antara kelompok kontrol dan kelompok perlakuan setelah mengkonsumsi vitamin E selama satu minggu.

Pembahasan

Secara terperinci pembahasan ini akan mengacu pada hasil penelitian yang meliputi:

Karakteristik Sampel Penelitian

Hasil uji statistik pada sampel penelitian menunjukkan tidak ada perbedaan antara usia sampel. Tidak adanya perbedaan usia sampel dalam penelitian diharapkan maturasi otot antar kelompok juga tidak berbeda. Maturasi otot merupakan salah satu indikator kemampuan ketegangan otot, maturasi otot yang sama berarti kekuatan tegangan otot adalah sama (Robert et.al, 2002). Dengan kesamaan usia sampel dalam penelitian ini, maka sampel penelitian tersebut telah memenuhi kriteria yang ditetapkan dengan tanpa menunjukkan adanya variasi yang mengganggu homogenitas sampel.

Karakteristik Berat Badan (BB) dan Tinggi Badan (TB) Tubuh sampel dalam penelitian antar kelompok tidak ada perbedaan yang bermakna  $p>0,05$ . Tidak adanya perbedaan BB dan TB sampel dalam penelitian menggambarkan bahwa sampel memiliki kemampuan dan kekuatan fisik yang sama, sehingga dalam perlakuan penelitian diharapkan tidak terdapat perbedaan yang berarti yang dapat mempengaruhi hasil penelitian yang disebabkan oleh ketidaksamaan kemampuan dan kekuatan sampel.

Data Kadar Haemoglobin Sebelum dan Sesudah Pemberian Vitamin E Saat Melakukan Aktifitas Fisik Maksimal Mahasiswa IKOR FIK Unimed

Pengaruh Pemberian Vitamin E terhadap Kadar Haemoglobin Pada saat melakukan aktifitas fisik maksimal mahasiswa Ilmu Keolahragaan

Hasil uji statistik kadar haemoglobin pada kelompok kontrol menunjukkan terjadi penurunan kadar Haemoglobin dari 14,12 gr/dl menjadi 13,76 gr/dl. Penurunan kadar Hb pada kelompok kontrol pada penelitian ini sejalan dengan penelitian-penelitian yang dilakukan oleh banyak peneliti lain diantaranya penelitian yang dilakukan oleh (Senturk, et al., 2005) dimana pada penelitiannya didapati penurunan kadar Hb pada manusia setelah melakukan aktifitas fisik maksimal. Penurunan kadar Hb juga didapati

pada tikus yang melakukan aktifitas fisik maksimal (Senturk, *et al.*, 2001, Senturk, *et al.*, 2004). Penelitian lain juga menemukan bahwa latihan fisik maksimal menyebabkan penurunan kadar hemoglobin pada manusia (Putman, *et al.*, 2003). Penurunan kadar hemoglobin ini disebabkan oleh meningkatnya jumlah sel-sel eritrosit yang rusak akibat latihan fisik maksimal (Senturk, *et al.*, 2005).

Hasil penelitian pada kelompok eksperimen menunjukkan terjadi peningkatan konsentrasi haemoglobin dari 14,14 gr/dl menjadi 15,14 gr/dl walaupun secara statistika peningkatan tersebut tidak bermakna. Peningkatan kadar Hb akibat pemberian Vitamin E walaupun secara statistik tidak signifikan adalah akibat Vitamin E dapat mencegah terjadinya hemolisis pada membran sel darah merah yang diakibatkan peningkatan aktifitas fisik selama melakukan aktifitas fisik maksimal. Seperti diketahui Vitamin E bersifat antioksidan yang dapat mencegah terjadinya stressoksidatif akibat aktifitas fisik. Mekanisme kerja Vitamin E sebagai antioksidan adalah merupakan pemutus rantai peroksida lemak pada membran. Vitamin E mengendalikan peroksida lemak dengan menyumbangkan ion hidrogen ke dalam reaksi, sehingga mengubah radikal peroksil (hasil peroksidasi lipid) menjadi radikal tokoferol yang kurang reaktif, menyekat aktivitas tambahan yang dilakukan oleh peroksida, sehingga memutus reaksi berantai dan bersifat membatasi kerusakan (Burton, 1994; Brigelius-Fohe, 1999).

Jika dibandingkan konsentrasi antara kelompok kontrol dan kelompok eksperimen, maka hasil uji statistika menunjukkan terdapat pengaruh pemberian vitamin E terhadap kadar haemoglobin pada saat melakukan aktifitas fisik maksimal pada mahasiswa ilmu keolahragaan FIK Unimed. Pada penelitian ini diperoleh pada kelompok kontrol terjadi penurunan kadar haemoglobin, sementara kelompok eksperimen terjadi peningkatan haemoglobin. Penurunan kadar haemoglobin pada kelompok kontrol terjadi karena terjadinya lisis pada membran sel eritrosit akibat peningkatan radikal bebas pada saat melakukan aktifitas fisik maksimal. Sementara itu pada eksperimen tidak terjadi penurunan kadar haemoglobin disebabkan karena vitamin E dapat menetralkan kadar radikal bebas. Seperti diketahui, Vitamin E merupakan salah satu jenis antioksidan yang dapat bekerja dengan cara memutus reaksi berantai dan bersifat membatasi kerusakan yang ditimbulkan oleh radikal bebas (Burton, 1994; Brigelius-Fohe, 1999)

## KESIMPULAN

1. Aktifitas fisik maksimal dapat menurunkan kadar haemoglobin pada mahasiswa Ilmu Keolahragaan FIK Unimed
2. Pemberian Vitamin E dapat mencegah terjadinya penurunan kadar haemoglobin pada mahasiswa Ilmu Keolahragaan FIK Unimed

## DAFTAR PUSTAKA

- Aikawa, K. M.; Quintanilha, A. T.; de Lumen, B. O.; Brooks, G. A.; Packer, L. (1984). Exercise endurance training alters vitamin E tissue level and red blood cell hemolysis in rodents. *Biosci. Rep.* 4:253-257
- Alessio HM, Hagerman AE, Fulkerson BK, Ambrose J, Rice RE, Wiley RL.(2000). Generation of reactive oxygen species after exhaustive aerobic and isometric exercise. *Med Sci Sports Exerc* 32(9):1576-81
- Bailey DM, Davies B, Young IS, Jackson MJ, Davison GW, Isaacson R, Richardson RS (2003). EPR spectroscopic detection of free radical outflow from an isolated muscle bed in exercising humans. *J. Appl.Physiol.*, 94(5): 1714–8.
- Burton, G.W. and Traber, M.G. (1990). Vitamin E: antioxidant activity, biokinetics and bioavailability. *Annual Review of Nutrition*, 10, 357–382.
- Clarkson, P. M. dan Thompson, H. S. (2000), Antioxidants: what role do they play in physical activity and health? *Am J Clin Nutr*, 72, 637S-46S.
- Chevion S, Moran DS, Heled Y, Shani Y, Regrev G, Abbou B, Berenshtein E, Stadtman ER, Epstein Y. (2003). Plasma antioxidant status and cell injury after severe physical exercise, *Proc.Nati.Acad.Sci.USA*, Vol 100, Issue9, 5119-5123.
- Daniel, R.M., Stelian, S., Dragomir, C. (2010), The effect of acute physical exercise on the antioxidant status of the skeletal and cardiac muscle in the Wistar rat. *Romanian Biotechnological Letters*. Vol. 15, No. 3, Supplement, p 56-61.
- Dekkers JC, van Doornen LJ, Kemper HC. (1996). The role of antioxidant vitamins and enzymes in the prevention of exercise-induced muscle damage. *Sports Med* 21: 213–238.
- Droge W. (2002). Free radicals in the physiological control of cell function. *Physiol Rev.* 82;47-95.
- Evans, W. J. (2000), Vitamin E, vitamin C, and exercise. *Am J Clin Nutr*, 72, 647S-52S.
- Fox, E.L., Browsers, R.W., Foss, M.L. (1988). *The Physiological Basis of Physical Education and Athletics*, Fourth ED., New York, W.B. Saunders Company.

- Halliwell, B. & Whiteman, M. (2004), Measuring reactive species and oxidative damage in vivo and in cell culture: how should you do it and what do the results mean? *Br J Pharmacol*, 142, 231-55.
- Janero, D.R. (1991). Therapeutic potential of vitamin E against myocardial ischemic-reperfusion injury. *Free Radical Biology and Medicine*, 10, 315-324.
- Ji, L.L. (1999), Antioxidants and Oxidative stress in exercise. *Society for Experimental Biology and Medicine*, 283: 292.
- Marciniak, A., Brzezczynska, J., Gwozdziński, K., Jegier, A. (2009), Antioxidant Capacity and Physical Exercise. *Biology of Sport*, Vol. 26 No3, 197-213
- Packer L (1997). Oxidants, antioxidant nutrients and the athlete. *J. Sports Sci.*, 15: 353-63.
- Packer, L.; Slater, T. F.; Almada, A. L.; Rothfuss, L. M.; Wilson, D. S. (1989). Modulation of tissue vitamin E levels by physical activity. *Ann. NY Acad. Sci.* 570:311 – 321
- Senturk, U. K., Gunduz, F., Kuru, O., Aktekin, M. R., Kipmen, D., Yalcin, O., Bor-Kucukatay, M., Yesilkaya, A. & Baskurt, O. K. (2001), Exercise-induced oxidative stress affects erythrocytes in sedentary rats but not latihan fisiktrained rats. *J Appl Physiol*, 91, 1999-2001.
- Senturk, U. K., Gunduz, F., Kuru, O., Kocer, G., Ozkaya, Y. G., Yesilkaya, A., Bor Kucukatay, M., Uyuklu, M., Yalcin, O. & Baskurt, O. K. (2004), Effect of oxidant vitamin treatment on the time course of hematological and hemorheological alteration after an exhausting exercise episode in human subject. *J Appl Physiol*, 98, 1272-79.
- Senturk, U. K., Gunduz, F., Kuru, O., Kocer, G., Ozkaya, Y. G., Yesilkaya, A., Bor Kucukatay, M., Uyuklu, M., Yalcin, O. & Baskurt, O. K. (2005), Exerciseinduced oxidative stress leads hemolysis in sedentary but not trained humans. *J Appl Physiol*, 99, 1434-41.
- Silalahi, J. (2006). Makanan Fungsional. Penerbit Kanisius Yogyakarta. Halaman 38-56
- Sinaga, F.A (2013). Pengaruh Pemberian *Virgin Coconut Oil* (VCO) Terhadap Parameter Hematologi, Kadar Malondialdehid dan Daya Tahan Tikus (*Rattus Norvegicus Galur Sprague Dawley*) Pada Aktifitas Fisik Maksimal. Proceeding, International Scientific Seminar On Sport And Sportsiences, ISBN: 978-602-98603-9-9 p. 226-238
- Souza, C.F., Fernandes, L.C. and Cyrino, E.S. (2005). Production of reactive oxygen species during the aerobic and anaerobic exercise. *Rev Bras Cineantropom. Desempenho Hum*, Vol.8, 2006. pp. 102-109.
- Takanami Y., Iwane H., Kawai Y., Shimomitsu T. 2000. *Vitamin E supplementation and endurance exercise: are there benefits?* *Sports Med.* 29(2): 73-83.
- Urso, M.L., Clarkson, P.M. (2003), Oxidative stress, exercise, and antioxidant supplementation. *Toxicology* 2003;189(1-2):41-54
- Urso, M.L., Clarkson, P.M. (2003), Oxidative stress, exercise, and antioxidant supplementation. *Toxicology* 2003;189(1-2):41-54
- Vina J, Gomez-Cabrera MC, Lloret A, Marquez R, Minana JB, Pallardo FV (2000). Free radicals in exhaustive physical exercise: mechanism of production and protection by antioxidants. *IUBMB Life*, 50: 271-7.
- Williams SL, Natalie AS, Louise AL, Jeff SC (2006). Antioxidant requirements of endurance athletes: implications for health. *Nutr.Rev.*, 64: 93-108.
- Zhu, Y. I., and J. D. Haas (1997) Iron depletion without anemia and physical performance in young women. *Am. J. Clin. Nutr.* 66: 334-341, 1997.



## EVALUASI PEMBINAAN ATLET BULUTANGKIS DALAM RANGKA PERSIAPAN ASIAN GAMES 2014

Prof. Dr. FX. Sugiyanto, M.Pd.  
fx.sugiyanto@gmail.com

### Abstrak

Proses pembinaan olahraga nasional dipengaruhi oleh faktor internal seperti dampak krisis multidimensional, desentralisasi, penegakan hukum, dan faktor eksternal kemajuan IPTEK, industrialisasi dan globalisasi. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan evaluasi pembinaan atlet bulutangkis yang dipersiapkan pada Asian Games 2014 Incheon Korea Selatan. Aspek yang diangkat meliputi : (a) Visi, misi, dan tujuan organisasi; (b) SDM (c) Pendanaan (d) Penghargaan (e) Strategi Pembinaan (f) Program latihan & kompetisi. Penelitian evaluasi ini menggunakan metode studi kasus (*case studies*). Model riset evaluasi yang digunakan yaitu *Stake's Countenance Model* yang dikembangkan oleh Robert E. Stake. Lokasi penelitian di Pelatnas Bulutangkis Cipayung. Sampel penelitian diambil secara *purposive* yaitu: (1) Pengurus PBSI sebagai supervisor; (2) Atlet bulutangkis. Berdasarkan kriteria yang ditetapkan, maka informan kunci dalam penelitian ini, yaitu 2 orang pengurus PBSI dan 2 orang atlet. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner/angket, panduan wawancara, observasi, dan dokumentasi lapangan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (a) aspek visi, misi, dan tujuan organisasi tertulis dan dapat dijalankan secara optimal oleh organisasi; (b) aspek SDM pembinaan diisi oleh pakar profesional yang kompeten pada cabang bulutangkis; (c) aspek pendanaan sangat memadai baik dari pemerintah maupun sumber dana lain seperti *sponsorship* dan sokongan dari masing-masing klub bulutangkis dan masyarakat; (d) aspek penghargaan cukup baik namun ada beberapa pemikiran terkait jaminan masa tua apabila tidak menjadi atlet; (e) aspek strategi pembinaan berjalan baik dan berjenjang dari level junior sampai dengan menjadi atlet prestasi yang dibina melalui klub-klub olahraga bulutangkis; (f) aspek program latihan dan kompetisi sangat terprogram dengan dukungan pelatih profesional dan kompetisi cukup sehat dan *fair* dengan *reward-punishment* yang seimbang dan sistem promosi degradasi yang adil. Salah satu kendala menonjol dalam pembinaan bulutangkis Asian Games 2014 Incheon Korea Selatan ini adalah optimalisasi Iptek olahraga yang masih butuh keseriusan dari pengurus agar menjadi bagian utama proses pembinaan bulutangkis.

**Kata Kunci** : *pembinaan, bulutangkis, Asian Games 2014 Incheon Korea Selatan.*

### PENDAHULUAN

Olahraga sebagai kekuatan pembangunan yang berkaitan erat dengan pembentukan manusia seutuhnya yang produktif, kompetitif, serta memiliki keunggulan daya saing, diharapkan mampu memberikan sumbangan bagi pencapaian prestasi puncak olahraga di tingkat nasional maupun internasional. Keberhasilan maupun merosotnya prestasi olahraga di suatu negara tidak terlepas dari peran pembinaan prestasi. Lemahnya sumber daya atlet, pelatih, fasilitas, dan sistem latihan saat ini harus segera diatasi dengan membuat perencanaan yang sistematis, berkala, dengan parameter yang jelas. Terdapat beberapa faktor yang menghambat pembangunan prestasi olahraga nasional. Faktor utama adalah adanya proses pembangunan prestasi yang belum berjalan sesuai dengan rencana strategis pembangunan prestasi olahraga nasional. Terjadinya kendala kelancaran proses pembangunan tersebut tentu saja berkaitan dengan masalah teknis dan non teknis. Faktor teknis lebih terfokus pada proses latihan di lapangan dan faktor luar terfokus pada dukungan luar sebagai penunjang aktivitas di lapangan. Saat ini proses pembinaan olahraga nasional masih banyak dipengaruhi oleh faktor internal seperti dampak krisis multidimensional, desentralisasi, penegakan hukum, dan faktor eksternal kemajuan IPTEK, industrialisasi dan globalisasi disemua aspek (Mutohir, 2001: 2).

Ruang lingkup bidang yang diteliti adalah evaluasi model pembinaan atlet bulutangkis. Variabel yang akan diteliti merupakan variabel tunggal yaitu evaluasi pembinaan atlet bulutangkis pelatnas Asian Games 2014. Untuk itu penelitian ini akan melibatkan (a) Visi, misi, tujuan; (b) Organisasi; (c) SDM; (d) Pendanaan; (e) Sarana prasarana; (f) Pembinaan; (g) Penghargaan; (h) Kompetisi; (i) Program latihan. Secara umum penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pembinaan atlet bulutangkis pelatnas Asian Games 2014. Secara khusus tujuan yang ingin dicapai ialah mengetahui bagaimanakah pencapaian hasil akhir (*outcome*) pembinaan secara meyakinkan terkait langsung dengan berbagai sumberdaya yang telah dicurahkan. Berangkat dari latar belakang, maka masalah penelitian ini menitikberatkan pada evaluasi pembinaan atlet bulutangkis pelatnas Asian Games 2014. Adapun rumusan masalah adalah sebagai berikut: Bagaimanakah model pembinaan atlet bulutangkis pelatnas Asian Games 2014 ?

Berbagai macam evaluasi yang dikenal dalam bidang kajian ilmu. Salah satunya adalah evaluasi program yang banyak digunakan dalam kajian kependidikan. Banyaknya kajian evaluasi program membawa implikasi semakin banyaknya model evaluasi yang berbeda cara dan penyajiannya, namun jika ditelusuri semua model bermuara kepada satu tujuan yang sama yaitu menyediakan informasi dalam kerangka “*decision*” atau keputusan bagi pengambil kebijakan. Terdapat beberapa definisi tentang evaluasi yang dikemukakan oleh pakar, diantaranya: (Kufman and Thomas, 1980: 4) menyatakan bahwa evaluasi adalah proses yang digunakan untuk menilai. Djaali, Mulyono dan Ramly, (2000: 3) evaluasi dapat diartikan sebagai proses menilai sesuatu berdasarkan kriteria atau standar objektif yang dievaluasi. Sanders, (1994: 3) ketua *The Joint Committee on Standards for Educational Evaluation* mendefinisikan evaluasi sebagai kegiatan investigasi yang sistematis tentang kebenaran atau keberhasilan suatu tujuan. Pendapat lain (Denzin and Lincoln, 2000: 983) mengatakan bahwa evaluasi program berorientasi sekitar perhatian dari penentu kebijakan dari penyandang dana secara karakteristik memasukkan pertanyaan penyebab tentang tingkat terhadap mana program telah mencapai tujuan yang diinginkan. Evaluasi program bertujuan untuk mengumpulkan informasi tentang suatu program atau beberapa aspek dari suatu program guna membuat keputusan penting tentang program tersebut. Keputusan-keputusan yang diambil dijadikan sebagai indikator-indikator penilaian kinerja atau *assessment performance* pada setiap tahapan evaluasi dalam tiga kategori yaitu rendah, moderat dan tinggi (Issac and Michael, 1982: 22).

Evaluasi dilakukan untuk mengetahui sampai sejauh mana tujuan suatu program telah dapat dicapai dan untuk mengetahui hubungan antara komponen-komponen dalam suatu program dengan hasil yang telah dicapai. Menurut Brinkehoff, *et al.* (2007: 14) bahwa tujuan evaluasi program adalah, (1) untuk mengetahui adanya peningkatan program dalam mencapai tujuan internal lembaga/institusi, (2) pertanggungjawaban atas tugas kepada *stakeholder*, (3) bahan pertimbangan pengambilan keputusan.

Beberapa tahap yang dilakukan dalam evaluasi program menurut Kirkpatrick (2005: 16) adalah :

1. Perencanaan  
Evaluasi tahap perencanaan meliputi, (1) kondisi kontekstual program meliputi, tujuan, isi program, metode evaluasi, desain, variabel, teknik sampling, dan instrumen, (2) strategi pelaksanaan, personal yang terlibat, waktu, fasilitas, dana yang diperlukan untuk mencapai tujuan, dan, (3) jenis dan model penilaian.
2. Pelaksanaan Program  
Evaluasi tahap pelaksanaan program meliputi, (1) kemampuan yang dicapai oleh peserta program, (2) ketatalaksanaan program, partisipasi, jadwal, progres program, refleksi dan umpan balik, (3) jenis evaluasi.
3. Hasil Program  
Evaluasi hasil program meliputi, hasil yang dicapai (*persentase* dari program keseluruhan), kesesuaian tujuan dan hasil yang dicapai, produktivitas, efektivitas, efisiensi dan relevansi program.
4. Dampak Program  
Evaluasi dampak program meliputi, (1) dampak yang direncanakan (*intended effect*) dan, (2) dampak yang tidak direncanakan (*unintended effect*).

Berangkat dari pengertian di atas maka evaluasi program merupakan suatu proses. Secara eksplisit evaluasi mengacu pada pencapaian tujuan sedangkan secara implisit evaluasi harus membandingkan apa yang telah dicapai dari program dengan apa yang seharusnya dicapai berdasarkan standar yang telah ditetapkan. Dalam konteks pelaksanaan program, kriteria yang dimaksud adalah kriteria keberhasilan pelaksanaan dan hal yang dinilai adalah hasil atau prosesnya itu sendiri dalam rangka pengambilan keputusan. Evaluasi dapat digunakan untuk memeriksa tingkat keberhasilan program berkaitan dengan lingkungan program dengan suatu “*judgement*” apakah program diteruskan, ditunda, ditingkatkan, dikembangkan, diterima atau ditolak.

Ada banyak model evaluasi yang dikembangkan oleh para ahli yang bisa dipakai dalam mengevaluasi suatu program. Kirkpatrick, salah seorang ahli evaluasi menawarkan *Kirkpatrick training evaluation program* dan beberapa model evaluasi program lain diantaranya Stake’s countenance model (Robert Stake’s).

Evaluasi memiliki ciri-ciri antara lain: (1) memerlukan kriteria sebagai dasar penentu nilai keberhasilan atau kegagalan program, (2) melibatkan pembandingan antara kriteria dengan kenyataan, (3) indikator keberhasilannya adalah kompetensi, pengetahuan, keterampilan dan layanan. Evaluasi memberikan manfaat untuk (1) menentukan nilai suatu obyek, sasaran, atau peristiwa dalam konteks tertentu, (2) menyajikan informasi bagi pimpinan sebagai bahan pertimbangan (*judgement*), berbagai alternatif untuk pengambilan keputusan dan kebijakan yang terbaik, (3) melihat kemungkinan dampak suatu kebijakan yang akan diterapkan.

Model evaluasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Stake's Countenance Model*, *Center for Instructional Research and Curriculum Evaluation* University of Illinois. Model *Stake's* sama dengan model *CIPP* dan *CSE-UCLA* (*Center for Study of Evaluation at the University of California at Los Angeles*) dimana ketiganya cenderung komprehensif dan mulai dari proses evaluasi selama tahap perencanaan dari pengembangan program (Kaufman and Susan, 1980: 123). Stake mengidentifikasi 3 (tiga) tahap dari evaluasi program pendidikan dan faktor yang mempengaruhinya yaitu:

1. *Antecedents phase*; sebelum program diimplementasikan: Kondisi/ kejadian apa yang ada sebelum implementasi program? Apakah kondisi/kejadian ini akan mempengaruhi program?
2. *Transactions phase*; pelaksanaan program: Apakah yang sebenarnya terjadi selama program dilaksanakan? Apakah program yang sedang dilaksanakan itu sesuai dengan rencana program?
3. *Outcomes phase*, mengetahui akibat implementasi pada akhir program. Apakah program itu dilaksanakan sesuai dengan yang diharapkan? Apakah peserta didik menunjukkan perilaku pada level yang tinggi dibanding dengan pada saat mereka berada sebelum program dilaksanakan? (Kaufman, 1982: 123).

Pembinaan atlet bulutangkis proyeksi Asian Games ke-17 yang akan diselenggarakan di Incheon, Korea Selatan dari 18 September sampai 4 Oktober 2014, dilakukan terpusat melalui Pelatnas berdasarkan surat keterangan dari satlak Prima. Sebelum berkumpul di pelatnas atlet berlatih di klub renang masing-masing. Berdasarkan hasil observasi lapangan, pelaksanaan pelatnas tahap I belum terlaksana dengan baik. Hal ini dikarenakan belum semua atlet berkumpul dalam pelatnas. Berdasarkan hasil observasi lapangan, pelatih juga sudah mempersiapkan program latihan dengan baik. Hal ini terlihat dari adanya program latihan harian bagi atlet Prima Utama. Pembinaan atlet bulutangkis juga melibatkan Iptek Olahraga dengan lebih menitikberatkan pada proses pembinaan dan evaluasi. Semua lembaga tinggi di bidang keolahragaan juga perlu diberdayakan untuk meningkatkan jumlah tenaga pembina (guru, pelatih dll) di samping peningkatan kemampuan dalam riset di bidang olahraga. Fakta menunjukkan bahwa pendanaan untuk pembinaan prestasi olahraga termasuk pemusatan latihan yang sudah berjalan sampai dengan persiapan Asian Games masih tergantung pada pemerintah. Ternyata tidak mudah untuk mendapatkan sponsor yang dapat memberikan dukungan untuk pembinaan prestasi olahraga di Indonesia. Sponsor yang memberikan dana bantuan pembinaan pada kenyataannya tidak selalu memperoleh kemudahan dalam hal keringanan pajak. Demikian pula dalam hal masuknya barang-barang dari luar negeri yang dibutuhkan untuk pembinaan dan peningkatan prestasi olahraga belum mendapatkan kemudahan.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini dikategorikan sebagai penelitian evaluasi dengan menggunakan metode studi kasus (*case studies*). Model riset evaluasi yang digunakan yaitu *Stake's Countenance Model* yang dikembangkan oleh Robert E. Stake. Evaluasi model ini terdiri dari tiga tahapan yaitu; masukan (*antecedents*), proses (*transactions*), dan hasil (*outcomes*). Penelitian ini dilaksanakan di Pusat Latihan Atlet Nasional (Pelatnas) cabang olahraga bulutangkis Cipayung yang dipersiapkan untuk Asian Games 2014 Incheon Korea Selatan. Waktu penelitian dimulai dari bulan April sampai dengan Oktober 2014. Sedangkan penyusunan laporan dilakukan sejak awal penelitian. Untuk keperluan penelitian, populasi yang digunakan adalah atlet dan pengurus PB PBSI. Sampel penelitian diambil secara *purposive*, yaitu berdasarkan maksud dan tujuan penelitian. Kriteria pemilihan informan antara lain: (1) Pengurus PBSI sebagai supervisor; dan (2) Atlet bulutangkis. Berdasarkan kriteria yang ditetapkan, maka informan kunci dalam penelitian ini, yaitu 2 orang pengurus PBSI dan 2 orang atlet. Pada penelitian kualitatif, *key informan* adalah peneliti sendiri. Untuk itu, peneliti bertindak sebagai perencana penelitian, pelaksana pengumpulan data, penafsir data, penganalisis serta pelapor hasil penelitian. Peneliti mempersiapkan kerangka kerja untuk menunjang pengelolaan data, sebagai panduan agar kuesioner/angket, wawancara, observasi, dan dokumentasi di lapangan lebih terarah serta menjaring informasi-informasi yang diperlukan

## **HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

### **Hasil Penelitian**

Penelitian pada cabang olahraga bulutangkis dilaksanakan di Pusat Latihan Atlet Nasional (Pelatnas) cabang olahraga bulutangkis Cipayung Jakarta Timur, yang dipersiapkan untuk proyeksi Asian Games 2014 Incheon Korea Selatan. Cabang olahraga bulutangkis menjadi salah satu cabang olahraga andalan Indonesia di Asian Games 2014. Dari cabang ini akan dilibatkan total 18 pemain. Dari beberapa cabang olahraga permainan yang mengalami perubahan nama hanya ada pada bulutangkis. Awalnya jumlah atlet 26 orang tetapi 8 atlet terdegradasi dan menyisakan 18 orang, yang terdiri dari 9 putra 9 putra.

Dari ke-18 pemain tersebut, turun di 7 nomor yaitu tunggal putra, tunggal putri, ganda putra, ganda putri, ganda campuran, beregu putra, dan beregu putri. Berikut nomor, target dan realisasi medali:

**Tabel 1.** Nomor cabang olahraga bulutangkis Asian Games 2014

No	Nomor	Target	Realisasi
1	Tunggal putra	-	-
2	Tunggal putri	-	-
3	Ganda putra	Emas	Emas
4.	Ganda putri	Perak	Emas
5.	Ganda campuran	Emas	Perak
6.	Beregu putra	-	-
7.	Beregu putri	-	-

**Tabel 2.** Daftar nama atlet peraih medali Asian Games 2014 Incheon Korea Selatan

No	Nama	Nomor	Medali
1	Muhammad Aksan/ Hendra Setiawan	Ganda Putra	Emas
2	Gresiya Polii/ Nitya Krishinda M.	Ganda Putri	Emas
3	Tontowi Ahmad/ Liliana Natsir	Ganda Campuran	Perak
4	Praveen Jordan / Debby Susanto	Ganda Campuran	Perunggu
<b>Total</b>		<b>4 Nomor</b>	<b>4 Medali</b>

Pembahasan

*Visi, Misi, & Tujuan Organisasi*

Visi dan misi organisasi PP PBSI nampak jelas sekali tertuang berdasarkan Munas XIX tahun 2008 sebagai landasan utama mengoperasionalkan organisasi. Visi organisasi PBSI adalah “Meraih keunggulan prestasi bulu tangkis dunia dan memasyarakatkan olah raga bulu tangkis lebih luas”.

*Sumber Daya Manusia*

SDM di dalam pembinaan olahraga bulutangkis proyeksi Asian Games 2014 Incheon Korea Selatan, dibentuk sudah sejak jauh hari. Kualitas sumber daya manusia (SDM) yaitu para pelatih dan atlet bulutangkis dikumpulkan dan ditetapkan untuk mengembalikan prestasi olahraga bulutangkis dalam skala dunia. Guna mencapai prestasi maksimal di Asian Games, PBSI memberikan garansi atlet, pelatih, manager dengan kualitas nomor satu. Untuk atlet hampir semua ranking satu sampai lima nasional turun gelanggang. Atlet nomor prestasi yang diturunkan untuk meraih medali emas seperti ganda putra Muhammad Ahsan/ Hendra Setiawan dan ganda campuran Tontowi Ahmad/ Liliana Natsir dan Gresia Polii/ Nitya Krishinda Maheswari.

*Pendanaan*

PP PBSI memiliki pendanaan yang cukup kuat. Di dalam organisasi bahkan ada dana abadi yaitu simpanan keuangan yang ada untuk berbagai keperluan organisasi dan dana ini cenderung bertambah setiap tahun nya. Dana tersebut berasal dari sumbangan masyarakat maupun dari pengusaha yang perhatian terhadap olahraga bulutangkis. Fakta menunjukkan bahwa pendanaan untuk pembinaan prestasi olahraga termasuk pemusatan latihan yang sudah berjalan sampai dengan persiapan Asian Games. Ternyata tidak mudah untuk mendapatkan sponsor yang dapat memberikan dukungan untuk pembinaan prestasi olahraga di Indonesia. Sponsor yang memberikan dana bantuan pembinaan pada kenyataannya tidak selalu memperoleh kemudahan dalam hal keringanan pajak. Demikian pula dalam hal masuknya barang-barang dari luar negeri yang dibutuhkan untuk pembinaan dan peningkatan prestasi olahraga.

Penambahan segmen atlet juga diperlukan demi pembinaan dan prestasi. Tak cukup dengan utama dan pratama, tetapi juga agar ada segmen junior ke depannya untuk bisa menarik talenta-talenta muda. “Pengalaman dari dulu Mia Audina, Susi Susanti, dan Taufik Hidayat masuk pelatnas umur 15 tahun. Cuma selama ini ada persepsi kalau klub-klub belum mau mengirim kader-kader mereka (ke pelatnas) karena kurangnya perhatian di pelatnas”, ujar Basri Yusuf<sup>1</sup>. Pelatih dan atlet harus diberi atensi *world class* untuk masing-masing segmen. Pendanaan juga dibutuhkan untuk pengiriman atlet ke kompetisi-kompetisi di luar negeri.

Untuk itu PBSI menjamin akan ada evaluasi yang adil dalam pengiriman atlet sesuai dengan kinerja dan prestasi sebelumnya. Sponsorship juga tidak luput dari perhatian PBSI. Dana dari sponsor lebih diarahkan untuk kepentingan pemain. “Jangan sampai operasional PBSI tergantung pada sponsorship,

<sup>1</sup> Kabid Pengembangan PBSI, wawancara 16 Juli 2014, Cipayung.

karena itu harusnya disalurkan ke atlet. Dana sponsorship ini juga akan jadi bagian dari pemberian insentif,” tegas Basri Yusuf<sup>2</sup>. Untuk itu, PBSI menargetkan di akhir November mendatang kepengurusan sudah bisa membuahkann rencana aksi untuk segera dimulai awal tahun depan bahkan di 33 provinsi. Bahkan PT Pertamina (Persero) menyatakan dukungannya terhadap atlet bulutangkis dan dayung Indonesia yang akan berlaga di Asian Games 2014 di Incheon, Korea Selatan.

#### *Penghargaan*

Para peraih medali emas bulutangkis Asian Games 2014 mendapat penghargaan atas prestasi gemilang yang mereka capai di pesta olahraga negara-negara se Asia yang berlangsung di Incheon, Korea, 20-29 September 2014. Setelah sebelumnya mendapat apresiasi berupa bonus dari klub Jaya Raya Jakarta dan Djarum, kali ini pasangan ganda putri Greysia Polii/Nitya Krishinda Maheswari dan pasangan ganda putra Hendra Setiawan/ Mohammad Ahsan mendapat penghargaan dari Perhimpunan Indonesia Tionghoa (Perhimpunan INTI).

Masing-masing pasangan peraih emas ini mendapatkan penghargaan berupa uang tunai senilai Rp. 100 juta yang diberikan langsung oleh Presiden RI Terpilih, Ir. H. Joko Widodo dalam acara Silaturahmi Nasional Perhimpunan Indonesia Tionghoa. Dua pasangan peraih medali emas cabang bulutangkis Asian Games XVII di Incheon, Korsel, Greysia Polii/Nitya Krishinda Maheswari di ganda putri dan Hendra Setiawan/Mohammad Ahsan (ganda putra) juga mendapat penghargaan dari klubnya masing-masing klub Jaya Raya Jakarta dan Djarum Kudus, masing-masing pemain diganjar bonus Rp 500 juta.

Pemberian apresiasi tersebut kepada para peraih medali emas Asian Games tidak semata-mata untuk menghargai jerih payah pemain yang sudah dengan tekun dan disiplin mempersiapkan diri berbulan-bulan. Menurut Rexy Mainaky<sup>3</sup> “*Penghargaan tersebut juga diharapkan bisa memacu semangat pemain lain untuk mengikuti jejak para peraih emas Asian Games*”. Menurut Basri Yusuf<sup>4</sup>, “*Hari ini kita memberikan apresiasi ke pemain agar mereka makin semangat untuk terus berprestasi. Apalagi, ke depan masih banyak ajang-ajang penting seperti Olimpiade. Kita harus sejak awal mempersiapkan diri ke Olimpiade*”. Dengan dua medali emas yang diboyong tim bulutangkis, maka cabang bulutangkis telah berhasil memenuhi target yang telah ditetapkan. Namun perkiraan meleset di nomor ganda campuran. Tontowi/Liliyana yang ditargetkan medali emas, membawa pulang medali perak. Akan tetapi pencapaian luar biasa diraih sektor ganda putri. Greysia/Nitya yang membidik medali perunggu, mampu meraih medali emas. Satu-satunya keluhan yang disampaikan atlet adalah perihal belum adanya jaminan hari tua bagi atlet baik yang berprestasi maupun tidak.

#### *Strategi Pembinaan dalam Mencapai Prestasi*

Dalam mencapai target prestasi terbaik di Asian Games Incheon, Basri Yusuf<sup>5</sup>, mengatakan “*diperlukan strategi yang tepat atau jitu. Pendekatan yang dilakukan salah satunya dengan mengoptimalkan peran sport science dalam program pembinaan*”. PBSI terus melakukan berbagai upaya dalam rangka meningkatkan prestasi dan performa di lapangan. Seperti pernah dilakukan di World Championships 2013, semua pemain yang akan berlaga ternyata sudah dibekali dengan video-video pertandingan seluruh calon lawannya nanti. Selain video yang berisi rekaman pertandingan terbaru, terdapat juga hasil analisa permainan si calon lawan. “*Kami sudah mempersiapkan ini dari jauh-jauh hari, semua pemain sudah punya video-video calon lawannya. Video-video ini salah satunya kami dapatkan di turnamen Djarum Indonesia Open Superseries Premier 2013 lalu, kami merekam lebih dari 70 pertandingan untuk dianalisis*” Basri Yusuf<sup>6</sup>, Kabid Pengembangan PBSI.

Hal ini bertujuan untuk mempersiapkan dan membekali atlet, sehingga saat akan masuk lapangan, dia sudah tahu apa yang harus dilakukan. Video pertandingan juga selalu berisi pertandingan terbaru, maksimal tiga bulan terakhir atau tiga turnamen terakhir. Penerapan *sport science* ini sebelumnya juga sudah dilakukan di Piala Sudirman 2013 lalu, kala itu Indonesia terhenti di perempat final setelah memberi perlawanan sengit pada tim raksasa Cina, dengan skor akhir 2-3. Senada dengan Basri Yusuf, menurut Rexy Mainaky, begitu banyak hal yang harus diperbaiki para pemain untuk meningkatkan kualitas mereka jika ingin berhasil sebagai pemain dunia. Salah satunya adalah memperbaiki kekurangan yang ada di diri mereka. “*Kalau sudah tahu kekurangan diri kita, perbaiki sampai benar. misalnya ada yang bilang atlet Jepang pertahanannya kuat, ya carilah cara bagaimana supaya bisa dimatikan, main*

---

<sup>2</sup> Kabid Pengembangan PBSI, wawancara 16 Juli 2014, Cipayung

<sup>3</sup> Kabid Binpres PBSI, wawancara 16 Juli 2014, Cipayung

<sup>4</sup> Kabid Pengembangan PBSI, wawancara 16 Juli 2014, Cipayung

<sup>5</sup> Wawancara dengan Basri Yusuf, Kabid Pengembangan PBSI, 16 Juli 2014, Cipayung.

<sup>6</sup> Wawancara dengan Basri Yusuf, Kabid Pengembangan PBSI, 16 Juli 2014, Cipayung

saja ibaratnya sampai 2 jam kalau perlu untuk cari cara mematikan lawan," Rexy Mainaky<sup>7</sup>. "Pelatih juga jangan dielus-elus terus anak didiknya. Misalnya tahu atletnya masih kurang di servis, siapkan saja shuttlecock dua kardus untuk latihan servis sampai bisa. Jadi jangan ada alasan, atlet sudah tahu kekurangan mereka, harus jujur dan akui kekurangan tersebut, perbaiki, jangan dijadikan alasan kekalahan".

#### *Program latihan & kompetisi*

Pebulutangkis pelatnas yang dipersiapkan tampil pada Asian Games Incheon 2014 dijadwalkan menjalani *try out* dalam kejuaraan antara yaitu *super series* dan *grand prix*. Berdasarkan hasil observasi, pelatih juga sudah mempersiapkan program latihan dengan baik. Hal ini terlihat dari adanya program latihan harian, mingguan, dan bulanan bagi atlet prestasi maupun potensi khususnya yang berlatih dengan pelatih pada spesialisasi nomor. Terdapat enam kali latihan di lapangan dengan mempertimbangkan aspek fisik dan mekanik, serta 2 kali kondisi fisik di *gym*. Pembinaan atlet bulutangkis Asian Games 2014 juga melibatkan Iptek Olahraga dengan lebih menitikberatkan pada proses pembinaan dan evaluasi. Semua lembaga tinggi di bidang keolahragaan juga perlu diberdayakan untuk meningkatkan jumlah tenaga pembina (guru, pelatih dll) di samping peningkatan kemampuan dalam riset di bidang olahraga. Fakta menunjukkan bahwa pendanaan untuk pembinaan prestasi olahraga termasuk pemusatan latihan yang sudah berjalan sampai dengan persiapan Asian Games masih tergantung pada pemerintah. Ternyata tidak mudah untuk mendapatkan sponsor yang dapat memberikan dukungan untuk pembinaan prestasi olahraga di Indonesia. Sponsor yang memberikan dana bantuan pembinaan pada kenyataannya tidak selalu memperoleh kemudahan dalam hal keringanan pajak. Demikian pula dalam hal masuknya barang-barang dari luar negeri yang dibutuhkan untuk pembinaan dan peningkatan prestasi olahraga belum mendapatkan kemudahan. Rexy<sup>8</sup> juga menegaskan bahwa PB PBSI akan menerapkan sistem *punishment and reward* bagi tiap pemain pelatnas. "Soal *punishment and reward*, setiap pemain yang tidak mencapai target bukan berarti langsung kita bilang gagal dan dihukum. Tapi kami lihat lagi, apakah fisik mereka mampu untuk ikut tiga turnamen berturut-turut.

#### **KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat ditarik beberapa poin kesimpulan antara lain :

1. Aspek visi, misi, dan tujuan organisasi tertulis dan dapat dijalankan secara optimal oleh organisasi;
2. Aspek SDM pembinaan diisi oleh pakar profesional yang kompeten pada cabang bulutangkis;
3. Aspek pendanaan sangat memadai baik dari pemerintah maupun sumber dana lain seperti *sponsorship* dan sokongan dari masing-masing klub bulutangkis dan masyarakat;
4. Aspek penghargaan cukup baik namun ada beberapa pemikiran terkait jaminan masa tua apabila tidak menjadi atlet;
5. Aspek strategi pembinaan berjalan baik dan berjenjang dari level junior sampai dengan menjadi atlet prestasi yang dibina melalui klub-klub olahraga bulutangkis;
6. Aspek program latihan dan kompetisi sangat terprogram dengan dukungan pelatih profesional dan kompetisi cukup sehat dan *fair* dengan *reward-punishment* yang seimbang dan sistem promosi degradasi yang adil.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Agung Sunarno & Nimrat Namaru (2003). *Evaluasi Pelaksanaan Pusat Pendidikan dan latihan Olahraga Pelajar di Sumatera Utara Tahun 2003*. Jakarta: Jurnal IPTEK Olahraga, Vol 7, No.3, September 2005: 193-202.
- Borg, Walter R. dan Gall, Meredith, Damien. (2003). *Educational Research An Introduction*. Seventh Edition, New York: Pearsen Education, Inc.
- Denzin, Norman K. Yvonna S. Lincoln (2000). *Handbook of Qualitative Research*, 2nd edition. London: Sage Publication, Inc, International Educational and Professional Publisher.
- Yusuf, Farida. (2000). *Evaluasi Program*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kaufman, Roger. and Susan Thomas. (1980). *Evaluation Without Fear*, London.
- Kirkpatrick, D.L. (1998). *Evaluating Training Program*. The four levels. Second Edition. San Francisco: Berrett-Koehler Publisher, Inc.
- Lexy J. Moleong (2002). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdaharya.

---

<sup>7</sup> Wawancara dengan Rexy Mainaky, Kabid Binpres PBSI, 16 Juli 2014, Cipayung

<sup>8</sup> Kabid Binpres PBSI, wawancara 26 Juli 2014, Cipayung.

- Cholik Mutohir ( 2001). *Arah Kebijakan Pembangunan Olahraga*, Jakarta : Ditjen Olahraga, Departemen Pendidikan Nasional.
- Jacobs D. Ary & Razaveck. (1999). *A Introduction to Research in Education*. Four edition, New York: Halt Ricehart and Winston.
- Sanders, James R. *et al.* (1994). *The Program Evaluation Standards*. 2nd edition, California: Sage Publication Inc.
- Stake, Robert E. (2006). The Countenance of Educational Evaluation, Center for Instructional Research and Curriculum Evaluation, *Paper* University of Illinois.
- Suharsimi Arikunto. (2003). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

## PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN PENDIDIKAN JASMANI INTEGRATIF

Sri Winarni, Sugeng Purwanto, Tri Ani Hastuti  
winuny@yahoo.co.id

### Abstrak

Terjadinya perubahan kurikulum sudah semestinya dipelajari dan sikapi dengan benar, baik oleh pemerintah daerah, masyarakat, dan terutama guru sebagai pelaksana kurikulum di sekolah. Kurikulum 2013 menekankan pada kesatuan materi untuk mencapai tujuan pendidikan, dengan pendekatan integratif diharapkan semua mata pelajaran dapat secara bersama-sama membantu peserta didik mencapai kompetensi. Guru mata pelajaran pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK) selama ini masih menggunakan pola terpisah. Sehingga apapun kurikulumnya mereka akan menggunakan pendekatan pembelajaran yang sama. Tingkat pengetahuan yang kurang dan lemahnya kompetensi guru PJOK disinyalir menjadi penyebabnya. Penelitian pengembangan ini bermaksud membantu guru memperoleh pengetahuan mengenai pendekatan integratif dalam matapelajaran PJOK melalui pelatihan, yang sebelumnya akan disiapkan model pembelajaran pendidikan jasmani integratif yang mengacu pada pembelajaran tematik integratif untuk sekolah dasar (SD). Sejumlah perangkat pembelajaran berupa buku pegangan guru PJOK SD dan RPP akan digunakan sebagai panduan pengembangan pembelajaran PJOK SD. Sasaran penelitian pada tahun kedua ini adalah terwujud master model pembelajaran tematik integratif pada mata pelajaran PJOK berupa panduan guru PJOK SD dan Model RPP, yang diujicobakan pada guru-guru mata pelajaran PJOK di Daerah Istimewa Yogyakarta yang belum mendapatkan pendampingan kurikulum 2013 berjumlah 25 orang. Teknik sampling yang digunakan *purposif sampling*. Hasil penelitian tahun kedua adalah master model pembelajaran tematik integratif, yang terdiri dari buku panduan guru teruji kelayakannya dan diujicobakan dalam pelaksanaan pembelajaran dengan hasil 20% guru dinyatakan Sangat Baik dan 80% Baik dalam menerapkan model pembelajaran tematik integrative. Tanggapan peserta didik menunjukkan 95% menyatakan Sangat Setuju dan 5% Setuju model pembelajaran tematik integrative meningkatkan pemahaman mereka dalam materi matapelajaran lainnya.

Kata kunci: model pembelajaran, pendekatan tematik integratif, mata pelajaran PJOK

### PENDAHULUAN

Perubahan Kurikulum 2006 menjadi Kurikulum 2013 sudah selayaknya kita apresiasi dengan positif, apalagi dirumuskan dan dikembangkan dengan suatu optimism yang tinggi untuk menghasilkan lulusan sekolah yang lebih cerdas, kreatif, inovatif, memiliki kepercayaan diri yang tinggi sebagai individu maupun sebagai bangsa, serta toleran terhadap segala perbedaan yang ada. Berdasarkan materi uji publik kurikulum 2013 disebutkan bahwa Tema Kurikulum 2013 adalah kurikulum yang dapat menghasilkan insan Indonesia yang produktif, kreatif, inovatif, dan afektif melalui penguatan sikap, keterampilan, dan pengetahuan yang terintegrasi.

Beberapa perubahan yang terjadi dalam Kurikulum 2013 adalah (1) berbagai macam jenis isi materi pembelajaran diajarkan terkait dan terpadu satu sama lain (*cross curriculum* atau *integrated curriculum*), (2) pendekatan tematik dilakukan untuk semua jenjang dari kelas satu sampai kelas enam, (3) konsep dasar pembelajaran yang diajarkan pada Kurikulum 2013 adalah yang mengedepankan pengalaman personal melalui observasi (meliputi menyimak, melihat, membaca, mendengarkan), bertanya, asosiasi, menyimpulkan, mengkomunikasikan, dan sejenisnya. Sementara itu, keunggulan utama yang ditawarkan pada jenjang Sekolah Dasar (SD) adalah desain pembelajaran yang dirancang tematik-integratif. Jadi bukan lagi tiap matapelajaran memiliki tujuan pembelajaran atau kompetensi yang berbeda satu sama lain, melainkan semua matapelajaran diarahkan untuk menunjang kompetensi yang sama. Konsepnya adalah dengan menawarkan beberapa tema-tema tertentu yang dapat dipelajari dan ditunjang oleh semua atau beberapa matapelajaran sekaligus. Sebagai contoh, untuk menunjang kompetensi nilai-nilai kejujuran dan anti-korupsi misalnya, dapat dipelajari melalui mata pelajaran Pendidikan Agama, Pancasila, Bahasa, dan lainnya. Dengan demikian semua matapelajaran, termasuk Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan (PJOK) memiliki tanggung jawab untuk menunjang tercapainya kompetensi inti.

Pertimbangan utama pada penguatan proses pembelajaran pada Kurikulum 2013 didasarkan pada analisis kompetensi yang dibutuhkan di abad ke-21. Intinya adalah: kehidupan di abad ke-21 adalah dunia yang selalu berubah tiap menit dan detik, perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) sudah demikian pesatnya dan mengisi semua sendi-sendi kehidupan manusia, realitas globalisasi ekonomi, budaya, dan lainnya yang diperantarai oleh media. Oleh karena itu, dalam kehidupan sosial dan dunia kerja diperlukan kompetensi individu yang: (1) fleksibel dan adaptif terhadap perubahan; (2) memiliki



inisiatif dan mandiri; (3) memiliki keterampilan sosial dan budaya; (4) produktif dan akuntabel; (5) memiliki jiwa kepemimpinan dan bertanggungjawab; (6) memiliki kemampuan belajar sepanjang hayat dan inovasi; dan (7) melek media, teknologi, dan informasi. Oleh karena itulah terjadi perubahan proses pembelajaran yang cukup signifikan. Bila dalam KBK dan KTSP pengetahuan mengenai TIK itu diajarkan sebagai mata pelajaran, maka dalam Kurikulum 2013 TIK menjadi bagian melekat dari setiap proses pembelajaran.

Hal tersebut menunjukkan bahwa proses pembelajaran di kelas dan sekolah tidak cukup hanya melalui peningkatan pengetahuan saja, melainkan juga harus dilengkapi dengan kemampuan kritis dan kreatif, berkarakter kuat, yakni individu yang bertanggungjawab, berjiwa sosial tinggi, toleran, produktif, adaptif terhadap perubahan, dan lainnya, serta didukung oleh kemampuan memanfaatkan teknologi, informasi, dan media. Beberapa hal yang dapat dilakukan antara lain adalah: (1) mempersiapkan tenaga pendidik dan kependidikan melalui pelatihan dan juga dukungan infrastruktur; (2) memungkinkan pendidikan untuk berkolaborasi, berbagi pengalaman, dan mengintegrasikannya di ruang kelas; (3) memungkinkan peserta didik untuk belajar banyak hal yang relevan dengan konteks dunia sekitar yang selalu berkembang; dan (4) mendukung keterlibatan komunitas dalam pembelajaran.

Selama ini matapelajaran PJOK memuat materi yang cukup kompleks: penguasaan keterampilan motorik, kebugaran jasmani, dan juga pendidikan kesehatan. Hal ini sejalan dengan tujuan dan fungsi pendidikan jasmani yang meliputi aspek kognitif, afektif, psikomotor, emosi, dan sosial. Namun demikian dalam pelaksanaannya guru lebih mengutamakan aspek psikomotor atau penguasaan teknik cabang-cabang olahraga, sehingga aspek lain sering diabaikan. Demikian juga materi pendidikan kesehatan yang pelaksanaannya diperankan oleh tugas pokok dan fungsi dari guru pendidikan jasmani, sangat disayangkan masih terdapat kelemahan-kelemahan yang melekat pada guru pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan dalam mengantarkan materi-materi terkait pendidikan kesehatan kepada para peserta didik di sekolah. Hal ini dicirikan oleh lemahnya kompetensi pendidikan kesehatan, yang dapat dilihat dari proses ajar yang hanya mengutamakan pelaksanaan pendidikan olahraga di sekolah. Lemahnya kompetensi keterampilan guru yang cukup berbeda dengan stgurur nasional tenaga kependidikan. Hal ini dikuatkan oleh penelitian Adang Suherman (2007) yang menyebutkan kompetensi guru berbanding terbalik dengan masa kerja.

Guru PJOK sebagai agen pembelajaran, pada praktiknya proses belajar mengajar pendidikan jasmani kurang mencerminkan telah terjadinya pembelajaran yang membekali seperangkat pengetahuan tentang kesehatan kepada para peserta didik. Kurang terampilnya guru PJOK dalam pemilihan pendekatan, model, maupun metode pembelajaran disinyalir menjadi penyebab kurang optimalnya hasil belajar peserta didik. Hal ini dapat diamati melalui perangkat pembelajaran yang selama ini dibuat oleh guru, seperti silabus dan RPP. Pengetahuan yang terbatas dan keengganan untuk berusaha belajar menjadi lebih baik, anti inovasi pada guru PJOK harus segera diatasi. Hasil penelitian Komnas Penjasor (2007) menunjukkan bahwa kompetensi profesional pada saat *pre-service*, yakni ketika mereka ada di perguruan tinggi dirasa masih sangat kurang, yakni sebesar 52,78% dan hanya 5,56% yang menyatakan memadai. Minimnya pengetahuan yang diperoleh saat *pre-service training* tampaknya juga berpengaruh pada keyakinan guru dalam menjalankan profesinya. Sebanyak 36,11% menyatakan bahwa mereka merasa tidak layak menjalankan tugas mengajar secara profesional. Mereka yang menyatakan cukup layak sebesar 55,56%, dan hanya 2,78% yang menyatakan sangat layak.

Memperhatikan perubahan kurikulum yang pernah beberapa kali terjadi, bagi guru PJOK hal tersebut tidak menjadi pemikiran yang suatu keresahaan, karena mereka menganggap mapel PJOK sebagai matapelajaran yang terpisah dengan matapelajaran lain. Pendapat yang keliru ini perlu segera diatasi, keterbatasan pengetahuan perlu diseimbangkan dengan pelatihan-pelatihan yang sesuai dengan perubahan kurikulum. Guru-guru perlu dibekali buku pegangan sebagai acuan dalam proses pembelajaran yang bertema dan integratif. Sehingga mata pelajaran PJOK benar-benar bisa berfungsi semestinya, seperti yang diyakini selama ini.

Pendekatan integratif menjadi pilihan yang dapat membantu pelaksanaan kurikulum 2013 sesuai dengan yang diamanatkan, yaitu penyelenggaraan materi yang terpadu bukan terpisah-pisah. Pendidikan jasmani integratif dalam suatu kurikulum sekolah bekerja dalam dua arah, mengintegrasikan isi/materi matapelajaran lain kedalam kurikulum pendidikan jasmani dan mengintegrasikan konsep dan keterampilan dalam pendidikan jasmani kedalam bidang area kurikulum matapelajaran yang lain. Berbagai tipe kurikulum integratif seperti ini akan menggugah sifat penghargaan baru dan meningkatkan minat antara guru dan tentang bidang kajian masing-masing. Seorang guru pendidikan jasmani yang mengintegrasikan satu unit pelajaran dengan kurikulum matematika dan *science* di sekolah dasar mengatakan, dia merasakan penghargaan dari guru-guru yang lain di sekolah yang melihat kontributor yang lebih signifikan terhadap keutuhan kurikulum sekolah (Placek, 1992; dalam Graham, 2004:666).

Berdasarkan penelitian terdahulu dapat dijelaskan bahwa teridentifikasi berbagai kebutuhan pembelajaran PJOK yang terintegrasi dengan mata pelajaran lain, yaitu: (1) pemahaman tujuan pembelajaran PJOK yang berbeda sehingga perlu adanya penyamaan pemahaman, (2) ketertarikan terhadap perubahan pembelajaran PJOK yang terjadi saat ini (3) kemungkinan dilaksanakannya pembelajaran PJOK yang terintegrasi dimasa yang akan datang, (4) hambatan dari pembelajaran PJOK yang terintegrasi (Galih, 2013:i). Dari temuan tersebut dibuat pengembangan model pembelajaran PJOK berbasis pendekatan integratif.

## METODE PENELITIAN

Pengembangan model pembelajaran tematik integrated di sekolah dasar (SD) dalam penelitian ini menggunakan *four-d model* (Thiaragajan et.al, 1994). Tahap-tahap *Four-D model* meliputi tahap *define*, *design*, *develop*, dan *desseminate*. Tahap pertama dalam pengembangan model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK yaitu (*define*), kegiatan yang dilakukan langkah pertama adalah melakukan penelitian pendahuluan tentang sejauh mana pengetahuan dan pemahaman guru mata pelajaran PJOK di SD dalam pembelajaran tematik integratif. Tahap kedua adalah tahap *design*, dalam tahap ini dilakukan pengembangan format model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK untuk SD, berupa buku panduan guru, RPP dan penilaian. Tahap *develop* dilakukan pengembangan model dan uji coba sehingga diperoleh master model, dan tahap terakhir adalah tahap *desseminate*. Pada tahap yang terakhir ini dilakukan desiminasi model untuk penerapan pada tataran yang lebih luas.

Rancangan model dalam penelitian ini hanya sampai pada tahap *develop*, sehingga hanya meliputi tiga tahapan yaitu tahap *define* (pendefinisi-an), *design* (perancangan), dan *develop* (pengembang-an). Model tersebut dipilih dengan pertimbangan karena sesuai dan praktis untuk dilaksanakan dalam konteks pendidikan. Langkah-langkah pada masing-masing tahapan tersebut secara garis besar ditunjukkan dalam gambar berikut.

Gambar 4. Tahapan Pengembangan Model Pembelajaran tematik integratif dalam Mata Pelajaran PJOK

Tahapan-tahapan dalam model pengembangan pada bagan alir di atas secara rinci dapat dijelaskan sebagai berikut:

### 1. *Define*

Kegiatan yang dilakukan dalam tahap ini adalah melakukan penelitian pendahuluan tentang pengetahuan guru pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK) terhadap pembelajaran tematik integratif di sekolah dasar (SD), yang dilakukan dengan studi data hasil penelitian yang sudah ada terkait masalah tersebut serta melakukan kajian teori pendukung tentang konsep pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK dan model-model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK .

### 2. *Design*

Kegiatan yang dilakukan pada tahap kedua ini adalah merancang format model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK di SD beserta perangkatnya. Dalam tahap ini juga dirancang format panduan guru melaksanakan model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK, RPP dan penilaian.

### 3. *Develop*

Pada tahap ini, kegiatan yang dilakukan meliputi pengembangan model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK dan perangkatnya, serta mengembangkan panduan pelaksanaan pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK. Bentuk operasional pengembangan model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK adalah berupa design model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK dalam bentuk bagan, sedangkan perangkat model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK yang dikembangkan dalam bentuk: 1) panduan guru dalam pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK, 2) RPP PJOK tematik integratif, 3) instrumen penilaian model pembelajaran tematik integratif, buku panduan guru, RPP dan penilaian. Di samping itu, pada tahap ini juga dilakukan kegiatan validasi pakar, uji coba model dalam lingkup terbatas. Uji coba terbatas dilakukan di kelompok guru SD Muhammadiyah sekota Yogyakarta yaitu kelompok guru PJOK SD yang belum sebagai guru sasaran pendampingan kurikulum 2013, dan juga dilakukan pada kelompok guru PJOK SD yang sudah mendapat pendampingan kurikulum 2013 tingkat SD. Data hasil uji coba kemudian dianalisis untuk mengetahui apakah model tersebut layak atau belum. Apabila model tersebut setelah dianalisis belum layak maka dilakukan revisi kemudian diujicobakan lagi dan dianalisis lagi. Uji coba, analisis, dan revisi dilakukan berulang-ulang sampai diperoleh *prototipe* akhir atau *prototipe* yang baik yang memenuhi syarat model yang layak. Model dikatakan layak jika memenuhi dua persyaratan yaitu efektif dan bisa dilaksanakan.

### 4. *Disseminate*

Tahap ini dirancang untuk menyebarluaskan model pembelajaran tematik integratif pada mata pelajaran pendidikan jasmani pada guru-guru SD dan menerapkannya di sekolah masing-masing.

## Tahapan Penelitian

Penelitian ini dirancang selama dua tahun, tahap-tahap yang dilakukan setiap tahun adalah:

Tahun pertama	
1	Mengembangkan draf model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK di SD
2	Mengembangkan perangkat yang diperlukan dalam implementasi model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK di SD, yang meliputi panduan guru, dan RPP
3	Mengembangkan buku panduan penerapan pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK di satuan pendidikan dasar
4	Mengembangkan instrumen penilaian model dan perangkat model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK di SD.
5	Uji pakar draf model dan perangkat model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK
6	Analisis hasil uji pakar draf model dan perangkat model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK .
7	Revisi draf model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK .
8	Mengembangkan artikel yang akan diterbitkan dalam jurnal terakreditasi
Tahun kedua	
1	Pelatihan guru penggunaan model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK.
2	Uji Coba penggunaan model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK.
3	Analisis data hasil uji coba model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK.
4	Revisi model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK.
5.	Revisi buku panduan penerapan pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK
6	Mengembangkan artikel yang akan diterbitkan dalam jurnal terakreditasi

Penjelasan lebih rinci tahapan penelitian pada tahun kedua yaitu meliputi:

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

### a. Pengamatan (Observasi)

Observasi merupakan suatu metode pengumpulan data yang dilakukan secara sengaja dengan cara mengamati secara langsung objek yang akan diteliti. Teknik observasi dalam penelitian ini digunakan untuk mengungkap data tentang RPP dan proses pembelajaran (guru, peserta didik).

### b. Angket (Kuesioner)

Kuesioner (angket) merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Angket yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket tertutup dan angket terbuka. Angket tertutup yaitu angket yang telah dilengkapi dengan alternatif jawaban sehingga responden tinggal memilih salah satu jawaban yang telah disediakan. Sedangkan angket terbuka yaitu apabila responden diberi kebebasan memberikan jawaban. Dalam penelitian ini digunakan untuk mengambil data tanggapan peserta didik terhadap proses pembelajaran dan guru terhadap model pembelajaran tematik

### c. Dokumentasi

Suharsimi Arikunto (2006:158) mengemukakan bahwa “ Dokumentasi dari asal katanya dokumen, yang artinya barang-barang tertulis seperti buku-buku, majalah, dokumen nilai, peraturan-peraturan, notulen rapat, catatan harian dan sebagainya” . Dokumentasi dalam penelitian ini digunakan untuk memperoleh data tentang RPP dan pelaksanaan pembelajaran tematik integratif dalam mata pelajaran PJOK.

### Tahap Penyusunan Instrumen Penelitian

Untuk keperluan pengambilan data pada penelitian tahap kedua ini dibuat instrumen yang dikembangkan berdasarkan langkah-langkah penelitian pada tahun kedua, yang disusun berdasarkan kisi-kisi kebutuhan data penelitian yang harus diperoleh untuk uji coba kelayakan model pembelajaran tematik integratif dalam mata pelajaran PJOK sehingga menjadi master model yang dapat didesiminasikan, sebagai berikut:

#### Kisi-kisi Kompetensi Guru Penjas Dalam Pendekatan Tematik Integratif

No	Aspek	No	Fokus Pengamatan
1	Kompetensi Pedagogik		Memilih kompetensi dasar
			Memilih materi pembelajaran
			Mengembangkan media pembelajaran
			Mengelola kelas
			Mengembangkan antusiasme guru dalam pembelajaran
			Menggunakan teknik penilaian sesuai dengan tujuan pembelajaran

2	Kompetensi Profesional		Menguasai konsep tematik integratif
			Menyampaikan materi secara sistematis (input, proses, dan output jelas)
			Memecahkan masalah yang kontekstual.
			Melaksanakan penilaian otentik
3	Kompetensi Sosial		Mengembangkan komunikasi yang efektif dengan siswa dan guru lain
4	Pembelajaran berbasis Tematik Integratif		Membuat perencanaan, melaksanakan, dan menilai pembelajaran sesuai tema
			Menggunakan materi penjas untuk meningkatkan kompetensi mapel lain

#### **Kisi-Kisi Angket untuk Siswa Mengenai Kegiatan Pembelajaran Tematik Integratif**

No	ASPEK	Nomor Butir
1.	Metode yang digunakan	1,2,3,4
2.	Keterampilan dalam penggunaan media	5,6
3.	Keterampilan mengelola kelas	5,6,7,8
4.	Keterampilan melakukan evaluasi	9,10,11,12

Tahap Pelatihan guru menggunakan model pembelajaran tematik integratif dalam mapel PJOK.

Dalam tahap ini peneliti melaksanakan kegiatan berupa mengundang guru-guru SD se Daerah Istimewa Yogyakarta, yang terdiri lima kabupaten yang masing-masing kabupaten diwakili oleh lima orang guru dari sekolah yang belum melaksanakan kurikulum. Adapun langkah-langkah kegiatan pelatihan tersebut adalah:

- a) *Focus Group Discussion* (FGD),
- b) Pemaparan materi oleh peneliti penggunaan model pembelajaran tematik integratif dalam mata pelajaran PJOK.
- c) Latihan mengembangkan perangkat pembelajaran menggunakan pendekatan tematik integratif berupa RPP.
- d) Penugasan membuat perangkat pembelajaran berupa media dan alat pembelajaran sesuai rancangan RPP
- e) Bersamaan dengan kegiatan ini dilakukan pengambilan data kemampuan guru mengembangkan RPP

Tahap Revisi RPP dan pembuatan media dan alat pembelajaran

Setelah RPP model pembelajaran tematik integratif selesai dikembangkan, kemudian direvisi disesuaikan dengan panduan pengembangan RPP menggunakan Tematik integratif. Kemudian sesuai dengan RPP media dan gambar yang diperlukan dibuat agar pada saat implementasi sudah dapat digunakan.

Tahap Implementasi

Kegiatan implementasi model pembelajaran tematik integratif dalam mata pelajaran PJOK dilakukan pada guru PJOK SD yang setiap kabupaten/kota diwakili oleh satu guru. Dalam penelitian ini ada lima guru yang melakukan pembelajaran menggunakan tematik integratif:

- a. Kabupaten Gunung Kidul  
Nama Guru : Suryati, S.Pd  
Sekolah : SD N Wiloso 2 Gunung Kidul
- b. Kabupaten Sleman
- c. Kabupaten Bantul  
Guru : Dwi Relowati, S.Pd  
Sekolah : SD N Bantul Warung
- d. Kabupaten Kulon Progo  
Nama Guru :  
Sekolah :
- e. Kota Yogyakarta  
Nama Guru : Umi Haryati, S.Pd  
Sekolah :

Pada tahap ini peneliti dan asisten peneliti terjun di lapangan untuk mengumpulkan data bersamaan dengan implementasi model pembelajaran tematik integratif. Dalam hal ini peneliti melaksanakan kegiatan observasi dan menyebarkan angket.

### 1. Tahap Pengolahan Data

Kegiatan ini dilaksanakan setelah semua data yang diperlukan terkumpul. Beberapa kegiatan yang dilaksanakan dalam tahap ini adalah melaksanakan tabulasi data, reduksi data, pengelompokan data, dan analisis data.

### 2. Tahap Pengkajian dan Penafsiran

Pada tahap ini dilaksanakan pengkajian dan penafsiran terhadap hasil analisis data. Penafsiran ini dilakukan baik terhadap data kualitatif maupun data kuantitatif. Hasil penafsiran inilah yang dijadikan sebagai dasar untuk membuat laporan penelitian. Dalam tahap ini juga dilaksanakan pengkajian apakah data yang diperoleh telah memenuhi dan menjawab permasalahan yang diteliti. Jika sudah maka akan dilakukan pengkajian tentang solusi yang ditawarkan dalam memecahkan persoalan tersebut. Akan tetapi jika permasalahan belum terjawab maka diadakan pengumpulan data kembali terhadap data yang tidak lengkap.

### 3. Tahap Penulisan Laporan

Setelah semua data yang diperlukan lengkap dan permasalahan yang diangkat dalam penelitian ini dapat terjawab maka langkah selanjutnya adalah melaksanakan kegiatan penulisan laporan akhir riset. Semua data yang relevan akan ditampilkan dalam laporan tersebut.

#### Populasi Penelitian

Populasi penelitian tahun kedua adalah guru SD di Yogyakarta yang belum mendapat pendampingan Kurikulum 2013. Pengambilan sampel digunakan teknik *purposive sampling*. Langkah pengambilan sampel pertama adalah sampel guru PJOK dari sekolah yang belum mendapat pendampingan kurikulum 2013 sebagai sekolah sasaran. Di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) terdapat lima kabupaten/kota yaitu: Kabupaten Sleman, Kulon Progo, Kabupaten Gunung Kidul, Kabupaten Bantul, dan Kota Yogyakarta, ditentukan guru PJOK SD masing masing kabupaten/kota sebanyak lima orang. Langkah selanjutnya dalam pelatihan penggunaan buku Panduan Guru, diambil sampel guru PJOK yang terbaik menjadi guru model dan empat orang guru lainnya yang se kabupaten/kota menginduk secara bersama sama mengimplementasikan model pembelajaran tematik integratif pada mata pelajaran PJOK. Sehingga diperoleh sampel penelitian untuk tahun kedua sebagai berikut:

Kabupaten/Kota	Jumlah	Keterangan
Sleman	5 orang	
Kulon Progo	5 orang	
Gunung Kidul	5 orang	
Bantul	5 orang	
Kota Yogyakarta	-	Tidak hadir dalam pelatihan karena tidak diijinkan ( <i>miss communication</i> )
Jumlah:	20 orang	

Dalam penelitian ini, teknik analisis data yang digunakan adalah dengan menggunakan teknik analisis statistik deskriptif dengan menggunakan persentase. Analisis statistik deskriptif berfungsi untuk mendeskripsikan atau memberi gambaran terhadap objek yang diteliti melalui data sampel atau populasi sebagaimana adanya, tanpa melakukan analisis dan membuat kesimpulan yang berlaku umum” (Sugiyono, 2009: 29).

Teknis analisis statistik deskriptif yang digunakan dalam penelitian ini adalah melalui perhitungan *mean* atau rerata. Adapun uraiannya adalah sebagai berikut. Untuk melakukan analisis deskriptif dilakukan dengan pengkategorian skor masing-masing variabel. Dari skor tersebut kemudian dikelompokkan ke dalam tiga kategori, yaitu rendah, sedang, dan tinggi. Pengkategorian dilakukan berdasarkan *mean* ideal ( $M_i$ ) dan standar deviasi ideal ( $SD_i$ ) yang diperoleh.

Adapun rumus yang digunakan untuk menentukan *mean* ideal ( $M_i$ ) dan standar deviasi ideal ( $SD_i$ ) adalah sebagai berikut.

$$M_i = \frac{1}{2} (\text{skor tertinggi} + \text{skor terendah})$$

$$SD_i = \frac{1}{6} (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah})$$

Menurut pendapat Saifuddin Azwar (2009:109), untuk menentukan kategori skor komponen-komponen digunakan norma sebagai berikut:

$$x \geq (M_i + 1.SD_i) = \text{Kategori Tinggi}$$

$$(M_i - 1.SD_i) \leq x < (M_i + 1.SD_i) = \text{Kategori Sedang}$$

$$x < (M_i + 1.SD_i) \quad = \text{Kategori Rendah}$$

Sementara itu untuk memperjelas penyebaran data distribusi frekuensi dalam penyajian data, maka dapat disajikan dalam bentuk line, grafik atau diagram.

Untuk mengukur tingkat kesepakatan antar penilai (*inter-rater reliability*) terhadap lembar penilaian, lembar pengamatan, angket efektifitas model, keterlaksanaan model, dan lembar penilaian model hasil validasi digunakan koefisien Cohen's Kappa (Wilkerson & Lang, 2007: 270) dan *percentages of agreements* (Grinnell, 1988: 160). Untuk menghitung koefisien Cohen's Kappa ( $\kappa$ ) digunakan formula yang dikemukakan oleh Cohen (2001: 657) sebagai berikut.

$$\kappa = \frac{\sum f_o - \sum f_e}{N - \sum f_e}$$

Dimana:

$\kappa$  : tingkat kesepakatan penilai (koefisien reliabilitas antar penilai)

$f_o$  : frekuensi hasil pengamatan

$f_e$  : frekuensi yang diharapkan

N : banyaknya butir soal yang dinilai (diklasifikasi)

Kemudian, untuk menghitung tingkat *percentages of agreements* antara kedua penilai digunakan rumus yang dikemukakan oleh Grinnell (1988: 160) sebagai berikut:

$$\text{Percentages of agreements} = \frac{\text{Agreements}}{(\text{Disagreements} + \text{Agreements})} \times 100$$

Batas bawah koefisien reliabilitas yang digunakan untuk suatu tes yang baik yaitu sebesar 0.70 (Linn, 1989: 106; Wilkerson & Lang, 2007: 270).

NO	TAHUN	JENIS LUARAN
1.	Pertama	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laporan penelitian</li> <li>2. Draf model Pembelajaran tematik Integratif dalam mapel</li> <li>3. PJOK</li> <li>4. Draf panduan guru PJOK SD dalam pembelajaran tematik integratif</li> <li>5. Draf model RPP</li> <li>6. Artikel ilmiah jurnal nasional</li> </ol>
2.	Kedua	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laporan Penelitian</li> <li>2. Master model pembelajaran tematik integratif mapel PJOK</li> <li>3. Model RPP tematik integratif mapel PJOK</li> <li>4. Artikel jurnal nasional</li> </ol>

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian pada tahun kedua berupa master model pembelajaran tematik integratif pada mata pelajaran PJOK, yang dilengkapi dengan RPP model. Berikut akan disajikan hasil penelitian mulai tahap pelatihan hingga uji coba model pada sejumlah guru mata pelajaran PJOK yang diwakili oleh satu guru di masing-masing kabupaten/kota.

Hasil Pelatihan

Sebelum pelatihan dimulai terlebih dahulu dilaksanakan *Focus Group Discussion* (FGD) dan diperoleh informasi sebagai berikut:

- a. Pelaksanaan pembelajaran Pendidikan Jasmani di sekolah menggunakan pembelajaran tematik di kelas bawah, namun secara dokumen RPP dan pelaksanaan masih belum mengikuti tema.
- b. Sebagian besar guru belum mengaitkan dengan kompetensi atau materi dari mata pelajaran lainnya baik di dalam RPP maupun pelaksanaan pembelajaran.
- c. Kesulitan dalam pelaksanaan pembelajaran tematik mata pelajaran PJOK adalah daalm pembuatan RPP, pengetahuan guru PJOK dalam materi mata pelajaran lainnya, komunikasi dengan guru kelas, serta penjadwalan.

Panduan pembelajaran tematik integratif untuk guru PJOK SD

Untuk mendapatkan master model yang teruji maka draf model pembelajaran tematik integratif pada matapelajaran PJOK diujicobakan kepada sejumlah guru SD di Daerah Istimewa Yogyakarta. Melalui pelatihan yang diadakan 2 (dua) hari, guru belajar menggunakan panduan pembelajaran tematik integratif sehingga menghasilkan RPP tematik integratif yang selanjutnya dipilih RPP yang terbaik untuk digunakan dalam pembelajaran di masing-masing kabupaten/kota.

Hasil analisis dari peserta (guru) sejumlah 25 orang yang mengisi angket hanya 20 orang, jumlah pernyataan 6 butir dengan jawaban: Sangat Setuju, Setuju, Tidak Setuju, Sangat Tidak Setuju, diperoleh hasil sbb:

Table 1 Data Tanggapan Guru Terhadap Panduan Guru PJOK

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS	%	%
1	PG dapat meningkatkan kemampuan saya dalam memilih kompetensi dasar yang tepat.	12	8	-	-	60	40
2	PG dapat meningkatkan keterampilan saya dalam memilih materi yang tepat.	11	9	-	-	55	45
3	PG dapat meningkatkan pemahaman saya dalam merencanakan pembelajaran tematik integratif	11	9	-	-	55	45
4	PG dapat meningkatkan keterampilan saya dalam membuat RPP	9	11	-	-	45	55
5	Contoh RPP mudah dipahami	7	12	1	-	35	60
6	Contoh RPP membantu saya dalam membuat RPP	10	10	-	-	50	50
		60	69	1			

Panduan Guru PJOK dalam pembelajaran tematik integratif, berdasarkan hasil uji angket dari 20 orang guru meningkatkan kemampuan guru dalam: memilih kompetensi dasar yang tepat, meningkatkan keterampilan memilih materi yang tepat, meningkatkan pemahaman dalam merencanakan pembelajaran tematik integratif, meningkatkan kemampuan membuat RPP. Selain itu RPP model juga dianggap mudah dipahami dan membantu guru dalam membuat RPP. Hal tersebut dianalisis dari jawaban angket 20 orang guru yang menjawab SETUJU dan SANGAT SETUJU, hanya ada satu orang guru yang menjawab tidak setuju pada pernyataan contoh RPP mudah dipahami.

Skor SS adalah  $60 \times 4 = 240$ , skor S (setuju)  $69 \times 3 = 207$  sehingga skor secara keseluruhan yang diperoleh adalah 447. Skor tertinggi untuk 20 orang adalah 480 dan skor terendah 120. Sehingga diperoleh data SS 50%, Setuju 44%, Tidak Setuju 6%.

RPP pembelajaran tematik integratif mata pelajaran PJOK

Contoh RPP diobservasi oleh Guru PJOK mengenai kelengkapan dan keterbacaannya sebagai model RPP. Berikut ini adalah deskripsi data hasil observasi RPP tematik integratif oleh guru PJOK yang mengikuti pelatihan. Dari 20 orang peserta yang mengikuti pelatihan, hanya 15 orang yang menjawab lengkap lembar observasi. Sehingga data yang diolah sejumlah 15 orang.

Table 2 Kriteria Tanggapan Guru terhadap Contoh RPP Tematik Integratif

Kriteria	Frekuensi	Persentase
Sangat baik	8	53,3%
Baik	2	13,3%
Sedang	0	0 %
Kurang	1	6,6%
Sangat kurang	4	26.6%
Jumlah	15	100%

Berdasarkan lembar observasi diperoleh informasi bahwa model RPP yang telah disusun memperoleh penilaian yang baik, dengan beberapa saran perbaikan sebagai berikut:

1. Penyusunan identitas dapat digunakan, namun dalam menentukan tema dan sub tema dapat dikembangkan lagi tidak terikat pada tema yang telah ada.
2. Penyusunan KI-KD perlu diperbaiki karena harus disusun secara rinci dan jelas.
3. Untuk butir yang kelima perlu pendalaman materi lagi agar kaitan dengan mata pelajaran yang lain lebih tajam dan bermakna bagi pengalaman belajar peserta didik.
4. Penggunaan media perlu ditambah lagi agar pembelajaran lebih bervariasi, menarik dan mengeksplor kemampuan anak.
5. Untuk penilaian soal tes perlu dibuat lebih jelas, sehingga pencapaian indikator terlihat dengan jelas.

Revisi Produk

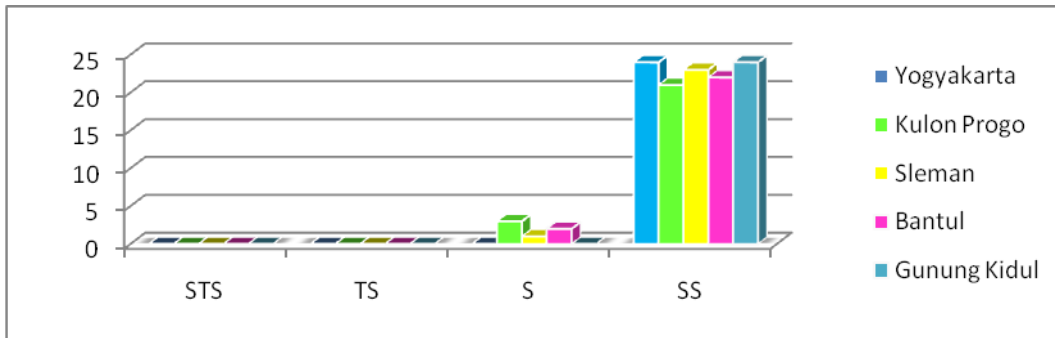
Berdasarkan masukan dari para guru yang dilatih maka RPP direvisi dan diperbaiki terkait dengan:

- a. RPP pada bagian penilaian ditambah rubrik.
  - b. Pendalaman materi dalam RPP diperjelas.
  - c. KI-KD akan menyesuaikan dengan revisi yang terus dilakukan oleh pemerintah
  - d. Penjelasan mengenai penentuan tema dalam Buku Panduan Guru telah cukup jelas.
- Produk yang telah direvisi setelah review pertama dapat dilihat pada lampiran.

Hasil Pengujian Penerapan Model Pembelajaran Tematik Integratif dalam Mata Pelajaran PJOK di Sekolah

Tabel 3 Tanggapan peserta didik terhadap Pembelajaran Tematik Integratif dalam Mata Pelajaran PJOK

Kategori	Yogyakarta	Kulon Progo	Sleman	Bantul	Gunung Kidul
STS	0	0	0	0	0
TS	0	0	0	0	0
S	0	3	1	2	0
SS	24	21	23	22	24



Grafik 1 Tanggapan Peserta Didik per Kabupaten/Kota terhadap Pembelajaran Tematik Integratif dalam Mata Pelajaran PJOK

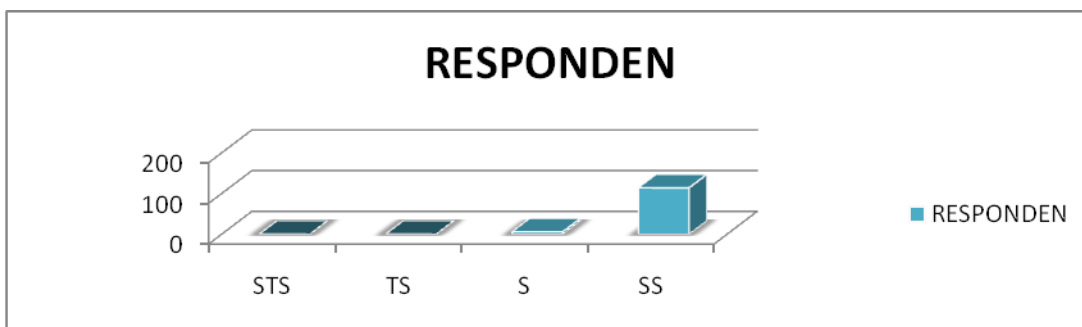
Berdasarkan tabel dan grafik tanggapan peserta didik terhadap pembelajaran tematik integratif dalam mata pelajaran PJOK di atas, dapat dinyatakan bahwa peserta didik merasakan:

1. Pembelajaran yang dilakukan bertema
2. Kegiatan pembelajaran yang dilakukan lebih banyak melibatkan siswa
3. Pembelajaran mengaitkan dengan kehidupan sehari-hari
4. Pembelajaran mengaitkan dengan materi matapelajaran lainnya
5. Media yang digunakan dalam pembelajaran lebih bervariasi
6. Tersedia media pembelajaran untuk menguasai materi matapelajaran lainnya
7. Suasana kelas menjadi lebih aktif
8. Siswa lebih siap mengikuti kegiatan pembelajaran
9. Pembelajaran lebih menyenangkan
10. Materi pendidikan jasmani lebih mudah dipahami
11. Materi pelajaran lain yang susah jadi lebih mudah dipahami
12. Umpan balik terhadap hasil tugas dan penilaian juga dilakukan untuk materi matapelajaran lainnya

Jika dilihat secara keseluruhan peserta didik yang diambil datanya, maka diperoleh:

Tabel 4. Tanggapan peserta didik terhadap Pembelajaran Tematik Integratif dalam Mata Pelajaran PJOK

Kategori	Keseluruhan Responden	%
STS	0	0
TS	0	0
S	6	5
SS	114	95





Grafik 2 Tanggapan Peserta Didik secara Keseluruhan terhadap Pembelajaran Tematik Integratif dalam Mata Pelajaran PJOK

Berdasarkan data perhitungan secara keseluruhan tanggapan peserta didik terhadap pembelajaran tematik integrative dalam mata pelajaran PJOK diperoleh 95 % sangat setuju dan 5% setuju bahwa model tersebut memberikan efek pembelajaran seperti yang diharapkan dari model tersebut.

Sedangkan untuk hasil observasi terhadap guru dalam pembelajaran tematik integratif adalah sebagai berikut:

No.	Guru	Skor Observer 1	Skor Observer 2	Rerata
1	A	76	76	76
2	B	73	74	73,5
3	C	70	73	71,5
4	D	76	75	75,5
5	E	70	72	71

Skor tertinggi dari 20 item yang diobservasi diperoleh angka  $20 \times 4 = 80$  sedangkan skor terendah  $1 \times 20 = 20$ . Sehingga jika dibuat rentang skala dengan 4 (empat) menjadi: Sangat Baik, Baik, Cukup, Kurang, adalah sebagai berikut:

Kriteria	Rentang Skor	Frekuensi	%
Sangat Baik	76 - 100	1	20
Baik	56 - 75	4	80
Cukup	26 - 50	-	0
Kurang	0 - 25	-	0

Dari lima orang guru yang mencobakan model pembelajaran tematik integratif dalam mata pelajaran PJOK diperoleh data, satu orang Sangat Baik, empat orang Baik.

#### KESIMPULAN

- Pembelajaran tematik dalam mata pelajaran PJOK selama ini belum berdasarkan kaidah pembelajaran tematik yang diharapkan seperti dalam kurikulum.
- Perangkat model pembelajaran tematik integratif yang berupa panduan guru dan model RPP terbukti dapat digunakan oleh guru PJOK SD.
- Model pembelajaran tematik integratif efektif meningkatkan pembelajaran PJOK terbukti 95% Sangat Setuju dan 5% Setuju.
- Model Pembelajaran Tematik Integratif dalam mata pelajaran PJOK dapat diterapkan guru secara efektif 20% guru dinyatakan Sangat Baik dan 80% guru Baik dalam menerapkan pembelajaran tematik integratif.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Crain, William (2007) Teori Perkembangan. Konsep dan Aplikasi. Terjemahan *Theory of Development, Concepts and Applications, Third Edition*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Denzin, N.K. & Lincoln, Y.S. (eds) (1994). *Handbook of qualitative research*. Thousand Oaks, California.
- Galih Dwi Prasetyo (2013) Studi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan yang Terintegrasi pada Kelas Atas Sekolah Dasar Negeri Bumiyo Yogyakarta. FIK UNY: Skripsi
- Graham, G., Holt S.A. and Parker M., (2004) *Children Moving A Reflective Approach to Teaching Physical Education*. New York: Mc Graw Hill Higher Education.
- Gallahue, D.L. dan Ozmun, J.C. (1998). *Understanding Motor Development*. Singapore: McGraw-Hill Company, Inc.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (2012) Bahan Uji Publik Kurikulum 2013
- Komnas Penjasor (2007). Kompetensi dan Sertifikasi guru pendidikan jasmani. *Laporan Penelitian*. Jakarta: Komnas Penjasor - Kantor Menteri Negara Pemuda dan Olahraga.
- Maksum, A. (2008). *Kualitas guru pendidikan jasmani di sekolah: Antara harapan dan kenyataan*. Makalah disampaikan dalam Simposium Tahunan Penelitian pendidikan yang diselenggarakan oleh Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan, tanggal 12-14 Agustus 2008 di Jakarta.
- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Administrasi. Dilengkapi dengan Metode R & D
- Suherman, A. (2007). *Teacher's curriculum value orientations dan implikasinya pada pengembangan kurikulum dan pembelajaran pendidikan jasmani*. *Disertasi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Alfabeta.

- Rink, J.E., (1985). *Teaching Physical Education for Learning*. Missouri: Time Mirror/Mosby College Publishing.
- Trianto (2013). *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik. Bagi Anak Usia Dini TK/RA & Anak Usia Dini Kelas Awal SD/MI*. Jakarta: Kencana, Perdana Media Group.
- Trianto. (2012). *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Permendikbud No. 65 tahun 2012 tentang Standar Proses
- Permendikbud No. 57 Tahun 2014 tentang Kurikulum Sekolah Dasar
- Lampiran Permendikbud No. 103 tentang Pembelajaran Kurikulum 2013
- Lampiran Permendikbud No. 104 tentang Penilaian Kurikulum 2013

# EVALUASI MANAJEMEN PEMBINAAN KLUB OLAHRAGA SEKOLAH DASAR DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Lismadiana

Prodi Pendidikan Kepelatihan Olahraga Universitas Negeri Yogyakarta  
lismadiana@uny.ac.

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pelaksanaan manajemen pembinaan klub olahraga Sekolah Dasar di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan menggunakan model evaluasi CIPP (*Contexts, Input, Process, Product*). Penelitian ini merupakan penelitian evaluasi. Subjek penelitian ini adalah pengurus, pelatih, atlet, orang tua atlet, di klub olahraga Sekolah Dasar di DIY yaitu berjumlah 59 orang. Data dikumpulkan melalui observasi, wawancara, angket, dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis deskriptif kuantitatif dan kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan pada evaluasi manajemen pembinaan klub olahraga Sekolah Dasar di DIY dari segi *contexts* sudah berjalan dengan baik. Dari segi *input* masih kurang baik dikarenakan sarana dan prasarana masih sangat kurang. Begitu juga dengan pendanaan yang masih kurang. Bantuan dari pemerintah dan masyarakat dan dunia usaha belum maksimal secara menyeluruh, walaupun dalam segi *input* terdapat pelatih, atlet dan dukungan orang tua sudah sesuai dengan yang diharapkan. Dari segi *process* masih sangat kurang dikarenakan pelaksanaan program pembinaan dan *movev* (monitoring dan evaluasi) belum terlaksana sesuai dengan ketentuan, walaupun pelaksanaan program latihannya sudah berjalan dengan baik. Dari segi *product* secara garis besar prestasi yang diraih sudah baik.

**Kata kunci:** *evaluasi manajemen pembinaan, klub Sekolah Dasar, Daerah Istimewa Yogyakarta.*

## PENDAHULUAN

Prestasi olahraga merupakan sesuatu yang tampak dan terukur, artinya bahwa pembinaan olahraga dilakukan dengan pendekatan secara ilmiah mulai dari pemanduan bakat hingga proses pembinaan. Pembinaan latihan olahraga harus mulai dari usia dini sehingga tubuh dan pikiran (*body and mind*) dapat dikembangkan secara progresif dan sistematis, hal ini harus dilakukan dengan perencanaan program dan manajemen yang benar-benar matang dan tidak hanya untuk jangka waktu yang pendek (Dikdik, 2008: 30).

Ruang lingkup pembinaan keolahragaan di Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 3 tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional meliputi 3 (tiga) pilar pembinaan, yaitu olahraga pendidikan, olahraga rekreasi dan olahraga prestasi. Ketiga pilar pembinaan olahraga tersebut pada dasarnya dalam rangka melaksanakan fungsi keolahragaan nasional yaitu mengembangkan kemampuan jasmani, rohani, dan sosial serta membentuk watak dan kepribadian bangsa yang bermartabat dan berdaya saing global.

Olahraga prestasi merupakan puncak dari pembinaan olahraga. Dalam upaya mencapai puncak prestasi diperlukan suatu model pembinaan berkelanjutan atau model piramida pembinaan. Secara teori, model pembinaan tersebut merupakan proses pembinaan yang sistematis, berjenjang dan berkesinambungan. Pola pembinaan olahraga yang demikian harus dipahami sebagai cara pandang yang utuh dalam memahami program yang meliputi pemassalan, pembibitan dan program pembinaan prestasi.

Proses pembinaan olahraga di Indonesia pada umumnya masih menempuh jalan pintas dan belum mengikuti piramida pembinaan sehingga belum mencerminkan hasil yang konsisten. Program pembinaan yang menganut jalan pintas tersebut, memang menghasilkan kemajuan, akan tetapi sulit untuk dipertahankan konsistensinya dibandingkan jika program pembinaan yang mengikuti pola piramida pembinaan. Pembinaan klub olahraga SD seharusnya dilaksanakan secara berkesinambungan sejak tahap pemassalan, pembibitan hingga pembinaan prestasi.

Piramida pembinaan mengandung pengertian bahwa program pemassalan dan pembibitan memiliki peranan penting dalam berlangsungnya program penyelenggaraan pendidikan jasmani, baik Implementasi program pemassalan dan pembibitan melalui pengembangan program keolahragaan di sekolah dalam bentuk klub olahraga sekolah. Bentuk pengembangan kegiatan dapat berupa kompetisi dalam sekolah (*intramural*) maupun yang lebih ideal terprogram dalam kegiatan kompetisi antar sekolah (*interskolastik*). Melalui program tersebut akan muncul bibit atlet potensial yang perlu ditindaklanjuti dalam bentuk pembinaan intensif yang dilakukan induk-induk organisasi keolahragaan hingga pemusatan latihan nasional. Diatas program pembelajaran pendidikan jasmani terdapat program klub olahraga, sedangkan di puncak segitiga terletak program olahraga prestasi, seperti yang tergambar berikut ini:



Gambar 1 : Piramida pembinaan olahraga sekolah

Program pendidikan jasmani adalah suatu kegiatan pembelajaran untuk mengembangkan individu secara organik, *neuromuskuler*, sosial, intelektual dan emosional yang berkaitan dengan aktivitas fisik yang melibatkan sistem otot besar. Hal ini berarti bahwa program pendidikan jasmani merupakan dasar pembinaan yang kokoh dan solid untuk seluruh program olahraga dan aktivitas fisik di sekolah maupun masyarakat. Program klub olahraga sebagai kelanjutan program pendidikan jasmani merupakan upaya pengembangan dan perluasan program pendidikan jasmani yang melibatkan semua anak yang memiliki minat dan motivasi tinggi pada suatu cabang olahraga tertentu. Pada program klub olahraga inilah para siswa diberi kesempatan untuk menentukan cabang olahraga pilihannya, yang disesuaikan dengan minat dan bakat yang dimiliki. Program ini di sekolah disebut sebagai program ekstrakurikuler. Program kurikuler pada masa mendatang seyogyanya mampu memfasilitasi berbagai kegiatan olahraga di luar struktur kurikulum yang berbasis olahraga pendidikan yang dikenal dengan sebutan pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes). Program penjasorkes merupakan satu dari tiga pilar pembangunan olahraga nasional selain olahraga rekreasi dan olahraga prestasi.

Program pembinaan olahraga prestasi merupakan kelanjutan dari olahraga rekreasi dan olahraga pendidikan. Pada tahap pembinaan olahraga prestasi, guru penjasorkes, pelatih dan pembina klub olahraga sekolah memanfaatkan data pemanduan bakat yang telah dimiliki seperti minat, bakat dan potensi anak dari masing-masing sekolah untuk disalurkan pada klub-klub olahraga di tingkat sekolah maupun di tingkat induk organisasi olahraga hingga pemusatan latihan nasional.

Upaya untuk mengembalikan kejayaan olahraga nasional, tidakbisa tidak, harus dimulai melalui reformasi bangunan sistem keolahragaan tanah air, dengan penekanan utama pada pergeseran paradigma pembinaan olahraga yang tidak sekadar berorientasi pada pencapaian medali. Meskipun raihan medali yang diperoleh dalam sebuah kejuaraan (*event*) merupakan indikator kemajuan olahraga, mentalitas atau karakter bangsa, maka medali seyogyanya tetap dimaknai sebagai konsekuensi logis atas pembinaan olahraga yang tertata dan terintegrasi dalam sistem yang mapan dan berkesinambungan.

Berdasarkan kenyataan dan tuntutan kesinambungan pembinaan olahraga secara berkesinambungan tersebut, maka Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar menangkap esensi penting dari pembinaan olahraga yang dilakukan sejak dini melalui pembinaan olahraga di sekolah dasar. Pembinaan dan pengembangan olahraga pendidikan di tingkat sekolah dasar tentu tidak dapat dipisahkan dari pembinaan dan pengembangan olahraga secara berkesinambungan mulai jenjang pendidikan dasar, pendidikan menengah hingga pendidikan tinggi. Oleh karenanya, maka peranan sekolah dasar dalam pembinaan olahraga pendidikan perlu semakin dioptimalkan.

Peranan sekolah dasar dalam pembinaan olahraga pendidikan merupakan landasan dan mata rantai penting dalam satu kesatuan pembangunan olahraga nasional. Sekolah dasar merupakan sumber potensial calon bibit atlet berbakat dan melalui pembinaan olahraga yang dilakukan sejak sekolah dasar diharapkan akan menghasilkan calon-calon atlet yang berkesinambungan dan memiliki daya saing bagi kemajuan dunia olahraga tanah air tercinta Indonesia.

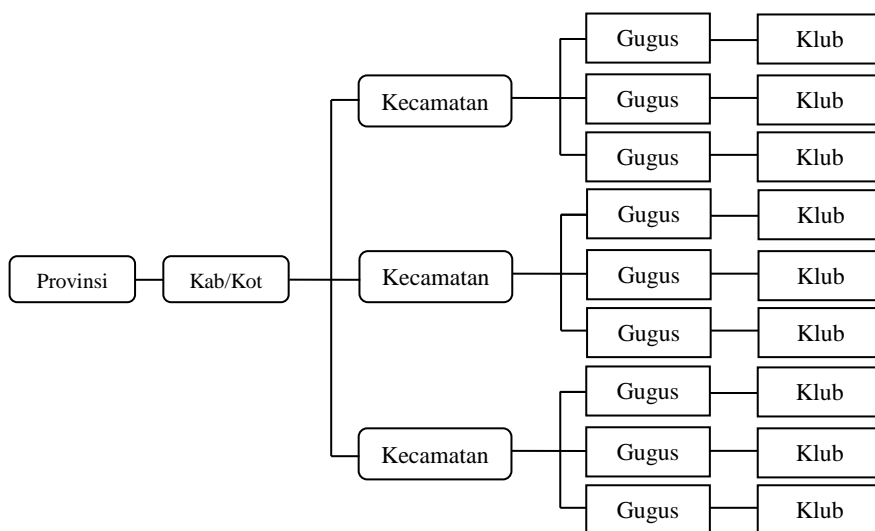
Pembinaan olahraga pada periode ini akan sangat menentukan keberhasilan pembentukan dan pengembangan manusia Indonesia yang unggul, berkarakter dan memiliki daya saing global di kemudian hari. Periode usia ini juga merupakan periode yang amat penting dalam penumbuhkembangan kesadaran akan pentingnya kesehatan,

penanaman budaya hidup aktif dan sehat, potensi multilateral melalui pendekatan *joyfull activities* dalam kehidupan sehari-hari anak. Penjasorkes merupakan bagian integral dari pendidikan keseluruhan yang dilaksanakan dengan mengutamakan aktifitas jasmani dan pembinaan hidup sehat untuk pertumbuhan dan pengembangan jasmani mental dan emosi yang serasi, selaras dan seimbang. Oleh sebab itu penjasorkes di sekolah dasar hendaknya mengutamakan aktifitas fisik dan menerapkan kebiasaan hidup sehat. Aktifitas jasmani atau fisik tersebut memiliki peranan penting dalam mendukung pertumbuhan serta perkembangan jasmani, mental, rohani serta emosi siswa.

#### Konsep Pembinaan Klub Olahraga di Sekolah Dasar

Dalam rangka menunjang pelaksanaan penjasorkes di sekolah dasar serta memberikan kesempatan kepada siswa yang memiliki minat dan bakat olahraga diperlukan adanya suatu wadah pembinaan. Selaras dengan pemikiran pola pembinaan olahraga di sekolah, Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar memandang perlu membentuk suatu wadah pembinaan olahraga di sekolah dasar yang diharapkan dapat meningkatkan gerak dasar (multilateral) dan keterampilan gerak cabang-cabang olahraga tertentu. Dengan demikian pada gilirannya akan mampu memberikan kontribusi besar pada pencapaian pembangunan olahraga nasional menuju tercapainya prestasi puncak yang mampu mengharumkan nama bangsa dan Negara, baik di kancah Asean, Asia maupun Internasional.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, melalui Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar, sejak tahun 1997/1998 telah merintis pembinaan dan pengembangan olahraga di sekolah dasar melalui pembentukan Klub Olahraga Sekolah Dasar. Pembentukan Klub Olahraga Sekolah Dasar dilakukan sebagai upaya penyediaan wahana bagi tumbuh dan berkembangnya siswa sekolah dasar yang memiliki bakat dalam cabang olahraga tertentu. Klub Olahraga Sekolah Dasar dikembangkan untuk mewadahi pembinaan olahraga bagi siswa sekolah dasar dalam lingkup gugus sekolah. Melalui pendekatan gugus, siswa yang memiliki potensi pada cabang olahraga tertentu dari seluruh sekolah, baik SD Inti maupun SD Imbas dalam binaan gugus yang bersangkutan dibina dan dilatih para pelatih yang secara khusus mempunyai kompetensi dibidang kepelatihan juga oleh guru Penjasorkes yang memiliki kemampuan dan keterampilan dalam cabang olahraga tertentu. Skema prinsip pembentukan Klub Olahraga Sekolah Dasar seperti tergambar berikut:



Gambar 2 : Skema prinsip pembentukan Klub Olahraga Sekolah Dasar

Pengembangan Klub Olahraga Sekolah Dasar, dilakukan dengan mempertimbangkan aspek pertumbuhan dan perkembangan fisik, mental, sosial dan emosional anak dalam periode tersebut. Metodologi pelatihan olahraga yang dikembangkan harus berdasarkan ilmu pengetahuan dan teknologi. Pelatih dan Guru Penjasorkes sebagai pelatih Klub Olahraga Sekolah Dasar diharuskan membekali diri dengan pengetahuan dan teknologi yang berkaitan dengan ilmu keolahraaan.

Pembentukan Klub Olahraga Sekolah Dasar merupakan terobosan untuk mengakselerasi peningkatan kualitas dan kontribusi olahraga pendidikan dalam bingkai satu kesatuan pembangunan olahraga nasional, mulai tahapan pemassalan, pembibitan hingga pembinaan prestasi. Melalui pembentukan Klub Olahraga Sekolah Dasar diharapkan mampudijadikan sebagai wadah bagi siswa yang memiliki minat dan bakat olahraga tertentu untuk meningkatkan kemampuan olahraganya secara terencana, terprogram, terukur dan berkesinambungan.

Proses pembinaan yang sistematis, terencana, teratur dan berkesinambungan perlu dilakukan sebuah evaluasi karena suatu bidang pekerjaan dapat dilakukan baik atau buruk jika telah dilakukan sebuah evaluasi. Menurut Suchman (1961, dalam Anderson 1975, dalam Arikunto 2009: 1) memandang evaluasi sebagai sebuah proses menentukan hasil yang telah dicapai beberapa kegiatan yang direncanakan untuk mendukung tercapainya tujuan.

Proses evaluasi harus dilaksanakan secara *komprehensif* agar hasilnya benar-benar dapat dijadikan dasar dalam menentukan kualitas dari suatu program, hal ini berarti evaluasi dijadikan secara menyeluruh untuk menilai unsur-unsur yang mendukung dari sebuah program. Sebuah program bukan hanya kegiatan tunggal yang dapat diselesaikan dalam waktu singkat, tetapi merupakan kegiatan yang berkesinambungan karena melaksanakan suatu kebijakan. Oleh karena itu, sebuah program dapat berlangsung dalam kurun waktu relatif lama. Pelaksanaan program selalu terjadi dalam sebuah organisasi yang artinya harus melibatkan sekelompok orang.

Pelaksanaan evaluasi manajemen pembinaan klub olahraga bertujuan untuk menemukan fakta-fakta pelaksanaan di lapangan yang hasilnya bisa positif ataupun negatif. Sebuah evaluasi yang dilakukan secara profesional akan menghasilkan temuan yang objektif yaitu temuan apa adanya: baik data, analisis dan kesimpulannya tidak dimanipulasi yang akhirnya akan memberi manfaat kepada semua orang yang bersangkutan dalam program pembinaan itu.

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini adalah penelitian dengan metode evaluasi yang menggunakan data campuran kuantitatif dan kualitatif. Menurut Sugiyono (2011: 404) menyatakan bahwa metode penelitian kombinasi adalah suatu metode penelitian yang mengkombinasikan atau menggabungkan antara metode kuantitatif dan metode kualitatif untuk digunakan secara bersama-sama dalam suatu kegiatan penelitian, sehingga diperoleh data yang lebih komprehensif, valid, reliabel dan objektif. Subyek dari penelitian iniyaitu para pengurus, pelatih, atlet dan orangtua klub olahraga Sekolah Dasar di Daerah Istimewa Yogyakarta yang berjumlah 59 orang. Terdiri dari klub olahraga Bintang Timur ( Kota Yogyakarta), klub olahraga Unggul Prestasi (Kabupaten Kulonprogo),klub olahraga Bantul Bangkit 1 (Kabupaten Bantul), klub olahraga SD Negeri Babarsari ( Kabupaten Sleman), dan klub olahraga Bima Sport (Kabupaten Gunungkidul). Disamping data-data kuantitatif didukung juga dengan data-data kualitatif hasil pengamatan, wawancara dan dokumentasi.Model evaluasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah Model CIPP karena Model CIPP adalah evaluasi yang dilakukan secara kompleks yang meliputi *Context, Input, Process*, dan *Product*. Model CIPP dipandang sebagai satu model evaluasi yang sangat *komprehensif*.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian evaluasi ini adalah analisis diskriptif kuantitatif dan kualitatif, dengan mendiskripsikan dan mamaknai data dari masing-masing komponen yang dievaluasi baik data kuantitatif maupun data kualitatif. Data dari instrumen angket dianalisis dengan cara kuantitatif dan data dari hasil wawancara dianalisis secara kualitatif.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Data mengenai hasil penelitian akan dibahas secara detail dari model evaluasi yang digunakan. Dalam hal ini yang akan dilakukan adalah menjelaskan data hasil analisis kuantitatif dan kualitatif dari semua aspek yang digunakan dalam penelitian dan semua faktor-faktor yang mendukung untuk menghasilkan data penelitian yang sebenarnya/sesungguhnya.Berikut hasil ringkasan analisis data:

Evaluasi *Contexts*

Evaluasi *contexts* menurut Suharsimi & Cepi (2009: 46) adalah upaya untuk menggambarkan dan merinci lingkungan, kebutuhan yang tidak terpenuhi, populasi dan sampel yang dilayani, dan tujuan proyek. Dalam hal ini terdapat beberapa aspek yang digunakan dalam evaluasi *contexts*. Berdasarkan hasil wawancara/data kualitatif dapat dijelaskan bahwa program pembinaan yang ada di klub olahraga Sekolah Dasar di DIY sudah berjalan dengan baik sesuai dengan latar belakang yang ada dan tujuan yang ingin dicapai, masukan dan saran dari orang tua atlet tentang program pembinaan yang telah berjalan merupakan suatu hal yang positif untuk lebih meningkatkan lagi kinerja dalam pembuatan dan pelaksanaan program pembinaan prestasi.

**Tabel1: Hasil Evaluasi *Contexts***

ASPEK	PENCAPAIAN		
	KATEGORI	RATA-RATA	KETERANGAN
Latar belakang program pembinaan	BAIK	3.263	Sudah sesuai dengan program pembinaan
Tujuan program pembinaan	BAIK	3.168	Tujuan yang ada sudah tercapai

Program pembinaan	BAIK	3.175	Sudah disusun sesuai dengan kebutuhan yang ada
-------------------	------	-------	--

### Evaluasi *Input*

Evaluasi *input* di sini akan menjelaskan tentang aspek-aspek yang terdapat di dalamnya sesuai dengan hasil wawancara/data kualitatif dari responden dan hasil analisis kuantitatif yang dilakukan.

Berdasarkan hasil wawancara/data kualitatif dari beberapa responden dapat disimpulkan bahwa peran pengurus, pelatih dan orangtua atlet sangat penting dalam membangun dan meningkatkan semua aspek dalam manajemen pembinaan prestasi klub olahraga Sekolah Dasar di DIY. Kepengurusan klub olahraga dalam pengadaan sarana dan prasarana maupun masalah pendanaan harus sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan untuk kemajuan klub olahraga, begitu juga dengan kemampuan pelatih dalam melaksanakan kewajibannya sebagai seorang mentor untuk atlet-atlet yang dibinanya, dan tidak kalah penting dukungan dari orang tua atlet dalam memotivasi anak-anaknya agar terus berjuang dan terus berlatih untuk meningkatkan kemampuan dan mencapai puncak prestasi yang maksimal.

**Tabel 2: Hasil Evaluasi *Input***

ASPEK	PENCAPAIAN		
<i>INPUT</i>	KATEGORI	RATA-RATA	KETERANGAN
Pelatih	Baik	3.167	Sudah baik
Atlet	Baik	3.188	Potensi atlet sangat banyak
Sarana dan Prasarana	Sangat Kurang	2.725	Masih Sangat kurang berkaitan dengan sarana dan prasarana
Pendanaan	Sangat Kurang	2.731	Masih sangat kurang mengenai pendanaan
Dukungan Ortu	Baik	3.270	Dukungan yang positif dari orangtua

Berdasarkan hasil wawancara dan Tabel evaluasi *input* di atas, dapat disimpulkan bahwa semua aspek yang diungkap telah terlaksana dengan baik, kecuali masalah pendanaan, sarana dan prasarana. Sesuai dengan data yang didapat peneliti di lapangan, baik dalam bentuk wawancara, angket, observasi maupun dokumentasi, masalah pendanaan menjadi hal yang sangat penting karena klub olahraga Sekolah Dasar di DIY masih merasa kesulitan memperoleh dana baik dari pemerintah, gugus sekolah, dan dunia usaha (DUDI).

### Evaluasi *Process*

Proses dalam evaluasi ini mencakup aspek-aspek tentang berjalannya pelaksanaan program latihan, pelaksanaan program pembinaan dan monev (monitoring dan evaluasi). Pelaksanaan program latihan sudah berjalan dengan baik. Program pembinaan dan monev (monitoring dan evaluasi) belum berjalan dengan baik.

Berdasarkan hasil wawancara, tabel evaluasi *process*, observasi dan dokumentasi dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan program pembinaan dan monev (monitoring dan evaluasi) masih sangat kurang, dikarenakan faktor-faktor internal klub olahraga maupun perhatian pemerintah yang masih kurang untuk pembinaan klub olahraga Sekolah Dasar.

**Tabel3 : Hasil Evaluasi *Process***

ASPEK	PENCAPAIAN		
<i>Process</i>	KATEGORI	RATA-RATA	KETERANGAN
Pelaksanaan program latihan	Baik	3.196	Sudah berjalan dengan baik
Pelaksanaan program pembinaan	Sangat Kurang	2.694	Masih sangat kurang
Monev (Monitoring & Evaluasi)	Sangat Kurang	2.878	Monev belum dilakukan secara menyeluruh

### Evaluasi *Product*

Evaluasi *product* membahas tentang prestasi yang telah diraih atlet, baik dari tingkat daerah sampai ke tingkat nasional, prestasi merupakan tolok ukur keberhasilan suatu program pembinaan yang telah dijalankan oleh masing-masing klub olahraga, semakin banyak prestasi yang dicapai maka akan semakin baik program pembinaannya, prestasi juga merupakan kebanggaan bagi semua hal yang terhubung di dalamnya dan semua aspek yang mendukung keberhasilan pencapaian prestasi tersebut. Prestasi yang di raih Klub Olahraga Sekolah Dasar di DIY ke tingkat Nasional yaitu cabang atletik, senam dan Karate.

**Tabel 4: Hasil Evaluasi Product**

ASPEK		PENCAPAIAN	
PRODUCT	KATEGORI	RATA-RATA	KETERANGAN
Prestasi	BAIK	3.163	Hasil prestasi atlet sudah baik,

**KESIMPULAN**

Berdasarkan deskripsi data analisis dan evaluasi manajemen pembinaan klub olahraga Sekolah Dasar secara keseluruhan, maka dapat ditarik kesimpulan:

1. Evaluasi secara keseluruhan menurut model CIPP di klub olahraga Sekolah Dasar Daerah Istimewa Yogyakarta menunjukkan bahwa masih banyak kekurangan dalam manajemen pembinaan klub olahraga Sekolah Dasar. Mulai dari sarana dan prasarana, pendanaan, pelaksanaan program pembinaan dan monev (monitoring & evaluasi).
2. Evaluasi manajemen pembinaan ditinjau dari segi *contexs* yang ada klub olahraga Sekolah Dasar sudah terlaksana dengan baik, dari semua aspek yang telah diungkap menunjukkan hasil yang positif.
3. Evaluasi manajemen pembinaan klub olahraga ditinjau dari segi *input*, hasil analisis dan evaluasi manajemen pembinaan klub Sekolah Dasar di DIY yaitu masalah sarana dan prasarana maupun pendanaan masih sangat kurangnya perhatian pemerintah daerah, masyarakat dan dunia usaha (DUDI)
4. Evaluasi program pembinaan prestasi ditinjau dari *process* yang dijalani klub olahraga Sekolah Dasar di DIY sudah terlaksana sesuai dengan prosedur, namun berdasarkan hasil analisis dan evaluasi di atas, ditemukan fakta bahwa pelaksanaan program pembinaan dan monev (monitoring dan evaluasi) masih sangat kurang, itu berarti semua hal yang telah disusun dalam manajemen pembinaan belum terlaksana dengan maksimal, kekurangan-kekurangan itu yang menjadi bahan evaluasi untuk meningkatkan kinerja dalam manajemen pembinaan klub olahraga.
5. Evaluasi program pembinaan prestasi ditinjau dari segi *product* di klub olahraga Sekolah Dasar di DIY telah memiliki prestasi yang baik di tingkat Nasional dalam beberapa cabang olahraga seperti atletik, senam, karate.

**DAFTAR PUSTAKA**

- Bompa, Tudor O., Haff, G. Gregory. (2009). *Periodization*. United States: Human Kinetics.
- Dikdik Zafar Sidik. (2008). *Pembinaan kondisi fisik*. Bandung: Buku ajar FPOK UPI.
- Eka Prihatin. (2011). *Manajemen peserta didik*. Bandung: Alfabeta.
- Endang Mulyatiningsih. (2011). *Metode penelitian terapan bidang pendidikan*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Fitzpatrick, Jody L., Sanders, James R., Worthen, Blaine R. (2004). *Program evaluation*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Hoffman, Jay R. (2013). Periodized training for the strength/power athlete. *NSCA's Performance Training Journal*. Vol. 1. No. 9.
- Husaini Usman. (2012). *Manajemen teori, praktik dan riset pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Husdarta. (2011). *Manajemen pendidikan jasmani*. Bandung: Alfabeta.
- H.B. Siswanto. (2007). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Krotee, March L. & Bucher, Charles A. (2007). *Management of physical education and sport*. United States: Mc Graw Hill.
- Ruslan. (2011). Meningkatkan kondisi fisik atlet pusat pendidikan dan latihan olahraga pelajar (pplp) di provinsi kalimantan timur. *Jurnal ILARA*. Vol. 11. No. 2. Hal: 45-56.
- Sanusi Hasibuan dkk. (2009). *Evaluasi Program Pembinaan Pusat Pendidikan dan Latihan Olahraga Pelajar di Kalimantan Timur, Riau dan Sumatra Barat Tahun 2009*. Jakarta: Asisten Deputi IPTEK Olahraga, Deputi Peningkatan dan IPTEK Olahraga, Kemenpora R.I.
- Stufflebeam, Daniel L. (2003). *The CIPP Model evaluation*. Presented at the 2003 Annual conference of the oregon program evaluators network (OPEN).
- Subardjah. (2000). *Perencanaan program latihan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudradjat Prawirasaputra, Rusli Lutan, dan Ucup Yusup. (2000). *Dasar-dasar kepelatihan*. Dep Dik Bud: Dir Jen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Sugiyono. (2014). *Metode penelitian manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Sukadiyanto & Dangsina Muluk. (2011). *Melatih fisik*. Bandung: Lubuk Agung.
- Suharsimi, A., & Cepi, S.A.J. (2009). *Evaluasi program pendidikan*. Jakarta: Bumi aksara.
- T. Hani Handoko. (2003). *Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.



# **PENGARUH LATIHAN AEROBIK DAN KAPASITAS VITAL PARU TERHADAP *VO2max* ATLET BOLAVOLI JUNIOR PUTRA KABUPATEN SLEMAN**

Riky Dwihandaka  
Universitas Negeri Yogyakarta  
rikydwihandaka@uny.ac.id

## **Abstrak**

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui: (1) perbedaan pengaruh latihan kontinu dan latihan interval terhadap *VO2max*; (2) perbedaan pengaruh kapasitas vital paru tinggi dan rendah terhadap *VO2max*; dan (3) pengaruh interaksi antara latihan aerobik dan kapasitas vital paru terhadap *VO2max*. Penelitian menggunakan metode eksperimen dengan rancangan faktorial 2x2. Besar sampel yang digunakan untuk penelitian sebanyak 40 atlet bolavoli junior putra di Kabupaten Sleman. Variabel yang diteliti terdiri dari dua faktor: variabel manipulatif dan variabel atribut. Variabel manipulatif terdiri dari latihan kontinu dan latihan interval dan variabel atribut terdiri dari sampel dengan kapasitas vital paru tinggi dan rendah. Variabel terikat adalah *VO2max*. Teknik analisis data yang digunakan analisis varians (ANOVA) pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$ . Kesimpulan penelitian ini adalah: (1) ada perbedaan yang signifikan antara latihan kontinu dan latihan interval terhadap *VO2max*, di mana latihan kontinu lebih baik daripada latihan interval; (2) ada perbedaan pengaruh yang signifikan antara kapasitas vital paru tinggi dan rendah terhadap *VO2max*, di mana atlet yang memiliki kapasitas vital paru tinggi lebih baik daripada atlet yang memiliki kapasitas vital paru rendah; dan (3) ada pengaruh interaksi antara latihan kontinu dan latihan interval terhadap *VO2max*.

**Kata kunci:** latihan aerobik, kapasitas vital paru, *VO2max*

## **PENDAHULUAN**

Permainan bolavoli merupakan cabang olahraga yang sangat populer dan banyak digemari oleh masyarakat dunia. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya lapisan masyarakat, dari anak-anak sampai orang dewasa, laki-laki maupun perempuan bermain bolavoli. *The Federation Internationale de Volleyball* (FIVB) memperkirakan lebih dari 500 juta orang di dunia bermain bolavoli (Reeser & Bahr, 2003: 1). Meningkatnya animo masyarakat terhadap permainan bolavoli tersebut merupakan dampak dari meningkatnya kesadaran masyarakat akan pentingnya berolahraga. Sekarang di masyarakat, bolavoli bukan hanya sekedar untuk menjaga kebugaran jasmani dan rekreasi, tetapi juga untuk mencapai prestasi.

Pertandingan bolavoli memerlukan persiapan-persiapan yang matang. Seorang pemain selain harus matang dalam teknik, harus mengerti taktik dan strategi, dapat membaca kekuatan lawan, dan di mana letak kelemahannya, tetapi harus tahu seberapa besar kesegaran jasmani yang dimiliki. Salah satu komponen kesegaran jasmani yang berhubungan dengan kesehatan dalam olahraga adalah daya tahan kardiorespirasi (Kasiyo Dwijowinoto, 1994: 284). Seseorang yang memiliki daya tahan paru jantung baik, tidak akan cepat kelelahan setelah melakukan serangkaian kerja. Kualitas daya tahan paru jantung dinyatakan dengan *VO2max*, yakni banyaknya oksigen maksimum yang dapat dikonsumsi dalam satuan ml/kg bb/menit. Dalam permainan bolavoli kemampuan daya tahan aerobik yang baik atau *VO2max* yang tinggi sangat diprioritaskan, apabila kedua tim bolavoli dalam kemampuan yang hampir sama, maka kalah atau menang ditentukan oleh kondisi fisiknya dan mental seorang pemain.

Guna mendukung peningkatan prestasi khususnya cabang olahraga bolavoli tidak lepas dari proses pembinaan seorang atlet terutama dalam hal kesegaran jasmani pemain bolavoli. Sementara pembinaan olahraga bolavoli belum terprogram secara khusus, latihan hanya mengandalkan keterampilan bermain saja dan tidak mempertimbangkan kesegaran jasmani para atlet. Seorang atlet bolavoli sangat penting memiliki derajat kesegaran jasmani yang prima, sebab peningkatan kesegaran jasmani bertujuan menunjang aktifitas olahraga dalam rangka mencapai prestasi prima. Kemampuan fisik pada dasarnya sangat mempengaruhi penampilan seseorang, baik di dalam latihan maupun pertandingan. Kondisi fisik adalah satu persyaratan yang sangat penting dalam usaha peningkatan prestasi seorang atlet, bahkan dapat dikatakan sebagai keperluan mendasar sebagai titik tolak suatu awalan olahraga prestasi (Sajoto, 1998: 57). Melalui proses pelatihan fisik yang terprogram baik, pemain bolavoli harus memiliki kualitas kebugaran jasmani yang berdampak positif pada kebugaran mental, psikis, yang akhirnya berpengaruh langsung pada penampilan teknik bermain.

*VO2max* juga dapat digunakan sebagai indikator kebugaran jasmani seseorang, bahkan bagi para atlet yang mengutamakan *endurance* dalam penampilannya seperti dayung, balap sepeda atau pelari jauh, kapasitas aerobik maksimal yang dimiliki dapat menggambarkan tenaga maksimal yang dapat dikerahkan secara maksimal pada waktu berlomba. Menurut Nossek (1982: 69) *endurance* atau daya tahan adalah kemampuan seseorang untuk melawan terhadap kelelahan pada kinerja yang panjang. Menurut Birch, McLaren & George (2005: 32) latihan daya tahan adalah jenis latihan untuk meningkatkan pengembangan aerobik serat otot dan biasanya dilakukan dalam waktu yang lama, dengan intensitas yang relatif rendah. Latihan daya tahan dapat dilakukan secara terus-menerus atau terputus-putus.

Menurut Junusul (1989: 203) baik latihan kontinyu maupun interval dapat meningkatkan *VO2max*/kapasitas aerobik. Namun efektifitas kedua metode latihan tersebut belum banyak ditemukan, juga dari hasil pengamatan di lapangan, para pelatih dalam memilih metode latihan untuk meningkatkan *VO2max* biasanya kurang memperhatikan kapasitas vital paru yang dimiliki oleh atlet. Dalam proses latihan, perlakuan biasanya disamakan antara yang mempunyai kapasitas vital paru tinggi dan rendah. Hal ini tentu tidak sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai, sehingga metode latihan yang dipilih kurang sesuai. Oleh karena itu perlu diketahui pengaruh latihan aerobik dan kapasitas vital paru terhadap *VO2max* atlet bolavoli junior Kabupaten Sleman.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Konsumsi Oksigen Maksimal (*VO2max*)**

Nilai konsumsi oksigen maksimal atau yang disingkat *VO2max* mempunyai arti volume oksigen yang dikonsumsi. Tanda titik di atas huruf “V” merupakan tanda yang menyatakan bahwa volume dinyatakan dalam satuan waktu, biasanya permenit. Menurut Janssen (1993: 26) *VO2max* adalah ambilan oksigen selama kerja (ekserisi) maksimum. Wilmore, Costill, & Kenney (2004: 237) menyatakan bahwa *VO2max* adalah indikator paling tepat untuk kapasitas daya tahan kardiorespirasi dan peningkatan *VO2max* yang paling besar adalah akibat dari latihan daya tahan. Fox (1988: 692) mendefinisikan *cardiorespiratory endurance* sebagai kemampuan paru dan jantung untuk mengambil dan mentransport sejumlah oksigen untuk aktivitas fisik yang memerlukan kerja otot-otot besar seperti lari, renang dan bersepeda dalam jangka waktu lama.

*Maximum oxygen uptake (VO2max)* is a major indicator of endurance as it represents the maximum ability of an athlete to utilize oxygen (Whyte, 2006: 15-16). Penyerapan oksigen maksimal (*maximum oxygen uptake*) adalah indikator utama daya tahan, karena merupakan kemampuan maksimal atlet untuk memanfaatkan oksigen. Sharkey (2003: 351) mengartikan kebugaran aerobik sebagai kemampuan maksimal fungsi kardiorespirasi untuk menghirup, mengedarkan dan memanfaatkan oksigen. Sedangkan menurut Corbin & Lindsey (1997: 54) *cardiovascular endurance* adalah kemampuan jantung, pembuluh darah, darah dan sistem pernafasan untuk mensuplai bahan khususnya oksigen pada otot dan kemampuan otot untuk menggunakan bahan bakar pada aktivitas yang terus menerus.

Berdasarkan beberapa definisi tersebut dapat disimpulkan bahwa kebugaran aerobik/konsumsi oksigen maksimal merupakan kemampuan fungsi paru jantung untuk menghirup atau mengambil sejumlah oksigen, mengedarkan atau mentransport serta memanfaatkannya untuk proses pembentukan energi. *VO2max* dinyatakan dalam liter/menit. Kinerja pada tingkat *VO2max* hanya dapat dipertahankan untuk jangka waktu yang sangat pendek dan paling lama beberapa menit. Apabila terdapat suatu pernyataan  $VO2max = 3$  l/menit, artinya seseorang dapat mengkonsumsi oksigen secara maksimal 3 liter permenit.

### **Faktor-faktor yang Mempengaruhi *VO2max***

Pate, Rotella, & Mc. Clenaghan (1993: 256) menyatakan beberapa faktor yang mempengaruhi *VO2max* adalah fungsi kardiorespiratory, metabolisme otot aerobik, kegemukan badan, keadaan latihan dan keturunan. Selain faktor-faktor tersebut, Junusul (1989: 188) menyatakan

Fungsi fisiologis yang terlibat di dalam kapasitas konsumsi oksigen maksimal. Pertama, jantung, paru, dan pembuluh darah harus berfungsi dengan baik, sehingga oksigen yang dihisap dan masuk ke paru dan selanjutnya sampai ke darah. Kedua, proses penyampaian oksigen ke jaringan-jaringan oleh sel-sel darah merah harus normal; yakni fungsi jantung harus normal, volume darah harus normal, jumlah sel-sel darah merah harus normal, dan konsentrasi hemoglobin harus normal, serta pembuluh darah harus mampu mengalirkan darah dari jaringan-jaringan yang tidak aktif ke otot yang sedang aktif yang membutuhkan oksigen yang lebih besar. Ketiga, jaringan-jaringan, terutama otot, harus mempunyai kapasitas yang normal untuk mempergunakan oksigen yang disampaikan kepadanya.

### Pengukuran Konsumsi Oksigen Maksimal ( $VO_{2max}$ )

Salah satu bentuk tes lapangan yang digunakan untuk mengetahui  $VO_{2max}$  adalah tes *bleep* (*Multistage Fitness Test*). Bentuk tes *bleep* ini mempunyai beberapa kelebihan, di antaranya data  $VO_{2max}$  lebih akurat apabila dibandingkan dengan tes lapangan lainnya dan dapat dilaksanakan secara massal. Dibanding tes Cooper dan Balke, pelaksanaan tes ini relatif lebih mudah dan menggunakan area atau daerah yang tidak luas.

Tabel 1. Norma Tingkat Kebugaran Aerobik ( $VO_{2max}$ )

PRIA (Usia Th.)				STATUS	WANITA (Usia Th.)			
20-29	30-39	40-49	50 +		20-29	30-39	40-49	50 +
> 55	> 52	> 50	> 48	Sempurna	> 49	> 45	> 43	> 40
50-54	47-51	45-49	43-47	Sgt. Baik	44-48	40-44	38-42	36-39
45-49	42-46	40-44	38-42	Baik	39-43	36-39	34-37	32-35
40-44	37-41	35-39	33-37	Sedang	34-38	31-35	29-33	27-31
36-39	33-36	31-34	29-32	Cukup	30-33	27-30	25-28	23-26
31-35	28-32	26-30	24-28	Kurang	25-29	22-26	20-24	18-22
< 30	< 27	< 25	< 20	Kurang S.	< 24	< 21	< 19	< 17

Sumber: Djoko Pekik Irianto (2009: 49)

### Latihan Aerobik

#### Metode Latihan Kontinyu

Metode latihan kontinyu adalah metode latihan di mana seorang atlet berlatih dengan cara aerobik stabil (Lakey, 2011: 1). Latihan kontinyu adalah latihan di mana intensitas yang digunakan dari rendah sampai menengah dan dilakukan lebih dari 15 menit tanpa istirahat (Lakey, 2011: 1). Pada umumnya aktivitas dari metode latihan kontinyu adalah pemberian beban yang berlangsung lama. Panjang pendeknya waktu pembebanan tergantung dari kenyataan (realita) lamanya aktivitas cabang olahraga yang dilakukan. Semakin lama waktu yang diperlukan oleh cabang olahraga, semakin lama waktu yang diperlukan untuk pemberian beban atau latihan, demikian sebaliknya.

Metode latihan kontinyu dengan menggunakan bentuk berlari, berenang, atau bersepeda dan menempuh jarak yang jauh. Dalam metode kontinyu ada dua macam, yaitu: latihan kontinyu dengan intensitas tinggi (cepat) dan intensitas rendah (lambat). Latihan menggunakan intensitas tinggi antara 80-90% dari denyut jantung maksimal (denyut jantung 160-180 kali/menit) kira-kira menggunakan  $VO_{2max}$  70-80%, dengan sasaran meningkatkan kemampuan ambang rangsang aerobik (anaerobic threshold). Latihan menggunakan intensitas rendah antara 70-80% dari denyut jantung maksimal (denyut jantung 140-160 kali/menit) kira-kira menggunakan  $VO_{2max}$  55-70%, dengan sasaran meningkatkan kemampuan aerobik. Adapun menu program latihan untuk meningkatkan ketahanan aerobik dengan metode kontinyu (dengan bentuk berlari terus-menerus) dapat dirinci sebagai berikut.

Department of the Army (1999: 1-5) menyatakan bahwa program latihan untuk meningkatkan daya tahan kardiorespirasi adalah sebagai berikut.

Tabel 2. Program Latihan Dayatahan Kardiorespirasi

Tujuan	Meningkatkan dayatahan kardiorespirasi
Frekuensi	3-5 kali/minggu
Intensitas	60-90% HRR
Durasi	20 menit atau lebih
Jenis Aktivitas Olahraga	Lari, renang, <i>rowing</i> , bersepeda, lompat tali.

Sumber: Department of the Army (1999: 20)

Keterangan: HRR (*Heart Rate Reserve*): perbedaan antara detak jantung maksimal dengan detak jantung istirahat.

Junusul (1989: 107) menyatakan keuntungan melakukan latihan kontinyu ialah memberikan kesempatan kepada atlet untuk berlatih dengan intensitas yang sesuai dengan pada waktu mengikuti kejuaraan. Sehingga latihan kontinyu paling sesuai untuk atlet dayatahan dalam hal penyesuaian seluler.

### **Metode Latihan Interval**

Metode latihan interval adalah metode latihan yang ditandai dengan pengulangan aktivitas setelah waktu istirahat (Lakey, 2011: 1). Metode latihan interval merupakan metode yang paling populer untuk meningkatkan kualitas fisik para olahragawan. Metode interval memberikan kesempatan kepada atlet untuk beristirahat di antara latihan inti. Sasaran utama dari metode interval adalah pada kebugaran energi. Latihan aerobik terputus-putus (interval) dengan intensitas tinggi meningkatkan *VO2max* lebih tinggi dibandingkan latihan dengan intensitas sedang (Helgerud, Hoydal, Wang, et al, 2007: 665). Latihan interval dibedakan menjadi tiga macam, yaitu latihan interval jarak jauh (panjang), jarak menengah, dan jarak pendek.

### **Latihan Interval Jarak Jauh (Panjang)**

Bentuk aktivitas latihan interval jarak jauh tergantung dari selera dan jenis kegiatan cabang olahraga yang dilakukan. Artinya, jenisnya dapat berbentuk lari, berenang, atau bersepeda. Jadi untuk setiap cabang olahraga memiliki macam dan metode yang berbeda, tetapi pelaksanaannya tetap mengacu pada pedoman dan aturan menu program untuk interval jarak panjang. Adapun menu program latihan untuk latihan interval jarak panjang adalah sebagai berikut.

Tabel 3. Program Latihan Interval Jarak Jauh

Intensitas	85-90% maksimal (Denyut Jantung 180-200 kali/menit)
Durasi	2-5 menit
Recovery	1:1 sampai 1:2 (Denyut Jantung 130-140 kali/menit)
Interval	2-8 menit
Repetisi	3-12 kali

Sumber: Sukadiyanto (2010: 112)

### **Latihan Interval Jarak Menengah**

Letak perbedaan antara program latihan interval jarak panjang dan jarak menengah adalah pada durasinya. Dengan perbedaan durasi akan berpengaruh pula terhadap intensitas latihannya. Berikut menu program untuk latihan interval jarak menengah.

Tabel 4. Program Latihan Interval Jarak Menengah

Intensitas	90-95% maksimal (Denyut Jantung 180-200 kali/menit)
Durasi	30 detik-2 menit
Recovery	1:2 sampai 1:3 (Denyut Jantung 130-140 kali/menit)
Interval	2-6 menit
Repetisi	3-12 kali

Sumber: Sukadiyanto (2010: 113)

### **Latihan Interval Jarak Pendek**

Pada latihan interval jarak pendek durasi latihannya lebih pendek daripada yang jarak menengah, sehingga intensitasnya juga berbeda. Berikut menu program latihan interval jarak pendek.

Tabel 5. Program Latihan Interval Jarak Pendek

Intensitas	>95% maksimal (Denyut Jantung >190 kali/menit)
Durasi	5-30 detik
Recovery	1:3 sampai 1:5 (Denyut Jantung 130-140 kali/menit)
Interval	2-6 menit
Repetisi	5-20 kali

Sumber: Sukadiyanto (2010: 113)

Bompa (1999: 149-150) dalam bukunya *“Periodization: Theory and Methodology of Training”* menyatakan bahwa takaran untuk meningkatkan dayatahan aerobik adalah sebagai berikut.

Tabel 6. Takaran Latihan untuk Dayatahan Aerobik

Intensitas	Lebih rendah dari 70% kecepatan maksimum Detak jantung 140-164 kali/menit
Durasi	3-10 menit
Interval	3-4 menit
Aktivitas interval	Aktivitas ringan untuk merangsang pemulihan biologis

Sumber: Bompa (1999: 149-150)

Junusul (1989: 105) menyatakan bahwa latihan interval memiliki dua keuntungan, yaitu (1) akan terjadi adaptasi sistem syaraf terhadap pengalaman bentuk gerakan yang sesungguhnya di dalam pertandingan, (2) atlet dapat berlatih dalam waktu yang lama dengan intensitas yang lebih tinggi, namun dalam batas metabolisme aerobik.

#### **Dampak Latihan Aerobik atau Ketahanan**

Dampak dari latihan ketahanan adalah perubahan pada otot-otot rangka (skeletal muscle). Dengan demikian pengaruh dari latihan pada komponen biomotor ketahanan dapat mencakup peningkatan terhadap kebugaran energi dan kebugaran otot. Perubahan konsentrasi mioglobin dalam otot ditunjukkan oleh peningkatan jumlah mioglobin. Mioglobin adalah senyawa yang menyimpan oksigen dan mirip dengan hemoglobin. Fungsinya sebagai sarana yang mengantar dan menyebarkan oksigen dari selaput sel ke dalam mitokondria yang memerlukan oksigen.

Perubahan dalam pembakaran karbohidrat dan lemak ditunjukkan oleh meningkatnya kemampuan aerobik, peningkatan kemampuan mengkonsumsi oksigen, serta pemanfaatan karbohidrat dan lemak untuk pemenuhan proses metabolisme. Dengan meningkatnya kemampuan aerobik ada dua hal penting dalam proses adaptasi sel, yaitu: meningkatnya jumlah dan ukuran mitokondria dalam otot, dan meningkatnya konsentrasi enzim-enzim yang melibatkan reaksi aerobik dalam mitokondria. Mitokondria adalah partikuler utama, karena mengandung beberapa enzim yang mempengaruhi konsumsi oksigen, dan merupakan keturunan dari ibu (Brearley, 2001: 3).

Latihan aerobik memberikan dampak terhadap proses transportasi dan penggunaan energi oleh kerja otot, sel utama dan adaptasi anatomi, yang mencakup peningkatan ukuran dan jumlah mitokondria, kepadatan kapiler, kadar hemoglobin, dan pembesaran ventrikel kiri. Hal ini secara langsung berkontribusi terhadap peningkatan *VO2max* (Whyte, 2006: 16). Menurut Astrand & Rodahl (1986: 37) latihan daya tahan menyebabkan peningkatan kadar enzim mitokondria, selain itu juga meningkatkan jumlah dan volume mitokondria di semua tipe serabut otot.

Latihan intensitas rendah dengan durasi kurang lebih 30 menit, frekuensi 3 kali per minggu, dan menggunakan kira-kira 50% pemakaian oksigen maksimal, akan meningkatkan 5-10% pemakaian oksigen maksimal, setelah 6 sampai dengan 12 minggu (Astrand & Rodahl, 1986: 453). Junusul (1989: 208-209) menyatakan beberapa perubahan yang terjadi setelah melakukan latihan dayatahan aerobik: (1) perubahan kardiorespiratori, (2) peningkatan dayatahan otot, dan (3) perubahan bahan-bahan kimia dalam jaringan. Perubahan kardiorespiratori yang terjadi adalah meningkatnya respon jantung terhadap aktivitas olahraga yang dilakukan, dan kerja jantung lebih efisien. Pembuluh darah kapiler pada otot bertambah banyak, sehingga difusi oksigen di dalam otot dapat lebih mudah, akibatnya kemampuan untuk mengangkut dan menggunakan oksigen lebih besar. Peningkatan dayatahan otot disebabkan oleh perubahan pada mitokondria, yaitu sistem penghasil tenaga. Perubahan bahan-bahan kimia yang terjadi adalah meningkatnya kandungan mioglobin, meningkatnya oksidasi karbohidrat, dan meningkatnya oksidasi lemak.

#### **Hipotesis Penelitian**

Hipotesis penelitian yang diajukan berdasarkan kajian teori adalah: (1) Ada pengaruh latihan kontinyu terhadap *VO2max*; (2) Ada pengaruh latihan interval terhadap *VO2max*; (3) Ada perbedaan efektivitas latihan kontinyu dengan latihan interval terhadap *VO2max*.

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode eksperimen, yaitu faktorial 2x2 dengan desain blok, di mana masing-masing variabel bebas diklasifikasikan menjadi 2 (dua) taraf. Variabel bebas perlakuan diklasifikasikan menjadi dua taraf, yaitu dalam bentuk latihan kontinyu dan latihan interval, sedangkan variabel bebas atribut diklasifikasikan ke dalam dua kelompok kapasitas vital paru, yaitu kapasitas vital paru tinggi dan kapasitas vital paru rendah. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 7. Rancangan Faktorial 2 x 2 dengan Desain Blok

KAPASITAS VITAL PARU (B)	LATIHAN AEROBIK (A)	
	KONTINYU (A <sub>1</sub> )	INTERVAL (A <sub>2</sub> )
TINGGI (B <sub>1</sub> )	A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	A <sub>2</sub> B <sub>1</sub>
RENDAH (B <sub>2</sub> )	A <sub>1</sub> B <sub>2</sub>	A <sub>2</sub> B <sub>2</sub>

Keterangan:

A<sub>1</sub>B<sub>1</sub> : Kelompok latihan yang memiliki kapasitas vital paru tinggi yang diberi perlakuan latihan kontinyu.

A<sub>1</sub>B<sub>2</sub> : Kelompok latihan yang memiliki kapasitas vital paru rendah yang diberi perlakuan latihan kontinyu.

A<sub>2</sub>B<sub>1</sub> : Kelompok latihan yang memiliki kapasitas vital paru tinggi yang diberi perlakuan latihan interval.

A<sub>2</sub>B<sub>2</sub> : Kelompok latihan yang memiliki kapasitas vital paru rendah yang diberi perlakuan latihan interval.

Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Sleman. Waktu pelaksanaan penelitian (perlakuan) dilakukan selama dua bulan (8 minggu), frekuensi perlakuan (latihan) diberikan sebanyak tiga kali perminggu, sehingga jumlah pertemuan secara keseluruhan sebanyak 24 kali. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh atlet bolavoli junior yang tergabung dalam klub bolavoli di Kabupaten Sleman. Jumlah sampel secara keseluruhan adalah 40 atlet yang terbagi ke dalam empat kelompok perlakuan, yaitu dua kelompok untuk metode kontinyu (yang mempunyai kapasitas vital paru tinggi dan rendah) dan dua kelompok untuk metode interval (yang memiliki kapasitas vital paru tinggi dan rendah). Dari sejumlah 40 sampel yang telah terbagi-bagi tersebut, komposisi sebagai subyek penelitian secara keseluruhan dapat dirangkum dalam tabel sebagai berikut.

Tabel 8. Komposisi Subyek Penelitian menurut Jenis Perlakuan

Kapasitas Vital Paru \ Latihan Aerobik	Metode Kontinyu	Metode Interval	Jumlah
Tinggi	10	10	20
Rendah	10	10	20
Total	20	20	40

## Teknik Analisis Data

### Uji Persyaratan Analisis

Uji normalitas menggunakan uji *Kolmogorov-Smirnov* (K-S). Pedoman pengambilan keputusan adalah sebagai berikut: (1) nilai Sig. atau signifikansi atau nilai probabilitas <0.05, distribusi adalah tidak normal (simetris), (2) nilai Sig. atau signifikansi atau nilai probabilitas >0.05, distribusi adalah normal (simetris). Uji Homogenitas pada penelitian ini menggunakan uji *Levene* (*Levene's Test*). Pedoman pengambilan keputusan adalah sebagai berikut: (1) nilai Sig. atau signifikansi atau nilai probabilitas <0.05, data berasal dari populasi-populasi yang mempunyai varians tidak sama (homogen), (2) nilai Sig. atau signifikansi atau nilai probabilitas >0.05, data berasal dari populasi-populasi yang mempunyai varians sama (homogen).

### Analisis Inferensial

Data mengenai nilai *VO<sub>2</sub>max* dari berbagai kelompok sampel dianalisis dengan menggunakan ANAVA satu faktor dan dua faktor dengan bantuan program SPSS 16. ANAVA satu faktor digunakan untuk mengetahui: (a) perbedaan pengaruh latihan aerobik terhadap *VO<sub>2</sub>max* atlet bolavoli junior Kabupaten Sleman, (2) perbedaan pengaruh kapasitas vital paru terhadap *VO<sub>2</sub>max* atlet bolavoli junior Kabupaten

Sleman. Sedangkan ANAVA dua faktor digunakan untuk mengetahui interaksi antara latihan aerobik dan kapasitas vital paru terhadap  $VO_{2max}$  atlet bolavoli junior Kabupaten Sleman.

Pengambilan keputusan dan penarikan kesimpulan terhadap uji hipotesis dengan menggunakan ANAVA satu faktor dan dua faktor dilakukan pada taraf signifikansi 5% (0.05). Kriteria pengujian untuk masing-masing kelompok sampel adalah: (1) perbedaan rata-rata nilai  $VO_{2max}$  berdasarkan latihan aerobik (latihan kontinyu dan latihan interval) kriteria pengujiannya: Jika nilai signifikansi latihan aerobik  $>0.05$ , maka  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak. Sebaliknya jika nilai signifikansi  $<0.05$ , maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, (2) perbedaan rata-rata nilai  $VO_{2max}$  berdasarkan kapasitas vital paru (kapasitas vital paru tinggi dan kapasitas vital paru rendah) kriteria pengujiannya: Jika nilai signifikansi kapasitas vital paru  $>0.05$ , maka  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak. Sebaliknya jika nilai signifikansi  $<0.05$ , maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, (3) interaksi antara latihan aerobik dengan kapasitas vital, kriteria pengujiannya: Jika nilai signifikansi  $>0.05$ , maka  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak. Sebaliknya jika nilai signifikansi  $<0.05$ , maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima.

## HASIL PENELITIAN

Rangkuman hasil uji normalitas data adalah sebagai berikut:

Tabel 9. Rangkuman Hasil Uji Normalitas

Kelompok Sampel	Hasil Analisis		Keterangan	Status Normalitas
	Statistik	Sig. (p)		
Metode Kontinyu	0.088	0.200	$p>0.05$	Normal
Metode Interval	0.098	0.200	$p>0.05$	Normal
KVP Tinggi	0.108	0.200	$p>0.05$	Normal
KVP Rendah	0.090	0.200	$p>0.05$	Normal
MK-KVP Tinggi	0.152	0.200	$p>0.05$	Normal
MK-KVP Rendah	0.139	0.200	$p>0.05$	Normal
MI-KVP Tinggi	0.140	0.200	$p>0.05$	Normal
MI-KVP Rendah	0.117	0.200	$p>0.05$	Normal

Keterangan:

KVP : Kapasitas Vital Paru

MK : Metode Kontinyu

MI : Metode Interval

Rangkuman hasil uji homogenitas data adalah sebagai berikut:

Tabel 10. Rangkuman Hasil Uji Homogenitas

Variabel	Hasil Analisis		Keterangan	Status Homogenitas
	Statistik	Sig. (p)		
Latihan Aerobik	3.967	0.054	$p>0.05$	Homogen
Kapasitas Vital Paru	1.162	0.288	$p>0.05$	Homogen
Kelompok Sampel	1.201	0.323	$p>0.05$	Homogen

Hasil analisis data yang dilakukan dengan menggunakan ANAVA disajikan pada tabel berikut.

Tabel 11. Rangkuman Hasil Perhitungan ANAVA

Sumber	Hasil Analisis		Keterangan
	F	Sig. (p)	
Latihan Aerobik	6.106	0.018	$p<0.05$
Kapasitas Vital paru	67.693	0.000	$p<0.05$
Interaksi antara Latihan Aerobik dengan Kapasitas Vital Paru	4.469	0.042	$p<0.05$

Pengujian hipotesis penelitian dapat dijelaskan sebagai berikut:

**Perbedaan Pengaruh antara Metode Latihan Kontinyu dan Metode Latihan Interval terhadap  $VO_{2max}$**

Dari hasil perhitungan diperoleh harga  $F= 6.106$  dan nilai probabilitas  $0.018$ , karena nilai probabilitas  $<0.05$  maka hipotesis nol ditolak dan hipotesis alternatif diterima. Oleh karena itu hipotesis alternatif yang menyatakan ada perbedaan pengaruh antara metode latihan kontinyu dan metode interval terhadap  $VO_{2max}$ , diterima pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$ , dan teruji kebenarannya dalam penelitian ini.

**Perbedaan Nilai  $VO_{2max}$  antara Kapasitas Vital Paru Tinggi dan Kapasitas Vital Paru Rendah**

Dari hasil perhitungan diperoleh harga  $F= 67.693$  dan nilai probabilitas  $0.000$ , karena nilai probabilitas  $<0.05$  maka hipotesis nol ditolak dan hipotesis alternatif diterima. Oleh karena itu hipotesis alternatif yang menyatakan ada perbedaan nilai  $VO_{2max}$  antara kapasitas vital paru tinggi dan kapasitas vital paru rendah, diterima pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$ , dan teruji kebenarannya dalam penelitian ini.

**Interaksi antara Latihan Aerobik dengan Kapasitas Vital Paru terhadap  $VO_{2max}$**

Dari hasil perhitungan untuk interaksi antara metode latihan kontinyu dan metode latihan interval diperoleh harga  $F= 4.469$  dan nilai probabilitas  $0.042$ , karena nilai probabilitas  $<0.05$  maka hipotesis nol ditolak dan hipotesis alternatif diterima. Oleh karena itu hipotesis alternatif yang menyatakan ada interaksi antara metode latihan kontinyu dan metode latihan interval dengan tinggi rendahnya kapasitas vital paru terhadap  $VO_{2max}$ , diterima teruji kebenarannya dalam penelitian ini pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$ .

Selanjutnya untuk mengetahui kelompok sampel mana yang memberikan perbedaan signifikan dibandingkan dengan kelompok yang lain, maka dilakukan analisis lanjut menggunakan uji *Tukey-HSD* dan untuk mengetahui kelompok mana yang memberikan pengaruh lebih baik dilakukan analisis uji beda mean. Ringkasan hasil perhitungan uji *Tukey-HSD* dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 12. Rangkuman Hasil ANAVA Tahap Lanjut dengan Uji *Tukey-HSD*

Kelompok yang Dibandingkan	Perbedaan Rata-rata	Sig. (p)	Keterangan
MK_KVP_T dan MI_KVP_T	4.11	0.013	$p < 0.05$ (Beda signifikan)
MK_KVP_R dan MI_KVP_R	0.32	0.994	$p > 0.05$ (Tidak beda signifikan)

Tabel 13. Rangkuman Nilai Rata-rata Kelompok Perlakuan

Kelompok Sampel	Nilai Rata-rata
MK_KVP_T	47.88
MK_KVP_R	38.61
MI_KVP_T	43.77
MI_KVP_R	38.29

Keterangan:

- MK\_KVP\_T : metode kontinyu pada kapasitas vital paru tinggi
- MK\_KVP\_R : metode kontinyu pada kapasitas vital paru rendah
- MI\_KVP\_T : metode interval pada kapasitas vital paru tinggi
- MI\_KVP\_R : metode interval pada kapasitas vital paru rendah

Berdasarkan di atas, hasil analisis lanjut dapat dijelaskan sebagai berikut:

**Perbedaan Nilai  $VO_{2max}$  Kelompok yang Mempunyai Kapasitas Vital Paru Tinggi antara yang Dilatih dengan Metode Latihan Kontinyu dan Metode Latihan Interval**

Berdasarkan hasil pengujian diperoleh nilai rata-rata kelompok yang memiliki kapasitas vital paru tinggi dan dilatih dengan metode kontinyu sebesar  $47.88$ , rata-rata kelompok yang memiliki kapasitas vital paru tinggi dan dilatih dengan metode interval sebesar  $43.77$ , perbedaan rata-rata (*mean difference*) sebesar  $4.11$ . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa nilai  $VO_{2max}$  kelompok yang memiliki kapasitas vital paru tinggi yang dilatih dengan metode kontinyu lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok yang memiliki kapasitas vital paru tinggi yang dilatih dengan metode interval.



### **Perbedaan Nilai $VO_{2max}$ Kelompok yang Mempunyai Kapasitas Vital Paru Rendah antara yang Dilatih dengan Metode Latihan Kontinyu dan Metode Latihan Interval**

Berdasarkan hasil pengujian diperoleh nilai rata-rata kelompok yang memiliki kapasitas vital paru rendah dan dilatih dengan metode kontinyu sebesar 38.61, rata-rata kelompok yang memiliki kapasitas vital paru rendah dan dilatih dengan metode interval sebesar 38.29, perbedaan rata-rata (*mean difference*) sebesar 0.32. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa nilai  $VO_{2max}$  kelompok yang memiliki kapasitas vital paru rendah yang dilatih dengan menggunakan metode kontinyu sama dengan kelompok yang memiliki kapasitas vital paru rendah yang dilatih dengan menggunakan metode interval.

## **PEMBAHASAN**

### **Perbedaan Pengaruh antara Metode Latihan Kontinyu dan Metode Latihan Interval terhadap $VO_{2max}$**

Nilai rata-rata hasil untuk latihan metode kontinyu lebih tinggi dari nilai rata-rata latihan metode interval. Hal ini menunjukkan bahwa atlet yang dilatih dengan metode kontinyu memperoleh nilai  $VO_{2max}$  lebih tinggi dibandingkan dengan atlet yang dilatih dengan metode latihan interval. Dapat dimengerti dan dijelaskan bahwa sesuai dengan prinsip latihan kekhususan (spesifik) yang menyatakan bahwa latihan yang efektif harus dipilih jenis latihan yang sesuai dengan tujuan latihan (Bompa, 1999: 27). Dengan demikian jika ingin meningkatkan  $VO_{2max}$ , sebaiknya latihan memilih model latihan aerobik, yang biasanya dilakukan secara kontinyu. Hasil ini juga sesuai dengan pendapat Fox (1988: 362) bahwa setelah latihan seminggu 3 kali selama 20 minggu, latihan akan berpengaruh terhadap peningkatan  $VO_{2max}$ .

### **Perbedaan Nilai $VO_{2max}$ antara Kapasitas Vital Paru Tinggi dan Kapasitas Vital Paru Rendah**

Berdasarkan hasil penelitian, nilai rata-rata  $VO_{2max}$  atlet yang mempunyai kapasitas vital paru tinggi lebih tinggi dari atlet yang mempunyai kapasitas vital paru rendah. Hal ini menunjukkan bahwa atlet yang mempunyai kapasitas vital paru tinggi lebih baik dalam nilai  $VO_{2max}$  dibandingkan dengan atlet yang mempunyai kapasitas vital paru rendah. Dapat dijelaskan bahwa latihan aerobik adalah latihan yang berlangsung dalam keberadaan oksigen yang disediakan pada jaringan otot melalui sistem kardiorespirasi (Sleamaker dalam Suharjana, 2004: 32). Latihan aerobik ini merangsang kerja jantung, pembuluh darah dan paru. Jantung akan menjadi lebih kuat, memompakan darah lebih banyak dengan denyut jantung yang makin berkurang, sehingga persediaan volume darah secara keseluruhan meningkat. Sedangkan paru memproses udara lebih banyak dengan usaha yang lebih kecil (Hazeldine dalam Suharjana, 2004: 32). Atlet yang berkapasitas vital paru tinggi mempunyai paru yang mampu menampung udara lebih banyak, khususnya oksigen. Dengan suplai oksigen yang lebih banyak, ditunjang dengan kerja yang optimal dengan usaha yang kecil, maka kerja paru akan lebih efektif dan efisien.

### **Interaksi antara Latihan Aerobik dengan Kapasitas Vital Paru terhadap $VO_{2max}$**

Hasil penelitian menunjukkan ada interaksi antara latihan aerobik dengan kapasitas vital paru terhadap  $VO_{2max}$ . Dan atlet yang memiliki kapasitas vital paru rendah diajar dengan metode kontinyu memperoleh hasil sama dengan atlet yang memiliki kemampuan koordinasi rendah diajar dengan metode interval.

### **Latihan Aerobik Metode Kontinyu Memberikan Pengaruh yang Lebih Tinggi Dibandingkan Metode Interval terhadap $VO_{2max}$ pada Atlet yang Memiliki Kapasitas Vital Paru Tinggi**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa latihan aerobik metode kontinyu memberikan pengaruh yang lebih tinggi dibandingkan metode interval terhadap  $VO_{2max}$  pada atlet yang memiliki kapasitas vital paru tinggi. Hal ini dapat dijelaskan bahwa salah satu fungsi fisiologis yang terlibat dalam konsumsi oksigen maksimal adalah paru (Junusul, 1989: 188). Paru merupakan organ penyuplai oksigen yang dibutuhkan pada saat beraktivitas (olahraga).

Pada latihan aerobik metode kontinyu atlet dituntut untuk terus menerus mempertahankan kinerja sesuai dengan intensitas dan durasi yang telah ditentukan. Latihan aerobik merupakan latihan yang menggunakan oksigen untuk memproduksi energi yang dibutuhkan tubuh (Department of the Army, 1999: 2-0). Hal ini tentunya tidak akan terlepas oleh peran paru sebagai penyuplai oksigen. Atlet yang memiliki kapasitas vital paru tinggi mempunyai kemampuan untuk menghirup dan menampung oksigen lebih banyak, sehingga suplai oksigen yang dibutuhkan oleh tubuh selama latihan aerobik dapat terpenuhi.

## **Latihan Aerobik Metode Kontinyu Memberikan Pengaruh yang Sama dengan Metode Interval terhadap $VO_{2max}$ pada Atlet yang Memiliki Kapasitas Vital Paru Rendah**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa latihan aerobik metode kontinyu memberikan pengaruh yang sama dengan metode interval terhadap  $VO_{2max}$  pada atlet yang memiliki kapasitas vital paru rendah. Hal ini dapat dimengerti dan dijelaskan bahwa metode untuk meningkatkan  $VO_{2max}$ /kapasitas aerobik dapat dilakukan secara kontinyu maupun interval. Hal tersebut sesuai dengan Junusul (1989: 203) bahwa baik latihan kontinyu maupun interval dapat meningkatkan  $VO_{2max}$ .

Atlet yang memiliki kapasitas vital paru rendah mempunyai volume paru lebih sedikit dibandingkan atlet yang memiliki kapasitas vital paru tinggi, namun apabila suplai oksigen yang tersedia dapat digunakan secara maksimal, maka kinerja aerobik dapat dipertahankan lebih lama. Hal ini menunjukkan adanya peningkatan  $VO_{2max}$  yang dimiliki oleh atlet. Sesuai dengan pendapat Department of the Army (1999: 2-0) bahwa selama latihan aerobik maksimum, seseorang akan mengalami peningkatan konsumsi oksigen maksimal ( $VO_{2max}$ ).

### **SIMPULAN**

Pengaruh latihan aerobik dan kapasitas vital paru terhadap  $VO_{2max}$  adalah sebagai berikut: (1) Ada perbedaan pengaruh yang signifikan antara latihan kontinyu dan latihan interval terhadap  $VO_{2max}$ , metode kontinyu memberikan pengaruh lebih tinggi dari metode interval; (2) Ada perbedaan pengaruh yang signifikan antara atlet yang mempunyai kapasitas vital paru tinggi dan kapasitas vital paru rendah terhadap  $VO_{2max}$ , di mana atlet yang memiliki kapasitas vital paru tinggi memiliki  $VO_{2max}$  lebih tinggi dari atlet yang memiliki kapasitas vital paru rendah; dan (3) Ada interaksi antara latihan aerobik dan kapasitas vital paru terhadap  $VO_{2max}$ ; (a) Latihan aerobik dengan menggunakan metode kontinyu dapat memberikan pengaruh yang lebih tinggi dibanding metode interval terhadap  $VO_{2max}$  pada atlet yang memiliki kapasitas vital paru tinggi; (b) Latihan aerobik dengan menggunakan metode kontinyu dapat memberikan pengaruh yang sama dengan metode interval terhadap  $VO_{2max}$  pada atlet yang memiliki kapasitas vital paru rendah.

Atas dasar hasil penelitian ini, maka saran-saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut: (1) Bagi atlet yang memiliki kapasitas vital paru tinggi sebaiknya dilatih dengan menggunakan metode kontinyu; (2) Bagi atlet yang memiliki kapasitas vital paru rendah dapat dilatih dengan menggunakan kedua metode latihan aerobik (kontinyu dan interval); (3) Untuk meneliti lebih lanjut tentang pengaruh faktor-faktor lain yang ikut menentukan  $VO_{2max}$ , disarankan agar melibatkan sampel yang lebih besar.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Astrand, P. O., & Rodahl, K. (1986). *Textbook of work physiology: physiological bases of exercise*. United States: McGraw-Hill Book Company.
- Birch, K., MacLaren, D., & George, K. (2005). *Instant notes sport & exercise physiology*. New York: Garland Science/BIOS Scientific Publishers.
- Bompa, T. O. (1994). *Theory and methodology of training: the key to athletic performance* (3<sup>rd</sup> ed.) Toronto, Ontario Canada: Kendall/Hunt Publishing Company.
- \_\_\_\_\_ (1999). *Periodization: theory and methodology of training* (4<sup>th</sup> ed.) United States of America: Human Kinetics.
- Brearley, M. B. (September 2001). Mitochondrial DNA and maximum oxygen consumption. *Journal Sport Science*, 5, 1-4. Diambil pada tanggal 20 Desember 2010, dari <http://www.sportsci.org/jour/0102/mbb.pdf>
- Corbin, C. B., & Lindsey, R. (1997). *Concepts of fitness and wellness*. Dubuque: Brown & Benchmark.
- Department of the Army. (1999). *Physical fitness training*. Washington DC: I. L. Holdridge.
- Djoko Pekik Irianto. (2009). *Pengaruh jogging dan circuit weight training pada profil lemak tubuh dan kebugaran aerobik penyandang overweight*. Disertasi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Fox E. L. & Bowers R.W. (1988). *Sport physiology*. USA: Wm. C. Brown Publishers.
- Helgerud, J., Hoydal, K., Wang, E., et al. (2007). High intensity intervals improve aerobic power more than moderate aerobic training. *Journal Medicine Science Sports Exercise*. 39, 665-671. Diambil pada tanggal 20 Desember 2010, dari <http://www.nscs-lift.org/Perform/articles/070205.pdf>
- Janssen, Peter G. J. M. (1993). *Latihan laktat denyut-nadi*. (Terjemahan M. Pringgoatmojo & M. Abdullah). Jakarta: PT Pustaka Utama Grafiti. (Buku asli diterbitkan tahun 1987).

- Junusul, H. (1989). *Fisiologi jilid I*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti P2LPTK.
- Lakey, T. (8 April 2011). Continuous & interval training. Diambil 19 Mei 2011, dari <http://www.brianmac.co.uk/conintrn.htm>
- \_\_\_\_\_ (8 April 2011). What is continuous training?. Diambil tanggal 19 Mei 2011, dari <http://www.wisegek.com/what-is-continuous-training.htm>
- M. Sajoto. (1998). *Peningkatan dan pembinaan kekuatan kondisi fisik dalam olahraga*. Semarang: Dahar Prize.
- Nossek, J. (1982). *General theory of training*. Lagos: Pan African Press Ltd.
- Pate RR. Mc, Clengham B., & Rotella R. (1994). *Dasar-dasar ilmiah kepelatihan*. (Terjemahan Kasiyo Dwijowinoto). Semarang: IKIP Semarang Press. (Buku asli diterbitkan tahun 1984)
- Reeser, J. C., & Bahr, R. (2003). *Handbook of sports medicine and science volleyball*. UK (United Kingdom): Blackwell Science.
- Sharkey, B. J. (2003). *Kebugaran dan kesehatan*. (Terjemahan Nasution). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sukadiyanto. (2005). *Pengantar teori dan metodologi melatih fisik*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan UNY.
- \_\_\_\_\_ (2010). *Pengantar teori dan metodologi melatih fisik*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan UNY.
- Whyte, G. (2006). *Advanced in sport and exercise science series: the physiology of training*. UK (United Kingdom): Elsevier's Health Sciences Right Department.
- Wilmore, J. H., Costill, D. L., & Kenney, W. L. (2004). *Physiological of sport and exercise (4<sup>th</sup> ed.)*. United States: Human Kinetics.
- Wilmore, J. H., & Costill, D. L. (1988). *Training for sport activity: the physiological basis of conditioning process*. Philadelphia: WB Saunders Publishing.

## **PENGEMBANGAN SARANA NET UNTUK PEMBELAJARAN PERMAINAN NET DI SEKOLAH DASAR**

A.Erlina Listyarini, Nur Rohmah Muktiani, Tri Ani Hastuti  
Universitas Negeri Yogyakarta  
aerlinalistyarini60@gmail.com

### **Abstrak**

Minimnya jumlah dan jenis Sarana dan Prasarana Pendidikan Jasmani menyebabkan tidak lancarnya pelaksanaan pembelajaran penjas di Sekolah Dasar. Berdasarkan hasil survey para mahasiswa Fakultas Ilmu keolahragaan, memang ketersediaan Sarpras Penjas di Sekolah Dasar pada umumnya sangat minim terutama net untuk pembelajaran permainan net. Net yang baik dan menarik tentu saja akan digemari oleh anak-anak, sehingga pengembangan modifikasi net dalam pembelajaran permainan untuk siswa Sekolah Dasar perlu dikembangkan. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan sebuah produk sarana net yang dimodifikasi untuk pembelajaran permainan net di Sekolah Dasar. Metode penelitian, penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan (*research and development*) sehingga penelitian ini berorientasi pada produk. Model pengembangan yang dilakukan adalah model diskriptif prosedural, validitas dan uji coba produk dikonsultasikan ke ahli sarana dan prasarana penjas. Instrumen pengumpulan data berupa sarana net modifikasi pertanyaan terbuka dipakai sebagai alat pengumpul data dari para ahli dengan saran dan kritik serta masukan dari kualitas produk tersebut. Diskusi dilakukan dengan ahli materi sarpras penjas, angket dan kuesioner serta pedoman wawancara, diberikan untuk memberi masukan selain dari butir pertanyaan yang sudah ditentukan. Teknik analisis kuantitatif dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis statistik diskriptif yang berupa pernyataan sangat kurang, kurang, cukup, baik, dan sangat baik. Hasil validasi produk oleh kedua ahli sarana dan prasarana menunjukkan bahwa bola modifikasi layak untuk digunakan dalam proses pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga, dan kesehatan untuk kelas VI SD Minomartani 1 Catur Tunggal Sleman.

**Kata kunci:** Pengembangan, modifikasi net, pembelajaran permainan.

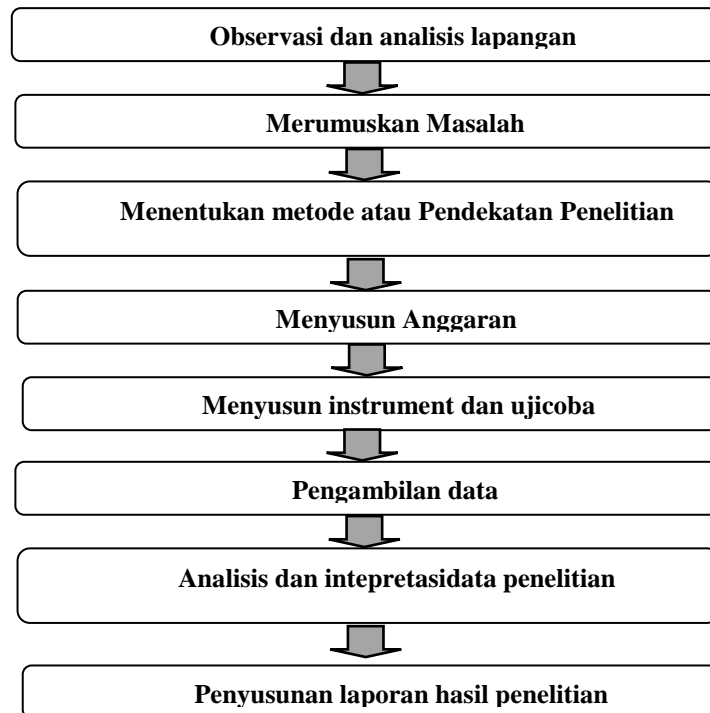
### **PENDAHULUAN**

Pembelajaran pendidikan jasmani di Sekolah Dasar agar berjalan sukses dipengaruhi oleh beberapa hal, diantaranya faktor guru, siswa, sarana dan prasarana, materi dan tujuan, administrasi guru, lingkungan dan sebagainya. Guru pendidikan jasmani yang baik dalam mengajar hendaknya sesuai dengan latar belakang pendidikannya, mempunyai materi tahu tujuannya, tahu metodenya yang tepat, mampu mengelola siswa dengan baik maupun mengelola sasaran dan peraturan penjas dengan baik. Sarana dan prasarana penjas sangat diperlukan dalam pembelajaran penjas. Tanpa adanya sarana dan prasarana penjas tentu tujuan pembelajaran penjas tidak akan tercapai dengan baik.

Dalam proses pertumbuhan dan perkembangannya anak, anak memiliki kekhususan baik dari segi jasmani, rohani, maupun psikologinya, Thomson (1991). Orang dewasa melaksanakan olahraga dengan gerak teknik dengan alat dan fasilitas standar, maka anak-anak memerlukan implementasi kegiatan olahraga dengan gerak tertentu dan fasilitas serta peralatan yang memerlukan penyesuaian untuk anak. Dengan kata lain, peralatan olahraga anak ini perlu dimodifikasi sesuai dengan ciri dan sifat khas anak yang harus diberikan perlakuan yang khas pula. Kondisi ini perlu agar anak dapat melakukan berbagai kegiatan jasmani dan olahraga sesuai dengan pertumbuhan dan perkembangannya.

Didalam Kompetensi Dasar SD/MI (2013) pada KD 4, dari kelas I s/d kelas VI berbunyi dilandasi konsep gerak dalam berbagai bentuk permainan sederhana. Salah satu sarana untuk permainan tersebut adalah Net. Berdasarkan observasi di beberapa sekolah yang digunakan untuk Praktek Pengalaman Lapangan (PPL) di tahun 2016. Pada umumnya Sekolah Dasar yang digunakan untuk praktek persekolahan tidak memiliki net, apabila ada pada umumnya dalam kondisi rusak yang mengakibatkan pembelajaran penjas tidak dapat berjalan secara optimal, sehingga tujuan pembelajaran tidak akan tercapai dengan baik. Kekurangan sarana prasarana penjas diberikan tidak sesuai dengan kurikulum yang ada. Kreatifitas Guru di Sekolah Dasar sangat diperlukan sekali karena untuk mensiasati minimnya sarpras penjas, Guru harus kreatif memodifikasi baik model proses pembelajarannya maupun modifikasi sarana dan prasarana penjasnya guna tercapai tujuannya dalam mengembangkan siswanya. Seluruh siswa diharapkan selalu aktif bergerak, melakukan dan mengalaminya sehingga mendapatkan banyak pengalaman belajar khususnya belajar gerak.

Dalam pembelajaran penjas tidak lepas dari aktifitas bermain. Bermain merupakan dunia anak, bermain akan menjadi tangkas, melalui bermain mereka akan dapat mengeksplorasi lingkungan sekitarnya, oleh sebab itu keterampilan mereka menjadi berkembang, mereka akan kuasi dengan baik aneka keterampilan dasar. Keterampilan mereka akan lebih baik apabila ditambah dengan menggunakan NET karena permainan dengan Net biasanya sangat digemari baik orang dewasa maupun anak-anak karena bermain menggunkan net berarti memindahkan bola/ kok/ bola tenis danlain-lain dari lapangan sendiri kelapangan lawan. Sehingga net perlu dikembangkan melalui modifikasi yang lebih menarik dalam penampilannya serta mudah dikerjakan dan murah harganya apabila harus membeli. Yang diharapkan guru penjas bisa membuat net sendiri. Berdasarkan uraian tersebut diatas maka peneliti memandang perlu diadakan penelitian tentang pengembangan net dalam pembelajaran penjas di Sekolah Dasar.



**Roadmap Penelitian:**

**KAJIAN PUSTAKA**

**Pengertian Pendidikan Jasmani**

Pendidikan jasmani pada hakikatnya adalah bagian yang tidak dapat dipisahkan dari pendidikan secara keseluruhan, yang dalam pelaksanaannya mengutamakan aktivitas jasmani. Hal ini senada dengan yang dikemukakan oleh Sukintaka (2001: 2) bahwa pendidikan jasmani merupakan “Bagian integral dari pendidikan total yang mencoba mencapai tujuan untuk mengembangkan kebugaran jasmani, mental, sosial, serta emosional bagi masyarakat dengan wahana aktivitas jasmani”. Menurut Abdul Ghofur yang dikutip oleh Arma Abdoelah dan Agus Munadji (1994: 5) arti pendidikan jasmani adalah “Suatu proses pendidikan seorang sebagai perorangan maupun sebagai anggota masyarakat yang dilakukan secara sadar dan sistematis melalui kegiatan jasmani yang intensif dalam rangka memperoleh peningkatan kemampuan dan ketrampilan jasmani, pertumbuhan, kecerdasan, dan pembentukan watak. Menurut Wawan S. Suherman (2001: 29) penjas merupakan satu mata ajar yang diberikan di suatu jenjang sekolah tertentu yang merupakan salah satu bagian dari pendidikan keseluruhan yang mengutamakan aktivitas jasmani dan pembinaan hidup sehat untuk bertumbuh dan perkembangan jasmani, mental, sosial dan emosional yang serasi, selaras dan seimbang.

Beberapa uraian di atas dapat diambil kesimpulan bahwa pendidikan jasmani adalah bagian yang tidak dapat dipisahkan dari pendidikan secara keseluruhan dan dalam pelaksanaannya menggunakan aktivitas jasmani untuk pertumbuhan dan pengembangan jasmaniah, mental, sosial, emosional yang serasi, selaras, dan seimbang.

### **Tujuan Pendidikan Jasmani**

Dalam ketentuan umum dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) pendidikan prasekolah, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama dan Sekolah Menengah Umum. Departemen Pendidikan Nasional (2003: 3-4) disebutkan tujuan pendidikan jasmani adalah sebagai berikut:

1. Meletakkan landasan karakter moral yang kuat melalui internalisasi nilai dalam pendidikan jasmani.
2. Membangun kepribadian yang kuat, sikap cinta damai, sikap sosial dan toleransi dalam konteks kemajemukan budaya etnis dan agama.
3. Mengembangkan sikap sportif, jujur, bertanggung jawab, kerjasama, percaya diri dan disiplin.
4. Menumbuhkan kemampuan berfikir kritis melalui pelaksanaan tugas-tugas ajar pendidikan jasmani.
5. Mengembangkan ketrampilan gerak dan ketrampilan berbagai macam permainan dan olahraga.
6. Mengembangkan ketrampilan pengolahan diri untuk mengembangkan dan memelihara kebugaran jasmani melalui aktivitas jasmani dan olahraga.
7. Mengembangkan ketrampilan untuk menjaga keselamatan diri sendiri dan orang lain.
8. Mengetahui dan memahami konsep aktivitas jasmani dan olahraga sebagai informasi untuk mencapai kesehatan.
9. Mampu mengisi waktu luang dengan aktivitas jasmani yang bersifat rekreatif.

Uraian di atas dapat disimpulkan bahwa tujuan pendidikan jasmani merupakan media untuk mendorong perkembangan ketrampilan motorik, kemampuan fisik, pengetahuan, penalaran, penghayatan nilai-nilai (sikap, mental, emosional, spiritual dan sosial), serta pembiasaan hidup sehat yang bermuara untuk merangsang pertumbuhan dan perkembangan yang seimbang.

### **Hakikat Guru Pendidikan Jasmani**

Guru adalah orang yang pekerjaannya mengajar, guru sebagai figur di sekolah harus memiliki kemampuan atau kompetensi mengajar sesuai dengan mata pelajaran yang diajarkan. Guru yang kompeten atau lebih mampu menciptakan lingkungan belajar yang efektif, menyenangkan, dan akan lebih mampu mengelola kelasnya, sehingga belajar para siswa berada pada tingkat optimal (Depdiknas, 2003: 11).

Untuk menjadi guru pendidikan jasmani yang profesional dituntut dapat berperan sesuai dengan bidangnya. Hal ini sesuai dengan yang dikemukakan oleh Soeningyo (1978: 8) bahwa profesi pendidikan olahraga menghendaki tenaga yang mampu melaksanakan program olahraga pendidikan dengan baik, karena hal tersebut akan menentukan dalam pencapaian tujuan pembelajaran sesuai yang tercantum dalam kurikulum.

Agar memiliki profil guru pendidikan jasmani yang berkompotensi pendidikan harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

1. Sehat jasmani maupun rohani dan profil olahragawan.
2. Berpenampilan menarik.
3. Tidak gagap.
4. Tidak buta warna.
5. Intelegen.
6. Energik dan berpenampilan motorik.

Agus S. Suryobroto (2001: 71) mengatakan bahwa guru penjas yang baik dalam proses pembelajaran harus:

1. Menyiapkan diri dalam fisik dan mental.
2. b. Menyiapkan materi pembelajaran sesuai dengan GBPP dan membuat Program Satuan Pembelajaran (PSP)
3. Menyediakan sarana dan prasarana supaya terhindar dari kecelakaan atau cidera.
4. Mengatur formasi sesuai dengan tujuan, materi, sarana dan prasarana, metode dan jumlah siswa.
5. Mengoreksi siswa secara individual dan klasikal.
6. Mengevaluasi secara formatif dan sumatif.

Berdasarkan uraian diatas jelas bahwa syarat untuk menjadi guru pendidikan jasmani harus memiliki komponen yang amat luas, hal ini mengingat bahwa mata pelajaran pendidikan jasmani dan kesehatan adalah mata pelajaran yang berbeda dengan mata pelajaran yang lain. Selain mengembangkan aspek kognitif, afektif, psikomotor, guru pendidikan jasmani juga bertanggung jawab terhadap proses kemampuan motorik anak didik, yang diharapkan guru penjas kreatif dalam mensiasati minimnya sarana prasarana yang ada.

### **Pengertian Sarana dan Prasarana**

Menurut Agus S. Suryobroto (2004: 4). Sarana atau alat adalah segala sesuatu yang di perlukan dalam pembelajaran jasmani, mudah di bawa, dipindahkan oleh pelakunya atau siswa. Sedangkan

prasarana atau fasilitas adalah segala sesuatu yang diperlukan dalam pembelajaran pendidikan jasmani, bersifat permanen atau tidak dapat di pindah-pindahkan.

Dalam proses pembelajaran pendidikan jasmani sarana dan prasarana merupakan salah satu unsur penunjang keberhasilan pembelajaran. Pembelajaran pendidikan jasmani sangat terkait dengan ruang lapangan atau ruang aula yang cukup untuk aktivitas para siswa dalam melakukan pembelajaran. Sarana dan prasarana pendidikan jasmani merupakan salah satu unsur penunjang keberhasilan pembelajaran jasmani, dan merupakan unsur yang paling menjadi masalah dimana-mana, khususnya di Indonesia. Hal ini disebabkan karena banyaknya sekolah yang tidak memiliki sarana dan prasarana yang kurang memadai, maka proses pembelajaran tidak dapat berlangsung secara optimal (Agus S. Suryobroto, 2004: 1).

Meskipun dalam pembelajaran pendidikan tidak selalu menggunakan alat dan perkakas, namun untuk fasilitas selalu menggunakannya. Dalam hal ini maka fasilitas mutlak diperlukan dalam poses pembelajaran pendidikan jasmani. Manfaat sarana dan prasarana pendidikan jasmani dalam pembelajaran adalah agar:

1. Dapat memacu pertumbuhan dan perkembangan siswa, karena siswa bersikap, berpikir, dan bergerak. Dalam hal ini dengan adanya sarana dan prasarana dapat lebih memotifasi siswa dalam bersikap, berpikir dan melakukan aktivitas jasmani.
2. Gerakan lebih mudah atau lebih sulit. Dengan adanya sarana dan prasarana dapat memudahkan gerakan yang sulit
3. Dapat dijadikan sebagai tolak ukur keberhasilan. Misalnya ingin mengetahui hasil lari menggunakan alat stopwatch, ingin mengetahui hasil lemparan menggunakan alat meteran.

#### **Modifikasi Permainan dan Sarana Prasarana**

Asep Suharta (2007: 147-148) menjelaskan bahwa usaha untuk meningkatkan kualitas dan keterbatasan sekolah adalah melakukan modifikasi permainan. Modifikasi permainan dalam penjas dan olahraga memiliki karakteristik sebagai berikut:

1. sesuai dengan kemampuan anak (umur, kesegaran jasmani, status kesehatan, tingkat keterampilan, dan pengalaman sebelumnya).
2. aman dimainkan
3. memiliki beberapa aspek alternatif seperti ukuran berat dan bentuk peralatan, lapangan permainan, waktu bermain atau pajangnya permainan, peraturan, jumlah pemain, rotasi atau posisi pemain;
4. mengembangkan pemain dan keterampilan olahraga yang relevan yang dapat dijadikan dasar pembinaan selanjutnya (Australian Sports Commission, 1996 dalam).

Modifikasi penjas dan olahraga menjadi penting dengan berbagai alasan sebagai berikut:

1. Secara fisik dan psikis anak-anak berbeda dengan orang dewasa sehingga mereka tidak bisa bermain olahraga dengan peraturan dan peralatan orang dewasa.
2. Dapat mengembangkan kemampuan anak tanpa resiko cidera.
3. Mempercepat penguasaan keterampilan untuk beradaptasi dengan olahraga orang; dewasa dikemudian waktu
4. Olahraga modifikasi sangat menyenangkan bagi anak-anak.

Modifikasi permainan bertujuan untuk:

1. Dapat mengembangkan pola gerak yang benar.
2. Menciptakan situasi yang menyenangkan;
3. Mengembangkan lebih banyak lagi aktivitas;
4. Meningkatkan partisipasi anak dalam olahraga.

Menurut Ateng (1992) modifikasi bertujuan:

1. Agar siswa memperoleh kepuasan dan memberikan hasil yang baik;
2. Untuk meningkatkan kemungkinan keberhasilan partisipasi;
3. Agar siswa dapat mengerjakan pola gerak yang benar.

Modifikasi dalam olahraga dapat dilakukan terhadap faktor-faktor berikut:

1. *Ukuran lapangan.* Ukuran lapangan permainan dan panjangnya waktu permainan harus disesuaikan dengan keadaan fisik anak-anak
2. *Peralatan.* Peralatan yang digunakan harus dalam batas-batas penguasaan (Kontrol) anak-anak, ukuran dan komposisi bola harus mudah dan familiar untuk dimainkan, ketinggian sasaran di modifikasi dengan cara menurunkannya;
3. *Panjangnya waktu permainan.* Konsentrasi dan faktor kesenangan pada anak-anak biasanya relatif pendek, agar anak-anak dapat berkonsentrasi penuh waktu permainan harus diperpendek;

4. *Peraturan pertandingan*. Modifikasi terhadap peraturan pertandingan dapat mengembangkan keterampilan dan menimbulkan rasa senang.

Menurut Gabbard, dkk, 1987 dalam Asep Suharta, 2007, Modifikasi permainan meliputi perubahan-perubahan dalam :

1. jumlah pemain
2. peralatan yang digunakan
3. peraturan
4. pencatatan skor
5. keterampilan alternatif

Ateng (1992) berpendapat bahwa untuk modifikasi permainan dapat dilakukan dengan

1. mengurangi jumlah pemain dalam satu tim
2. mengurangi ukuran lapangan atau di persempit
3. mengurangi waktu permainan
4. memperpendek net, ring basket atau memperlebar gawang.
5. mempermudah mencetak skor/ gol, umpamanya dengan memperbesar gawang, tanpa penjaga gawang atau menambah dengan cara lain dalam mencetak skor/ gol.
6. pakai alat yang lebih cocok seperti bola yang lebih ringan, bola pantai untuk bola voli atau bola junior untuk sepakbola dan basket; (g) pakai garis-garis batas daerah, atau batas zone, untuk menekankan permainan posisi; (h) ubah peraturan agar permainan dapat berjalan, umpamanya memainkan bola lebih dari tiga kali; (i) tambah aturan bermain, jika belajar menghindari lawan atau merebut bola, tambahkan peraturan bahwa bola hanya boleh di lepas setelah melapui seseorang.

#### **Persyaratan Sarana dan Prasarana Pendidikan Jasmani**

Persyaratan Sarana dan Prasarana Pendidikan Jasmani Agus SS (2004.2.16-18):

1. Aman digunakan.
2. Mudah dan murah, mudah didapat apabila membeli murah harganya.
3. Menarik, menarik bagi penggunanya. Artinya siswa senang dalam menggunakannya.
4. Memacu untuk bergerak, siswa akan lebih terpacu untuk bergerak.
5. Sesuai dengan kebutuhan, siswa SD berbeda kebutuhannya dengan siswa SMP.

Siswa SMP juga berbeda kebutuhannya dengan siswa SMA. Misalnya, bola kaki untuk siswa SD seharusnya bola kaki yang ringan dan empuk agar siswa mudah memainkannya dan dapat bertahan memainkan lebih lama atau tidak cepat bosan.

1. Sesuai dengan tujuan, maksudnya jika sarana dan prasarana tersebut akan digunakan untuk mengukur kekuatan yang sesuai dengan tujuan kekuatan tersebut. Yaitu pasti berkaitan dengan berat.
2. Tidak mudah rusak, hendaknya sarana dan prasarana penjas yang digunakan untuk pembelajaran penjas tidak lekas/mudah rusakmeskipun harganya murah.
3. Sesuai dengan lingkungan, disesuaikan dengan situasi dan kondisi lingkungan sekolah, maksudnya jangan sampai mengadakan sarana dan prasarana penjas yang tidak cocok untuk situasi sekolah yang akan menggunakannya.

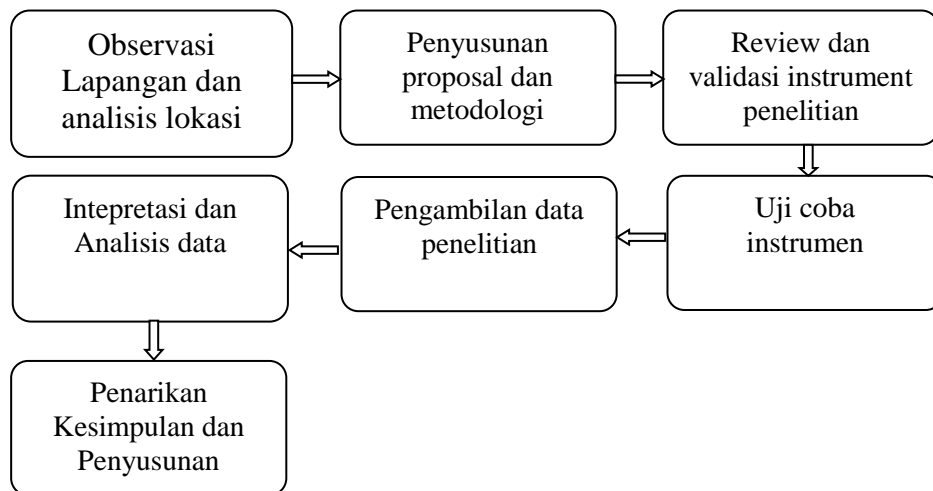
#### **METODE PENELITIAN**

##### **Model Pengembangan**

Jenis penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan (*research and development*) sehingga dalam penelitian berorientasi pada produk. Produk yang dikembangkan berupa Net modifikasi dalam pembelajaran permainan untuk siswa Sekolah Dasar. Net modifikasi dikembangkan melalui proses penelitian agar dapat dihasilkan Net modifikasi yang layak.



Model pengembangan yang dilakukan dalam penelitian ini adalah model diskriptif prosedural dimana dalam pengembangan produk menggariskan langkah-langkah yang harus diikuti untuk menghasilkan sebuah produk. Ada tiga tahapan dasar yang harus dilakukan yaitu konseptualisasi masalah (pendahuluan), pembuatan produk, dan ujicoba produk. Jika keputusan dapat diterima maka pembuatan produk dapat dimulai dan apabila belum dapat diterima maka proses harus diulangi. Model prosedural inilah yang paling tepat untuk diterapkan dalam penelitian pengembangan produk ini. Dalam hal ini produk dihasilkan melalui langkah-langkah tertentu sehingga produk tersebut valid dan dapat dimanfaatkan dalam proses pembelajaran permainan untuk siswa Sekolah Dasar. Berikut merupakan alur sistematika penelitian



Gambar 1. Sistematika Penelitian (Dokumen Pribadi)

#### Prosedur Pengembangan

Prosedur pengembangan yang dilakukan dalam penelitian ini, secara garis besar dapat diringkas menjadi empat langkah utama. Langkah-langkah penelitian dan pengembangan secara garis besar dapat diringkas menjadi empat langkah utama. **Pertama**, studi pendahuluan, **Kedua**, pengembangan produk. **Ketiga**, uji lapangan/evaluasi produk. **Keempat**, diseminasi hasil penelitian. Evaluasi produk, dimaksudkan untuk memperoleh data sebagai masukan dalam rangka merevisi produk. Tahap ini melibatkan :

1. Evaluasi tahap I yaitu tahap validasi media oleh Ahli sarana dan prasarana di analisis dan revisi.
2. Evaluasi tahap II, yaitu melalui uji coba one to one, analisis II, dan revisi II
3. Evaluasi tahap III kelompok kecil, analisis III, dan revisi III
4. Evaluasi tahap IV, yaitu tahap uji coba kelompok besar, analisis IV, dan dilakukan revisi IV. Selanjutnya analisis IV.

Setelah melalui berbagai langkah tersebut maka dihasilkan produk Net modifikasi dalam pembelajaran permainan Net untuk siswa Sekolah Dasar.

#### Validasi dan Uji Coba Produk

Validasi produk di konsultasikan kepada ahli sarana dan prasarana pendidikan jasmani, ahli media, dan ahli bahasa. Uji coba produk dimaksudkan untuk mengumpulkan data yang dapat digunakan sebagai dasar untuk menetapkan kebaikan produk yang dihasilkan. Data yang diperoleh dari uji coba digunakan untuk memperbaiki dan menyempurnakan produk penelitian ini. Dengan uji coba ini kualitas produk benar-benar telah teruji secara empiris.

### Instrumen Pengumpul Data

Untuk menghasilkan produk pengembangan yang berkualitas diperlukan instrumen yang mampu menggali data yang diperlukan dalam pengembangan produk. Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data pada penelitian ini berupa Sarana Net modifikasi. Pertanyaan terbuka dipakai sebagai alat pengumpul data dari para ahli dengan saran dan kritik serta masukan yang bermanfaat bagi kualitas produk tersebut. Diskusi dilakukan dengan ahli materi sarana prasarana penjas. Angket dan questioner dan pedoman wawancara diberikan kesempatan untuk memberikan masukan selain dari butir pertanyaan yang sudah ditentukan.

### Teknik Analisis Data

Data yang diperoleh melalui kegiatan uji coba berupa kritik dan saran yang dikemukakan ahli materi sarana dan prasarana penjas disarikan untuk memperbaiki produk bola modifikasi dalam pembelajaran permainan untuk siswa Sekolah Dasar.

Teknik analisis data yang pertama dilakukan pada tahap pertama adalah menggunakan deskriptif kuantitatif, yaitu memamparkan produk alat hasil modifikasi setelah diimplementasikan dalam pembelajaran, menguji tingkat validasi dan kelayakan produk untuk diimplementasikan dalam pembelajaran Pendidikan Jasmani. Selanjutnya data yang bersifat komunikatif diproses dengan jumlah yang diharapkan dan diperoleh persentase (Suharsimi Arikunto, 1996: 245), atau dapat ditulis dengan rumus:

$$\text{Persentase Kelayakan} = \frac{\text{Skor yang divalidasi}}{\text{Skor yang diharapkan}} \times 100\%$$

Data yang terkumpul dianalisis dengan teknik analisis deskriptif kuantitatif yang diungkapkan dalam distribusi skor persentase terhadap kategori skala penilaian yang telah ditentukan. Setelah penyajian dalam bentuk persentase, langkah selanjutnya mendeskripsikan dan mengambil kesimpulan tentang indikator. Kesesuaian dengan aspek dalam alat pembelajaran yang dikembangkan menggunakan tabel berikut ini:

Tabel 1. Skala Persentase untuk Uji Coba

Persentase Pencapaian	Rentang Nilai	Interprestasi
76% - 100%	16 – 20	Sangat Layak
51% - 75%	11 – 15	Layak
26% - 50%	6 – 10	Cukup
0% - 25%	0 - 5	Kurang Layak

Sumber: Suharsimi Arikunto (1996: 244)

## HASIL PENELITIAN

### Deskripsi Lokasi, Waktu, dan Tempat Penelitian

#### a. Deskripsi Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian adalah di SD Minomartani 1 Condong Catur Sleman.

#### b. Deskripsi Waktu Penelitian

Waktu pelaksanaan kegiatan penelitian dimulai dari bulan Maret sampai dengan bulan Oktober tahun 2016.

#### c. Deskripsi Subyek Penelitian

Subyek uji coba atau responden yang terlibat dalam penelitian adalah peserta didik kelas VI SD Minomartani 1 Condong Catur Sleman tahun pelajaran 2016/2017. Pada uji coba *one to one* peneliti mengambil subyek 10 peserta didik yaitu 5 peserta didik putra dan 5 peserta didik putri. Pada uji coba kelompok kecil peneliti mengambil subyek 15 peserta didik yaitu 8 peserta didik putra dan 7 peserta didik putri. Pada uji coba kelompok besar peneliti mengambil subyek 41 peserta didik kelas VI.

### Analisis Data Penelitian

Analisis data penelitian dilakukan dengan tujuan untuk menjawab rumusan masalah dalam penelitian ini, yaitu: “Bagaimana proses pengembangan modifikasi net dalam pembelajaran permainan bola voli untuk siswa Sekolah Dasar?”. Analisis data dijelaskan sebagai berikut:

#### a. Proses Awal Pembuatan Modifikasi Net

Proses pembuatan modifikasi net dalam pembelajaran permainan bola voli untuk siswa Sekolah Dasar, yaitu:

- 1) Persiapan Bahan yang Dibutuhkan
  - a) Rafia
  - b) Gunting

c) Kain Perca



Gambar 2. Bahan yang Dibutuhkan untuk Pembuatan Modifikasi Net, Sumber: Dokumen Peneliti

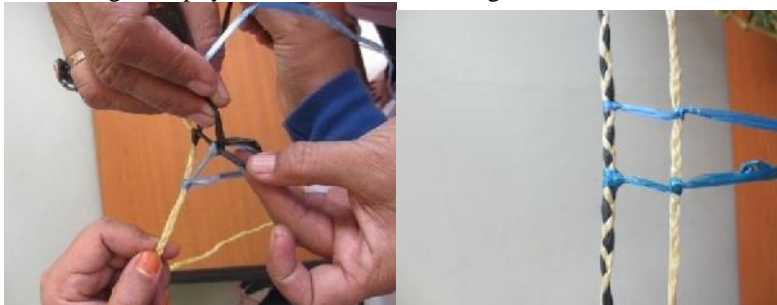
2) Proses Pembuatan

a) Siapkan Rafia dan Gunting



Gambar 3. Rafia dan Gunting, Sumber: Dokumen Peneliti

b) Rajut Rafia dengan Rapi yaitu 3 x 3 cm/ Kotak dengan ukuran 2 x 1,5 meter.



Gambar 4. Rajut Rafia (3 x 3 cm/ Kotak), Sumber: Dokumen Peneliti

c) Lapsi Tepi Net dengan Kain Perca.



Gambar 5. Lapsi Tepi Net dengan Kain Perca, Sumber: Dokumen Peneliti

d) Modifikasi Net siap untuk digunakan



Gambar 6. Modifikasi Net, Sumber: Dokumen Peneliti

b. Validasi Ahli Sarana dan Prasarana

1) Validasi ahli dengan Saryono, M. Or.

Tahapan Pertemuan 1

- a) Anyaman terlalu lebar, agar lebih dipersempit.
- b) Tepi Net terlalu keras, sebaiknya ditipiskan lagi agar ketika peserta didik menabrak net tidak terasa sakit.

Tahapan Pertemuan 2

- a) Layak digunakan.  
Skala prosentase untuk uji sarpras modifikasi net  
Tahap I = 26% - 50% interpretasi cukup  
Tahap II = 76% - 100% interpretasi sangat layak

2) Validasi ahli dengan Drs. Agus Sumhendartin Suryobroto, M. Pd.

Tahapan Pertemuan 1

- a) Anyaman kurang rapi, harap dirapikan.
- b) Anyaman terlalu renggang, harap dipersempit.
- c) Tepian Net terlalu tebal, harap ditipiskan.

Tahapan Pertemuan 2

- a) Net bisa digunakan untuk penelitian (layak digunakan).  
Skala prosentase untuk uji sarpras modifikasi net  
Tahap I = 26% - 50% interpretasi cukup  
Tahap II = 76% - 100% interpretasi sangat layak

c. Uji Coba *One to One*

Uji coba *one to one* dilakukan setelah melakukan validasi ahli sarana dan prasarana. Uji coba *one to one* dilaksanakan dengan subyek penelitian sebanyak 2 peserta didik kelas VI SD Minoartani 10 Condong Catur Sleman, terdiri dari 5 peserta didik putra dan 5 peserta didik putri.

Hasil uji coba *one to one* dijelaskan pada table di bawah ini:

Tabel 2. Skala Persentase untuk Uji Coba *One to One*

Prosentase Pencapaian	Rentang Nilai	Interprestasi	Frekuensi
76% - 100%	16 – 20	Sangat Layak	6 Siswa
51% - 75%	11 – 15	Layak	4 Siswa
26% - 50%	6 – 10	Cukup	-
0% - 25%	0 – 5	Kurang Layak	-
Jumlah Siswa			10 Siswa

d. Uji Coba Kelompok Kecil

Uji coba kelompok kecil dilakukan setelah melakukan validasi ahli sarana dan prasarana. Uji coba kelompok kecil dilaksanakan dengan subyek penelitian sebanyak 15 peserta didik kelas VI SD Minoartani 1 Condong Catur Sleman, terdiri dari 8 peserta didik putra dan 7 peserta didik putri.

Hasil uji coba kelompok kecil dijelaskan pada table di bawah ini:

Tabel 3. Skala Persentase untuk Uji Coba Kelompok Kecil

Prosentase Pencapaian	Rentang Nilai	Interprestasi	Frekuensi
76% - 100%	16 – 20	Sangat Layak	12 Siswa
51% - 75%	11 – 15	Layak	3 Siswa
26% - 50%	6 – 10	Cukup	-
0% - 25%	0 – 5	Kurang Layak	-
Jumlah Siswa			15 Siswa

## e. Uji Coba Kelompok Besar

Uji coba kelompok besar dilakukan setelah melakukan validasi ahli sarana dan prasarana, uji coba *One to One*, dan uji coba kelompok kecil. Uji coba kelompok besar dilaksanakan dengan subyek penelitian sebanyak 41 peserta didik kelas VI SD Minoartani 1 Condong Catur Sleman.

Hasil uji coba kelompok besar dijelaskan pada table di bawah ini:

Tabel 4. Skala Persentase untuk Uji Coba Kelompok Besar

Prosentase Pencapaian	Rentang Nilai	Interprestasi	Frekuensi
76% - 100%	16 – 20	Sangat Layak	34 Siswa
51% - 75%	11 – 15	Layak	7 Siswa
26% - 50%	6 – 10	Cukup	-
0% - 25%	0 – 5	Kurang Layak	-
Jumlah Siswa			41 Siswa

**PEMBAHASAN**

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui bentuk pengembangan sarana pembelajaran permainan bola voli di SD Minomartani 1 Condong Catur Sleman. Tahapan dalam kegitatan penelitian ini meliputi: proses awal pembuatan modifikasi net, validasi ahli sarana dan prasarana, uji coba *One to One*, uji coba kelompok kecil, dan uji coba kelompok besar.

Pengembangan sarana pembelajaran permainan bola voli di SD Minomartani 1 Condong Catur Sleman mampu meningkatkan keaktifan peserta didik kelas VI dalam belajar permainan bola voli. Hasil uji coba kelompok besar menunjukkan bahwa 7 peserta didik dengan kategori layak dan 34 peserta didik pada kategori sangat layak.

Hal tersebut disebabkan oleh beberapa faktor, antara lain:

1. Peserta didik menilai bahwa modifikasi net tidak sakit jika terkena badan saat melaksanakan permainan bola voli.
2. Peserta didik menilai bahwa modifikasi net menarik dengan warna yang bervariasi, sehingga efektif untuk digunakan dalam pembelajaran.

**SIMPULAN**

Hasil validasi produk oleh kedua ahli sarana dan prasarana menunjukkan bahwa modifikasi net layak untuk digunakan dalam proses pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga, dan kesehatan untuk kelas VI SD Minomartani 1 Catur Tunggal Sleman.

**Implikasi Hasil Penelitian**

Berdasarkan kesimpulan di atas, hasil penelitian ini memiliki implikasi sebagai berikut:

1. Modifikasi net mampu mendukung tercapainya tujuan dari pembelajaran permainan bola voli peserta didik kelas VI SD Minomartani 1 Condong Catur Sleman.
2. Modifikasi net mampu meningkatkan semangat dalam bergerak peserta didik kelas VI SD Minomartani 1 Condong Catur Sleman saat mengikuti pembelajaran permainan bola voli.

**Keterbatasan Hasil Penelitian**

Penelitian ini telah dilaksanakan, akan tetapi memiliki berbagai keterbatasan antara lain:

1. Modifikasi net yang dihasilkan memiliki renggang kotak yang berbeda-beda, akan tetapi selisihnya tidak banyak.
2. Peneliti mengalami kesulitan dalam pengambilan data, sehingga peneliti melibatkan bantuan tenaga mahasiswa untuk pelaksanaan penelitian

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus S. Suryobroto. 2004. Diktat Mata Kuliah Sarana dan Prasarana Pendidikan Jasmani. Yogyakarta. Prodi PJKR Jurusan Pendidikan Olahraga Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta : FIK, UNY
- Asdep Ordik Kemenegpora. 2006. Diklat Guru Penjas (*powerpoint*). Jakarta : Asdep Ordik Kemenegpora RI.
- Abdul Kadir Ateng. 1992. Asas dan Landasan Pendidikan Jasmani. Jakarta : Ditjen dikti Depdikbud.
- Bompa. 2000. *Total Training for Young Champions*. USA: Human Kinetics
- Depdiknas. 2002. Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga. Balai Pustaka. Jakarta
- Depdiknas. 2007. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Dasar / Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), sekolah menengah pertama / Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), Sekolah Menengah Atas / madrasah aliyah (SMA/MA). Jakarta : Depdiknas
- Puskur. 2001. Kurikulum Pendidikan Anak Usia Dini. Jakarta : Balitbang Depdiknas
- Sudarsono Sudirdjo dan Evelin Siregar. (2004) Media Pembelajaran Sebagai Pilihan dalam Strategi Pembelajaran. Dimuat dalam Mozaik Teknologi Pendidikan, diedit oleh Dewi Salma P. & Eveline S. Jakarta : Prenada Media
- Soepartono. 2000. Sarana dan Prasarana Olahraga. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Sukardjo. (2005). Kumpulan materi evaluasi pembelajaran. Prodi Teknologi Pembelajaran, Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rusli Luthan, MF Siregar, Tahir Djidie. 2004. Akar dan Dimensi Keolahragaan Nasional. Jakarta : Ditjen Olahraga, Depdiknas.
- Kurikulum Berbasis Kompetensi. 2003. Standar Kompetensi Mata Pelejaran Pendidikan Jasmani Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah. Jakarta . Departemen Pendidikan Nasional.

## **PENGEMBANGAN MEDIA GAMBAR UNTUK PEMBELAJARAN PERMAINAN BOLA BASKET DI SMA**

Tri Ani Hastuti, Aris Fajar Pambudi  
Universitas Negeri Yogyakarta  
tri\_anihastuti@uny.ac.id

### **Abstrak**

Pengembangan media gambar perlu dan penting dilakukan untuk membantu guru pendidikan jasmani SMA dalam pelaksanaan pembelajaran di sekolah. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan produk berupa tiga buah media pembelajaran berupa gambar yang memadai untuk pembelajaran permainan Bola basket di SMA. Penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan. Pengembangan media ini dilakukan melalui tujuh rancangan prosedur penelitian pengembangan, yaitu pengumpulan informasi, analisis produk yang dikembangkan, mengembangkan produk awal, validasi ahli, uji coba skala kecil, uji coba skala besar, pembuatan produk akhir. Tahap uji coba akan dilaksanakan di SMA 1 Kreteg Bantul. Data dikumpulkan melalui kuesioner, tes, dan observasi. Data berupa hasil penilaian mengenai kualitas produk dan saran dipergunakan untuk perbaikan produk. Data kuantitatif dianalisis dengan statistik deskriptif. Hasil penelitian adalah telah dihasilkan empat buah media gambar *lay up shoot* langsung dan dipantulkan dari sisi kanan dan kiri yang layak untuk pembelajaran pendidikan jasmani di SMA. Kualitas produk dari ahli materi adalah "Sangat baik", dari ahli media adalah "Sangat Baik". Dari hasil ujicoba satu lawan satu, kelompok kecil dan kelompok besar hasilnya adalah "Sangat Baik".

**Kata kunci:** pengembangan, media gambar, pembelajaran, bolabasket

### **PENDAHULUAN**

Pendidikan jasmani merupakan bagian integral dari pendidikan nasional yang bertujuan untuk mengembangkan kebugaran jasmani, mental, emosional, sosial, serta pola hidup yang sehat dengan wahana aktivitas jasmani. Melalui pendidikan jasmani, diharapkan pertumbuhan dan perkembangan mental, fisik dan motorik peserta didik akan menjadi lebih baik. Dengan mengikuti aktivitas pendidikan jasmani, peserta didik akan mengaktualisasi gerak, sikap, serta perilaku secara spontan maupun alami. Pendidikan jasmani merupakan proses dari pembelajaran di sekolah yang mempunyai tujuan pendidikan melalui aktivitas jasmani dan pembinaan pola hidup yang sehat. Pendidikan jasmani juga di desain sedemikian rupa sehingga dapat meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan seluruh ranah baik ranah psikomotorik, kognitif, maupun afektif bagi setiap siswa (Harsuki, 2003 : 47).

Permainan bolabasket merupakan jenis olahraga yang menggunakan bola besar, dimainkan dengan tangan. Permainan bolabasket mempunyai tujuan memasukkan bola sebanyak mungkin ke keranjang lawan, serta menahan lawan agar tidak memasukkan bola ke keranjang sendiri dengan cara lempar tangkap, menggiring dan menembak. Permainan bolabasket dimainkan oleh dua regu baik putra maupun putri yang masing-masing terdiri dari lima orang pemain dengan luas lapangan 28 m X 15 m dapat terbuat dari tanah, lantai yang dikeraskan, serta papan (Dedy Sumiyarsono, 2002 : 1).

Salah satu jenis tembakan dalam permainan bolabasket adalah tembakan *lay up*, adalah jenis tembakan yang dilakukan dengan sedekat mungkin dengan basket yang didahului dengan lompat- langkah- lompat. Tembakan *lay up* dapat dilakukan dengan didahului berlari, menggiring atau memotong kemudian berlari dan menuju ke arah basket. Dalam melakukan tembakan *lay up* sebaiknya dilatihkan terlebih dahulu, sebelum dilaksanakan pada saat bermain sesungguhnya. Hal tersebut dikarenakan tembakan *lay up* memerlukan langkah dua atau lompat- langkah- lompat, yang akan berakibat melakukan pelanggaran. (Dedy Sumiyarsono, 2002 : 35-36). Imam Sodikun menambahkan bahwa tembakan *lay up* merupakan tembakan yang dilakukan dekat dengan ring basket, setelah menyelip bola atau menggiring bola, dengan tingkat keberhasilan yang sangat besar, selain itu juga sering digunakan untuk membuat angka dalam permainan bolabasket. Hal ini sangatlah menguntungkan karena menembak dari jarak yang jauh dapat diperdekat ke basket dengan melakukan *lay up*. Meskipun secara teori langkah- langkah pembelajaran *lay up* dapat dipahami dengan baik, namun dalam pelaksanaan di lapangan sering terjadi interpretasi yang berbeda. *Lay up shoot* sebagai materi dalam pendidikan jasmani mulai diberikan sejak di sekolah menengah sampai dengan sekolah atas. *Lay up shoot* merupakan teknik tembakan yang memiliki tingkat kesulitan tinggi karena sudah merupakan koordinasi beberapa teknik dasar dalam permainan bolabasket. Namun di lapangan meskipun

materi ini sudah diajarkan dari sejak di bangku sekolah menengah pertama kenyataannya masih banyak siswa yang kesulitan dan kurang berhasil dengan baik. Ironisnya lagi masih ditemukan beberapa guru mengajarkan tembakan *lay up* sebanyak tiga langkah kemudian bola ditembakkan atau dilepaskan. Jelas hal tersebut merupakan suatu kesalahan, karena meskipun bolanya masuk sudah terkena hukuman. Saat melakukan teknik *lay up* banyak terjadi kesalahan- kesalahan pada saat awal, pertengahan, hingga akhir gerakan. Adapun kesalahan- kesalahan gerakan tersebut ialah sebagai berikut, misalnya: langkah kakinya kurang panjang, tolakannya kurang kuat, saat menggiring bola tidak terkontrol, tidak tepatnya saat melepas bola di udara dengan langkah ayunan kaki pada saat melepas bola di saat memasukkan bola ke dalam ring basket. Selain itu minimnya media yang bisa digunakan secara efisien yang bisa dilihat sewaktu-waktu saat pembelajaran di lapangan.

Berdasarkan permasalahan tersebut maka dirasa perlu untuk mengadakan suatu media yang dapat dengan mudah digunakan untuk pembelajaran *lay up shoot* yang dapat dibawa dan dilihat sewaktu-waktu khususnya saat digunakan untuk pembelajaran penjas di lapangan sehingga dapat efektif mencapai tujuan pembelajaran *lay up shoot*.

## **KAJIAN TEORI**

### **Media Gambar**

Jenis media pembelajaran sangat banyak, salah satunya adalah media visual atau sering dikenal media gambar. Media gambar salah satu bagian dari media grafis. Media grafis merupakan suatu jenis media yang menuangkan pesannya dalam bentuk simbol-simbol komunikasi verbal yakni mengutamakan gambar atau menekankan persepsi indera penglihatan dan simbol-simbol visual. Simbol-simbol tersebut perlu difahami agar proses penyampaian pesan benar sesuai dengan tujuannya. Selain itu grafis berfungsi untuk menarik perhatian, memperjelas sajian ide, mengilustrasikan, atau menghiasi fakta, yang mungkin akan cepat terlupakan apabila tidak digrafiskan. Bentuk-bentuk media grafis yang biasa dikenal adalah gambar/foto, sketsa, diagram, bagan/chart, grafik, kartun, poster, peta, papan flannel, dan papan bulletin.

Media gambar sangat umum dipergunakan dan merupakan bahasa umum yang mudah dimengerti dan dinikmati. Bahkan ada pepatah cina mengatakan bahwa sebuah gambar mampu berbicara lebih banyak daripada seribu kata. Media gambar yang baik secara ringkas menurut Arief S. Sadiman (2003:31), media harus memenuhi enam syarat yaitu: Autentik, sederhana, ukuran relative, mengandung gerak, gambar bagus belum tentu baik untuk mencapai tujuan pembelajaran, kadang gambar siswa lebih baik untuk mencapai tujuan pembelajaran, gambar yang bagus dari sudut seni dan tujuan pembelajaran.

Dilihat dari manfaat media pembelajaran sudah sangat wajar jika seorang guru menggunakan media pembelajaran sekaligus merupakan wujud usaha kreatif dan sistematis dari untuk menciptakan pengalaman belajar kepada siswa. Sudarsono (2004:6) peran pokok media dalam dunia pendidikan yang pertama, berfungsi untuk memberikan pengalaman yang konkret kepada siswa, kedua, berfungsi sebagai sarana komunikasi dan interaksi antara siswa dengan media tersebut, dan dengan demikian merupakan sumber belajar yang penting. Kemp (1985:3) bahwa dari beberapa hasil penelitian yang menunjukkan dampak positif terhadap pemakaian media antar lain: penyampaian pelajaran menjadi lebih baku, pembelajaran lebih menarik, pembelajaran lebih interaktif, efisien waktu, kualitas belajar dapat ditingkatkan, pembelajaran dapat diberikan kapanpun- dimanapun, mengembangkan sikap positif siswa dan peran guru dapat berubah kearah yang lebih positif.

Pemilihan media pembelajaran sangat penting mempertimbangkan mengenai kualitas dari media tersebut. Dikti (2005:9) bahwa indikator kualitas sebuah media pembelajaran dapat dilihat apabila media tersebut: (a). dapat menciptakan pengalaman belajar, (b). mampu memfasilitasi proses interaksi antara mahasiswa & dosen, mahasiswa & mahasiswa, mahasiswa & ahli bidang ilmu, (c). dapat memperkaya pengalaman mahasiswa serta (d). mampu mengubah suasana belajar dari mahasiswa pasif dan dosen sebagai sumber ilmu satu-satunya menjadi mahasiswa aktif berdiskusi dan mencari informasi melalui berbagai sumber belajar.

Media pembelajaran dapat memiliki memiliki tiga fungsi utamanya, seperti yang disampaikan Kemp (1985:28) media dapat memenuhi tiga fungsi utama apabila media dapat dipakai untuk perorangan, kelompok, atau kelompok pendengar yang jumlahnya besar, yaitu jika mampu (1) memotivasi minat atau tindakan, (2) menyajikan informasi, (3) memberi instruksi. Untuk memenuhi fungsi memotivasi media dapat direalisasikan dengan teknik drama dan hiburan. Untuk tujuan informasi dapat dipergunakan untuk



menyajikan informasi dihadapan sekelompok siswa. Serta fungsi memberi instruksi dimana informasi yang terdapat dalam media harus melibatkan siswa.

Berdasarkan kajian tersebut diatas dapat disimpulkan bahwa media gambar adalah media pembelajaran visual yang berupa gambar dan ditujukan untuk membantu mempermudah siswa dalam memahami materi dan mampu menarik minat, motivasi untuk mencapai tujuan pembelajaran.

### **Peran Media dalam Pembelajaran**

Peran media dalam proses pembelajaran sangat besar. Media sering didefinisikan sebagai pembawa informasi/pengetahuan dalam interaksi yang berlangsung antara guru dan peserta didik dalam sebuah pembelajaran. Media bertugas sebagai perantara yang bertugas membantu memahami atau menyampaikan pesan pembelajaran. Media (*plural*), menurut Sudarsono (2004:6) berasal dari kata *medium* (*singular*) yang artinya *in between* (di antara). Media berada ditengah diantara dua hal, yaitu antara komunikator atau sumber/*source* dengan penerima (membaca, melihat, mendengar) media (dalam komunikasi disebut *receiver*, penerima/*audience*/komunikasi). Dalam pembelajaran terjadi proses komunikasi antara guru, siswa, dan bahan ajar. Disinilah peran media dibutuhkan untuk melancarkan proses komunikasi dalam pembelajaran. Penggunaan media merupakan upaya kreatif dan sistematis dari seorang guru untuk menciptakan pengalaman belajar kepada siswa. Sudarsono (2004:6) peran pokok media dalam dunia pendidikan yaitu pertama, berfungsi untuk memberikan pengalaman yang konkret kepada siswa, kedua, berfungsi sebagai sarana komunikasi dan interaksi antara siswa dengan media tersebut, dan dengan demikian merupakan sumber belajar yang penting. Manfaat pemakaian media dalam pembelajaran (Kemp,1985: 3) hasil penelitian menunjukkan dampak positif terhadap pemakaian media antar lain: penyampaian pelajaran menjadi lebih baku, pembelajaran lebih menarik, pembelajaran lebih interaktif, efisien waktu, kualitas belajar dapat ditingkatkan, pembelajaran dapat diberikan kapanpun- dimanapun, mengembangkan sikap positif siswa dan peran guru dapat berubah kearah yang lebih positif. Oleh karena itu pemilihan media perlu dipertimbangkan agar berhasil guna dan berdaya guna dalam pencapaian tujuan pembelajaran.

### **Tembakan lay up**

Dedy Sumiyarsono (2002 :35-36) tembakan *lay up* adalah jenis tembakan yang dilakukan dengan sedekat mungkin dengan basket yang didahului dengan lompat- langkah-lompat. Tembakan *lay up* dapat dilakukan dengan didahului berlari, menggiring atau memotong kemudian berlari dan menuju ke arah basket. Pembelajaran dilakukan dengan tahapan yang benar dikarenakan tembakan *lay up* memerlukan langkah dua atau lompat-langkah-lompat. Adapun pelaksanaannya sebagai berikut:

- a. Saat menerima bola, lutut dalam keadaan melayang dengan lompatan pertama sejauh mungkin yang mempunyai manfaat untuk meninggalkan lawan yang menjaga.
- b. Saat melangkah, dilakukan dengan langkah pendek yang berfungsi untuk mempertahankan keseimbangan badan dan memperoleh awalan pada lompatan berikutnya setinggi mungkin agar dapat mendekati pada basket.
- c. Saat pelepasan bola, dilakukan dengan kekuatan kecil sebaiknya dipantulkan papan disekitar garis tegak pada petak kecil yang tergambar pada papan basket.

Berdasarkan paparan diatas dapat disimpulkan bahwa *lay up shoot* adalah tembakan yang dilakukan dengan sedekat mungkin dengan ring yang didahului dengan lompat (langkah panjang)-langkah (langkah pendek) dan lompat (ke atas).

## **METODE PENELITIAN**

### **Prosedur Pengembangan**

Penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan yang berarti penelitian ini merupakan penelitian yang berorientasi pada produk. Menurut Borg & Gall (1983), penelitian dan pengembangan adalah suatu proses yang digunakan untuk mengembangkan atau memvalidasi produk-produk yang digunakan dalam pendidikan dan pembelajaran. Prosedur pengembangan merupakan langkah-langkah yang harus diikuti sebelum menghasilkan sebuah produk. Langkah-langkah penelitian dan pengembangan menurut Borg & Gall (1983: 775) meliputi 10 langkah yang harus dilaksanakan.

### **Teknik Analisis Data**

Data yang diperoleh dalam penelitian ini merupakan data kuantitatif dan kualitatif. Data tersebut dibutuhkan agar dapat memberikan gambaran mengenai kualitas produk. Instrumen berupa angket mengenai tanggapan terhadap produk.

Data kuantitatif mengenai kualitas media gambar yang diperoleh dari para responden melalui kuesioner dengan skala Likert dianalisis secara statistik deskriptif. Penilaian kualitas media gambar didasarkan pada hasil perhitungan konversi nilai dengan skala lima sebagai berikut (Sukardjo, 2005: 53):

Tabel 1. Kriteria Penilaian

Nilai	Kriteria	Skor	
		Rumus	Perhitungan
A	Sangat baik	$X > \bar{X}_i + 1,8Sb_i$	$X > 4,21$
B	Baik	$\bar{X}_i + 0,6Sb_i < X \leq \bar{X}_i + 1,8Sb_i$	$3,40 < X \leq 4,21$
C	Cukup	$\bar{X}_i - 0,6Sb_i < X \leq \bar{X}_i + 0,6Sb_i$	$2,60 < X \leq 3,40$
D	Kurang	$\bar{X}_i - 1,8Sb_i < X \leq \bar{X}_i - 0,6Sb_i$	$1,79 < X \leq 2,60$
E	Sangat Kurang	$X \leq \bar{X}_i - 1,8Sb_i$	$X \leq 1,79$

**Ketentuan:**

Rerata skor ideal ( $\bar{X}_i$ ) :  $\frac{1}{2}$  (skor maksimal ideal + skor minimal ideal)

Simpangan baku skor ideal ( $Sb_i$ ):  $\frac{1}{6}$  (skor maksimal ideal– skor minimal ideal)

$X$  Ideal : Skor empiris.

## Hasil Penelitian

### 1. Deskripsi Data Validasi Ahli Materi

Ahli materi dalam penelitian ini adalah Herka Maya Jatmika, M. Pd. pada awal bulan April 2015, dengan pertimbangan beliau pengampu mata kuliah permainan bolabasket di program studi PJKR. Proses validasi ini bertujuan untuk memberikan masukan secara tertulis maupun secara lisan mengenai kebenaran, kesalahan, saran dan perbaikan produk awal media.

Tabel 2. Skor Penilaian Hasil Validasi Ahli Materi Pembelajaran Permainan Bolabasket Materi *Lay Up Shoot*

No	Aspek yang dinilai	Skor Rata-rata	Kategori
1	<i>Lay Up Shoot</i> Kanan Langsung Ring	4,38	Sangat baik
2	<i>Lay Up Shoot</i> Kanan Kanan Dipantulkan	4,46	Sangat baik
3	<i>Lay Up Shoot</i> Kiri langsung Ring	4,31	Sangat baik
4	<i>Lay Up Shoot</i> Kanan Kiri Dipantulkan	4,31	Sangat baik

Hasil validasi ahli materi pada aspek teknik dasar *lay up shoot*, terhadap produk yang sedang dikembangkan diperoleh nilai dalam kriteria “Sangat Baik”. Selain itu untuk menyempurnakan media ini, ahli materi memberikan beberapa saran, yaitu:

- Tulisan keterangan diperjelas dengan memperbesar huruf
- Langkah pertama dan kedua dibuat kontras agar jelas perbedaannya
- Editing gambar diperhalus, agar mendekati gerakan sebenarnya

### 2. Deskripsi Data Validasi Ahli Media

Ahli media dalam penelitian ini adalah Erlina Lisyarini, M. Pd. Kapasitas beliau sebagai Dosen Teknologi Pembelajaran Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta, selain itu kompetensi dalam bidang media gambar sangat memadai. Evaluasi yang dilakukan adalah penilaian aspek tampilan yang berguna untuk mengetahui kualitas produk media gambar *lay up shoot* yang dikembangkan.

Tabel 3. Skor Aspek Kualitas Media Pembelajaran Bolabasket Materi *Lay Up Shoot* oleh Ahli Media

No	Aspek yang dinilai	Skor Rata-rata	Kategori
1	<i>Lay Up Shoot</i> Kanan Langsung Ring	4,27	Sangat baik
2	<i>Lay Up Shoot</i> Kanan Kanan Dipantulkan	4,13	Baik
3	<i>Lay Up Shoot</i> Kiri langsung Ring	4,27	Sangat baik
4	<i>Lay Up Shoot</i> Kanan Kiri Dipantulkan	4,20	Baik

Hasil validasi ahli media *lay up shoot* diperoleh penilaian termasuk dalam kriteria “Baik. Ahli media memberikan saran berupa:

- a. Ukuran gambar diperbesar
- b. Editing gambar diperhalus
- c. Target pantulan pada papan pantul diberikan warna agar dapat mengarahkan tembakan.
- d. *Background* sudah bagus, sehingga warna untuk tanda langkah panjang dan pendek dibuat lebih kontras

### 3. Revisi Produk Validasi Ahli Materi

Hasil validasi ahli materi diperoleh penilaian dan saran untuk perbaikan. Penilaian dan saran dari ahli pembelajaran permainan Bola basket merupakan pedoman untuk melakukan revisi agar produk yang dikembangkan lebih berkualitas. Saran dari ahli materi antara lain:

- a. Penekanan langkah pertama dan kedua dibuat dengan warna yang berbeda agar menggambarkan lebar langkah *lay up shoot* yang benar.
- b. Keterangan untuk langkah kaki pertama dan seterusnya untuk masing masing gambar (empat gambar) dibuat proposional dan jelas.
- c. Editing gambar diperhalus.

### 4. Revisi Produk Validasi Ahli Media Gambar

Hasil validasi ahli media mendapatkan penilaian dan saran untuk perbaikan. Penilaian dan saran tersebut antara lain:

- a. Target pantulan pada papan pantul diberikan warna agar dapat mengarahkan tembakan.
- b. Ukuran gambar diperbesar.
- c. *Background* sudah bagus, sehingga warna lain lebih kontras.

Berikut ini adalah produk awal yang dikembangkan dari pembuatan gambar yang diambil di lapangan dan telah mendapatkan penilaian dan masukan dari ahli media dan ahli materi, seperti pada gambar 1-4.



Gambar 1. Media Gambar Bola basket Materi *Lay Up Shoot* Kanan Langsung Ring Produk Awal



Gambar 2. Media Gambar Materi *Lay Up Shoot* Kanan Dipantulkan Produk Awal



Gambar 3. Media Gambar Materi *Lay Up Shoot* Kiri Langsung Ring Produk Awal



Gambar 4. Media Gambar Materi *Lay Up Shoot* Kiri Dipantulkan Produk Awal

Berdasarkan saran dari ahli materi dan ahli media kemudian dilakukan revisi produk awal. Saran tersebut ditindaklanjuti dengan memberikan warna hijau dan merah untuk membedakan dan memberikan penekanan langkah pertama panjang dan langkah kedua pendek, serta masing masing langkah sudah diberikan keterangan sampai dengan pelepasan dan gerak lanjutannya. Saran dari ahli media diatas ditindaklanjuti dengan memberi warna orange pada target tembakan pantulan di kotak kecil papan pantul. Ukuran gambar juga diperbesar, serta warna kontras yang menandai langkah panjang dan pendek dan tulisan dibuat kontras. Revisi produk tersebut dapat dilihat pada gambar 5-8 dibawah ini :



Gambar 5. Tampilan Akhir Media Gambar Materi *Lay Up Shoot* Kanan Langsung Ring



Gambar 6. Tampilan Akhir Media Gambar Materi *Lay Up Shoot* Kanan Dipantulkan



Gambar 7. Tampilan Akhir Media Gambar Materi *Lay Up Shoot* Kiri Langsung Ring



Gambar 8. Tampilan Akhir Media Gambar Materi *Lay Up Shoot* Kiri Dipantulkan

## 5. Data Uji Coba

Uji coba dilaksanakan pada siswa SMA Negeri 1 Kreteg Bantul. Peneliti membagikan angket yang selanjutnya diisi oleh siswa untuk memberikan penilaian mengenai langkah-langkah *lay up shoot* pada media gambar. Data yang diperoleh berupa data kuantitatif berupa penilaian dari 1-5 kemudian diubah menjadi data kualitatif dengan kriteria “Sangat Kurang”, “Kurang”, “Cukup”, “Baik”, dan “Sangat Baik”.

Tabel 4. Skor Penilaian Gambar *Lay Up Shoot* dari Hasil Uji Coba Satu Lawan Satu, kelompok kecil, kelompok besar

No	Aspek yang dinilai	1vs1	K Kecil	K besar	Kategori
1	<i>Lay Up Shoot</i> Kanan Langsung Ring	4,39	4,33	4,44	Sangat Baik
2	<i>Lay Up Shoot</i> Kanan Kanan Dipantulkan	4,52	4,41	4,42	Sangat Baik
3	<i>Lay Up Shoot</i> Kiri langsung Ring	4,52	4,45	4,35	Sangat Baik
4	<i>Lay Up Shoot</i> Kanan Kiri Dipantulkan	4,57	4,37	4,30	Sangat Baik

## Analisis Data

### 1. Analisis Data Hasil Validasi Ahli Materi

Berdasarkan hasil validasi oleh ahli materi pada produk diperoleh data untuk dianalisis dan digunakan sebagai acuan dalam melakukan revisi. Data diperoleh melalui angket yang terdiri dari empat aspek, yaitu aspek teknik dasar dari *lay up shoot* langsung kanan-kiri, dan *lay up shoot* dipantulkan kanan-kiri.

Tabel 5. Rerata Skor Data Validasi Materi oleh Ahli Materi

Media	Rerata Skor	Kategori
Gambar I	4,38	SB
Gambar II	4,46	SB
Gambar III	4,31	SB
Gambar IV	4,31	SB

### 2. Analisis Data Hasil Uji Coba Kelompok Kecil

Tabel 6. Distribusi Frekuensi Penilaian Media Gambar *Lay Up Shoot* Kanan Langsung Ring pada Hasil Uji Coba Kelompok Kecil

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Baik	8	80
Baik	2	20
Cukup	0	0
Tidak Baik	0	0
Sangat Tidak Baik	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

Tabel 7. Distribusi Frekuensi Penilaian Media Gambar *Lay Up Shoot* Kanan Dipantulkan pada Hasil Uji Coba Kelompok Kecil

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Baik	9	90
Baik	1	10
Cukup	0	0
Tidak Baik	0	0
Sangat Tidak Baik	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

Tabel 8. Distribusi Frekuensi Penilaian Media Gambar *Lay Up Shoot* Kiri Langsung Ring pada Hasil Uji Coba Kelompok Kecil

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Baik	8	80
Baik	2	20
Cukup	0	0
Tidak Baik	0	0
Sangat Tidak Baik	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

Tabel 9. Distribusi Frekuensi Penilaian Media Gambar *Lay Up Shoot* Kiri Dipantulkan pada Hasil Uji Coba Kelompok Kecil

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Baik	10	100
Baik	0	0
Cukup	0	0
Tidak Baik	0	0
Sangat Tidak Baik	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

### 3. Analisis Data Hasil Uji Coba Kelompok Besar

Tabel 10. Distribusi Frekuensi Penilaian Media Gambar *Lay Up Shoot* Kanan Langsung Ring pada Hasil Uji Coba Kelompok Besar

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Baik	23	76,67
Baik	7	23,33
Cukup	0	0
Tidak Baik	0	0
Sangat Tidak Baik	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Tabel 11. Distribusi Frekuensi Penilaian Media Gambar *Lay Up Shoot* Kanan Dipantulkan pada Hasil Uji Coba Kelompok Besar

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Baik	24	80
Baik	6	20
Cukup	0	0
Tidak Baik	0	0
Sangat Tidak Baik	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Tabel 12. Distribusi Frekuensi Penilaian Media Gambar *Lay Up Shoot* Kiri Langsung Ring pada Hasil Uji Coba Kelompok Besar

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Baik	19	63,33
Baik	11	36,67
Cukup	0	0
Tidak Baik	0	0
Sangat Tidak Baik	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Tabel 13. Distribusi Frekuensi Penilaian Media Gambar *Lay Up Shoot* Kiri Dipantulkan pada Hasil Uji Coba Kelompok Besar

Kategori	Frekuensi	Persentase
Sangat Baik	20	66,67
Baik	10	33,33
Cukup	0	0
Tidak Baik	0	0
Sangat Tidak Baik	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

## PEMBAHASAN

Penelitian pengembangan ini dilakukan dengan tujuan untuk menghasilkan produk media gambar *lay up shoot* dalam pembelajaran pendidikan jasmani di Sekolah Menengah Atas sehingga dapat meningkatkan kualitas proses pembelajaran permainan bola basket. Tahapan dalam kegiatan penelitian ini meliputi proses awal pembuatan atau pengambilan gambar. Penyusunan instrumen dan pembuatan produk awal. Selanjutnya divalidasi oleh ahli materi dan ahli media dan dinyatakan media gambar sangat baik dengan asumsi bahwa media gambar layak digunakan untuk pembelajaran *lay up shoot* permainan bolabasket baik dari sisi kanan maupun kiri.

Pelaksanaan uji coba dilakukan di SMA 1 Kreteg Bantul menunjukkan bahwa media gambar juga sangat baik dengan asumsi bahwa media gambar layak bahkan sangat layak digunakan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran *lay up shoot* dari sisi kanan dan kiri baik yang langsung maupun dipantulkan. Berdasarkan hasil uji coba satu lawan satu, kelompok kecil dan kelompok besar diperoleh hasil hampir secara keseluruhan sangat baik. Hal ini disebabkan karena media memiliki beberapa kelebihan yaitu

1. Perbedaan antara langkah pertama panjang dan langkah kedua pendek terlihat jelas ditekankan dengan warna yang berbeda.
2. Langkah ketiga yaitu lompat sedekat mungkin dengan ring dari dua sisi cukup jelas.
3. Target pantulan yang sangat jelas karena diberi warna yang kontras sehingga siswa dapat mengarahkan bola yang fokus pada area pantulan.

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan dihasilkan produk berupa empat gambar *lay up shoot* untuk pembelajaran permainan bola basket siswa SMA. Simpulan proses tersebut adalah sebagai berikut:

1. Penelitian dan pengembangan produk ini dilakukan melalui tahap pertama pendahuluan, ke-dua adalah pengembangan produk, ke-tiga uji lapangan, dan ke-empat diseminasi produk.
2. Kualitas produk yang dikembangkan menurut penilaian Validasi Ahli Materi Pembelajaran permainan bola basket pada keempat gambar adalah "Sangat Baik" (4,365). Validasi Ahli Media "Sangat Baik" (4,218). Uji coba satu lawan satu Sangat Baik" (4,50), uji coba kelompok kecil dan kelompok besar penilaian terhadap produk adalah "Sangat Baik".
3. Produk yang dikembangkan layak digunakan sebagai media untuk pembelajaran permainan bola basket dalam mata pelajaran penjasorkes.



## DAFTAR PUSTAKA

- Akros Abidin. (1999). *Bolabasket Kembar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Arief. S. Sadiman ,dkk. *Media Pendidikan*. Jakarta: rajapers.
- Borg, W.R. & Gall, M.D. (1983). *Educational research an introduction*. (5<sup>th</sup> Ed), Boston: White Plains-Longman Inc
- Dedy Sumiyarsono. (2002). *Ketrampilan Bolabasket*. Yogyakarta : FIK UNY
- Harsuki (2003). *Perkembangan Olahraga Terkini*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Imam Sodikun (1999). *OLahraga Pilihan Bolabasket*. Jakarta: Dekdikbud
- Kemp,J. E.& Deane K.D. (1985). *Planning and producing instructional media*, New York: Harper & Row Publishers Cambridge , Inc.
- Muhajir (2007). *Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Muhamad Muhyi. (2009). *Meningkatkan Kebugaran Jasmani Melalui Permainan dan Olahraga Bolabasket*. Surabaya: Gramedia Widiasarana Indonesia
- Sudarsono Sudirdjo dan Evelin Siregar. (2004) *Media Pembelajaran Sebagai Pilihan dalam Strategi Pembelajaran*. Dimuat dalam Mozaik Teknologi Pendidikan, diedit oleh Dewi Salma P. & Eveline S. Jakarta : Prenada Media
- Sukardjo. (2005). *Kumpulan materi evaluasi pembelajaran*. Prodi Teknologi Pembelajaran, Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rusli Luthan, MF Siregar, Tahir Djidie. 2004. *Akar dan Dimensi Keolahragaan Nasional*. Jakarta : Ditjen Olahraga, Depdiknas.
- Kurikulum Berbasis Kompetensi. 2003. *Standar Kompetensi Mata Pelejaran Pendidikan Jasmani Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta . Departemen Pendidikan Nasional.
- PERBASI. (2000). *Interprestasi Peraturan Resmi*. Jakarta: Pengurus Besar Pengurus Bola Basket Seluruh Indonesia.
- Wissel, 1996. *Bola basket*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

## TES KETERAMPILAN BOLABASKET UNTUK MAHASISWA

Setyo Budiwanto, Taufik, Febrita Paulina Heynoek  
Universitas Negeri Malang  
febrita.paulina.fik@um.ac.id

### Abstrak

Pelaksanaan tes dan pengukuran keterampilan bermain bolabasket terhadap mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga di FIK UM masih belum menggunakan tes yang divalidasi. Artinya, tes yang digunakan belum mempunyai koefisien validitas maupun reliabilitas. Sehingga belum ada suatu bentuk tes keterampilan bermain bolabasket yang valid dan reliabel untuk mengukur keterampilan bermain bolabasket. Sehingga peneliti mengambil kesimpulan bahwa diperlukan pengembangan tes yang memenuhi kriteria tes yang baik. Penelitian menggunakan penelitian pengembangan yang digunakan adalah model prosedural. Penelitian ini menggunakan langkah-langkah penelitian dan pengembangan yang disarankan Borg dan Gall (1983), dan dipadukan dengan langkah-langkah penyusunan tes keterampilan olahraga yang disarankan Scott dan French (1959). Hasil yang diperoleh antara lain sebagai berikut. (1) Proses penelitian disepakati menggunakan langkah-langkah penelitian dan pengembangan yang disarankan Borg dan Gall (1983), dan dipadukan dengan langkah-langkah penyusunan tes keterampilan olahraga yang disarankan Scott dan French (1959). koefisien validitas, diperoleh hasil bahwa koefisien validitas tes eksperimen keterampilan bolabasket untuk mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang adalah 0,68. koefisien reliabilitas, diperoleh hasil bahwa koefisien reliabilitas tes eksperimen keterampilan bolabasket untuk mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang adalah 0,84. Hasil analisis koefisien validitas 0,69 termasuk dalam kategori rata-rata atau cukup (*average or fair*) artinya tes cukup untuk mengukur keterampilan bolabasket mahasiswa Putra Fakultas Ilmu Keolahragaan UM. Hasil analisis koefisien reliabilitas 0,84 termasuk dalam kategori tinggi (*high*). artinya keterampilan bolabasket mempunyai koefisien reliabilitas yang tinggi untuk mengukur keterampilan bolabasket mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan UM.

**Kata kunci:** Tes keterampilan, Bolabasket, Mahasiswa

### PENDAHULUAN

Pengukuran dan penilaian hasil belajar merupakan bagian dari sistem yang tidak terlepas dari keseluruhan proses belajar mengajar. Pencapaian tujuan pengajaran diketahui setelah diadakan kegiatan pengukuran dan penilaian. Dari hasil kegiatan pengukuran dan penilaian juga dapat diketahui keberhasilan proses belajar mengajar. Sedangkan kegiatan belajar mengajar merupakan upaya untuk mencapai tujuan pengajaran. Kaitannya dengan penguasaan kompetensi tenaga kependidikan, pelaksanaan pengukuran dan penilaian hasil belajar mahasiswa hendaknya mengacu pada tujuan tersebut. Tolak ukur keberhasilan mahasiswa dalam belajar ditetapkan berdasarkan tujuan pembeajaran setiap matakuliah.

Kegiatan penilaian pencapaian hasil belajar mahasiswa mempunyai tujuan ganda. Untuk mengetahui keberhasilan dan masalah mahasiswa dalam mencapai tujuan utama. Tujuan lainnya adalah untuk mengetahui keberhasilan dan hambatan penyelenggaraan program serta proses pengajaran untuk tercapainya penguasaan kompetensi mahasiswa. Program studi pendidikan olahraga mempunyai ciri dan sifat yang spesifik. Ciri dan sifat yang spesifik tersebut tampak pada jenis matakuliah-matakuliah yang disajikan. Sajian matakuliah dalam program studi pendidikan keolahragaan terdiri dari kelompok matakuliah teori dan matakuliah keterampilan gerak. Pengelompokan jenis matakuliah digunakan untuk membedakan matakuliah yang kegiatan belajarnya lebih banyak materi kognitif (lebih banyak kegiatannya di ruang kelas) dan kelompok matakuliah yang kegiatan belajarnya lebih banyak materi keterampilan (lebih banyak melakukan gerak olahraga di lapangan).

Matakuliah permainan bolabasket adalah salah satu matakuliah praktek. Tujuan pengajaran permainan bolabasket secara proporsional lebih banyak pada aspek keterampilan. Maka seluruh kegiatan penyajian materi maupun penilaian mengacu pada tujuan pengajaran tersebut. Dalam kegiatan penilaian keterampilan bermain bolabasket untuk mahasiswa diperlukan tes yang memenuhi kualitas tes yang baik. Kriteria tes yang baik antara lain valid dan reliabel. Selain itu, kriteria lain adalah bahwa tes keterampilan harus mengukur kemampuan-kemampuan yang penting, menyerupai permainan yang sesungguhnya, mendorong testi melakukan gerakan dengan gaya yang baik, dilakukan oleh hanya satu orang, menarik,

harus cukup sukar, dapat membedakan tingkat kemampuan, dilengkapi cara menskor yang teliti, mempunyai jumlah percobaan yang cukup, dan mempunyai bukti-bukti statistik, yaitu koefisien validitas dan reliabilitas.

Pengamatan awal yang dilakukan peneliti, pelaksanaan tes dan pengukuran keterampilan bermain bolabasket terhadap mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga di FIK UM masih belum menggunakan tes yang divalidasi. Artinya, tes yang digunakan belum mempunyai koefisien validitas maupun reliabilitas. Sehingga belum ada suatu bentuk tes keterampilan bermain bolabasket yang valid dan reliabel untuk mengukur keterampilan bermain bolabasket mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga FIK UM.

## **KAJIAN PUSTAKA**

Bolabasket merupakan salah satu olahraga yang populer di dunia. Penggemarnya yang berasal dari segala usia merasakan bahwa bolabasket adalah olahraga yang menyenangkan, kompetitif, mendidik, menghibur dan menyehatkan. Untuk dapat bermain bolabasket dibutuhkan ketrampilan-ketrampilan perseorangan seperti tembakan (*shooting*), operan (*passing*) dan mendribel (*dribbling*). Selain itu kerja sama tim untuk menyerang atau bertahan juga sangat berpengaruh agar berhasil dalam memainkan olahraga ini.

Tim yang dinyatakan sebagai pemenang adalah yang memasukkan bola ke dalam ring sebanyak-banyaknya. Poin yang dihasilkan antara 1 hingga 3 angka. Poin bernilai 1 diperoleh jika terjadi tembakan bebas di area penalti, tembakan bisa dilakukan satu sampai dengan tiga kali melihat jenis pelanggaran. Bernilai 2 jika pemain memasukkan di dalam daerah setengah lingkaran besar yang berada di depan ring, dan bernilai 3 jika pemain memasukkan bola di luar daerah setengah lingkaran besar di depan ring.

Penilaian dan pengukuran hasil belajar mahasiswa hendaknya dilakukan secara terencana, menyeluruh, berkesinambungan serta terus menerus. Terencana, maksudnya kegiatan penilaian dan pengukuran hasil belajar siswa hendaknya dilakukan melalui tahap-tahap persiapan, pelaksanaan, analisis dan pengambilan keputusan serta dilakukan tindak lanjut. Penilaian hasil belajar siswa hendaknya menyeluruh, yaitu mengacu kepada semua tujuan pengajaran, mencakup semua materi, mencakup semua aspek dan jenjang kemampuan dan menggunakan berbagai macam teknik dan alat pengukur. Penilaian hendaknya dilakukan secara berkesinambungan dan terus menerus, mulai dari awal kegiatan, selama pelaksanaan kegiatan dan pada akhir kegiatan yang diikuti tindak lanjut.

Teknik pengumpulan data yang dapat digunakan untuk mengukur hasil belajar siswa antara lain teknik tes dan teknik non tes. Teknik tes dapat berupa berbagai macam instrumen tes keterampilan olahraga dan instrumen tes pengetahuan. Sedangkan teknik non tes (teknik pengumpul data bukan tes) yang dapat digunakan antara lain instrumen angket (questioner), pengamatan (observation), wawancara (interview), skala penilaian (rating scale), daftar cek (check list), anekdota, sosiometri, studi kasus dan catatan kumulatif (cumulative record) (Prawironegoro: 1984).

Semua tes dan instrumen yang digunakan tersebut hendaknya memenuhi kriteria sebagai tes atau instrumen yang baik. Kriteria tes dan instrumen yang baik pada umumnya harus memenuhi tingkat kesahihan (validitas), keterandalan (reliabilitas), obyektif, ekonomis, praktis, adanya norma penilaian, petunjuk pelaksanaan dan cara menskor. Daughtrey (1976:205) menjelaskan bahwa kriteria yang paling penting adalah reliabilitas, validitas, obyektivitas, adanya norma yang digunakan dan sederhana. Pemilihan tes dan instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data tentang hasil belajar siswa harus disesuaikan dengan tujuan penilaian dan tujuan pengajaran yang telah ditetapkan

Penyusunan suatu tes keterampilan olahraga, ada tiga cara memperoleh validitas yang dihubungkan dengan suatu kriteria. Cara pertama, menggunakan tes standard atau tes yang sudah dinyatakan valid dan reliabel sebagai kriteria. Validitas kriteria diperoleh dengan cara mengkorelasikan skor-skor tes yang sedang dibuat (tes eksperimen) dengan skor-skor tes standar (tes kriteria). Jika ada korelasi yang signifikan maka dikatakan bahwa tes eksperimen tersebut mempunyai validitas kriteria (criterion validity). Misalnya, Brady volley test merupakan tes standard bola voli yang digunakan sebagai kriteria untuk memperoleh validitas kriteria suatu tes keterampilan bermain bola voli sebagai tes eksperimen yang sedang dibuat. Cara kedua, menggunakan hasil penilaian para juri (judges rating) sebagai kriteria. Tiga sampai dengan lima juri (judge) melakukan pengamatan terhadap testi yang sedang melakukan permainan dan memberikan penilaian menggunakan skala penilaian. Kemudian jumlah skor hasil penilaian yuri dikorelasikan dengan skor tes eksperimen. Jika ada korelasi yang signifikan maka tes eksperimen tersebut adalah valid. Tercermin dalam data, testi yang bermain baik akan mendapatkan skor yang tinggi dari penilaian para yuri dan mendapat skor tinggi pula dalam tes eksperimen. Cara ketiga, menggunakan hasil pertandingan kompetisi sebagai kriteria. Cara ini digunakan hanya untuk permainan yang bersifat individu, misalnya bulutangkis, tenis meja, tenis lapangan. Pertandingan kompetisi dilakukan antar testi dalam kelompok sampel. Jumlah nilai menang setiap testi dari seluruh pertandingan

merupakan kriterium yang dikorelasikan dengan skor tes eksperimen. Jika ada korelasi yang signifikan maka tes eksperimen dikatakan valid. Pemain yang banyak memperoleh menang akan mendapat skor tinggi, diharapkan memperoleh skor yang tinggi pula dalam tes prediktor.

Suharsimi (1989:143) menjelaskan bahwa ada dua jenis reliabilitas, yaitu reliabilitas eksternal dan reliabilitas internal. Reliabilitas eksternal diperoleh jika kriterium atau ukuran yang digunakan untuk menguji reliabilitas berada di luar instrumen atau tes tersebut. Kesesuaian antara data instrumen dengan data yang dihasilkan dari kriterium akan diperoleh reliabilitas eksternal. Reliabilitas internal diperoleh berdasarkan hasil analisis data dari sekali pengukuran menggunakan instrumen atau tes tersebut.

Untuk memperoleh reliabilitas eksternal dapat digunakan teknik ulang (test-retest) dan teknik paralel. Jika reliabilitas tes diperoleh dengan teknik ulang, maka hanya ada satu perangkat instrumen saja. Pelaksanaannya adalah dilakukan pengukuran pertama kemudian disusul dilakukan pengukuran ulang menggunakan instrumen yang sama. Selanjutnya, skor-skor hasil pengukuran pertama dan skor hasil pengukuran ulang dikorelasikan. Jika ada korelasi yang signifikan maka tes eksperimen tersebut dikatakan mempunyai koefisien stabilitas. Barrow (1979:553) menjelaskan bahwa dalam teknik tes ulang ini tes pertama dilakukan terhadap sampel selanjutnya satu atau dua hari dilakukan tes lagi terhadap kelompok yang sama.

Reliabilitas yang diperoleh dengan teknik paralel, harus dibuat dua instrumen tes yang mempunyai bobot yang sama. Selanjutnya dilakukan pengukuran menggunakan dua instrumen tes tersebut secara bergantian. Seringkali teknik ini disebut juga teknik tes setara. Hasil kedua tes tersebut dikorelasikan untuk memperoleh koefisien ekuivalensi.

Reliabilitas internal dapat diperoleh dengan beberapa teknik, antara lain dengan teknik belah dua dan rumus Spearman-Brown, teknik belah dua dan rumus Flanagan, teknik dan rumus Kuder-Richardson dengan rumus K-R 20. Pada bahasan tentang pembuatan tes keterampilan olahraga, biasanya digunakan teknik belah dua dan rumus Spearman-Brown. Teknik belah dua ini digunakan untuk memperoleh reliabilitas tes yang terdiri dari beberapa kali percobaan, misalnya tes servis bola voli, tes menembak pada bola basket. Tes dilakukan hanya sekali saja. Kemudian hasil skor tersebut dibelah menjadi dua bagian. Cara membelah dapat dilakukan dengan cara menjumlahkan skor nomor genap dan skor nomor ganjil. Atau dapat juga dilakukan dengan menjumlahkan skor nomor separo pertama dan separo kedua dari seluruh tes. Selanjutnya, skor nomor genap dan nomor ganjil atau skor belah pertama dan skor belah kedua dikorelasikan. Untuk memperoleh reliabilitas tes seutuhnya dilanjutkan penghitungan korelasi menggunakan rumus Spearman-Brown. Rumusnya adalah angka korelasi belah dua yang diperoleh dikalikan dua kemudian dibagi dengan angka korelasi belah dua ditambah satu. Angka korelasi yang dihasilkan disebut koefisien estimasi. Perlu ditambahkan penjelasan Abdoallah (1976) bahwa rumus Spearman-Brown dapat dipakai untuk memprakirakan jumlah percobaan harus diperbanyak agar reliabilitasnya cukup tinggi.

Derajat reliabilitas ditunjukkan oleh suatu koefisien korelasi, rentangannya adalah antara -1 sampai dengan 1. Reliabilitas suatu tes ditentukan dengan menghitung koefisien korelasi. Sesuai dengan teknik tersebut di atas maka koefisien korelasi dapat diperoleh dengan tiga cara. (a) Menghitung korelasi antara data hasil pengukuran pertama dengan data hasil pengukuran kedua (tes ulang), seringkali disebut juga koefisien stabilitas, (2) menghitung korelasi antara dua bentuk tes yang pada dasarnya mempunyai tingkat kesetaraan (koefisien ekuivalen), (3) menghitung korelasi antara belah yang satu dengan belah yang lain, kemudian dilanjutkan dengan menghitung koefisien korelasi seluruh tes menggunakan rumus dari Spearman-Brown, akan diperoleh koefisien estimasi.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian dan pengembangan. Metode penelitian dan pengembangan digunakan sesuai dengan tujuan penelitian yaitu menghasilkan suatu produk. Sesuai dengan tujuan penelitian ini, produk yang dihasilkan adalah tes keterampilan bola basket untuk mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga FIK UM. Maka metode penelitian yang paling tepat digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian dan pengembangan.

Langkah-langkah kegiatan penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut. (1) Menentukan subyek penelitian. (2) Melakukan analisis kebutuhan tes keterampilan bolabasket untuk mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga FIK UM. Survey bertujuan untuk memperoleh data tes keterampilan bola basket untuk mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga FIK UM. (3) Menetapkan spesifikasi model tes keterampilan bolabasket yang akan dibuat untuk mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga FIK UM. (4) Mengembangkan model (proto type) tes keterampilan bola basket untuk mahasiswa Pendidikan Kepelatihan Olahraga FIK UM berdasarkan analisis kebutuhan, dan dijadikan sebagai tes eksperimen. (5) Menguji produk awal yang berupa model tes keterampilan bola basket melalui uji analisis dan tinjauan ahli (6) Menyusun rubrik penilaian dan pengamatan keterampilan

bolabasket sebagai kriteria yang digunakan dalam proses validasi tes eksperimen.. (7) Pengumpulan data tes eksperimen menggunakan teknik tes. (8) Mengumpulkan data kriteria menggunakan rubrik penilaian dan pengamatan oleh juri pengamat dan penilai (judge rating scale) (9) Analisis validitas dan reliabilitas tes keterampilan bola basket untuk mahasiswa Pendidikan Keperawatan Olahraga FIK UM. (10) Menyusun persamaan regresi tes keterampilan bola basket untuk mahasiswa Pendidikan Keperawatan Olahraga FIK UM.

## **METODE PENELITIAN**

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian dan pengembangan. Model penelitian dan pengembangan yang digunakan adalah model prosedural. penelitian ini menggunakan langkah-langkah penelitian dan pengembangan yang disarankan Borg dan Gall (1983), dan dipadukan dengan langkah-langkah penyusunan tes keterampilan olahraga yang disarankan Scott dan French (1959).

Langkah-langkah kegiatan penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut. (1) Menentukan subyek penelitian. (2) Melakukan analisis kebutuhan tes keterampilan bolabasket untuk mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan UM. Survey bertujuan untuk memperoleh data tes keterampilan bola basket untuk mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan UM. (3) Menetapkan spesifikasi model tes keterampilan bolabasket yang akan dibuat untuk mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan UM. (4) Mengembangkan model (prototype) tes keterampilan bola basket untuk mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan UM berdasarkan analisis kebutuhan, dan dijadikan sebagai tes eksperimen. (5) Menguji produk awal yang berupa model tes keterampilan bola basket melalui uji analisis dan tinjauan ahli (6) Menyusun rubrik penilaian dan pengamatan keterampilan bolabasket sebagai kriteria yang digunakan dalam proses validasi tes eksperimen. (7) Diskusi kelompok tim peneliti dan pengembangan (focus group discussion). (8) Pengumpulan data tes eksperimen menggunakan teknik tes. (9) Mengumpulkan data kriteria menggunakan rubrik penilaian dan pengamatan oleh juri pengamat dan penilai (judge rating scale) (10) Analisis validitas dan reliabilitas tes keterampilan bola basket untuk mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan UM.

Subjek penelitian terdiri dari (1) mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan UM peserta matakuliah bolabasket semester gasal tahun 2016/2017; (2) dosen matakuliah bolabasket di FIK UM; dan (3) pakar evaluasi pembelajaran bolabasket. Jumlah subyek adalah 70 mahasiswa.

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah (1) kuesioner, (2) tes keterampilan bolabasket, (3) rubrik pengamatan dan penilaian keterampilan bermain bolabasket, dan diskusi kelompok (focus group discussion).

Data hasil analisis kebutuhan dianalisis menggunakan pendekatan kualitatif dengan cara mengidentifikasi dan mendeskripsikan data dalam bentuk kalimat-kalimat pernyataan tentang kebutuhan dibuatnya tes keterampilan bolabasket untuk mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan UM. Data hasil evaluasi ahli dianalisis dengan cara memaparkan pendapat ahli dalam bentuk kalimat-kalimat pernyataan ahli, terutama saran dan masukan terhadap produk yang dikembangkan dalam penelitian ini. Diskusi kelompok (focus group discussion) tim peneliti dan pengembangan dilakukan untuk menyempurnakan produk tes keterampilan bolabasket eksperimen.

Data hasil tes keterampilan bolabasket eksperimen, terdiri dari gabungan antara data waktu melakukan tes dan skor kemampuan memasukkan bola ke keranjang (shooting). Karena dua jenis data tersebut memiliki satuan ukuran berbeda, maka sebelum dianalisis lebih lanjut harus diubah menjadi angka standar lebih dahulu. Angka standar yang digunakan adalah T-skor.

Teknik analisis statistik korelasi product moment digunakan untuk menghitung koefisien validitas dan reliabilitas tes keterampilan bolabasket. Koefisien validitas diperoleh dengan cara mengkorelasikan data hasil tes keterampilan bolabasket eksperimen dengan data hasil tes kriteria. Untuk memperoleh koefisien reliabilitas diperoleh dengan cara mengkorelasikan data hasil tes pertama dan data tes ulang menggunakan tes keterampilan bolabasket eksperimen.

## **HASIL PENELITIAN**

Data hasil analisis kebutuhan diperoleh dari jawaban terhadap dua dosen pembina matakuliah bola basket. Hasil analisis kebutuhan disajikan sebagai berikut. (1) Untuk keperluan pembelajaran matakuliah bolabasket, ada silabus matakuliah bolabasket. (2) Materi matakuliah keterampilan teknik dasar bolabasket yang disajikan dalam perkuliahan meliputi teknik dasar menggiring bola (*dribbling*), teknik dasar mengoper tolakan dada (*chestpassing*), teknik dasar mengoper bola dari samping, teknik dasar menembak ke basket menggunakan satu tangan, teknik dasar menembak *lay up* dari samping kanan

basket, teknik dasar menembak *lay up* dari samping kiri basket. (3) Dilakukan evaluasi keterampilan bermain bolabasket pada tengah semester. (4) Dilakukan evaluasi keterampilan bolabasket pada akhir semester. (5) Menggunakan tes standar dalam melaksanakan evaluasi keterampilan bolabasket. (6) Menggunakan tes buatan dosen yang belum dianalisis secara sempurna validitasnya dalam evaluasi keterampilan bolabasket. (7) Isi butir-butir tes keterampilan sesuai dengan materi perkuliahan teknik dasar bolabasket yang disajikan. (8) Proses memperoleh validitas tes keterampilan bolabasket perlu disempurnakan. (9) Tes keterampilan bolabasket buatan dosen tersebut tidak ketahui koefisien validitasnya. (10) Proses memperoleh reliabilitas tes keterampilan bolabasket tersebut perlu disempurnakan. (11) Tes keterampilan bolabasket buatan dosen tersebut tidak ketahui koefisien reliabilitasnya. (12) Instrumen tes keterampilan bolabasket yang dibuat dosen perlu disempurnakan agar dapat memenuhi kriteria bahwa tes harus mengukur teknik-teknik kemampuan yang penting dalam permainan bola basket bagi mahasiswa Ilmu keolahragaan. (13) Instrumen tes keterampilan bolabasket yang dibuat dosen perlu disempurnakan agar dapat memenuhi kriteria bahwa tes harus menyerupai permainan yang sesungguhnya permainan bolabasket mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan. (14) Instrumen tes keterampilan bolabasket tersebut perlu disempurnakan agar dapat memenuhi kriteria yaitu tes harus memenuhi kriteria tes yang baik, yaitu tes harus sudah mendorong testi melakukan gerakan dengan gaya yang baik bagi mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan (15) Instrumen tes keterampilan bolabasket tersebut perlu disempurnakan agar dapat memenuhi kriteria yaitu tes harus memenuhi kriteria tes yang baik, yaitu dilakukan oleh hanya satu orang testi saja dan menghasilkan skor setiap individu testi. (16) Instrumen tes keterampilan bolabasket tersebut perlu disempurnakan agar dapat memenuhi kriteria tes yang baik, yaitu tes harus menarik bagi mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan sehingga memotivasi testi menunjukkan kemampuannya secara optimal. (17) Instrumen tes keterampilan bolabasket tersebut perlu disempurnakan agar dapat memenuhi kriteria tes yang baik, yaitu mempunyai tingkat kesukaran yang cukup bagi mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan. (18) Instrumen tes keterampilan bolabasket tersebut perlu disempurnakan agar dapat memenuhi kriteria tes yang baik, yaitu dapat membedakan tingkat kemampuan mahasiswa Ilmu keolahragaan dalam bermain bolabasket. (19) Instrumen tes keterampilan bolabasket tersebut perlu disempurnakan agar dapat memenuhi kriteria tes yang baik, yaitu tes dilengkapi dengan cara menskor yang teliti. (20) Instrumen tes keterampilan bolabasket tersebut perlu disempurnakan agar dapat memenuhi kriteria tes yang baik, yaitu mempunyai cukup jumlah ulangan melaku Evaluasi Universitas Negeri Malang sebagai berikut. (1) Tes keterampilan bola basket telah dikembangkan berdasarkan langkah-langkah baku tentang penyusunan tes standar keterampilan olahraga. (2) Tes keterampilan bola basket telah dikembangkan berdasarkan silabus pembelajaran keterampilan matakuliah bolabasket. (3) Tes keterampilan bola basket telah dikembangkan berdasarkan tujuan pembelajaran keterampilan matakuliah bolabasket. (4) Isi tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah mengukur keterampilan-keterampilan yang sesuai dengan materi dan kegiatan pembelajaran matakuliah keterampilan teknik dasar bolabasket yang di sajikan dalam perkuliahan. (5) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah memenuhi kriteria bahwa tes harus mengukur teknik-teknik kemampuan yang penting dalam permainan bola basket bagi mahasiswa mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan. (6) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah memenuhi kriteria bahwa tes menyerupai permainan yang sesungguhnya permainan bolabasket mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan UM. (7) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah memenuhi kriteria bahwa tes harus sudah mendorong testi melakukan gerakan dengan gaya yang baik bagi mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan. (8) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah memenuhi kriteria bahwa tes dilakukan oleh hanya satu orang testi saja dan menghasilkan skor setiap individu testi. (9) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah memenuhi kriteria bahwa tes harus menarik bagi mahasiswa mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan, sehingga memotivasi testi menunjukkan kemampuannya secara optimal. (10) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah memenuhi kriteria bahwa tes harus mempunyai tingkat kesukaran yang cukup bagi mahasiswa mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan. (11) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah memenuhi kriteria bahwa tes harus dapat membedakan tingkat kemampuan mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan dalam bermain bolabasket. (12) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah memenuhi kriteria bahwa tes harus dilengkapi dengan cara menskor yang teliti. (13) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan telah memenuhi kriteria bahwa tes mempunyai cukup jumlah ulangan melakukan tes.

Hasil yang diperoleh antara lain sebagai berikut. (1) Proses penelitian disepakati menggunakan langkah-langkah penelitian dan pengembangan yang disarankan Borg dan Gall (1983), dan dipadukan dengan langkah-langkah penyusunan tes keterampilan olahraga yang disarankan Scott dan French (1959). (2) Tes keterampilan bolabasket yang dikembangkan hendaknya memenuhi kriteria-kriteria tes

keterampilan olahraga yang baik. Terutama lebih menekankan pada kriteria tes harus menyerupai situasi permainan yang sesungguhnya sesuai dengan kualifikasi keterampilan testi, yaitu mahasiswa keolahragaan dan dilengkapi dengan bukti-bukti statistik. Bukti-bukti statistik tersebut mencakup koefisien validitas dan koefisien reliabilitas. (3) Sebagai data kriterion pembanding digunakan hasil pengamatan dan penilaian para juri. Koefisien validitas diperoleh dengan cara meng-korelasikan data hasil tes keterampilan bolabasket eksperimen dengan data hasil tes kriterion. (4) Untuk memperoleh reliabilitas tes ditetapkan menggunakan teknik tes dan tes ulang (test and retest). Koefisien reliabilitas diperoleh dengan cara mengkorelasikan data hasil tes pertama dan data tes ulang menggunakan tes keterampilan bolabasket eksperimen. (5) Proses analisis data untuk memperoleh koefisien validitas dan reliabilitas dilakukan menggunakan manual, dibantu menggunakan program computer excel. (6) Dosen pembina matakuliah bolabasket berperan sebagai pengamat dan penilai keterampilan orang coba dalam bermain bolabasket. Keputusan tersebut diambil dengan pertimbangan bahwa dosen tersebut secara langsung mengetahui kemampuan mahasiswanya setiap hari. Sehingga pengamatan dan penilaian dapat dilakukan lebih teliti. Koefisien Validitas diperoleh melalui analisis korelasi antara tes keterampilan bolabasket sebagai tes eksperimen (X) dengan hasil penilaian para juri sebagai tes kriterion (Y) disajikan sebagai berikut.

Tabel 1. statistik dan hasil analisis koefisien validitas

$\sum N$	$\sum X$	$\sum X^2$	$(\sum X)^2$	$\sum Y$	$\sum Y^2$	$(\sum Y)^2$	$\sum XY$	Koefisien Validias
70	3512,76	181595,59	12339490,17	3859,15	2249020,8	1489041,25	199427,09	0,68

Setelah dilakukan proses analisis data untuk menghitung koefisien validitas, diperoleh hasil bahwa koefisien validitas tes eksperimen keterampilan bolabasket untuk mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang adalah 0,68.

Hasil analisis korelasi antara hasil tes keterampilan bolabasket tes pertama ( $X_1$ ) dan tes ulang ( $X_2$ ) disajikan sebagai berikut.

Tabel 2. statistik dan hasil analisis koefisienreliabilitas

$\sum N$	$\sum X_1$	$\sum X_1^2$	$(\sum X_1)^2$	$\sum X_2$	$\sum X_2^2$	$(\sum X_2)^2$	$\sum X_1 Y_2$	Koefisien Reliabilitas
70	3512,76	181595,59	12339490,17	3560,63	185415,26	12678096,95	182203,03	0,84

Setelah dilakukan proses analisis data untuk menghitung koefisien reliabilitas, diperoleh hasil bahwa koefisien reliabilitas tes eksperimen keterampilan bolabasket untuk mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang adalah 0,84.

## PEMBAHASAN

Pembahasan langkah-langkah penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan antara lain sebagai berikut. Sebagai langkah awal penelitian dan pengembangan dilakukan analisis kebutuhan tentang dibuatnya tes keterampilan bolabasket. Analisis kebutuhan dilakukan menggunakan instrumen kuesioner yang diberikan kepada pembina matakuliah keterampilan bolabasket. Berdasarkan analisis kebutuhan tersebut maka ditentukan spesifikasi produk, dan menjadi masukan dalam pengembangan tes keterampilan bolabasket sebagai produk awal (*prototype*). peneliti mencoba untuk memadukan langkah-langkah yang disarankan Scott dan French (1959) ke dalam analisis kebutuhan untuk menentukan spesifikasi produk dengan cara menganalisis pentingnya setiap teknik keterampilan bolabasket dalam situasi bermain. Hal tersebut menjadi masukan dalam pengembangan tes keterampilan bolabasket sebagai produk awal.

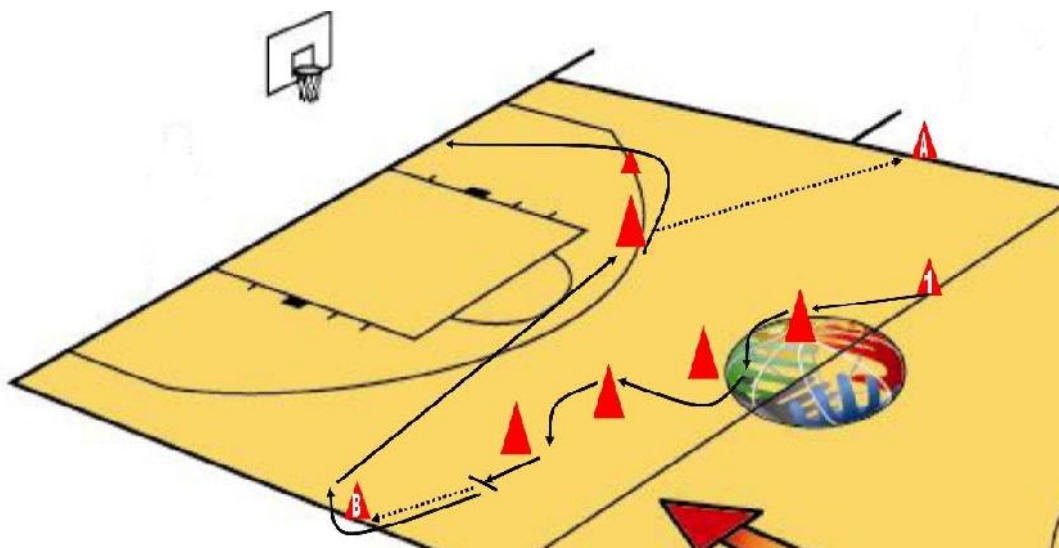
Produk awal tersebut selanjutnya dievaluasi ahli evaluasi pendidikan jasmani dan ahli pembelajaran permainan bolabasket sebagai langkah uji coba pakar. Sesuai dengan hasil evaluasi dilakukan pembenahan dan penyempurnaan tes eksperimen keterampilan bolabasket. Selain menyusun tes eksperimen, disusun pula rubrik pengamatan dan penilaian keterampilan bermain bolabasket. Rubrik pengamatan dan penilaian keterampilan bermain bolabasket tersebut digunakan untuk mengumpulkan data tes kriterion. Kriterion digunakan sebagai pembanding untuk memperoleh validitas tes eksperimen (Abdoellah: 1975).

Hasil analisis koefisien validitas tes keterampilan bolabasket yang diperoleh adalah 0,69. Agar dapat digunakan sesuai dengan tujuan, selanjutnya koefisien validitas tersebut dikonsultasikan dengan pendapat Kirkendal, Gruber dan Johnson (1980) tentang makna besarnya koefisien validitas suatu tes. Kualifikasi kebermaknaan koefisien validitas, Kirkendal, Gruber dan Johnson (1980) memberikan petunjuk sebagai berikut: Excellent 0,80 - 1,00; High 0,70 - 0,79; Average or Fair 0,50 - 0,69; dan Unacceptable 0,00 - 0,49. Setelah dilakukan konsultasi dengan kualifikasi kebermaknaan koefisien validitas tersebut, maka tes keterampilan bolabasket yang mempunyai koefisien validitas 0,68 termasuk dalam katagori rata-rata atau cukup (average or fair). Berdasarkan hasil konsultasi tersebut, maka dapat diambil resintesis bahwa tes keterampilan bolabasket mempunyai koefisien validitas yang cukup untuk mengukur keterampilan bolabasket mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan UM.

Hasil analisis koefisien reliabilitas tes keterampilan bolabasket yang diperoleh adalah 0,841. Selanjutnya, koefisien reliabilitas tersebut dikonsultasikan dengan pendapat Kirkendal, Gruber dan Johnson (1980) tentang makna besarnya koefisien reliabilitas suatu tes agar dapat digunakan sesuai dengan tujuan. Kualifikasi kebermaknaan koefisien reliabilitas Kirkendal, Gruber dan Johnson (1980) memberikan petunjuk sebagai berikut: Excellent 0,90 - 1,00; High 0,80 - 0,89; Average 0,60 - 0,79; dan Unacceptable 0,00 - 0,59. Setelah dilakukan konsultasi dengan kualifikasi kebermaknaan koefisien reliabilitas tersebut maka tes keterampilan bolabasket yang mempunyai koefisien reliabilitas 0,841 termasuk dalam katagori tinggi (high). Berdasarkan hasil konsultasi tersebut, maka dapat diambil resintesis bahwa tes keterampilan bolabasket mempunyai koefisien reliabilitas yang tinggi untuk mengukur keterampilan bolabasket mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan UM.

Produk yang dihasilkan tes keterampilan bola basket yang mempunyai tujuan mengukur keterampilan bolabasket untuk mahasiswa putra Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang Universitas Negeri Malang. Koefisien validitas tes eksperimen keterampilan bolabasket untuk mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang adalah 0,68, dan koefisien reliabilitas adalah 0,84.

Petugas/Testor: (a) Petugas pencatat waktu (timer), bertugas mengambil waktu tempuh pelaksanaan tes yang dilakukan testi dari start sampai dengan finish. (b) Petugas yang mengawasi dan menilai masuknya bola ke dalam keranjang pada waktu melakukan lay up. (c) Petugas pembantu sebagai pasangan bermain pada waktu menerima operan dari testi. Perlengkapan/alat: (a) 4 bola basket (b) 5 kun besar (c) 4 kun kecil (d) Stopwatch (e) Meter line (f) Alat tulis dan format pencatat hasil tes (g) Gambar arena tes keterampilan bolabasket



Gambar1. Arena tes keterampilan bolabasket

Petunjuk pelaksanaan: (a) Petugas pembantu menempati posisi di pos A dan pos B untuk menerima/cahctching bola dari testi. (b) Timer bersiap di samping posisi startpos 1. (c) Testi berdiri siap untuk melakukan tes di pos 1. (d) Testi memulai melakukan tes setelah ada aba-aba "YA" (e) Testi melakukan dribbling lurus kedepan yang dilanjutkan dribling zig-zag melewati sejumlah kun yang ada. Pada kun terakhir testi mengumpan (passing) bola ke petugas pembantu B, setelah itu berlari menuju



tester B.(f) Testi mengambil bola yang di hand off oleh petugas pembantu B, dilanjutkan dribbling menuju pos berikutnya. Setelah itu testi mengumpan (passing) bola ke petugas pembantu A. (g) Setelah testi menerima bola dari petugas pembantu A, selanjutnya testi melakukan gerakan lay up menuju ke ring.

Penskoran: (a)Skor yang diperoleh testi terdiri dari skor waktu dan skor hasil melakukan lay up.(b) Skor waktu tempuh testi dihitung mulai dari start sampai bola selesai melakukan gerakan lay up. (c) Skor hasil melakukan lay up diperoleh apabila melakukan gerakan teknik lay up dengan benar sesuai dengan peraturan. (d) Testi akan memperoleh skor maksimal 5 dan minimal 1. (e) Testi akan memperoleh skor 5 apabila bola masuk, skor 4 apabila menyentuh ring bagian atas, skor 3 apabila bola menyentuh atau dalam kotak persegi empat di atas ring, skor 2 apabila bola menyentuh papan pantul diluar kotak persegi empat di atas ring dan skor 1 apabila bola tidak sampai, melewati atas, bawah, samping kanan, samping kiri papan pantul dan gagal melakukan tes.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, A. 1994.*Dasar-dasar Pendidikan Jasmani*, Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Abdoellah, A. 1981.Olahraga untuk Perguruan Tinggi, Yogyakarta: PT Sastra Hudaya
- Abdoellah, A., 1975. Tes Konstruksi dalam Keolahragaan, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Olahraga.
- Barrow, H.M. dan McGee, R. 1979.A Practical Approach to Measurement in Physical Education. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Bloom, Benyamin S. 1985.Taxonomy Of Educational Objectives. New York and London; Longman Hall Inc.
- Borg, W.R & Gall, M.D. Gall, 1989.Educational Research: An Introduction Fifth Edition. New York: Longman.
- Budiwanto, S., 2015.Tes dan Pengukuran dalam Keolahragaan, Malang: Universitas Negeri Malang
- Budiwanto, S., 2014. Metode Statistika untuk Analisis Data Bidang Keolahragaan, Malang: Universitas Negeri Malang
- Budiwanto, S., 2013.Metodologi PenelitianBidang Keolahragaan, Malang: Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Malang
- Clarke, D.H. dan Clarke H.H. 1984.Research Process in Physical Education. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Daughtrey G. and Lewis C.G. 1979.Efective Teaching Strategies In Secondary Physical Education. Philadelphia W.B. Saunders Company
- Dick, W dan Carey, L. 1990.The Systemayic Design of Instructional (second edition).London: Scott Forresman and Company.
- Kirkendal, D.R., Gruber, J.J. and Johnson, R.E., 1980. Measurement and Evaluation for Physical Educators, Dubuque: Wm. C. Brown Company Publishers
- Perbasi, 1999.Peraturan Permainan Bola Basket, Jakarta: Direktorat Keolahragaan.
- Rakajoni, T., 1975.Pengukuran dan Penilaian Pendidikan, Malang: Bank Evaluasi IKIP Malang
- Saichudin dan Januarta, O.B., 1992.Teknik Dasar dan Peraturan Permainan Bola Basket, Malang: IKIP
- Suharsimi, A., 1989. Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik, Jakarta: PT. Bina Aksara
- Sukintoko, 1979.Permainan dan Metodik Bolabasket, Bandung: Terate.
- Supriyadi, 2001.Dasar-dasar Permainan Bolabasket, Malang: FIK, UM
- Verducci, Frank M. 1980. Measurement Concepts in Physical Education. St. Louis: The C.V. Mosby Company.
- Ditjen PLSPO., 1980. Pedoman Melatih Bolavoli, Jakarta: Ditjen PLSPO, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

# MENINGKATKAN MOTIVASI BERPRESTASI DAN PERCAYA DIRI DENGAN LATIHAN RELAKSASI DAN *IMAGERY*

Suratmin  
Universitas Pendidikan Ganesha  
ratmin\_sgrbali@yahoo.co.id

## Abstrak

Pembinaan mental seringkali terabaikan oleh para pelatih dalam pemberian program latihan, padahal kematangan mental merupakan faktor penentu dalam pencapaian prestasi olahraga. Persiapan mental diperlukan untuk menjamin optimalisasi kinerja fisik. Untuk dapat meningkatkan prestasi olahraga, atlet perlu memiliki mental yang tangguh, sehingga dapat berlatih dan bertanding dengan semangat tinggi, pantang menyerah, tidak mudah terganggu masalah non-teknis. Peran pelatih dalam menumbuhkan motivasi berprestasi dan rasa percaya diri atlet sangat besar. Penting kiranya latihan mental diberikan setiap menjalankan program latihan, baik secara individu maupun dalam tim. Latihan mental dilakukan sepanjang atlet melakukan program latihan olahraga, karena latihan mental merupakan bagian tidak terpisahkan dari program latihan tahunan atau periodisasi latihan. Kecakapan mental (*psychological skills*) yang bisa dilatih mencakup banyak hal diantaranya; pengelolaan emosi, pengembangan diri, peningkatan daya konsentrasi, penetapan sasaran, persiapan menghadapi pertandingan maupun perlombaan. Termasuk latihan relaksasi dan *imagery* sebagai komponen kecakapan mental dapat dilatih setiap menjalankan program latihan olahraga. Berdasarkan pengkajian secara ilmiah latihan relaksasi dan *imagery* mampu meningkatkan motivasi berprestasi dan percaya diri atlet.

**Kata kunci:** Motivasi berprestasi, percaya diri, latihan relaksasi, *imagery*

## PENDAHULUAN

Prestasi olahraga Indonesia sering mengalami fluktuasi, ini terjadi pada hampir semua cabang olahraga. Salah satu faktor penyebab adalah kurangnya kesiapan atlet pelapis di bawah atlet senior. Hal ini berkaitan dengan belum sepenuhnya membuat sistem pembinaan olahraga jangka panjang secara konsisten, kontinyu, dan berkesinambungan. Berbagai organisasi keolahragaan di Indonesia mengakui bahwa pembinaan olahraga di tingkat dasar sebagai fondasi bangunan olahraga mengalami kondisi yang lemah, sehingga belum mampu menghadapi tantangan ke depan. Upaya untuk mengangkat harkat dan martabat bangsa di dunia internasional dalam bidang olahraga telah banyak dilakukan oleh pemerintah, *stakeholder* keolahragaan, pembina, pelatih, dan atlet. Namun apa yang telah diraih belum sesuai dengan apa yang diharapkan dan tidak jarang menghadapi kekecewaan.

Di lain pihak prestasi olahraga di dunia semakin menunjukkan kemajuan. Hasil evaluasi dan analisis mengenai juara-juara dunia menunjukkan bahwa atlet-atlet yang menghasilkan prestasi yang ajeg dan berkelanjutan hanyalah atlet-atlet yang; (1) memiliki fisik yang prima, (2) menguasai teknik yang sempurna, (3) memiliki karakteristik psikologis dan moral yang diperlukan oleh cabang olahraga yang ditekuni, (4) sesuai untuk cabang olahraga yang dilakukannya, dan (5) sudah berpengalaman berlatih dan bertanding bertahun-tahun (Husdarta J.S, 2010).

Keberhasilan pencapaian prestasi olahraga, ditentukan oleh beberapa faktor diantaranya adalah persiapan fisik, teknik, taktik atau strategi, dan pembinaan mental. Persiapan fisik, teknik, taktik/strategi merupakan dasar dalam pembinaan dalam membangun prestasi olahraga. Pembinaan mental seringkali terabaikan oleh para pelatih dalam pemberian program latihan, padahal kematangan mental merupakan faktor penentu dalam pencapaian prestasi olahraga. Persiapan mental diperlukan untuk menjamin optimalisasi kinerja fisik. Apabila semua faktor yang dilatihkan sama, maka pemenang dalam suatu pertandingan atau perlombaan adalah atlet yang memiliki persiapan psikis yang lebih unggul (Johansyah Lubis, Evalina Heryanty, 2007, Bompa Tudor O, 2009). Hal ini sejalan dengan yang dijelaskan oleh Muchlas (2008) dalam Husdarta J.S. 2010, bahwa prestasi olahraga tidak hanya bergantung pada keterampilan teknis olahraga dan kesehatan fisik yang dimiliki atlet yang bersangkutan, tetapi juga bergantung pada keadaan psikologis dan kesehatan mental. Prestasi olahraga secara maksimal dapat dicapai oleh atlet yang telah siap untuk berkompetisi dengan segala kemampuannya. Kesiapan tersebut adalah kesiapan fisik dan psikologis atlet yang bersangkutan.

Untuk dapat meningkatkan prestasi atau performa olahraganya, atlet perlu memiliki mental yang tangguh, sehingga dapat berlatih dan bertanding dengan semangat tinggi, dedikasi total, pantang

menyerah, tidak mudah terganggu oleh masalah non-teknis atau masalah pribadi. Dengan demikian atlet dapat menjalankan program latihannya dengan sungguh-sungguh, sehingga dapat memiliki fisik prima, teknik tinggi dan strategi bertanding yang tepat, sesuai dengan program latihan yang dirancang oleh pelatihnya. Dengan demikian terlihatlah bahwa latihan mental bertujuan agar atlet dapat mencapai prestasi puncak, atau prestasi yang lebih baik dari sebelumnya (<http://www.koni.or.id>).

Dari aspek proses pelatihan secara ideal atlet yang memiliki potensi berprestasi tinggi, semestinya ditangani oleh pelatih yang handal. Hal ini untuk menghindari proses pembinaan yang tidak berkualitas dan menyebabkan banyak waktu terbuang karena faktor kekurangmampuan pelatih. Kenyataan di lapangan menunjukkan bahwa pada umumnya pelatih di Indonesia hanya berbekal pengalaman sebagai mantan atlet dan bukan orang yang mempunyai kualifikasi dan kompetensi kepelatihan. Kondisi ini menjadi lebih parah apabila pelatih tersebut hanya berbekal keterampilan hasil sebuah kursus ataupun penataran (Setiono Hari, 2006, Mcmorris Terry dan Hale Tudor. 2006). Terbukti dalam menyusun program latihan belum dimasukkan program latihan mental, sehingga terlihat yang dilatihkan hanya pada aspek fisik dan teknik.

Latihan mental ternyata sangat jarang dilakukan, terutama latihan relaksasi, konsentrasi, visualisasi, maupun latihan *imagery*. Di lain pihak atlet merasakan kesulitan jika diberikan program atau latihan teknik baru, sulit konsentrasi, dan takut gagal atau cedera. Selain itu, atlet juga merasa deg-degan, grogi, khawatir, dan tidak percaya diri terutama saat menjelang pertandingan atau perlombaan. Dalam mengatasi kesulitan tersebut, perlu dilakukan latihan relaksasi dan latihan *imagery* untuk meningkatkan motivasi berprestasi dan percaya diri. Berkenaan dengan permasalahan tersebut, maka dirumuskan permasalahan (1) Bagaimana meningkatkan motivasi berprestasi melalui latihan relaksasi dan *imagery*, dan (2) Bagaimana meningkatkan percaya diri melalui latihan relaksasi dan *imagery*.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Latihan Mental (*Mental Training*)**

Batasan mengenai *mental training* seperti di bawah ini (Sudibyo, 1995): "*Mental training* adalah latihan untuk meningkatkan keterampilan dan mengembangkan kekuatan mental secara sistematis dalam jangka panjang untuk: (1) menguatkan kemauan, (2) mengontrol stabilitas emosional, (3) mengembangkan pemikiran, motivasi, sikap, keyakinan, dan tingkah laku, serta (4) meningkatkan proses jasmaniah dan kinerja individu".

Proses pembinaan adalah proses yang dilakukan secara berencana, teratur, terarah, dan berkelanjutan. Oleh karena itu penanggung jawab utama pembinaan atlet harus orang yang terus-menerus menangani atlet, dalam hal ini jelas pelatih sebagai penanggung jawab utamanya. Peranan ahli psikologi sebagai ilmuwan pada umumnya adalah sebagai penunjang yang membantu pelatih dalam menangani atlet, atau bertindak sebagai konsultan yang memberikan konsultasi pada saat diperlukan, baik terhadap atlet maupun pelatih. Untuk dapat memiliki mental yang tangguh tersebut, atlet perlu melakukan latihan mental yang sistematis, yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari program latihan olahraga secara umum, dan tertuang dalam perencanaan latihan tahunan atau periodisasi latihan. Pembinaan mental atlet bukan suatu upaya yang dapat dilakukan dalam waktu pendek. Pembinaan mental (*mental training*) adalah suatu latihan jangka panjang yang dilakukan secara sistematis untuk menguatkan kemauan, mengontrol stabilitas emosional, mengembangkan pemikiran, sikap, dan tingkah laku serta meningkatkan proses psikologik dan kinerja atlet (Setyobroto Sudibyo. 2001, Cashmore Ellis. 2008 ).

Adanya perubahan tingkah laku, perasaan atau pikiran yang mengganggu atlet itu sendiri atau mengganggu kelancaran pelatihan atau komunikasi antara atlet dengan orang lain, merupakan salah satu indikasi bahwa atlet tersebut mengalami disfungsi atau masalah psikologis. Namun, sebelum memastikan bahwa masalah tersebut disebabkan oleh faktor psikologis, perlu secara cermat dianalisis kemungkinan adanya penyebab faktor teknis atau fisiologis. Jika penyebab utamanya ternyata adalah faktor teknis atau fisik, maka faktor-faktor tersebutlah yang perlu dibenahi terlebih dahulu. Masalah mental atau psikologisnya akan sulit teratasi jika penyebab utamanya tidak ditangani. Setelah dipastikan bahwa seorang atlet mengalami masalah mental psikologis, atau perlu meningkatkan keterampilan psikologisnya, maka kepada atlet tersebut dapat diterapkan latihan mental (<http://www.koni.or.id>, Hagger Martin and Chatzisarantis Nikos. 2005).

Latihan mental dilakukan sepanjang atlet menjalani latihan olahraga, karena seharusnya latihan mental merupakan bagian tidak terpisahkan dari program latihan tahunan atau periodisasi latihan. Latihan-latihan tersebut ada yang memerlukan waktu khusus (terutama saat-saat pertama mempelajari latihan relaksasi dan konsentrasi), namun pada umumnya tidak terikat oleh waktu sehingga dapat dilakukan kapan saja. Ada tiga karakteristik yang sebaiknya terdapat pada diri atlet yang akan menjalani

latihan mental, yaitu: (1) atlet harus mau menjalani latihan mental. Jika suatu tugas dihadapi dengan sikap positif, maka potensi keberhasilannya akan semakin nyata. Sebaliknya, jika atlet malas melakukan latihannya, maka kegagalan akan menghadang. Oleh karena itu, atlet sendiri yang harus memutuskan bahwa dia mau menjalani setiap program latihan sampai selesai, dan harus yakin bahwa latihan tersebut akan membawa manfaat bagi kemajuan prestasinya. Tanpa adanya komitmen tersebut, atau jika atlet merasa terpaksa dalam menjalankan latihannya, maka manfaat dari hasil latihan yang dijalankannya akan sirna, (2) atlet harus menjalankan setiap program latihan secara utuh. Keuntungan atau manfaat dari latihan mental hanya akan terasa jika atlet menjalankan seluruh program latihan secara utuh, tidak sepotong-sepotong. Serupa dengan latihan keterampilan fisik, maka proses latihan mental pun harus dilakukan berulang-ulang, karena memerlukan waktu, usaha, maupun umpan balik dari kemajuan suatu latihan, dan (3) atlet harus memiliki kemauan untuk menjalani latihan dengan sempurna, sebaik mungkin. Setiap program latihan mental telah dirancang secara terstruktur sehingga seluruh kegiatannya memiliki fungsi dan manfaat masing-masing. Termasuk seluruh penugasan dan evaluasi atau penilaian diri yang harus dilakukan oleh si atlet, merupakan bagian dari program latihan mental yang tidak boleh diabaikan (<http://www.koni.or.id>).

Demikian sekilas uraian mengenai latihan mental bagi atlet elit, dengan harapan para atlet, pelatih maupun pembina olahraga semakin menyadari bahwa latihan mental sangat diperlukan untuk mendapatkan prestasi puncak, dan untuk melakukan latihan mental tersebut diperlukan proses dan alokasi waktu tersendiri.

Aspek-aspek kecakapan mental psikologis (*psychological skills*) yang bisa dilatih, mencakup banyak hal meliputi aspek-aspek pengelolaan emosi, pengembangan diri, peningkatan daya konsentrasi, penetapan sasaran, persiapan menghadapi pertandingan, dan sebagainya. Bentuk latihan kecakapan mental yang paling umum dilakukan oleh atlet elit adalah: (1) berfikir positif sebagai cara berfikir yang mengarahkan sesuatu ke arah yang positif, melihat segi baiknya. Dengan membiasakan diri berfikir positif dapat menumbuhkan rasa percaya diri, meningkatkan motivasi dan menjalin kerjasama antara berbagai pihak. Pikiran positif akan diikuti dengan tindakan dan perkataan positif pula, karena pikiran akan menuntun tindakan; (2) membuat catatan harian latihan mental (*mental log*). Catatan latihan mental merupakan catatan harian yang ditulis setiap atlet pada saat selesai melakukan latihan, pertandingan, atau acara lain yang berkaitan dengan olahraganya. Dalam buku catatan latihan mental ini dapat dituliskan pikiran, bayangan, ketakutan, emosi, dan hal-hal lain yang dianggap penting dan relevan oleh atlet. Dengan melakukan perubahan pola pikir akan hal-hal negatif tadi menjadi positif, atlet dapat menggunakan catatan latihan mentalnya sebagai langkah baru setelah anda mengalami frustrasi, keraguan, ketakutan, ataupun perasaan berdosa atau bersalah untuk kembali membangun sikap mental yang positif dan penuh percaya diri; (3) penetapan sasaran (*goal-setting*) perlu dilakukan agar atlet memiliki arah yang harus dituju. Sasaran tersebut bukan melulu berupa hasil akhir (*output*) dari mengikuti suatu kejuaraan. Penetapan sasaran ini sedapat mungkin harus bisa diukur agar dapat melihat perkembangan dari pencapaian sasaran yang ditetapkan.; (4) latihan relaksasi. Tujuan daripada latihan relaksasi, termasuk pula latihan manajemen stres, adalah untuk mengendalikan ketegangan, baik itu ketegangan otot maupun ketegangan psikologis; (5) latihan imajeri (*mental imagery*) merupakan suatu bentuk latihan mental yang berupa pembayangan diri dan gerakan di dalam pikiran. Manfaat daripada latihan imajeri, antara lain adalah untuk mempelajari atau mengulang gerakan baru; memperbaiki suatu gerakan yang salah atau belum sempurna; latihan simulasi dalam pikiran; latihan bagi atlet yang sedang rehabilitasi cedera. Latihan imajeri ini seringkali disamakan dengan latihan visualisasi karena sama-sama melakukan pembayangan gerakan di dalam pikiran. Untuk dapat menguasai latihan imajeri, seorang atlet harus mahir dulu dalam melakukan latihan relaksasi; (6) konsentrasi merupakan suatu keadaan dimana kesadaran seseorang tertuju kepada suatu obyek tertentu dalam waktu tertentu. ([http://www.e-psikologi.com/epsi/olahraga\\_detail.asp](http://www.e-psikologi.com/epsi/olahraga_detail.asp), Hartono Soetanto. 2010).

Beberapa kendala yang bisa kita jumpai dalam olahraga prestasi dan yang sudah sering menjadi isu nasional adalah: (1) masalah manajemen keolahragaan nasional, (2) organisasi induk olahraga yang belum melaksanakan program jangka panjang secara konsisten dan berkesinambungan, (3) penyerapan dan pendekatan ilmiah serta teknologi dalam keolahragaan masih terbatas, (4) adanya kesenjangan yang cukup lebar antara atlet top dengan atlet pelapis dalam kemampuan dan prestasinya, (5) sistem pemanduan bakat selama ini dilakukan secara alamiah, terasa kurang memperlihatkan hasil yang memadai, dan (6) kelemahan proses pembinaan di tingkat dasar atau pemula (Husdarta J.S, 2010).

Berbagai upaya perlu dilakukan dalam mengoptimalkan klub-klub olahraga pada berbagai jenjang pembinaan mulai dari pelajar, mahasiswa maupun yang ada di masyarakat. Pembinaan klub olahraga perlu dipertahankan eksistensinya agar potensi yang dimiliki atlet bisa berkembang secara optimal. Suatu

komitmen yang penuh kesungguhan untuk meningkatkan kualitas pembinaan olahraga jangka panjang tentunya membutuhkan pengelolaan yang baik. Upaya yang perlu dilakukan adalah (1) Meningkatkan kuantitas dan kualitas klub olahraga baik pada tingkat pemasalan, pembibitan maupun prestasi puncak. (2) Meningkatkan pengelolaan, (3) Meningkatkan kualitas pembina, pelatih dan atlet, (4) Meningkatkan kualitas hasil (Sudono, 2008). Pelatih dalam olahraga dapat berfungsi sebagai pembuat atau pelaksana program latihan, sebagai motivator, konselor, evaluator dan yang bertanggung jawab terhadap segala hal yang berhubungan dengan kepelatihan tersebut. Sebagai manusia biasa, pelatih sama halnya dengan atlet, mempunyai kepribadian yang unik yang berbeda antara satu dengan lainnya. Setiap pelatih memiliki kelebihan dan kekurangan, karena itu tidak ada pelatih yang murni ideal atau sempurna

Berbagai permasalahan tersebut, tentu saja membutuhkan upaya untuk menciptakan sistem pembinaan atlet berprestasi dan profesional. Atlet diharapkan mampu menjawab tantangan prestasi olahraga yang cenderung menurun. Dengan segala daya juang dan ketahanan mentalitas atlet. Sebagai salah satu upaya untuk memahami mental atlet adalah dengan melakukan pemeriksaan kepribadian (psikotes), karena hasil penelitian menunjukkan faktor mental akan sangat berpengaruh terhadap pencapaian prestasi atlet yang setinggi-tingginya. Makin majunya ilmu pengetahuan dan teknologi, para ahli dengan mudah dapat merekam dan mempelajari berbagai teknik dan cara latihan, baik latihan fisik maupun keterampilan, sehingga pada akhirnya keberhasilan atlet memenangkan pertandingan sebagian besar ditentukan oleh kesiapan dan ketahanan mental atlet. Hasil penelitian Ostrow (1991) menunjukkan bahwa 80-90% keberhasilan atau kemenangan atlet dalam suatu pertandingan, khususnya antara atlet-atlet "elit", akan ditentukan kesiapan dan ketahanan mental atlet yang bersangkutan (Setyobroto Sudibyo, 2001).

### **Motivasi Berprestasi**

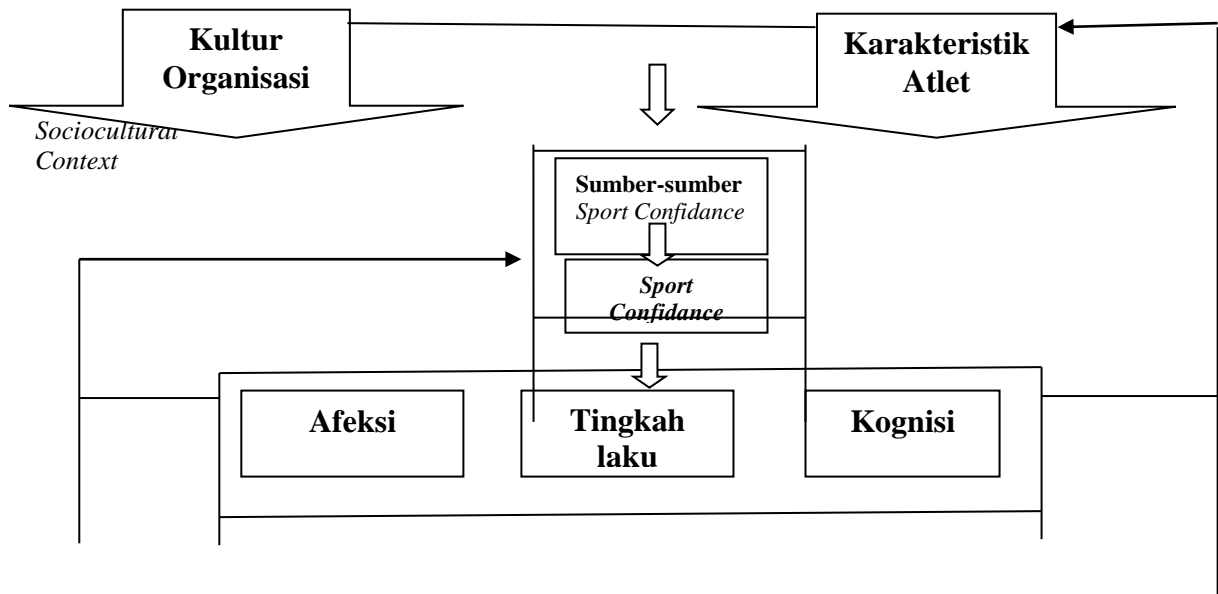
Motivasi berasal dari kata bahasa latin *movere* yang artinya bergerak. Alderman (1974) mendefinisikan motivasi sebagai suatu kecenderungan untuk berperilaku secara selektif ke suatu arah tertentu yang dikendalikan oleh adanya konsekuensi tertentu, dan perilaku tersebut akan bertahan sampai sasaran perilaku dapat dicapai. Sage (1977) mengemukakan bahwa motivasi adalah arah dan intensitas usaha seseorang. Yang dimaksud arah usaha adalah situasi yang menarik dan membangkitkan minat seseorang sehingga ada upaya untuk mendekatinya. Sedangkan intensitas adalah besarnya upaya seseorang untuk dapat mendekati situasi atau kondisi yang diminatinya. Motivasi adalah kecenderungan untuk beraktivitas, mulai dari dorongan dalam diri dan diakhiri dengan penyesuaian diri (Natsir Fatah Nanat, 2010).

Dalam proses pembinaan olahraga ada beberapa bentuk motivasi yang harus dibedakan. Yang pertama adalah motivasi secara umum, yaitu motivasi seseorang untuk melibatkan diri dalam suatu aktivitas tertentu dalam upaya memperoleh hasil atau mencapai sasaran tertentu (Morgan, King, Weisz, dan Schopler, 1986). Yang kedua adalah motivasi berprestasi (*achievement motivation*), yaitu orientasi seseorang untuk tetap berusaha memperoleh hasil terbaik semaksimal mungkin dengan dasar kemampuan untuk tetap bertahan sekalipun gagal, dan tetap berupaya menyelesaikan tugas sebaik-baiknya karena ia merasa bangga untuk menyelesaikan tugasnya dengan baik (Gill, 1986). Sedangkan pendapat yang senada, menurut Murray (1938) motivasi adalah upaya seseorang untuk menguasai tugasnya, mencapai hasil maksimum, mengatasi rintangan, memiliki kinerja lebih baik dari orang lain dan bangga terhadap kemampuan yang dimilikinya. Perilaku motivasi terkait dengan derajat kepuasan (*satisfaction*) seseorang atas terpenuhinya kebutuhan (*needs*) yang dimiliki individu pada saat tertentu (Morgan et al, 1986). Seseorang yang memiliki motif berprestasi diantaranya dapat: (1) Menyelesaikan sesuatu yang sukar, (2) Menguasai, manipulasi dan mengorganisasi objek-objek fisik manusia atau ide-ide, (3) Melakukan sesuatu dengan cepat, bebas dan memungkinkan, (4) Mengatasi rintangan-rintangan dan mencapai suatu standar yang tinggi, (5) Mengungguli diri sendiri, (6) Melawan dan mengatasi orang lain, dan (7) Meningkatkan harga diri dengan kesuksesan dalam menggunakan kemampuan khusus. Strategi peningkatan motivasi dapat dilakukan dengan beberapa teknik, diantaranya adalah: (1) Teknik verbal, (2) Teknik tingkah laku dengan cara meniru, mencoba, dan menerapkan, (3) Teknik intensif, (4) Teknik superstisi, (5), Teknik citra atau *image*, dan (6) Teknik kompetisi.

Penerapan motivasi ke dalam pembinaan mental dapat dilakukan melalui tahapan-tahapan perlakuan sebagai berikut: (1) Perilaku pemberian motivasi oleh pelatih atau pembina olahragawan: (a) Memenuhi kebutuhan yang dominan, (b) Memberi tantangan untuk dicapai, (c) Menimbulkan hambatan dengan catatan motif berprestasi tetap dikembangkan, (d) Pemberian hadiah, penghargaan atau pujian, (e) Pemberian hukuman atau ancaman, (f) Pemberian persuasi atau bujukan, (g) Dengan paksaan/*by force* dengan catatan agar subjek takut melanggarnya, (h) Menimbulkan citra diri, gambaran diri atau *body image*, (2) Olahragawan memotivasi diri sendiri dengan cara: (a) Berpikir positif, (b) Membuat tantangan-

tantangan untuk diri sendiri, (c) Persepsi diri yang positif, (d) Mengutarakan kemauan untuk maju, berani bersaing, berketetapan hati untuk terus berusaha, (e) Menetapkan model untuk ditiru, (f) Menetapkan rencana masa depan yang merupakan bagian dari konsep diri dan berusaha memecahkan masalah, dan (3) Bimbingan dan konseling, yang dilakukan oleh praktisi atau pakar psikologi olahraga atau yang setara, terhadap olahragawan dalam rangka penyelesaian masalah dan mengembalikan motivasi agar meningkat. Percaya Diri

Kepercayaan diri (*self-confidence*) merupakan karakteristik psikologis yang sangat penting dalam mempengaruhi performa atlet. Vealey (dalam Vealey, Hayashi, Giacobbi, & Ganer-Holman, 1998) mendefinisikan *sport-confidence* sebagai derajat kepastian yang dimiliki individu-individu mengenai kemampuan mereka untuk berhasil dalam olahraga. Untuk lebih memahami tentang konsep *sport-confidence* maka perlu dibahas melalui sebuah model seperti yang digambarkan oleh Vealey dkk (1998).



Bagan 1. Konsep *Sport Confidence*

Melalui model tersebut digambarkan bahwa sumber dan tingkat *sport confidence* diprediksi oleh kultur organisasi (faktor-faktor seperti tingkat kompetisi, *motivational climate*, dan tujuan dari program olahraga) dan karakteristik-karakteristik atlet (karakteristik kepribadian, sikap, nilai yang dianut, dan faktor-faktor demografis). Orientasi kompetitif atlet merupakan salah satu contoh karakteristik atlet yang menjadi mediator penting dari model ini dalam mempengaruhi sumber-sumber *sport confidence*.

Model ini memprediksi bahwa sumber-sumber *sport confidence* mempengaruhi tingkat *self confidence*, yang kemudian secara langsung mempengaruhi afeksi atlet (misalnya kegembiraan dan kepuasan), tingkah laku (misalnya usaha dan performa), dan kognisi atlet (misalnya *cognitive state anxiety*). Umpan balik dari hasil afeksi, tingkah laku, dan kognisi atlet kemudian akan mempengaruhi sumber-sumber dan tingkat *self-confidence*, juga mempengaruhi karakteristik atlet yang sudah ada sebelumnya. Semua proses ini terjadi dalam suatu konteks sosiokultural spesifik, yang harus diperhatikan untuk mengerti mengapa dan bagaimana atlet-atlet mengembangkan sumber-sumber *self-confidence* yang beragam.

Berdasarkan beberapa penelitian yang dilakukan, Vealey dkk (1998) menemukan sembilan sumber-sumber *sport confidence*, yaitu: (a) *Mastery* adalah keyakinan bahwa dirinya menguasai keterampilan atau kemampuan tertentu yang dibutuhkan untuk dapat memunculkan performa yang optimal; (b) *Demonstration of ability* adalah keyakinan bahwa dirinya dapat menunjukkan kemampuan pada orang lain dan dapat membuktikan bahwa ia mempunyai kemampuan yang lebih baik karena berhasil mengalahkan lawan; (c) *Physical and mental preparation* yaitu keyakinan bahwa dirinya memiliki kesiapan secara fisik dan mental; (d) *Physical self presentation* yaitu keyakinan bahwa dirinya memiliki keadaan fisik yang mendukungnya dalam melakukan gerakan olahraga; (e) *Significant others*, seperti pelatih, teman satu tim, keluarga, dan lain-lain; (f) *Coaches' leadership* adalah keyakinan akan kompetensi pelatih dalam memimpin dan membuat keputusan; (g) *Vicarious experiences* adalah harapan

yang muncul sebagai dampak dari pengamatan terhadap perilaku orang lain yang menampilkan performa sukses; (h) *Environmental comfort* adalah perasaan nyaman dalam lingkungan pertandingan; (i) *Situational favorableness* adalah keyakinan bahwa kesempatan yang diperoleh dalam pertandingan sesuai dengan keinginan.

Peran pelatih dalam menumbuhkan rasa percaya diri seorang atlet sangat besar. Beberapa hal yang dapat dilakukan pelatih untuk membantu meningkatkan kepercayaan diri atlet, antara lain: (1) Menetapkan sasaran (*goal setting*) yang realistis, (2) Menjadikan diri sebagai model atau panutan dengan kepercayaan diri yang optimal, (3) Mengajak pemain untuk mempraktekkan *self talking*, yaitu aktivitas untuk mengenali diri sendiri lebih jauh lagi. (4) Bersikap positif dalam menghadapi atlet/pemain, dengan cara: (a) Memberitahukan atlet dimana letak kekuatan dan kelemahannya, (b) Memberikan kritik membangun dalam melakukan penilaian terhadap atlet (kritik *negative* bahkan akan mengurangi rasa percaya diri), (c) Jika atlet telah bekerja keras dan bermain bagus (walaupun kalah), tunjukkan penghargaan atau pujian, (d) Jika pemain mengalami kekalahan (apalagi tidak bermain bagus) hadapkan ia pada kenyataan objektif. Artinya beritahukan mana yang telah dilakukan secara benar dan mana yang salah, serta tunjukkan bagaimana yang seharusnya.

### **Latihan Relaksasi**

Menurut orang awam relaksasi sering kali diartikan dengan rileks, yaitu suatu tindakan yang digunakan untuk melepas ketegangan atau kelelahan. Misalnya olahraga, menonton acara televisi, rekreasi ke tempat-tempat wisata dan menyalurkan hobi yang dimiliki. Sehingga untuk menghindari kerancuan dalam pemahaman arti relaksasi, maka dibawah ini akan membahas teori-teori yang berkaitan dengan relaksasi, meliputi pengertian, metode dasar, manfaat, dan jenis-jenis relaksasi.

Relaksasi adalah teknik yang dapat digunakan semua orang untuk menciptakan mekanisme batin dalam diri seseorang dengan membentuk pribadi yang baik, menghilangkan berbagai bentuk pikiran yang kacau akibat ketidak berdayaan seseorang dalam mengendalikan ego yang dimilikinya, mempermudah seseorang mengontrol diri, menyelamatkan jiwa dan memberikan kesehatan bagi tubuh.

Metode dasar relaksasi adalah suatu proses melawan efek otonomis yang menyertai rileksasi dengan kecemasan dan ketegangan sehingga akan menimbulkan *counter conditioning* atau penghilangan. Manfaat relaksasi adalah (1) Mampu meningkatkan kesehatan secara umum dengan memperlancar proses metabolisme tubuh, laju denyut jantung, peredaran darah, dan mengatasi berbagai macam problem penyakit, (2) Mendorong racun dan kotoran dalam darah keluar dari tubuh, (3) Menurunkan tingkat agresivitas dan perilaku-perilaku buruk dari dampak stres seperti mengkonsumsi alkohol serta obat-obat terlarang, (4) Menurunkan tingkat egosentris sehingga hubungan intra personal ataupun interpersonal menjadi lancar, (5) Mengurangi kecemasan, (6) Pada anak-anak dapat meningkatkan *intelegency* meliputi karakter kognitif, matematis, logis, serta karakter afektif, relational, kreatif dan emosional, (7) Meningkatkan rasa harga diri dan keyakinan diri, (8) Pola pikir akan menjadi lebih matang, (9) Mampu mempermudah dalam mengendalikan diri, (10) Mengurangi stres secara keseluruhan, meraih kedamaian dan keseimbangan emosi yang tinggi, dan (11) Meningkatkan kesejahteraan

Ada bermacam-macam jenis relaksasi antara lain relaksasi otot, relaksasi kesadaran indera, dan relaksasi melalui hipnosa, yoga, dan meditasi. Berikut ini akan di uraikan satu-persatu mengenai relaksasi di atas. (1) Relaksasi otot, bertujuan untuk mengurangi ketegangan dengan cara melemaskan badan. Dalam latihan relaksasi otot individu diminta menegangkan otot dengan ketegangan tertentu dan kemudian diminta untuk mengendurkannya. Sebelum dikendorkan penting dirasakan ketegangan tersebut sehingga individu dapat membedakan antara otot tegang dengan otot yang lemas. Relaksasi otot dibagi menjadi tiga antara lain: (a) Relaksasi via *tension relaxation*. Dalam metode ini individu diminta untuk menegangkan dan melemaskan masing-masing otot, kemudian diminta merasakan dan menikmati perbedaan antara otot tegang dengan otot lemas. Disini individu diberitahu bahwa fase menegangkan akan membantu dia lebih menyadari sensasi yang berhubungan dengan kecemasan dan sensasi-sensasi tersebut bertindak sebagai isyarat atau tanda untuk melemaskan ketegangan. Individu dilatih untuk melemaskan otot-otot yang tegang dengan cepat seolah-olah mengeluarkan ketegangan dari badan, sehingga individu akan merasa rileks, (b) *Relaxation via letting go*, metode ini bertujuan untuk memperdalam relaksasi. Setelah individu berlatih relaksasi pada semua kelompok otot tubuhnya, maka langkah selanjutnya adalah latihan relaksasi via *letting go*. Pada fase ini individu dilatih untuk lebih menyadari dan merasakan relaksasi. Individu dilatih untuk menyadari ketegangannya dan berusaha sedapat mungkin untuk mengurangi serta menghilangkan ketegangan tersebut. Dengan demikian individu akan lebih peka terhadap ketegangan dan lebih ahli dalam mengurangi ketegangan, dan (c) *Deffrential relaxation* merupakan salah satu penerapan ketrampilan progresif. Pada waktu individu melakukan sesuatu bermacam-macam kelompok otot menjadi tegang. otot yang diperlukan untuk melakukan aktifitas

tertentu sering lebih tegang daripada yang seharusnya (ketegangan yang berlebihan) dan otot lain yang tidak diperlukan untuk melakukan aktifitas juga menjadi tegang selama aktifitas berlangsung. Oleh karena itu untuk merilekskan otot yang tegangannya berlebihan dan otot yang tidak perlu tegang, pada waktu individu melakukan aktifitas tersebut dapat digunakan relaksasi defferential, (2) Relaksasi Kesadaran Indera. Dalam teknik ini individu dapat diberi satu-persatu seri pertanyaan yang tidak dijawab secara lisan tetapi untuk dirasakan sesuai dengan apa yang dapat atau tidak dapat dialami individu pada waktu intruksi diberikan. Pengembangan teknik dapat mengacu pada teori Golfried, dan (3) Relaksasi melalui Hipnosa, Yoga, dan Meditasi. Metode ini merupakan suatu tehnik latihan yang digunakan untuk meningkatkan kesadaran yang selanjutnya membawa proses mental lebih terkontrol secara dasar. Selanjutnya tujuan dari latihan ini ada dua yaitu pertama agar seseorang dapat memiliki insight yang paling dalam tentang proses mental didalamnya, insight tentang kesadaran identitas dan realitas; kedua seseorang memperoleh perkembangan kesejahteraan psikologis dan kesadaran yang optimal. Berikut ini akan diperinci mengenai penjelasan teori di atas

### **Latihan Imagery**

Mental *imagery* dapat didefinisikan sebagai pengalaman *quasi-perseptual*, yaitu: pengalaman yang menyerupai pengalaman perseptual (dalam tiap modus sensoris), tanpa ada rangsang perseptual yang sesuai (Thomas, 2003). Mental *imagery*, sering secara informal dijelaskan sebagai 'melihat melalui pikiran' (*to see with minds eye*), visualisasi dan sebagainya. Sebetulnya *imagery* tidak hanya dikaitkan dengan fantasi dan imajinasi, tetapi lebih penting lagi dikaitkan dengan prototipe fungsi kognitif seperti ingatan, persepsi dan pikiran. Walaupun *imagery* dapat terjadi pada semua modus sensoris, sebagian besar ilmu filsafat, psikologi dan ilmu kognitif berkonsentrasi pada *visual imagery*.

Dalam literatur, '*mental imagery*' atau '*mental image*' dapat berarti salah satu atau semua dari tiga arti: (1) Pengalaman sadar *quasi-pictorial*, (2) Representasi berupa gambar di pikiran atau otak, yang dapat dialami sebagai pengalaman Quasi- pictorial, (3) *Inner representation* (representasi 'dalam') apapun yang dialami sebagai pengalaman *quasi-pictorial* (Thomas, 2003). Banyak ahli filsafat menerima pendapat bahwa *imagery* mempunyai *intentionality: mental property* yang khas mengenai *being of, about*, atau tertuju pada obyek nyata ataupun imajiner, sehingga dapat dibedakan dengan *after image* ataupun *phosphenes*. Beberapa ahli filsafat menganggap *imagery* sebagai alat bagi pikiran yang sadar dan sebagai pembawa isi mental yang fundamental (Heil, 1998; Ellis, 1995; Thomas, 1997).

Menurut sebagian besar ilmuwan kognitif, *mental image* adalah representasi mental (*pictorial* atau lainnya) yang keberadaannya berupa *brain states*. *Brain state* sendiri adalah pola eksitasi sel saraf, yang tidak lebih dari kimia listrik: gerakan molekul dan ion tertentu, polarisasi dan depolarisasi membran dan seterusnya, sama seperti proses fisik diluar otak atau didalam otak tanpa menghasilkan kesadaran. Mungkin representasi yang dimaksud adalah bukan sifat intrinsik tadi, melainkan kita sadar karena 'pikiran' kita mempunyai akses dan mengambil informasi dari otak kita (Thomas, 2003). *Perceptual learning* menerangkan bahwa 'penjelasan' ataupun 'gambar' mengenai kejadian yang dipersepsi atau obyek tidak disimpan, tetapi merupakan prosedur (atau skemata) penghalusan atau pembaruan input secara terus menerus (Neisser, 1976 dalam Thomas, 2003) yang secara jelas menuntun bagaimana mengarahkan perhatian kita secara efektif dalam situasi tertentu (Stark & Ellis, 1981 dalam Thomas, 2003). Melalui eksplorasi perseptual yang terkontrol, kita mengumpulkan informasi mengenai sesuatu, yang dulunya tidak jelas karena kurang perhatian, menjadi pengertian yang detil mengenai sesuatu. Jadi kita berpartisipasi dalam urutan-urutan mikropersepsi dan mikroreaksi yang sangat cepat dan bersamaan dalam keadaan sadar (Damasio & Damasio, 1992 dalam Thomas, 1999).

Menurut Thomas (2003), terdapat tiga teori *imagery*, yaitu *description theory*, *picture theory* dan *perceptual activity theory*. Teori-teori ini lebih dapat dimengerti sebagai paradigma (Kuhn, 1970 dalam Thomas, 2003) atau sebagai program penelitian, menurut Lacatos (1978 dalam Thomas, 1999). Pilihan yang definitif dari ke tiga program penelitian *imagery* ini tidak boleh hanya berdasarkan bukti empirik. Pilihan yang rasional antara program/paradigma ini tidak hanya tergantung pada bukti empiris saja, melainkan juga pada faktor-faktor seperti konsistensi penjabaran teoretik yang diperlukan untuk mengasimilasikan bukti dalam bidang kajian dan promise (indikasi hasil yang bagus) dari ide intinya (Lacatos, 1978 dalam Thomas, 1999). Pembelajaran Melalui Model *Imagery*. Dari banyak literatur yang sudah diterbitkan, langkah-langkah dalam menggunakan *imagery* untuk belajar baik fisik maupun taktik, dapat diringkas dalam point-point berikut ini; (1) Analisa lebih dahulu kebutuhan individu, (2) Tentukan target kecakapan/ketrampilan yang akan diajarkan, (3) Tentukan kemajuan dalam tiap-tiap tahap, (4) Tentukan transisi kecepatan *imagery* untuk tiap tahap, (5) Ajari atlet tentang prosedur yang harus ditempuh, (6) Ajari *imagery* menurut prosedur yang benar, (7) Kembangkan dan ajari *positive reinforcement* (penguatan positif), (8) Laksanakan tahap demi tahap dan perhatikan, (9) Kontrol *imagery*



dan kejelasan apa yang dibayangkan, (10) Perpanjangan jadwal *reinforcement* (penguatan), (11) Adakan evaluasi kinerja, (12) Ulangi lagi *fitur imagery* yang secara konsisten tidak terjadi dalam kehidupan nyata, dan (13) Perpanjangan jadwal penguatan positif untuk kinerja yang sebenarnya.

Berikut ini adalah asumsi yang menjelaskan terjadinya *imagery*, yaitu: (1) Asumsi homogenitas. Semua perilaku, baik yang tersembunyi atau terbuka, adalah sama, (2) Asumsi interaksi. Semua perilaku berinteraksi dengan lingkungannya, (3) Asumsi pembelajaran. Semua perilaku mempunyai respon sama terhadap hukum-hukum pembelajaran, (4) Asumsi klasifikasi perilaku. Ada tiga jenis kelas perilaku, yaitu: *overt behavior* (perilaku nyata, seperti menendang bola), *covert physiological behavior* (perilaku fisiologis yang nyata tetapi tidak terlihat, seperti: perubahan tekanan darah), dan *covert psychological behavior* (perilaku psikis yang nyata tetapi tidak terlihat, seperti: memikirkan langkah catur), (5) Asumsi peristiwa atau kejadian organik. Semua perilaku adalah kejadian organik dengan struktur dasar yang sama, (6) Asumsi sistem saraf selalu dalam keadaan plastis. Semua perilaku terbuka atau tersembunyi dapat mempengaruhi dan menyebabkan perubahan anatomis maupun kimia di sistem saraf pusat, dan (7) Asumsi pengaruh universal dari konsekuensi. Konsekuensi dari perilaku akan mempengaruhi seluruh perilaku secara simultan (Cautela & Kearney, 1986).

*Imagery* yang efektif memerlukan prasyarat. Tahap yang penting untuk memperoleh kerjasama total dari individu untuk menggunakan *imagery* adalah: menjelaskan prosedurnya dan membiarkan individu mendefinisikan dan merealisasikan kapasitasnya dalam mengerjakan skill yang menjadi target.

Tanpa percaya bahwa skill yang dituju adalah memungkinkan, maka pengaruh *imagery* akan kurang efektif. *Imagery* adalah proses dengan mana tujuan dan kepercayaan seseorang dapat direalisasikan. *Imagery* sangat efektif apabila semua indera yang terlibat dalam *imagery* tersebut 'dialami'. Hal ini berlawanan dengan persepsi populer mengenai isualisasi, dimana seseorang membayangkan melihat video mengenai dirinya dari perspektif eksternal. Untuk 'mengalami' *imagery*, maka harus melibatkan semua indera dan gabungan dari semua indera tersebut, jadi harus dipersepsikan dari sebuah perspektif internal.

## SIMPULAN

*Mental training* di mulai dengan mendiagnosa keadaan dan perkembangan psikologi atlet, untuk mengetahui kemampuan dan kelemahan atlet, sehingga perlakuan yang diberikan dapat sesuai keadaan dan kebutuhan atlet untuk dapat meningkatkan prestasinya. Penampilan dan kinerja atlet, khususnya mengenai kemungkinan meningkat atau merosotnya prestasi atlet, dapat ditinjau dari empat dimensi, yaitu: (1) dimensi kesegaran jasmani, (2) dimensi keterampilan, (3) dimensi bakat dan pembawaan fisik, dan (4) dimensi psikologik. Relaksasi merupakan suatu kondisi istirahat pada aspek fisik dan mental atlet, sementara aspek spirit tetap aktif bekerja. Dalam keadaan relaksasi, seluruh tubuh dalam keadaan homeostatis atau seimbang, dalam keadaan tenang tapi tidak tertidur, dan seluruh otot-otot dalam keadaan rileks dengan posisi tubuh yang nyaman. Relaksasi terdapat empat langkah yang melibatkan: (1) menemukan suasana lingkungan yang tenang, (2) mengendorkan otot-otot tubuh secara sadar, (3) selama sepuluh sampai dua puluh menit memusatkan diri pada perangkat mental, dan (4) menerima dengan sikap yang pasif terhadap pikiran-pikiran yang sedang bergolak. *Imagery* nampaknya sangat bermanfaat dalam meningkatkan kinerja olahraga. Latihan *imagery* dapat membantu latihan fisik dan teknik walaupun tidak dapat menggantikan latihan fisik dan teknik. Hampir semua penelitian membuktikan bahwa *mental training* meningkatkan kecakapan motorik, atau meningkatkan berbagai kecakapan motorik yang terkait dengan olahraga dalam konteks di lapangan. *Mental imagery* bukan saja meningkatkan kecakapan motorik tertentu, tetapi juga meningkatkan motivasi, ketahanan mental dan rasa percaya diri, yang kesemuanya ini akan dengan sendirinya meningkatkan kualitas pertandingan atau perlombaan olahraga.

## DAFTAR PUSTAKA

- Albery Ian P dan Marcus Munafa. 2011. *Psikologi Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Palmall
- Bompa Tudor O and Haff Gregory G. 2009. *Periodization: Theory and Methodology of Training*. United States: Human Kinetics
- Cashmore Ellis. 2008. *Sport and Exercise Psychology*. New York: Simultaneously Published
- Gunarsa Singgih D. 2004. *Psikologi: Olahraga Prestasi*. Jakarta: Penerbit PT BPK Gunung Mulia
- Hagger Martin and Chatzisarantis Nikos. 2005. *The Social Psychology of Exercise and Sport*. New York: McGraw-Hill Education

- Hartono Soetanto. 2010. *Mental Imagery: Tinjauan dari Segi Filsafat, Ilmu-ilmu Kogniti dan Neurologis*. Surabaya: UNESA Press
- <http://www.koni.or.id>
- [http://www.e-psikologi.com/epsi/olahraga\\_detail.asp](http://www.e-psikologi.com/epsi/olahraga_detail.asp)
- Husdarta J S. 2010. *Sejarah dan Filsafat Olahraga*. Bandung: Penerbit Alfabet
- . 2010. *Psikologi Olahraga*. Bandung: Penerbit Alfabet
- Kemenegpora, R.I.2005. *Undang-Undang No. 3 tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional*. Jakarta: Biro Humas dan Hukum
- Lubis Johansyah dan Evalina Heryanty. 2007. *Latihan Dalam Olahraga Profesional*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pengawasan Olahraga Profesional Indonesia
- Lumintuarso Ria. 2011. *Pembinaan Multilateral Dalam Pendidikan Jasmani dan Olahraga Prestasi*. Jakarta
- Mcmorris Terry dan Hale Tudor. 2006. *Coaching Science: Theory Into Practice*. England: John Wiley & Sons Ltd
- Natsir Fatah Nanat. 2010. *Psikologi Manajemen*. Bandung: Penerbit CV Pustaka Setia
- Ryckman Richard M. 2008. *Theory of Personality*. Thomson Wadsworth. Belmont. Amerika Serikat.
- Satiadarma Monty P. 2000. *Dasar-dasar Psikologi Olahraga*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Setiono Hari.2006. *Model Sistemik Pembinaan Atlet Berprestasi*. Jurnal IPTEK Olahraga, Volume 8, No. 1
- Setyobroto Sudiby. 2001. *Mental Training*. Jakarta: Percetakan"SOLO"
- Slavin Robert E. 2006. *Psikologi Pendidikan: Teori dan Praktik*.
- Sobur Alex. 2003. *Psikologi Umum dalam Lintasan Sejarah*. CV. Pustaka Setia, Bandung
- Sudono Sumarto Sri. 2000 "Klub Sebagai Ujung Tombak Pencapaian Prestasi Olahraga Indonesia". *Seminar Ilmiah Keolahragaan PON XV Tahun 2000*. Surabaya: Pantia Seminar Ilmiah PON XV
- Thomas Jerry, et all. 2005. *Research Methods In Physical Education*. Canada: Human Kinetic

## **PENERAPAN TEKNIK TOKEN EKONOMI UNTUK MEMBANGUNKARAKTER DISIPLIN PEMAIN SEPAKBOLA JUNIOR**

Juriana, Kurnia Tahki  
Universitas Negeri Jakarta  
yana.tahki@gmail.com

### **Abstrak**

Tujuan dari sepak bola pada pemain junior tidak hanya untuk berlatih agar memiliki keterampilan yang baik, tetapi juga untuk mengembangkan karakter positif seperti disiplin. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui efektivitas penerapan teknik ekonomi token untuk membangun karakter disiplin pada pemain sepak bola junior. Sampel dalam penelitian ini adalah 14 pemain sepak bola dari Mutiara Cempaka Arcici Jakarta berusia 14 tahun. Instrumen penelitian ini adalah papan tanda untuk menilai perilaku disiplin yang tiap pemain mampu tampilkan selama latihan. Lima indikator yang mewakili karakter disiplin dalam penelitian ini adalah: (1) mendengarkan arahan pelatih, (2) langsung melaksanakan materi pelatihan, (3) memasukkan pakaian selama latihan, (4) membuang sampah pada tempatnya, dan (5) datang tepat waktu. Hasil penelitian menunjukkan bahwa keseluruhan karakter disiplin tim sepak bola Mutiara Cempaka Arcici U-12 meningkat dari minggu pertama sampai minggu kedua sebesar 23,0% dan dari minggu pertama hingga minggu ketiga sebesar 31,3%. Ini menyimpulkan bahwa meskipun belum maksimal, namun penerapan teknik token ekonomi cukup efektif untuk membangun karakter disiplin pada pemain sepak bola junior.

**Key Words:** Token ekonomi, Karakter Disiplin, Pemain Sepakbola Junior

### **PENDAHULUAN**

Saat ini, berbagai kalangan merasakan bahwa salah satu yang membuat Indonesia kurang maju karena kurang berkembangnya karakter disiplin. Karakter individu merupakan kombinasi dari faktor endogen atau bawaan dari orangtua dan faktor eksogen atau pengaruh dari lingkungan dan pendidikan yang diterima sehari-hari. Karakter biasanya merupakan determinan perilaku seorang individu dan bersifat memancar dari dalam (*inside-out*) dalam arti bahwa kebiasaan baik dilakukan bukan atas permintaan atau tekanan dari orang lain namun atas kesadaran dan kemauan sendiri. (Semiawan, 2010).

Membangun karakter harus dimulai sejak dini dan dapat dilakukan dengan berbagai cara, baik melalui pendidikan formal di sekolah maupun pendidikan non formal seperti adanya berbagai seminar pendidikan dan pengembangan karakter. Olahraga yang dilakukan di usia dini juga dapat dijadikan salah satu alat untuk membentuk karakter, termasuk cabang olahraga sepakbola.

Menurut *Federation of International Football Association, Grassroot Football* atau sepakbola usia dini adalah aktifitas rekreatif utama dari anak-anak seluruh dunia yang jumlahnya tak terhitung. Seorang pelatih dianggap menyalahi aturan jika memberikan tekanan apalagi memberikan kata-kata negatif agar pemain melakukan apa yang seorang pelatih inginkan. *Grassroots football* adalah sepakbola untuk semua, oleh semua dan dimana saja. Sepakbola usia dini semestinya menawarkan kesempatan bagi semua orang untuk bermain sepakbola, tanpa diskriminasi dan tanpa harus menyediakan infrastruktur yang mewah (2014).

Sepakbola memang identik dengan dasar-dasar keterampilannya yaitu mengoper bola, mengontrol bola, menggiring bola dan menyundul bola. Namun tujuan sepakbola usia dini atau pada pemain sepakbola junior tidak semata untuk berlatih agar memiliki keterampilan atau teknik yang baik, akan tetapi juga untuk sekedar bersenang-senang dalam bermain sepakbola, bahkan untuk mengembangkan karakter sehari-hari. Melalui sepakbola, anak-anak dapat mengembangkan karakter positifnya didalam lapangan sehingga juga berdampak ketika mereka ada di luar lapangan dalam kehidupan sehari-hari.

Sepakbola usia dini adalah bagian pembentukan suatu karakter yang kompleks. Selain dari bagaimana memperkenalkan suatu teknik-teknik dasar cabang sepakbola adalah bagaimana para pelatih membentuk suatu karakter yang positif. Contoh, suatu anak yang tadinya tidak disiplin menjadi lebih disiplin, yang tadinya anak sulit diatur ketika diberikan instruksi menjadi lebih bisa ketika diberikan instruksi, dan anak yang tadinya kurang bisa menghargai teman maupun lawan menjadi mengerti bagaimana pentingnya menghargai kawan maupun lawan.

Penelitian ini akan menerapkan teknik token ekonomi untuk membangun karakter disiplin pada pemain sepakbola yang tergolong junior yaitu usia 12 tahun. Token ekonomi adalah suatu bentuk *reinforcement* positif dimana klien menerima suatu token atau poin ketika mereka memperlihatkan

perilaku yang diinginkan. Poin-poin tersebut akan dievaluasi atau diakumulasi setelah 3 sesi latihan yang dijalankan oleh pemain setiap minggunya. Pemain yang mencapai jumlah tertentu akan memperoleh *reward* atau hadiah. Teknik ini cocok diterapkan di berbagai usia, termasuk anak-anak.

## KAJIAN PUSTAKA

### Token Ekonomi

Menurut Bradley T. Erford (2016), token ekonomi adalah sebuah teknik yang berasal dari karya teoretisi perilaku *operant*, B.F Skinner. Menurut Murdock pada buku 40 teknik yang harus diketahui setiap konselor; *reinforce* adalah konsekuensi yang meningkatkan kemungkinan terjadinya sebuah perilaku. Erford mengatakan bahwa token ekonomi adalah suatu bentuk *reinforcement* positif di mana klien menerima suatu token ketika mereka memperlihatkan perilaku yang diinginkan. Setelah klien mengakumulasi token dalam jumlah tertentu, mereka dapat menukarkannya dengan *reinforce*. Token berfungsi untuk memberikan *reinforcement* pada perilaku dengan memberikan *reward* pada perilaku-perilaku yang dipilih.

"A token economy is a system in which an individual earns tokens for targeted behaviors. Once he has collected a predetermined number of tokens he can trade them for an item or activity that he desires. Artinya, token ekonomi adalah sebuah sistem yang diterapkan pada individu agar mereka dapat melakukan target perilaku tertentu. Setelah ia mengumpulkan jumlah token yang telah ditetapkan maka ia akan mendapat imbalan yang ia inginkan.

Kartu berharga token ekonomi merupakan teknik behavioral yang didasarkan pada prinsip *operant conditioning* Skinner yang termasuk di dalamnya adalah penguatan. Karsih, Eka Wahyuni, Gantina Komalasari (2011) menjelaskan bahwa token ekonomi adalah strategi menghindari pemberian *reinforcement* secara langsung, token merupakan penghargaan yang dapat ditukar kemudian dengan berbagai barang yang diinginkan. Kartu berharga token ekonomi dapat diterapkan diberbagai situasi dan populasi seperti dalam individual, kelompok, dan kelas, juga pada berbagai populasi mulai dari anak-anak hingga orang dewasa. Token ekonomi bertujuan untuk mengembangkan perilaku adaptif melalui pemberian *reinforcement* dengan token. Ketika tingkah laku yang diinginkan telah cenderung menetap, pemberian token dikurangi secara bertahap.

Tujuan utama token ekonomi adalah untuk memodifikasi perilaku (Bradley T. Erford, 2016). Langkah pertama seharusnya adalah mengidentifikasi perilaku-perilaku yang perlu diubah, langkah yang kedua adalah membuat dan men-*display* aturan, langkah berikutnya adalah menetapkan harga dengan memilih berapa banyak token yang harus dimiliki partisipan sebelum menukarkannya untuk *backup reinforcer*.

Berdasarkan penjelasan beberapa teori di atas, maka dapat disimpulkan bahwa token ekonomi merupakan suatu cara yang dapat dilakukan untuk meningkatkan target perilaku tertentu pada individu atau kelompok melalui tahapan perencanaan yang sistematis. Dalam proses pembinaan olahraga, token ekonomi juga dapat diterapkan untuk membangun karakter disiplin pada atlet. Jika atlet menunjukkan sikap atau perilaku tertentu yang diharapkan pelatih selama latihan berlangsung, maka mereka akan mendapatkan *reward* yang telah ditentukan sejak semula.

### Karakter Disiplin

Dalam bahasa Latin, kata karakter berasal dari "kharakter", "kharassein", dan "kharax" yang maknanya *tools for making, to engrave, dan pointed stake*. Kata ini mulai banyak digunakan kembali dalam bahasa Prancis "caractere" pada abad ke-14 dan kemudian masuk dalam bahasa Inggris menjadi "character".

Bahasa Inggris tidak membedakan secara signifikan antara *character* dan *attitude*. Sementara menurut Sudewo (2011), *attitude* dapat dibedakan menjadi dua jenis. *Attitude* yang baik disebut 'karakter', sementara *attitude* yang buruk disebut 'tabiat'. Lebih lanjut dijelaskan Sudewo bahwa karakter merupakan kumpulan dari tingkah laku baik dari seseorang anak manusia. Tingkah laku ini merupakan perwujudan dari kesadaran menjalankan peran, fungsi, dan tugasnya mengemban amanah dan tanggungjawab. Sementara tabiat mengindikasikan sejumlah perangai buruk seseorang.

Karakter merupakan keutuhan seluruh perilaku psikis hasil pengaruh faktor endogen (genetik) dan faktor eksogen, yang membedakan individu atau kelompok individu yang satu dari yang lainnya, yang menjadi determinan perilaku seseorang dalam penyesuaiannya dengan lingkungan (Semiawan, 2010).

Sementara menurut *dictionary of education*, "disiplin adalah peraturan secara langsung bagi mengawal tingkah laku murid-murid melalui hukuman atau ganjaran. Hukuman yang berlaku itu sebagai upaya mengeluarkan yang tidak baik dalam diri seseorang sehingga memiliki sikap disiplin.

Disiplin biasanya dipahami sebagai perilaku dan tata tertib yang sesuai dengan peraturan dan ketetapan, atau perilaku diperoleh dari suatu pelatihan seperti, misalnya "disiplin dalam kelas" atau "disiplin sebuah tim bola basket yang baik" (Gordon, 1996). Disiplin adalah upaya sadar dan bertanggung

jawab dari seseorang untuk mengatur, mengendalikan, dan mengontrol tingkah laku dan sikap hidupnya agar membuahkan hal-hal yang positif baik bagi diri sendiri maupun bagi orang lain (Unaradjan, 2003). Juga Disiplin diartikan sebagai kondisi yang tercipta dan terbentuk melalui proses dari serangkaian perilaku yang menunjukkan nilai-nilai ketaatan, kepatuhan, kesetiaan, keteraturan atau ketertibannya (Tu'u, 2004).

Menurut Gootman (dalam Ibnu Nizar, 2000), disiplin akan membantu anak untuk mengembangkan kontrol dirinya, dan membantu anak mengenali perilaku yang salah lalu mengoreksinya. Artinya, disiplin dapat mengendalikan sikap pada diri sendiri pada hal-hal yang baik dan dapat mengetahui mana sikap yang baik dan mana sikap yang tidak baik pada diri sendiri.

Berdasarkan hasil observasi dan wawancara dengan pelatih, maka ditentukan lima perilaku yang mewakili karakter disiplin yang akan ditingkatkan dalam penelitian ini yaitu: (1) mendengarkan arahan pelatih, (2) langsung melakukan materi latihan, (3) memasukkan baju selama latihan, (4) membuang sampah pada tempatnya, dan (5) datang tepat waktu.

### **Pemain Sepakbola Junior**

Dalam sepakbola, usia 11 – 12 tahun masuk pada kategori Junior D, sedangkan 13 – 14 tahun masuk pada kategori Junior C. Berdasarkan pertimbangan bahwa usia Junior D merupakan usia yang krisis, dimana pemain memasuki masa pubertas. Oleh sebab itu, pelatih kelompok usia ini perlu mengerti dan memahami karakteristik kelompok usia ini sebagaimana *Grassroot* Indonesia (1997) sebagai berikut. perubahan fisik yang signifikan, keseimbangan dan koordinasi yang lebih baik, peningkatan ingatan visual dan suara, pemikiran kritis, keterampilan berdiskusi, perhatian yang meningkat, rasa lapar untuk belajar, ketegasan, perkembangan semangat berkompetisi, dan semangat tim.

Pemain yang memasuki masa pubertas berujung pada penurunan fleksibilitas dan kemampuan koordinasi. Pemain memiliki antusiasme berlatih tidak stabil, dikarenakan saat pubertas pemain cenderung menurun penampilannya. Pemain Junior C telah memiliki kematangan teknik setelah melewati masa Junior D. Pemain Junior C juga memasuki fase kematangan intelegensi (Ganesha Putra, 2010).

Pada anak usia 12 tahun ini, mereka secara perlahan-lahan meninggalkan tahapan bermain yang sudah ia lalui di usia 8 – 10 tahun. Pada usia tahapan bermain tersebut pemikiran anak belum memasuki fase realism-kritis, yang artinya mereka hanya menerima sesuatu hal dan melakukannya sesuai dengan instruksi yang ia dapat, mereka belum bisa mengkritisi suatu hal apakah hal ini terasa sulit atau mudah baginya. Berikut adalah tabel tahapan-tahapan perkembangan pemain sepakbola yang bersumber dari kurikulum dan silabus kursus pelatih lisensi D.

Tabel 1: Tahap-tahap Perkembangan Pemain

TAHAP AWAL		TAHAP AKHIR REMAJA	
Tahap Senang Bermain	Tahap Dasar	Tahap Pembentukan	Tahap Akhir Remaja
U6 s/d U10	U11 s/d U13	U14 s/d U16	U17 s/d U20

Sumber : AFC Handbook Guide (2006). Pedoman Kurikulum dan Siklus Kursus Pelatih Lisensi "D".

Menurut Ganesha Putra (2010), usia 11 – 14 tahun merupakan fase menengah dalam latihan, fase ini disebut sebagai *intermediate training*, di usia inilah anak-anak ini beranjak lebih dewasa dan telah mengenal sepakbola lebih mendalam. Sedangkan menurut Sugiyanto (1993), pada fase ini jugatumbuhkembanganakjugangatpesat, terutama anak laki-laki. Pada anak laki-laki cenderung mengalami peningkatan kemampuan gerak yang lebih besar dibandingkan perempuan, karena dalam beberapa hal, anak laki-laki kondisinya lebih menguntungkan.

### **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini tergolong dalam tipe penelitian *pre-experiental* dengan *design one-shot case study*. Penelitian dan pengambilan data dilakukan selama tiga minggu dengan tiga sesi latihan per-minggu pada bulan April dan Mei 2016 dengan populasi tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 berjumlah

20orang. Sedangkan untuk menentukan jumlah sampel, penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* yaitu pemain yang aktif berlatih selama 3 minggu masa penelitian yaitu berjumlah 14 orang.

Instrumen yang dipakai dalam penelitian ini adalah papan token ekonomi untuk mendata perilaku disiplin yang pemain mampu tunjukkan selama latihan. Perilaku yang mewakili karakter disiplin yang dimaksud ada lima indikator yaitu: (1) mendengarkan arahan pelatih, (2) langsung melakukan materi latihan, (3) memasukkan baju selama latihan, (4) membuang sampah pada tempatnya, dan (5) datang tepat waktu.

Penilaian diberikan untuk setiap indikator perilaku yang berhasil ditunjukkan oleh pemain selama latihan. Nilai atau poin 0 diberikan jika pemain sama sekali tidak menunjukkan indikator perilaku, nilai atau poin ½ diberikan jika pemain menunjukkan indikator perilaku namun tidak konsisten per satu jam latihan, dan nilai atau poin 1 diberikan jika pemain menunjukkan indikator perilaku secara konsisten per satu jam latihan (latihan selama 2 jam). Karena terdapat 5 indikator perilaku dan latihan selma 2 jam, maka poin maksimal yang dapat diperoleh oleh setiap pemain per satu sesi latihan adalah 10 poin. Sedangkan analisa data dilakukan dengan menggunakan analisis statistik deskriptif.

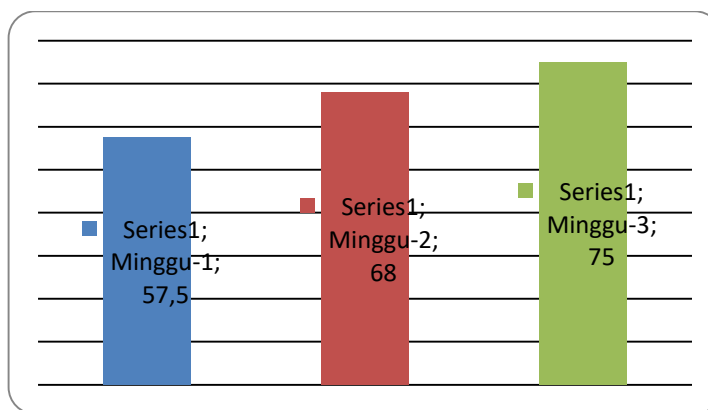
### PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil analisis data dengan menggunakan statistik deskriptif, maka diketahui gambaran peningkatan karakter disiplin (1) melalui indikator pertama (mendengarkan arahan pelatih) pada tim sepakbola Mutiara Cempata Arcici U-12 adalah sebagai berikut :

Tabel 2: Peningkatan Karakter Disiplin (1)

Distribusi Poin Minggu Pertama			Distribusi Poin Minggu Kedua			Distribusi Poin Minggu Ketiga		
Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu
14	19.5	24	21	26.5	20.5	23.5	23.5	28
Total= 57.5			Total= 68			Total= 75		

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa terjadi peningkatan karakter disiplin dalam hal mendengarkan arahan pelatih pada tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 dari minggu pertama ke minggu kedua sebesar 13% dan dari minggu pertama ke minggu ketiga sebesar 30.4%.



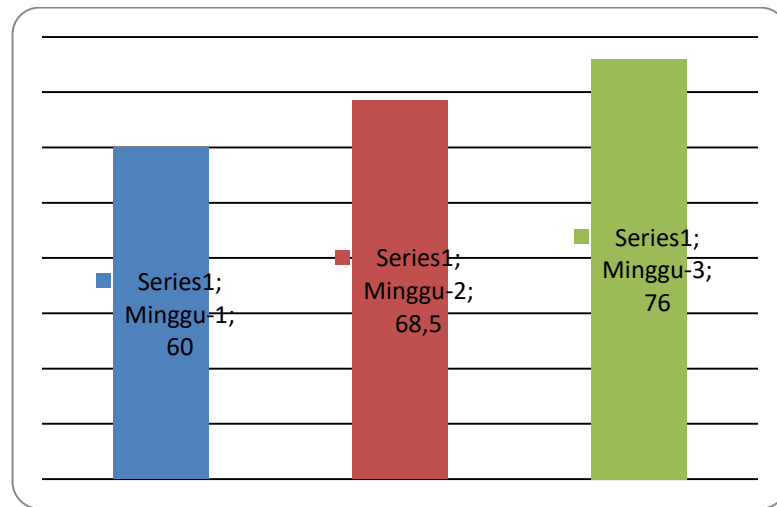
Gambar 1: Histogram Peningkatan Karakter Disiplin (1)

Sementara itu, peningkatan karakter disiplin (2) melalui indikator kedua (langsung melakukan materi latihan) pada tim sepakbola Mutiara Cempata Arcici U-12 adalah sebagai berikut :

Tabel 3: Peningkatan Karakter Disiplin (2)

Distribusi Poin Minggu Pertama			Distribusi Poin Minggu Kedua			Distribusi Poin Minggu Ketiga		
Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu
14	21	25	21	26.5	21	22	27.5	26.5
Total= 60			Total= 68.5			Total= 76		

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa terjadi peningkatan karakter disiplin dalam hal langsung melakukan materi latihan pada tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 dari minggu pertama ke minggu kedua sebesar 14,2 % dan dari minggu pertama ke minggu ketiga sebesar 26.6%.



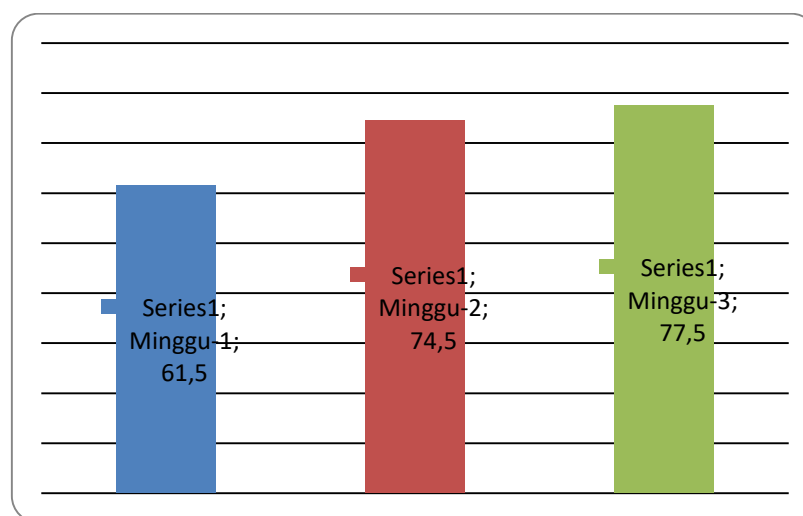
Gambar 2: Histogram Peningkatan Karakter Disiplin (2)

Peningkatan karakter disiplin (3) melalui indikator memasukkan baju selama latihan pada tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 adalah sebagai berikut :

Tabel 4: Peningkatan Karakter Disiplin (3)

Distribusi Poin Minggu Pertama			Distribusi Poin Minggu Kedua			Distribusi Poin Minggu Ketiga		
Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu
12	3.5	26	22.5	24	28	26.5	25.5	25.5
Total= 61.5			Total= 74.5			Total= 77.5		

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa terjadi peningkatan karakter disiplin dalam hal memasukkan baju selama latihan pada tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 dari minggu pertama ke minggu kedua sebesar 21.1% dan dari minggu pertama ke minggu ketiga sebesar 26.0%.



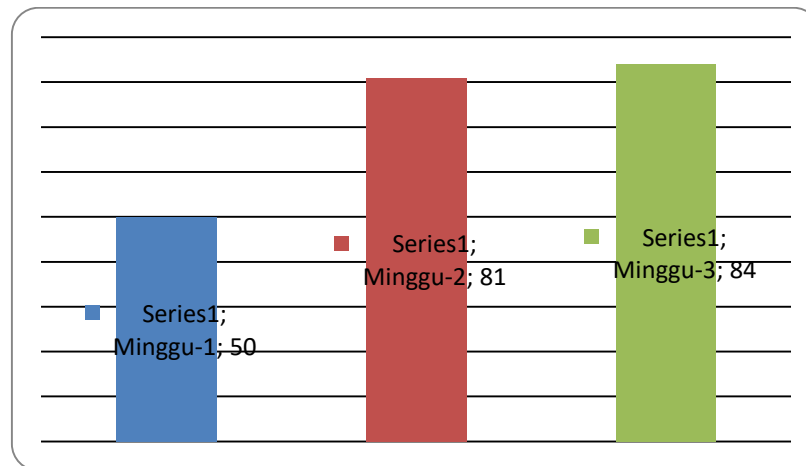
Gambar 3: Histogram Peningkatan Karakter Disiplin (3)

Peningkatan karakter disiplin (4) melalui indikator membuang sampah pada tempatnya pada tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 adalah sebagai berikut :

Tabel 5: Peningkatan Karakter Disiplin (4)

Distribusi Poin Minggu Pertama			Distribusi Poin Minggu Kedua			Distribusi Poin Minggu Ketiga		
Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu
21	24	24	28	25	28	28	28	28
Total= 50			Total= 81			Total= 84		

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa terjadi peningkatan karakter disiplin dalam hal membuang sampah pada tempatnya pada tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 dari minggu pertama ke minggu kedua sebesar 62% dan dari minggu pertama ke minggu ketiga sebesar 68%.



Gambar 4: Histogram Peningkatan Karakter Disiplin (4)

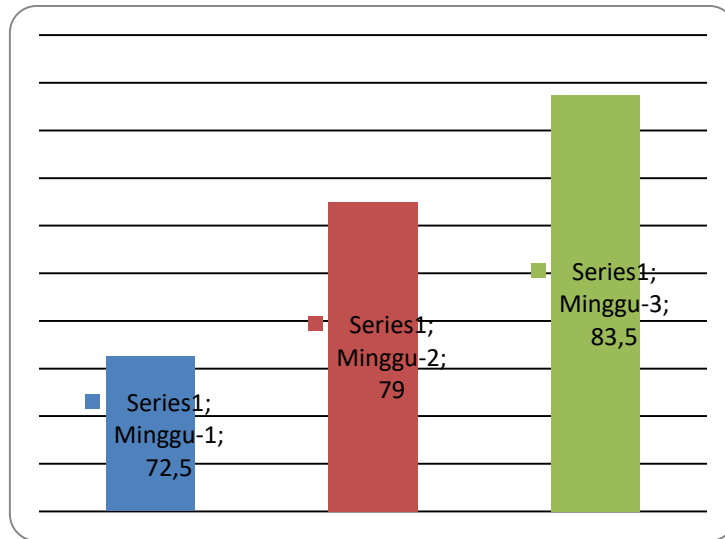
Peningkatan karakter disiplin (5) melalui indikator datang tepat waktu pada tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 adalah sebagai berikut :

Tabel 6: Peningkatan Karakter Disiplin (5)

Distribusi Poin Minggu Pertama			Distribusi Poin Minggu Kedua			Distribusi Poin Minggu Ketiga		
Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu	Rabu	Jumat	Minggu
21.5	24	27	26	25	28	28	27.5	28
Total= 72.5			Total= 79			Total= 83.5		

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa terjadi peningkatan karakter disiplin dalam hal datang tepat waktu pada tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 dari minggu pertama ke minggu kedua sebesar 8.9% dan dari minggu pertama ke minggu ketiga sebesar 15.2%.





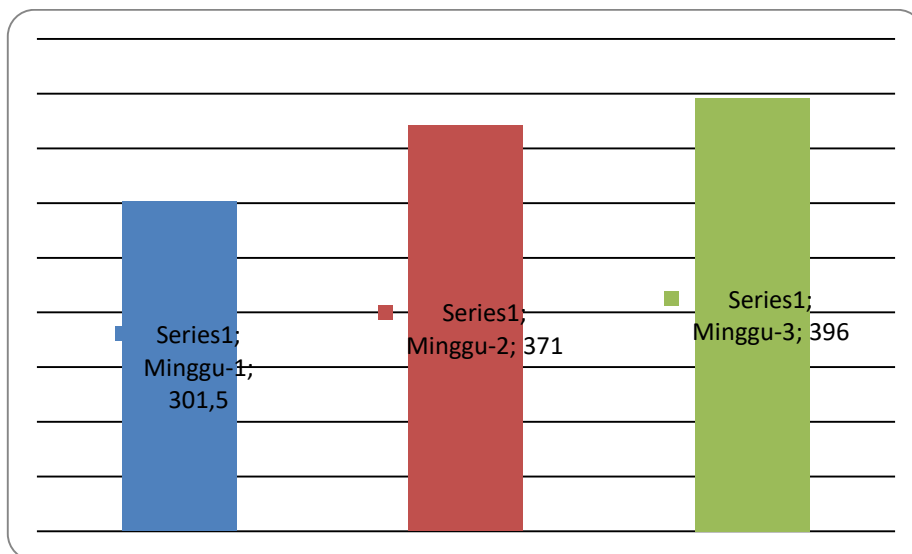
Gambar 5: Histogram Peningkatan Karakter Disiplin (5)

Sedangkan berdasarkan data karakter disiplin secara keseluruhan melalui indikator (1) mendengarkan arahan pelatih, (2) langsung melakukan materi latihan, (3) memasukkan baju selama latihan, (4) membuang sampah pada tempatnya, dan (5) datang tepat waktu, maka diketahui peningkatan karakter disiplin pada tim sepakbola Mutiara Cempata Arcici U-12 adalah sebagai berikut :

Tabel 7: Peningkatan Karakter Disiplin Secara Keseluruhan

Total Poin Minggu Pertama					Total Poin Minggu Kedua					Total Poin Minggu Ketiga				
KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5
57.5	60	61.5	50	72.5	68	68.5	74.5	81	79	75	76	77.5	84	83.5
Total= 301.5					Total= 371					Total= 396				

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa terjadi peningkatan karakter disiplin secara keseluruhan pada tim sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 dari minggu pertama ke minggu kedua sebesar 23.0% dan dari minggu pertama ke minggu ketiga sebesar 31.3%.



Gambar 6: Histogram Peningkatan Karakter Disiplin Keseluruhan

## SIMPULAN

Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa penerapan teknik token ekonomi cukup efektif untuk membangun karakter disiplin pada pemain sepakbola junior. Meskipun pembentukan karakter disiplin yang ditunjukkan para pemain sepakbola Mutiara Cempaka Arcici U-12 belum maksimal, namun jelas terlihat sudah adanya peningkatan karakter disiplin dari waktu ke waktu.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bradley T. Erford. (2016). *40 Teknik Yang Harus Diketahui Setiap Konselor*. Yogyakarta: PT Pustaka Pelajar.
- Ganesha Putra. (2010). *Kutak-Katik Latihan Sepakbola Usia Muda*. Jakarta : PT Visi Gala.
- Gordon, T. (1996). *Mengajar Anak Berdisiplin di Rumah dan di Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ibnu Nizar, I.A. (2000). *Membentuk dan Meningkatkan Disiplin Anak Sejak Dini*. Jakarta : UPT. Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta.
- Karsih, Eka Wahyuni, Gantina Komalasari. (2011). *Teori dan Teknik Konseling*. Jakarta: PT Indeks.
- Semiawan, C. (2010). *Character Building fo Children : Towards a National Identity of Quality and Dignity*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Sudewo, E. (2011). *Best Practice Character Building : Menuju Indonesia Lebih Baik*. Jakarta : Penerbit Republika.
- Sugianto. (1993). *Pertumbuhan dan Perkembangan Gerak*. Jakarta : KONI Pusat.
- Tu'u, T. (2004). *Peran Disiplin Pada Perilaku dan Prestasi Siswa*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Unaradjan, D. (2003). *Manajemen Disiplin*. Jakarta: PT Grasindo.
- \_\_\_\_\_. (2006). *AFC Handbook Guide: Pedoman Kurikulum dan Siklus Kursus Pelatih Lisensi "D"*.
- \_\_\_\_\_. (2014). *Book Of Grassroots Football*. Jakarta :PT. PERTAMINA Foundation.
- \_\_\_\_\_. (1997). *Grassroots Indonesia: Federation International of Football Association*.

## Penilaian Otentik (*Authentic Assessment*)

Ngatman  
Universitas Negeri Yogyakarta  
ngatmansoewito@yahoo.com

### Abstrak

Keberhasilan pendidikan dapat dilihat dari prestasi belajar peserta didik yang diperoleh melalui kegiatan penilaian (evaluasi). Sekurang-kurangnya ada 3 kompetensi pokok yang harus dimiliki oleh seorang pendidik, di antaranya: (1) kompetensi merencanakan kegiatan pembelajaran, (2) kompetensi mengelola kegiatan pembelajaran, dan (3) kompetensi menilai/mengevaluasi kegiatan pembelajaran. Kegiatan proses pembelajaran mata pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan (Penjasorkes) terdiri dari pembelajaran praktik dan teori oleh karena itu diperlukan suatu instrumen penilaian yang tepat dan dapat mengakses hasil belajar peserta didik secara kontekstual dan nyata (otentik). Salah satu model penilaian penjasorkes yang dikembangkan akhir-akhir ini yang berorientasi pada proses dan hasil pembelajaran peserta didik secara otentik dinamakan penilaian berbasis kinerja atau penilaian alternatif. Penilaian berbasis kinerja (*authentic assessment*) adalah suatu model penilaian hasil belajar peserta didik yang bersifat multidimensional atau menyeluruh dan merujuk pada dunia “nyata”. Penilaian ini memerlukan berbagai macam pendekatan untuk memecahkan masalah yang memberikan kemungkinan bahwa satu masalah dapat mempunyai lebih dari satu cara pemecahan. Model penilaian berbasis kinerja diterapkan dalam situasi kehidupan nyata, yang mengharuskan peserta didik menggunakan keterampilan berfikir tingkat tinggi (*high order thinking*) dalam pemecahan masalah dan pengambilan keputusan menggunakan keterampilan. Penerapan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) maupun Kurikulum 2013 pada Mata Pelajaran Penjasorkes di Pendidikan Dasar dan Menengah tidak hanya sekedar penyesuaian terhadap substansi Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar maupun Kompetensi Inti maupun Kompetensi Dasar. Paradigma pendekatan pembelajaran penjasorkes harus mengalami pergeseran dan berorientasi pada tujuan yang diharapkan oleh SK dan KD maupun KI dan KD. Dengan paradigma tersebut maka akan membawa implikasi pada orientasi dan strategi penilaian yang akan dilakukan oleh guru penjasorkes terhadap peserta didik. Prinsip-prinsip penilaian pembelajaran berbasis standar kompetensi yang dipergunakan adalah penilaian berbasis kinerja atau penilaian otentik (*authentic assessment*).

**Kata kunci:** *authentic assessment*, penjasorkes

### PENDAHULUAN

Peningkatan kualitas proses belajar mengajar merupakan permasalahan penting dalam pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (penjasorkes) di semua jenjang satuan pendidikan mulai dari tingkat usia dini sampai ke perguruan tinggi. Setiap proses belajar mengajar (penjasorkes) memerlukan proses evaluasi. Proses belajar tidak akan diketahui secara pasti hasilnya manakala tidak ada evaluasi. Evaluasi merupakan bagian integral dari suatu proses belajar mengajar penjasorkes. Evaluasi berfungsi sebagai salah satu cara untuk memantau perkembangan belajar peserta didik dan untuk mengetahui seberapa jauh tujuan pengajaran dapat dicapai. Oleh sebab itu, dalam upaya peningkatan kualitas hasil belajar peserta didik harus ada kesinergian antara: materi pembelajaran, strategi pembelajaran, dan instrumen penilaian yang dipergunakan.

Untuk mendapatkan model penilaian yang tepat terhadap hasil belajar peserta didik diperlukan suatu instrumen penilaian yang dapat mengakses hasil belajar peserta didik secara kontekstual dan nyata (otentik). Penilaian yang kontekstual dan otentik dinamakan penilaian berbasis kinerja atau penilaian alternatif (Kirk dan Lund, 2010: 19). Menurut Mueller (2009: 102) penilaian otentik atau penilaian berbasis kinerja adalah penilaian yang meminta peserta didik untuk mendemonstrasikan keterampilan dan kompetensi tertentu yang merupakan penerapan dari pengetahuan yang telah dikuasai. Lebih lanjut Mueller (2009: 106) mengatakan bahwa penilaian berbasis kinerja merupakan suatu bentuk tugas yang menghendaki peserta didik untuk menunjukkan kinerja di dunia nyata secara bermakna sebagai esensi pengetahuan dan keterampilan yang sudah dikuasai. Sedangkan Suzann (2000: 3) menyatakan bahwa penilaian berbasis kinerja merupakan model penilaian yang diterapkan dalam situasi kehidupan nyata,

yang mengharuskan peserta didik untuk menggunakan keterampilan berfikir tingkat tinggi (*high order thinking*), seperti pemecahan masalah dan pengambilan keputusan dalam menggunakan keterampilan.

Dari beberapa pendapat ahli tersebut dapat disimpulkan bahwa penilaian berbasis kinerja adalah suatu model penilaian hasil belajar peserta didik yang bersifat multidimensional atau menyeluruh dan merujuk pada dunia “nyata”. Dari berbagai macam pendekatan tersebut dapat memberikan kemungkinan bahwa pemecahan masalah dapat dilakukan dalam beberapa alternatif. Dengan kata lain, penilaian berbasis kinerja dapat memonitor dan mengukur kemampuan peserta didik dalam bermacam-macam kemungkinan pemecahan masalah yang dihadapi dalam dunia nyata.

Atas dasar uraian tersebut, maka seorang guru penjasorkes seharusnya tidak hanya terpaku pada satu model penilaian psikomotorik tradisional (penilaian kertas yang distandarisasi/tipe tes pilihan ganda, tes keterampilan olahraga) yang selama ini sudah mengakar dikalangan guru penjasorkes. Manakala model penilaian tradisional ini masih dipertahankan ada kekhawatiran penilaian ini tidak cukup informasi untuk mengikuti perubahan pendidikan yang begitu cepat yang menekankan pada hasil belajar, kemampuan kognitif, psikomotor, dan afektif yang lebih tinggi dan pembelajaran yang terintegrasi. Guru penjasorkes harus memiliki keberanian untuk mengembangkan suatu model penilaian terhadap prestasi hasil belajar peserta didik, salah satu model penilaian tersebut adalah penilaian berbasis kinerja (*authentic assessment*). Namun realita di lapangan menunjukkan bahwa sistem evaluasi pendidikan yang dilaksanakan selama ini (termasuk sistem penilaian penjasorkes) belum memberikan sumbangan untuk peningkatan kualitas pendidikan. Hal ini disebabkan oleh sistem evaluasi yang digunakan belum tepat sesuai dengan bidang kajian keilmuan masing-masing (Mardapi, 2008: 12). Berkenaan dengan mata pelajaran penjasorkes, ada suatu pertanyaan: apakah guru penjasorkes menguasai penilaian berbasis kinerja?. Ternyata hasil survei Tomoliyus dkk. (2010) dengan mewawancarai 43 guru penjasorkes SD di DIY menunjukkan bahwa guru penjasorkes di SD 96 % belum menguasai penilaian berbasis kinerja. Selain itu, 93 % instrumen penilaian yang dipergunakan guru penjasorkes belum sesuai dengan kompetensi yang diajarkan baik itu yang mengacu pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) maupun Kurikulum 2013.

Atas dasar latar belakang masalah sebagaimana di uraikan di atas terdapat kesenjangan guru penjasorkes dalam melakukan penilaian terhadap hasil belajar peserta didik. Kesenjangan tersebut di antaranya: secara teoritik dan praktik guru penjasorkes belum memahami dan menguasai penilaian kinerja peserta didik, guru penjasorkes belum memiliki kemampuan menyusun sendiri instrumen penilaian berbasis kinerja dan belum tersedianya instrumen penilaian terhadap hasil kinerja. Bertitik tolak dari kesenjangan yang terjadi maka perlu dicari solusi untuk dapat menjawab persoalan tersebut. Salah satu solusi dengan cara mengembangkan model penilaian otentik/berbasis kinerja atau *autentic assessment*.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Hakikat Penilaian (*Assessment*)**

Penilaian merupakan komponen penting dalam penyelenggaraan pendidikan. Upaya meningkatkan kualitas pendidikan dapat ditempuh melalui peningkatan kualitas pembelajaran dan kualitas sistem penilaian yang tepat. Keduanya saling terkait, sistem pembelajaran yang baik akan menghasilkan kualitas belajar yang baik. Kualitas pembelajaran ini dapat dilihat dari hasil penilaian yang dicapai peserta didik. Selanjutnya sistem penilaian yang baik akan akan mendorong guru untuk menentukan strategi mengajar yang baik dan memotivasi peserta didik untuk belajar yang lebih baik. Oleh sebab itu, dalam upaya peningkatan mutu pendidikan diperlukan perbaikan sistem penilaian yang tepat.

Penilaian adalah proses pengumpulan data secara sistematis untuk membuat keputusan tentang peserta didik. Data yang diperoleh dengan menggunakan tes maupun nontes kemudian diolah menjadi informasi tentang peserta didik. Jadi proses penilaian meliputi pengumpulan bukti tentang hasil belajar peserta didik. Penilaian hasil belajar peserta didik pada rumpun mata pelajaran penjasorkes dilakukan melalui pengamatan terhadap perubahan perilaku dan sikap untuk menilai perkembangan pengetahuan, psikomotor, dan afektif peserta didik. Penilaian yang dilakukan oleh guru meliputi semua hasil belajar peserta didik yang terdiri dari: kemampuan kognitif, psikomotor, dan afektif, namun penekanan masing-masing ranah tidak sama sehingga harus diperhatikan karakteristik spesifikasi mata pelajaran yang akan dinilai (Djemari Mardapi, 2012: 17).

Menurut Adang Suherman (2001: 6) Penilaian adalah proses pengumpulan informasi. Penilaian berfungsi untuk membantu peserta didik dalam belajar. Data yang dihimpun melalui penilaian, dapat secara langsung dipakai sebagai umpan balik bagi perbaikan peningkatan pembelajaran. Melalui penilaian maka akan tersedia informasi yang valid untuk mengambil keputusan secara tepat. Atas dasar pendapat ahli tersebut dapat ditarik suatu makna bahwa peran penilaian terhadap hasil kinerja peserta didik begitu

strategis, oleh karena itu pelaksanaan evaluasi dalam proses pembelajaran sebaiknya dikerjakan setiap hari dengan skedul yang sistematis dan terencana dengan baik. Ini dapat dilakukan oleh seorang guru penjasorkes dengan menempatkan secara integral evaluasi dalam perencanaan dan implementasi satuan pelajaran materi pembelajaran. Bagian penting lainnya yang perlu diperhatikan bagi seorang guru penjasorkes adalah perlu melibatkan peserta didik dalam evaluasi sehingga mereka secara sadar dapat mengenali perkembangan pencapaian hasil belajar mereka.

#### **Prinsip Dasar Pelaksanaan Penilaian Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan (Penjasorkes)**

Agar evaluasi dapat memenuhi fungsinya untuk meningkatkan mutu proses belajar mengajar penjasorkes, maka pelaksanaan evaluasi harus mempertimbangkan prinsip sebagai berikut:

1. Proses pengumpulan data dilakukan melalui kerjasama secara alami (bersifat objektif). Untuk meningkatkan aktivitas proses pembelajaran dan memotivasi peserta didik, hindarkanlah penggunaan standar yang baku, atau perbandingan dengan teman. Bagi peserta didik tertentu hal ini justru dapat menurunkan motivasi belajar. Sebagai penggantinya, lakukanlah kerjasama antara guru dengan peserta didik secara individu untuk mendiskusikan tujuan belajar yang ingin dicapai. Bimbinglah dan doronglah peserta didik untuk menentukan tujuan-tujuan yang maksimal, akan tetapi harus realistis sesuai dengan tingkat kemampuannya. Para peserta didik akan menjadi lebih termotivasi untuk melakukan tes serta menjadi tekun belajar manakala mereka bekerja sama dengan guru.
2. Proses pengumpulan data dilakukan secara terus-menerus dan berkesinambungan (kontinyu). Bukti kemajuan hasil belajar peserta didik ada yang secara langsung dapat dilihat hasilnya dalam tempo waktu relatif singkat. Namun ada juga kemajuan belajar peserta didik yang hanya dapat dilihat hasilnya setelah menempuh program yang panjang, misalnya satu tahun atau lebih. Oleh sebab itu, kemajuan belajar peserta didik harus dicatat dan didokumentasikan agar dapat diperlihatkan peningkatannya kepada peserta didik, orang tua, atau kepada pihak pimpinan sekolah yang membutuhkan. Proses pengumpulan data dilakukan secara periodik, kalau penilaian hanya satu kali menjadi kurang tepat untuk melihat kelebihan dan kelemahan masing-masing peserta didik.
3. Data yang dihimpun meliputi berbagai aspek (bersifat holistik). Kemajuan belajar, motivasi, dan proses belajar merupakan tiga komponen utama yang satu sama lain saling berintegrasi dan saling mempengaruhi dengan kuat. Data yang dikumpulkan harus meliputi berbagai aspek. Proses pengumpulan data harus dapat mengumpulkan informasi secara mendalam tentang: (1) apa yang harus diketahui oleh peserta didik (aspek kognitif), (2) apa yang dirasakan dan bagaimana perasaan peserta didik terhadap makna pelajaran penjasorkes (aspek afektif), (3) kemampuan/keterampilan yang diperoleh peserta didik (aspek psikomotor), dan usaha yang dilakukan oleh peserta didik (proses) untuk memperoleh hasil dari tujuan belajar. Proses belajar sama pentingnya dengan hasil belajar.
4. Laporan kemajuan belajar harus dibuat dan disampaikan kepada orang tua/wali peserta didik. Laporan kemajuan belajar peserta didik tidak hanya cukup diketahui oleh guru penjasorkes saja, namun pihak sekolah, peserta didik, dan orang tua juga harus mengetahui. Agar pihak yang berkepentingan tersebut memahami secara mendalam tentang kemajuan belajar peserta didik, seyogyanya laporan tidak hanya memuat nilai numerik saja, misalnya skor 7, 8, atau 9. Akan lebih baik nilai tersebut disertai dengan data dari berbagai aspek kemajuan belajar, misalnya: tentang perkembangan disiplin, keterampilan gerak, dan tingkat kesegaran jasmani. Laporan hasil belajar peserta didik yang memuat berbagai aspek perkembangan kemajuan belajar, akan jauh lebih berharga bagi orang tua peserta didik. Dengan cara ini, orang tua peserta didik akan mengetahui kelemahan dan kelebihan yang dimiliki anak, seperti: keterampilan apa yang mesti ditingkatkan, aspek apa yang harus dipertahankan, dan bagaimana cara mengatasinya. Dengan laporan hasil belajar dengan model seperti ini pada akhirnya akan menanamkan rasa tanggung jawab orang tua peserta didik terhadap keberhasilan belajar anak.

#### **Penilaian Otentik/Penilaian Berbasis Kinerja (*Authentic Assessment*)**

Penilaian otentik/penilaian berbasis kinerja merupakan model penilaian dalam penjasorkes yang akhir-akhir ini mulai dikembangkan untuk merespon implementasi pelaksanaan kurikulum penjasorkes baik kurikulum KTSP maupun Kurikulum 2013. Penilaian otentik merupakan model penilaian terhadap kinerja peserta didik yang dirancang untuk terjadi dalam kehidupan nyata dan dapat langsung diobservasi, bukan keadaan tiruan sebagaimana sistem penilaian bentuk konvensional (penilaian soal pilihan berganda). Penilaian otentik bersifat multidimensional atau menyeluruh yang menuntut peserta didik menyatukan pemikiran tingkat tinggi ke dalam perilaku peserta didik tersebut (Alan C. Lacy, 2011: 111). Sebagai ilustrasi dari penilaian otentik ini adalah: dalam bermain tenis lapangan, peserta didik tidak hanya dapat melakukan pukulan servis, *forehand*, *backhand*, maupun voli saja, namun lebih dari itu, peserta

didik juga dituntut harus mampu memahami peraturan permainan maupun menerapkan taktik dan strategi bermain tenis lapangan.

Penilaian otentik adalah suatu penilaian belajar yang merujuk pada konteks “dunia nyata” yang memerlukan berbagai macam pendekatan untuk memecahkan masalah yang memberikan kemungkinan bahwa suatu masalah dapat mempunyai lebih dari satu cara pemecahan. Dengan kata lain, penilaian otentik memonitor dan mengukur kemampuan peserta didik dalam bermacam-macam kemungkinan pemecahan masalah yang dihadapi dalam konteks dunia nyata (Morrow, 2005 :122). Sedangkan menurut Lund (2010: 19) penilaian otentik adalah penilaian yang dirancang agar peserta didik mampu melaksanakan tugas bermakna dan dapat mempresentasikan kinerja secara nyata, menekankan berfikir tingkat tinggi, belajar lebih kompleks, serta melibatkan pemeriksaan proses maupun produk pembelajaran.

Dari pendapat tersebut dapat disimpulkan bahwa penilaian otentik adalah penilaian yang mengukur, memonitor, dan menilai semua aspek hasil belajar peserta didik secara holistic (meliputi ranah kognitif, psikomotor, dan afektif) baik yang nampak sebagai hasil akhir dari suatu proses pembelajaran maupun berupa perubahan dan perkembangan aktivitas selama proses pembelajaran di kelas maupun di lapangan.

#### **Karakteristik Penilaian Otentik (*Characteristic of Authentic Assessment*)**

Dalam konteks penilaian umum dalam pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan, penilaian otentik memiliki beberapa ciri-ciri yang lebih spesifik jika dibandingkan dengan model penilaian yang lain. Menurut Zainul (2005: 9-13) ciri-ciri penilaian otentik terdiri atas:

1. Menuntut peserta didik berfikir tingkat tinggi baik dalam proses maupun produk pembelajaran (kemampuan analisis, sintesis, dan evaluasi). Tuntutan penerapan taktik dan strategi dalam situasi yang sebenarnya (*like game situation*) merupakan pendekatan yang ditonjolkan dalam penilaian otentik.
2. Penilaian menggunakan kriteria. Dalam penilaian otentik, kinerja peserta didik diberikan rubrik yang dipergunakan untuk mengevaluasi. Peserta didik ditugaskan untuk mengambil suatu bentuk tugas. Hasil dari mengerjakan tugas tugas yang berupa pekerjaan peserta didik yang disebut sebagai produk, dan mencetak rubrik yang dirancang untuk dikembangkan agar sesuai dengan isi tugas dan dipergunakan untuk menilai produk peserta didik.
3. Penilaian yang memiliki reliabilitas. Sifat penting dalam penilaian domain apapun, diperlukan adanya reliabilitas instrumen penilaian. Dalam penilaian otentik untuk menentukan reliabilitas penilaian menggunakan metode reliabilitas antar penilai (*inter-tester reliability*). Metode ini mengharuskan penilai/rater melakukan pengamatan untuk menilai beberapa aspek perilaku peserta didik dalam melaksanakan tugas. Untuk mencapai tingkat keterandalan antar rater perlu dirancang dengan baik untuk menerapkan rubrik penilaian.
4. Penilaian dengan melibatkan rubric. Pengembangan rubrik penilaian sangat diperlukan dalam penilaian kinerja peserta didik yang dipergunakan sebagai dasar pengukuran. Rubrik penilaian merupakan panduan untuk memberi nilai/skor yang jelas dan disepakati antara guru penjasorkes dan peserta didik. Lund dkk., (2010: 43) mengatakan bahwa “*rubric indicate the criteria a person scoring performance based assessment should use when doing evaluation*”

Contoh: Rubrik penilaian pukulan *groundstrokes* (*forehand* dan *backhand*) dalam tenis

Nilai	Norma Kategori	Deskripsi Rubrik
5	Sangat Baik	Menggunakan <i>grip</i> /pegangan yang memadai, keseimbangan dan gerakan kaki ( <i>footwork</i> ) bagus, gerakan <i>groundstrokes</i> yang dilakukan hampir sempurna. Ditinjau dari mekanika gerak secara konsisten mampu memperagakan teknik pukulan dengan baik. Pukulan dilakukan menggunakan power dan konsisten mengarahkan bola pada tempat yang tepat.
4	Baik	Menggunakan <i>grip</i> /pegangan yang memadai, keseimbangan bagus, gerakan kaki ( <i>footwork</i> ) cukup dan memadai tetapi gerakan <i>groundstrokes</i> yang dilakukan tidak cukup bagus. Dalam memperagakan teknik pukulan ditinjau dari mekanika gerak kurang konsisten. Pukulan dilakukan dengan <i>power moderate</i> dan konsisten menempatkan bola masuk ke lapangan. Menggunakan <i>grip</i> /pegangan yang memadai, tetapi gerakan

3	<b>Cukup</b>	kaki ( <i>footwork</i> ) kurang. Gerakan <i>groundstrokes</i> yang dilakukan tidak ritmis/terputus-putus dan tidak efisien, pukulan yang dilakukan hasilnya tidak konsisten. Gaya/ <i>style</i> pukulan secara alamiah cenderung lebih bertahan ( <i>defensive</i> ), tetapi tidak cukup memadai untuk dipergunakan melakukan <i>rally</i> dalam waktu singkat. Menggunakan <i>grip</i> /pegangan yang kurang memadai, gerakan kaki ( <i>footwork</i> ) kurang, dan secara teknik dasar gerakan <i>groundstrokes</i> yang dilakukan salah. Dalam melakukan pukulan tidak konsisten menggunakan mekanika gerak. Gaya/ <i>style</i> pukulan lebih bertahan ( <i>defensive</i> ), dan hanya berusaha agar bola melewati net. Tidak mampu melakukan <i>rally</i> .
2	<b>Kurang</b>	Menggunakan <i>grip</i> /pegangan yang salah, keseimbangan hilang, gerakan kaki ( <i>footwork</i> ) kurang sekali. Bentuk gerakan <i>groundstrokes</i> yang dilakukan sangat jelek dan tidak ritmis/terputus-putus. Secara nyata tidak dapat mengontrol penempatan bola. Berulangkali bola tidak dapat melewati net.
1	<b>Kurang Sekali</b>	

(Lund, dkk. 2010: 38)

5. Penilaian yang berorientasi pada proses dan produk “Proses pembelajaran” peserta didik merupakan komponen penting dalam penilaian otentik. Dalam penjasorkes keterkaitan antara proses dan produk merupakan dua sisi mata rantai yang tidak dapat dipisahkan. Bagaimana proses dan cara peserta didik menyelesaikan tugas adalah bagian penilaian yang utama. Contoh: dalam mengajarkan gerak dasar lompat jauh, penilaian tidak hanya didasarkan pada jauh lompatan, namun proses pengambilan awalan, tumpuan, saat melayang di udara, dan pendaratan merupakan komponen penilaian yang harus diutamakan. Menurut Morrow (2005: 123) karakteristik penilaian otentik adalah (1) penilaian yang berbasis kinerja melalui lembar tugas untuk menerapkan pengetahuan yang telah dikuasai secara teoritis, (2) penilaian yang lebih menuntut peserta didik mampu mendemonstrasikan pengetahuan, keterampilan, dan strategi dengan mengkreasikan jawaban atau produk, (3) penilaian mengharuskan peserta didik untuk menggunakan keterampilan berfikir tingkat tinggi, seperti pemecahan masalah dan pengambilan keputusan dalam menggunakan keterampilan, (4) suatu penilaian hasil belajar peserta didik yang merujuk pada situasi dunia nyata, dapat menggunakan berbagai macam alternatif pendekatan untuk memecahkan masalah yang memungkinkan satu masalah dapat memiliki lebih dari satu pemecahan masalah, (5) proses penilaian harus merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari proses pembelajaran, (6) penilaian harus bersifat holistik yang mencakup semua aspek pembelajaran dari tujuan ranah kognitif, afektif, dan psikomotor.

#### **Tipe-Tipe Penilaian Otentik (*Types of Authentic Assessment*)**

Menurut Morrow (2005: 128) penilaian otentik merupakan teknik penilaian terhadap hasil belajar peserta didik yang berbentuk nontes. Berbagai macam tipe penilaian otentik yang berbentuk nontes ini dapat dipilih dan disesuaikan dengan tujuan penilaian yang diharapkan oleh guru penjasorkes. Menurut Lund (2010: 26-33) tipe-tipe penilaian otentik terdiri atas: 1) pengamatan guru/*teacher observation*, 2) observasi teman sejawat/*peer observation*, 3) observasi diri/*self observation*, 4) bermain *game* dan memodifikasi permainan/*game play and modified game play*, 5) bermain peran/*role plays*, 6) tugas menyelenggarakan suatu even/*event task*, 7) wawancara/*interviews*, 8) pertanyaan-pertanyaan/*essays*, 9) pertanyaan-pertanyaan terbuka/*open response questions*, 10) jurnal-jurnal/*journals*, 11) proyek-proyek peserta didik/*student project*, 12) kinerja peserta didik/*student performance*, 13) jurnal atau buku harian/*student logs*, serta 14) portofolio/*portfolios*.

Selanjutnya menurut Morrow (2005: 128) tipe-tipe penilaian otentik yang dipergunakan untuk menilai hasil belajar penjasorkes peserta didik di antaranya dapat dilakukan melalui: 1) pengamatan secara sistematis/*observation*, 2) wawancara/*interview*, 3) angket/*questionnaire*, 4) analisis dokumen/*documentary analysis*, 5) pertunjukan atau pameran/*exhibition*, dan 6) penilaian terhadap kumpulan semua hasil karya peserta didik/*portofolio*.

Dari pendapat tersebut dapat disimpulkan bahwa tipe-tipe penilaian otentik merupakan penilaian yang menggunakan instrumen nontes yang dirancang untuk terjadi dalam kehidupan nyata, bukan keadaan yang dibuat-buat/imitasi dan dilakukan tanpa “menguji” seperti tipe penilaian konvensional pada umumnya.

### **Kriteria-Kriteria *Authentic Assessment***

Untuk mengevaluasi apakah penilaian otentik merupakan sebuah instrumen penilaian penjasorkes yang berkualitas, maka harus diperhatikan beberapa kriteria berikut. Menurut Lund dkk. (2005: 134) kriteria-kriteria tersebut, di antaranya:

1. **Konsekuensi (*consequences*)**  
Apakah penilaian otentik mendorong agar terjadi dampak yang diharapkan? Demikian juga sebaliknya apakah penilaian mendorong kepada dampak yang tidak diharapkan.
2. **Keadilan (*fairness*)**  
Apakah penilaian otentik memudahkan peserta didik untuk mendemonstrasikan kemampuan mereka yang sebenarnya, atau apakah merugikan peserta didik dengan tidak adil.
3. **Transfer dan generalisasi (*transfer and generalizability*)**  
Apakah hasil penilaian otentik dapat dipergunakan untuk menggeneralisasikan permasalahan lain atau situasi ranah yang lain?
4. **Pengetahuan yang kompleks (*cognitive complexity*)**  
Apakah penilaian otentik cukup memadai sebagai pertimbangan tingkat pemahaman dan pemikiran ranah kognitif yang lebih tinggi/lebih kompleks?
5. **Kualitas isi (*content quality*)**  
Apakah penilaian otentik benar-benar dipergunakan untuk mengukur isi/materi ranah yang menjadi fokus untuk dinilai?
6. **Ketercakupan isi (*content coverage*)**  
Apakah penilaian otentik cukup mewakili keluasan isi dari materi yang diinginkan?
7. **Keberartian (*meaningfulness*)**  
Apakah penilaian otentik berarti bagi peserta didik dan apakah hal itu dapat memotivasi mereka untuk menunjukkan kemampuan terbaik peserta didik?
8. **Biaya dan efisiensi (*cost and efficiency*)**  
Apakah biaya pengumpulan data dan pemberian skor penilaian otentik dapat diterima nalar dan efisien?

Sedangkan Popham (1995: 147) mengatakan bahwa tujuh kriteria yang dapat dipergunakan untuk mengevaluasi kualitas penilaian otentik adalah:

1. ***Generalizability***, artinya kinerja/*performance* peserta didik dalam melakukan tugas yang diberikan sudah memadai untuk digeneralisasikan kepada tugas-tugas lain. Semakin dapat digeneralisasikan tugas-tugas yang diberikan dalam rangka penilaian kinerja peserta didik atau semakin dapat dibandingkan dengan tugas-tugas lainnya, maka semakin baik tugas tersebut.
2. ***Authenticity***, artinya tugas yang diberikan ke peserta didik sudah serupa/relevan dengan apa yang sering dihadapinya dalam praktik kehidupan sehari-hari baik di sekolah maupun di masyarakat.
3. ***Multiple***, artinya tugas yang diberikan kepada peserta didik mengukur lebih dari satu kemampuan yang diinginkan.
4. ***Teachability***, artinya tugas yang diberikan merupakan tugas yang hasilnya semakin baik karena adanya usaha belajar. Jadi tugas-tugas yang diberikan dalam penilaian kinerja peserta didik adalah tugas-tugas yang relevan dengan materi pembelajaran.
5. ***Fairness***, artinya tugas yang diberikan sudah adil untuk semua peserta didik. Dengan demikian tugas-tugas yang diberikan harus dirancang agar tidak bias untuk semua kelompok.
6. ***Feasibility***, artinya tugas yang diberikan dalam penilaian kinerja peserta didik memang relevan untuk dilaksanakan dengan mempertimbangkan faktor-faktor, seperti biaya, tempat, waktu, atau peralatan yang dipergunakan.
7. ***Scorability***, artinya tugas yang diberikan ke peserta didik dapat diskor dengan akurat dan reliabel. Karena keakuratan dan reliabilitas merupakan salah satu yang sensitif dari penskoran dalam penilaian otentik.

### **Kelebihan dan Kelemahan Penilaian Otentik**

Salah satu sisi kelemahan yang melekat pada penilaian otentik adalah minimnya informasi empiris tentang validitas penilaian. Bentuk utama validitas penilaian otentik baru sebatas validitas tampak (*face validity*) yang berhubungan dengan validitas isi (*content validity*). Hal ini didasarkan pada hubungan yang diasumsikan bahwa jika pembelajaran yang dilakukan baik, maka penilaian yang dilakukanpun juga akan baik. Walaupun kaitan antara pembelajaran dan penilaian itu penting, validitas isi (*content validity*) sendiri tidak harus diterima sebagai bukti yang cukup untuk dipergunakan sebagai metode penilaian. Guru penjasorkes perlu mencari bukti-bukti yang lebih memperkuat bahwa penilaian otentik dapat memberikan kesimpulan yang valid/akurat.



Adapun kelebihan-kelebihan penilaian otentik menurut Lund (2010: 133-135) adalah:

1. **Objektif**, artinya penilaian otentik dilaksanakan dengan mengacu pada hal yang sebenarnya, tidak mencari kesalahan peserta didik, serta tidak dilandasi oleh perasaan suka atau tidak suka, tetapi lebih fokus pada realita tentang kemampuan peserta didik.
2. **Realistis**, artinya penilaian otentik dapat dilaksanakan oleh semua guru yang hasilnya sesuai dengan kemampuan masing-masing peserta didik.
3. **Tepat waktu**, artinya penilaian peserta didik mengacu pada prinsip tepat waktu dan dilaksanakan secara berkala sesuai dengan tahapan-tahapan proses penilaian kinerja berlangsung.
4. **Dapat dipertanggung jawabkan**, artinya sebagai bentuk akuntabilitas, proses penilaian terhadap peserta didik didasarkan pada kinerja yang sebenarnya dan tidak terjadi menipulasi selama proses penilaian berlangsung.
5. **Terukur**, artinya selama proses penilaian berlangsung mengacu pada instrumen yang telah tersusun dan digunakan sebagai dasar dalam pelaksanaannya.
6. **Terbuka**, artinya hasil penilaian otentik bersifat terbuka, ada peluang untuk melakukan klarifikasi bagi peserta didik yang dinilai, untuk menghindari subjektivitas penilai selama proses penilaian berlangsung.
7. **Tidak Diskriminatif**, artinya selama proses penilaian berlangsung tidak diperkenankan ada diskriminasi dalam hal, suku, ras, agama, dan jenis kelamin.

## SIMPULAN

Penerapan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) maupun Kurikulum 2013 pada Mata Pelajaran Penjasorkes pada Pendidikan Dasar dan Menengah tidak hanya sekedar penyesuaian terhadap substansi Standar Kompetensi (SK) dan Kompetensi Dasar (KD) maupun Kompetensi Inti maupun Kompetensi dasar (KI dan KD). Paradigma pendekatan pembelajaran penjasorkes pun harus mengalami pergeseran dan berorientasi pada tujuan yang diharapkan oleh SK dan KD maupun KI dan KD.

Berdasarkan karakteristik mata pelajaran penjasorkes yang berorientasi pada aktivitas jasmani, digunakan oleh guru penjasorkes sebagai media untuk mencapai tujuan pembelajaran berbasis kompetensi. Dalam rangka meningkatkan kualitas pembelajaran penjasorkes dapat ditempuh melalui peningkatan kualitas instrumen penilaian. Salah satu instrumen penilaian penjasorkes yang dikembangkan saat ini adalah penilaian otentik (*authentic assessment*). Penilaian otentik adalah penilaian yang bersifat multi dimensional atau menyeluruh yang menuntut peserta didik mengintegrasikan pemikiran tingkat tinggi (*high order thinking*) ke dalam perilaku nyata.

Dalam menjabarkan SK dan KD ataupun KI dan KD ke dalam mata pelajaran penjasorkes membawa implikasi orientasi dan strategi penilaian yang dilakukan oleh guru penjasorkes terhadap peserta didik lebih menerapkan pada prinsip-prinsip pembelajaran berbasis standar kompetensi. Penilaian terhadap hasil belajar peserta didik yang dipergunakan adalah penilaian berbasis kinerja atau penilaian otentik (*authentic assessment*).

## DAFTAR PUSTAKA

- Adang Suherman (2001). *Evaluasi Pendidikan Jasmani (Asesmen Alternatif terhadap Kemajuan Belajar Siswa Sekolah Dasar)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Olahraga Depdiknas.
- Djemari Mardapi (2008). *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Nontes*. Yogyakarta: PT Mitra Cendekia.
- \_\_\_\_\_, (2012). *Pengukuran Penilaian dan Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Nuha Litera.
- Kirk, M. F. & Lund, J. L. (2005). *Performance Based Assessment For Middle and Hight School Physical Education*. USA. Human Kinetics Publishers.
- \_\_\_\_\_, (2010). *Performance Based Assessment For Middle and Hight School Physical Education*. USA. Human Kinetics Publishers.
- Lacy Alan C. (2011). *Measurement & Evaluation in Physical Education and Exercise Science (Sixth Edition)*. San Fransisco, CA: Pearson Benjamin Cummings Publishing.
- Morrow, James R. (2005). *Measurement and Evaluation In Human Performance (Third Edition)*. Champaign, Illinois. Human Kinethics Publisher.
- Mueller, John. (2009). *Authentic Assessment Toolbox*. Nort Central College (<http://www.noctrl.edu/Naperville>, <http://jonathan.mueller.faculty.noctrl.edu/toolbox/index.htm> (Diambil 27 Agustus 2009)).

- Popham, J. (1995). *Classroom Assessment: What teacher need to know?*. New York: Allyn & Bacon A Viacom Company Needham Hights, MA 021194.
- Suzann, Schiemer. (2000). *Assessment Strategies Elementary Physical Education*. USA. Human Kinetics Publishers.
- Tomoliyus, Dkk., (2015). *Pengembangan Model Penilaian Berbasis Kinerja Hasil Belajar Penjasorkes Materi Permainan Net Bagi Siswa Sekolah Dasar (Seminar Nasional Teknologi Olahraga)*. Malang: Pascasarjana Universitas Negeri Malang.
- Zainul, A. (2005). *Alternative Assesment*. Jakarta: DirektoratJenderalPendidikanTinggi.

## SURVEY CITRA KLUB SEPAK BOLA PSGC CIAMIS

Dikri Muhammad dan Sulistiyono  
Universitas Negeri Yogyakarta  
dikrimoch@yahoo.co.id dan sulistiyono@uny.ac.id

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa baiknya citra klub sepak bola PSGC Ciamis di mata konsumennya. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan metode kuantitatif. Populasi pada penelitian ini tidak diketahui jumlahnya atau tidak terhingga. Jumlah sampel pada penelitian ini sebanyak 272 orang dengan tingkat kesalahannya 10%. Instrumen penelitian yang digunakan adalah kuisioner *online* dengan memanfaatkan aplikasi *Google Docs*. Instrumen penelitian ini memiliki nilai validitas 0,91 dan nilai reliabelitas 0,96. Analisis datanya adalah statistik deskriptif dengan persentase. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa citra klub sepak bola PSGC Ciamis dalam kategori baik dengan persentase 84,6%. Citra klub sepak bola PSGC Ciamis di mata konsumennya secara lebih rinci yaitu: 1) citra perusahaan/pembuat dalam kategori baik dengan persentase 79%, 2) citra pemakai dalam kategori baik dengan persentase 62,5%, 3) atribut yang berhubungan dengan produk dalam kategori baik dengan persentase 49,6%, 4) atribut yang tidak berhubungan dengan produk dalam kategori baik dengan persentase 74,6%, 5) manfaat dalam kategori baik dengan persentase 71,7%, 6) kepribadian merek dalam kategori baik dengan persentase 65,1%, dan 7) evaluasi keseluruhan dalam kategori baik dengan persentase 81,3%.

Kata kunci: citra merek, klub sepak bola, PSGC Ciamis.

### PENDAHULUAN

Era globalisasi ini muncul terminologi *sport industry* yang mengkonfirmasi fakta bahwa pada saat ini olahraga tidak hanya sebagai pengisi waktu luang atau olah tubuh melainkan juga menjadi ladang bisnis yang menguntungkan. Industri sepak bola merupakan salah satu dari sekian banyak jenis industri olahraga. Klub sepak bola merupakan sebuah organisasi penghasil produk dalam industri olahraga, karena klub sepak bola dapat menawarkan ke pasar untuk diperhatikan dan dapat memenuhi kebutuhan atau keinginan para penggemar dan konsumen sepak bola. Pendapatan klub sepak bola diperoleh dari tiga sumber utama, yaitu: penjualan tiket pertandingan, pendapatan hak siar dan komersialisasi (termasuk *sponsorship* dan penjualan *merchandise*) (Elvina C. Pranata & Supatmi, 2014: 42).

Klub sepak bola dalam kegiatan bisnisnya tidak akan lepas dari persaingan. Ancaman persaingan dalam industri klub olahraga tidak hanya datang dari pelaku industri yang sejenis, namun juga dari pesaing yang menawarkan produk yang berbeda dan dapat menggantikan produk yang dijual oleh klub sepak bola. Aaroon C.T. Smith (2008: 62) menyatakan bahwa kompetitor dapat dibedakan menjadi dua tipe, yakni *direct competitor* dan *indirect competitor*. *Direct competitor* dapat didefinisikan sebagai kompetitor yang menjual produk atau jasa yang sama. Contohnya adalah persaingan antar klub sepak bola. Bentuk kedua dari *direct competitor* adalah kompetitor yang menjual produk pengganti yang dapat memenuhi kebutuhan konsumen dengan cara lain, seperti perilaku konsumen yang lebih memilih untuk menonton pertandingan bola basket dibandingkan menonton pertandingan sepak bola. Hal ini menunjukkan bahwa yang dibutuhkan konsumen adalah hiburan dalam bentuk pertandingan olahraga dari pada pengalaman untuk menonton olahraga tertentu.

Selanjutnya *indirect competitor* dapat didefinisikan sebagai kompetitor yang menawarkan produk yang berbeda, produk tersebut ditawarkan untuk memenuhi kepuasan yang sama atau mendorong konsumen untuk mendapatkan kepuasan yang berbeda (Aaroon CT Smith, 2008: 63). Dalam kasus industri tontonan pertandingan olahraga, bentuk lain dari hiburan adalah ancaman yang kuat dalam persaingan. Contohnya: bioskop, konser musik, pusat perbelanjaan, restoran dan bahkan televisi adalah cara alternatif untuk mereka menghabiskan waktu luangnya.

Klub sepak bola harus melakukan kegiatan pemasaran dalam rangka memenangkan persaingan bisnis. Pitts dan Stotlar (1996) dalam Harsuki (2013: 210) menyatakan pemasaran adalah proses merencanakan dan melaksanakan kegiatan-kegiatan untuk produksi, pemberian harga, promosi, dan distribusi dari suatu produk olahraga untuk memuaskan kebutuhan dan keinginan para pelanggan serta untuk mencapai tujuan institusi. Pemasaran merupakan ujung tombak dari kegiatan industri di suatu perusahaan, atau bisa dikatakan sebagai kunci penentu keberhasilan bisnis. Kegiatan pemasaran yang baik akan berdampak pula pada pendapatan yang baik.

Salah satu keunikan dari kegiatan pemasaran yang profesional adalah terciptanya citra merek (*brand image*). Citra merek merupakan serangkaian persepsi yang ada dalam benak konsumen terhadap suatu merek, biasanya terorganisasi menjadi suatu makna (Muhammad Romadhoni 2015: 9). Hubungan terhadap suatu merek akan semakin kuat jika didasarkan pada pengalaman dan mendapat banyak informasi. Citra yang terbentuk dari persepsi mendasari keputusan konsumen untuk membeli produk bahkan loyal terhadap merek. Muhammad Romadhoni (2015: 2) menyatakan bahwa keputusan konsumen untuk membeli suatu produk akan semakin besar jika citra mereknya semakin baik.

Persatuan Sepak Bola Galuh Ciamis (PSGC) merupakan salah satu klub sepak bola profesional di Indonesia yang berbadan hukum Perseroan Terbatas (PT). PSGC *berhomebase* di Kabupaten Ciamis dan pada saat ini berada di divisi utama liga sepak bola profesional Indonesia. Bermaksud di Stadion Galuh Ciamis membuat tim ini memiliki *venue* pertandingan yang sangat strategis. Stadion ini berada di pusat Kabupaten Ciamis berdekatan dengan terminal angkutan umum dan stasiun kereta api. Rumput lapangan yang bagus, serta fasilitas pendukung lainnya yang sangat terawat membuat stadion tersebut sangat representatif untuk menggelar pertandingan skala nasional. Prestasi tertinggi yang telah dicapai adalah sebagai semi-finalis divisi utama tahun 2014, dan menjadi partisipan dalam piala presiden tahun 2015 bersama klub-klub yang berada di kasta tertinggi liga sepak bola profesional Indonesia. Penelitian mengenai *brand image* pada klub PSGC belum pernah dilakukan sebelumnya. Dengan demikian peneliti ingin mengetahui tentang citra merek PSGC di mata konsumennya.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Citra Merek**

Philip Kotler (dalam Danny Alexander Bastian 2014: 2), citra merek adalah penglihatan dan kepercayaan yang terpendam di benak konsumen, sebagai cerminan asosiasi yang tertahan diingatan konsumen. Kevin Lane Keller (1998: 93) menyatakan bahwa citra merek adalah persepsi tentang merek yang digambarkan oleh asosiasi merek yang ada dalam ingatan konsumen. Erna Ferinda Dewi (2008: 203) berpendapat citra merek merupakan konsep yang diciptakan oleh konsumen karena alasan subjektif dan emosi pribadinya. Bilson Simamora (2003: 92) menyatakan, citra merek merupakan interpretasi akumulasi berbagai informasi yang diterima konsumen. Konsumen adalah yang menginterpretasikan, sedangkan yang diinterpretasikan adalah informasi. Hasil interpretasi bergantung pada dua hal, yakni bagaimana konsumen melakukan interpretasi dan informasi apa yang diinterpretasikan. Berdasarkan beberapa pendapat ahli diatas, maka dapat disimpulkan bahwa citra merek adalah penglihatan dan kepercayaan yang terpendam di benak konsumen yang merupakan hasil interpretasi akumulasi berbagai informasi yang diterima oleh konsumen karena alasan subjektif serta emosi pribadinya, sebagai cerminan asosiasi (persepsi) yang tertahan di ingatan konsumen.

### **Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Citra Merek**

Menurut Leon Schiffman dan Leslie Lazar Kanuk (2003: 592), terdapat tiga faktor yang mempengaruhi citra merek, yakni atribut, manfaat dan evaluasi keseluruhan.

1. Atribut: merupakan ciri-ciri atau berbagai aspek dari merek yang diiklankan. Atribut dibagi menjadi dua bagian yaitu hal-hal yang tidak berhubungan dengan produk (contoh: harga, kemasan, pemakai, dan citra penggunaan), dan hal-hal yang berhubungan dengan produk (seperti: warna, ukuran, desain).
2. Manfaat: dibagi menjadi tiga bagian yaitu fungsional, simbolis, dan pengalaman. Fungsional yaitu manfaat yang berusaha menyediakan solusi bagi masalah-masalah konsumsi atau potensi permasalahan yang dapat dialami oleh konsumen, dengan mengasumsikan bahwa suatu merek memiliki manfaat spesifik yang dapat memecahkan masalah tersebut. Simbolis, yaitu diarahkan pada keinginan konsumen dalam upaya memperbaiki diri, dihargai sebagai anggota suatu kelompok, afiliasi, dan rasa memiliki. Sedangkan pengalaman, yaitu konsumen merupakan representasi dari keinginan mereka akan produk yang dapat memberikan rasa senang, keanekaragaman, dan stimulasi kognitif.
3. Evaluasi Keseluruhan (Sikap): merupakan respon yang dimunculkan oleh konsumen terhadap merek, respon tersebut dibuat berdasarkan nilai atau kepentingan subjektif dimana pelanggan menambahkannya pada hasil konsumsi.

Sutisna dan Pawitra (2001: 80) menyatakan citra merek memiliki tiga variabel pendukung, yaitu:

1. Citra pembuat/ perusahaan (*Corporate Image*): merupakan sekumpulan asosiasi yang dipersepsikan konsumen terhadap perusahaan yang membuat suatu produk atau jasa. Siswanto Sujoto (2004: 96) menjelaskan terdapat tiga indikator yang membangun citra perusahaan yakni kesan, kepercayaan dan sikap. Indikator sikap dibangun oleh tiga komponen, yakni komponen kognitif (menggambarkan pengetahuan dan persepsi terhadap suatu objek sikap), afektif (perasaan

dan emosi seseorang terhadap suatu objek dengan mengungkapkan penilaian baik atau buruk), dan konatif (menggambarkan kecenderungan dari seseorang untuk melakukan tindakan tertentu yang berkaitan dengan objek sikap).

2. Citra pemakai (*User image*): merupakan sekumpulan asosiasi yang dipersepsikan konsumen terhadap pemakai yang menggunakan suatu barang atau jasa.
3. Citra Produk (*Produk Image*): merupakan sekumpulan asosiasi yang dipersepsikan konsumen terhadap suatu produk, termasuk didalamnya adalah atribut, kualitas, kemasan, dan manfaat penggunaan.

Berdasarkan beberapa pendapat para ahli diatas, maka dapat disimpulkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi citra merek adalah:

1. Citra Pembuat/Perusahaan: merupakan sekumpulan asosiasi yang dipersepsikan konsumen terhadap perusahaan yang membuat suatu produk atau jasa.
2. Citra Pemakai: merupakan sekumpulan asosiasi yang dipersepsikan konsumen terhadap pemakai yang menggunakan suatu barang atau jasa.
3. Atribut yang berhubungan dengan produk, seperti kualitas, ukuran, desain.
4. Atribut yang tidak berhubungan dengan produk, seperti logo, warna, dsb.
5. Manfaat: yang terdiri dari tiga bagian yaitu fungsional, simbolis, dan pengalaman.
6. Kepribadian klub: merupakan asosiasi (persepsi) yang membayangkan mengenai kepribadian merek apabila merek tersebut seorang manusia.
7. Evaluasi keseluruhan (sikap): merupakan respon yang dimunculkan oleh konsumen terhadap merek, respon tersebut dibuat berdasarkan nilai atau kepentingan subjektif dimana pelanggan menambahkannya pada hasil konsumsi.

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan metode survei. Penelitian ini dimaksudkan untuk membuat percandraan secara sistematis, faktual, dan akurat mengenai fakta-fakta dan sifat populasi atau daerah tertentu (Sumadi Suryabrata, 2014: 75). Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Ciamis pada bulan Desember 2016 - Januari tahun 2017. Populasi pada penelitian ini adalah para konsumen klub sepak bola PSGC. Teknik pengambilan sampelnya dengan *purposive sampling*, yaitu yaitu teknik penentuan sampel dengan kriteria tertentu. Kriteria sampel penelitiannya yaitu seseorang yang pernah membeli produk klub PSGC, diantaranya: 1) pernah membeli tiket dan menonton pertandingan klub PSGC, 2) pernah membeli *merchandise* klub PSGC, dan 3) pernah menjadi sponsor klub PSGC. Populasi pada penelitian ini tidak diketahui jumlahnya atau tidak terhingga, sehingga jumlah sampelnya ditetapkan dengan mengacu pada tabel *Issac* dan *Michael* yaitu sebanyak 272 orang dengan tingkat kesalahan 10% (Sugiyono, 2013: 161). Pengumpulan data dilakukan dengan menyebarkan kuisioner *online* kepada para konsumen klub sepak bola PSGC melalui media sosial *instagram*, *twitter*, dan *facebook* dari PSGC dan media Maung Galuh.

Analisis data yang dilakukan yaitu mengenai citra klub sepak bola PSGC secara keseluruhan dan citra klub sepak bola PSGC per faktor. Adapun faktor-faktor yang dimaksud diantaranya: 1) citra perusahaan/pembuat, 2) citra pemakai, 3) atribut yang berhubungan dengan produk, 4) atribut yang tidak berhubungan dengan produk, 5) manfaat, 6) kepribadian merek, 7) evaluasi keseluruhan (sikap). Teknik analisis datanya adalah statistik deskriptif dengan persentase. Langkah-langkah analisis datanya sebagai berikut:

1. Hasil data yang telah terkumpul dicari skor rata-rata (*mean*), skor tengah-tengah (median), skor yang sering muncul (modus), dan standar deviasinya dengan menggunakan aplikasi *Microsoft Excel*.
2. Melakukan kategorisasi data yang terdiri dari baik, cukup baik, kurang baik, dan sangat kurang baik. Kategorisasi data dilakukan berdasarkan persentase skor yang di dapatkan, adapun ketentuannya sebagai berikut:
  - a. Kategori Baik =  $x > (75\% \times SM)$
  - b. Kategori Cukup Baik =  $(55\% \times SM) < x \leq (75\% \times SM)$
  - c. Kategori Kurang Baik =  $(40\% \times SM) \leq x \leq (55\% \times SM)$
  - d. Kategori Sangat Kurang Baik =  $x < 40\% \times SM$

Keterangan:

x = skor yang didapatkan

SM = skor maksimal yang mungkin didapatkan

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### Karakteristik Responden

Responden pada penelitian ini adalah konsumen klub sepak bola PSGC sebanyak 272 orang. Mayoritas responden pada penelitian ini berjenis kelamin laki-laki sebanyak 257 orang (94%). Sisanya responden perempuan sebanyak 11 orang (4%) dan tidak diketahui jenis kelaminnya sebanyak 4 orang (1%). Responden yang tidak diketahui jenis kelaminnya adalah responden yang tidak mengisi kolom jenis kelamin pada kuisioner. Berdasarkan kategori usia, mayoritas responden pada penelitian ini berkategori usia remaja akhir (17-25 tahun) sebanyak 123 orang (45,2%). Sisanya responden berkategori remaja awal (12-16 tahun) sebanyak 20 orang (7,4%), dewasa awal (26-35 tahun) sebanyak 81 orang (29,8%), dewasa akhir (36-45 tahun) sebanyak 32 orang (11,8%), lansia awal sebanyak 7 orang (2,6%), lansia akhir sebanyak 2 orang (0,7 %), dan tidak diketahui usianya sebanyak 7 orang (2,6%). Responden yang tidak diketahui usianya adalah responden yang tidak mengisi kolom usia pada kuisioner. Berdasarkan daerah asalnya, mayoritas responden pada penelitian ini berasal dari Kabupaten Ciamis sebanyak 214 orang (78,7%). Responden yang berasal dari luar kabupaten ciamis adalah sebanyak 44 orang (16,2%), dan responden yang tidak diketahui daerah asalnya sebanyak 14 orang (5,1%). Responden yang tidak diketahui daerah asalnya adalah responden yang tidak mengisi kolom alamat pada kuisioner.

### Deskripsi Hasil Survei Citra Klub Sepak Bola PSGC Ciamis

Citra klub sepak bola PSGC dideskripsikan berdasarkan jawaban responden atas kuisioner *online* yang telah disebar di media sosial *facebook*, *twitter*, dan *instagram* dari PSGC dan Media Maung Galuh. Pendeskripsian data dilakukan dengan mengkategorikan citra klub sepak bola PSGC serta pengkategorian tiap-tiap faktor. Citra klub PSGC terdiri dari tujuh faktor, yakni: 1) citra perusahaan/pembuat, 2) citra pemakai, 3) atribut yang berhubungan dengan produk, 4) atribut yang tidak berhubungan dengan produk, 5) manfaat, 6) kepribadian merek, dan 7) evaluasi keseluruhan. Analisis data tiap faktor secara lengkap disajikan sebagai berikut.

#### 1. Citra Perusahaan atau Pembuat

Analisis pada faktor citra perusahaan/pembuat yang terdiri dari 5 pertanyaan menghasilkan skor minimum sebesar 6, maksimal sebesar 20, rata-rata 17,3, median 17, modus 20, dan standar deviasi sebesar 2,3.

**Tabel 1.** Distribusi Frekuensi Citra Klub Sepak Bola PSGC Faktor Citra Perusahaan/ Pembuat

Kategori	Frekuensi	Presentase
Baik	215	79.0%
Cukup Baik	52	19.1%
Kurang Baik	4	1.5%
Sangat Kurang Baik	1	0.4%
<b>Jumlah</b>	<b>272</b>	<b>100.0%</b>

Berdasarkan tabel frekuensi di atas, tampak sebegini besar konsumen PSGC memberikan penilaian yang baik terhadap citra klub sepak bola PSGC dari faktor citra perusahaan/pembuat dengan persentase 79%, diikuti dengan kategori cukup baik dengan persentase 19,1%, kurang baik dengan persentase 1,5%, serta sangat kurang baik dengan persentase 0,4%. Jadi dapat disimpulkan bahwa citra klub PSGC dari faktor citra perusahaan/pembuat dalam kategori baik dengan persentase 79%. Hasil diatas menunjukkan bahwa manajemen klub PSGC telah melakukan pekerjaannya dengan baik sehingga mendapatkan penilaian baik di sebagian besar konsumennya. Manajemen klub PSGC juga telah menunjukkan kesan, kepercayaan dan sikap yang baik kepada para konsumennya. Keadaan ini harus dipertahankan dan/atau ditingkatkan oleh manajemen PSGC.

#### 2. Citra Pemakai

Analisis pada faktor citra pemakai yang terdiri dari 5 pertanyaan menghasilkan skor minimum sebesar 7, maksimal sebesar 20, rata-rata sebesar 16,15, median sebesar 16,5, modus sebesar 17, dan standar deviasi sebesar 2,7. Distribusi frekuensi disajikan sebagai berikut.

**Tabel 2.** Distribusi Frekuensi Citra Klub Sepak Bola PSGC Faktor Citra Pemakai

Kategori	Frekuensi	Presentase
Baik	170	62.5%
Cukup Baik	86	31.6%
Kurang Baik	15	5.5%
Sangat Kurang Baik	1	0.4%
<b>Jumlah</b>	<b>272</b>	<b>100.0%</b>

Berdasarkan tabel frekuensi di atas, tampak sebegini besar konsumen PSGC memberikan penilaian yang baik terhadap citra klub sepak bola PSGC dari faktor citra pemakai dengan persentase 62,5%, diikuti dengan kategori cukup baik dengan persentase 31,6%, kurang baik dengan persentase 5,5%, serta sangat kurang baik dengan persentase 0,4%. Jadi dapat disimpulkan bahwa citra klub PSGC dari faktor citra pemakai dalam kategori baik dengan persentase 62,5%. Citra Pemakai yang dimaksud pada penelitian ini adalah citra *supporter* PSGC. Hasil penelitian diatas menunjukkan bahwa *supporter* PSGC telah mendapatkan penilaian baik mengenai citranya di sebagian besar konsumen PSGC. Citra ini terbentuk karna para responden memiliki persepsi yang baik mengenai ketidak anarkisan, kesopanan, fanatisme, kekompakan, dan kreatifitas para *supporter*.

### 3. Atribut yang Berhubungan dengan Produk

Analisis pada faktor atribut yang berhubungan dengan produk yang terdiri dari 4 pertanyaan menghasilkan skor minimum sebesar 6, maksimal sebesar 16, rata-rata 12,6, median 12, modus 12, dan standar deviasi sebesar 2,06. Selengkapnya baca tabel 3. Berdasarkan tabel 3, tampak sebegini besar konsumen PSGC memberikan penilaian yang baik terhadap citra klub sepak bola PSGC dari atribut yang berhubungan dengan produk dengan persentase 49,6%, diikuti dengan kategori cukup baik dengan persentase 46%, kurang baik dengan persentase 3,7%, serta sangat kurang baik dengan persentase 0,7%. Jadi dapat disimpulkan bahwa citra klub PSGC dari faktor atribut yang berhubungan dengan produk adalah baik dengan persentase 49,6%.

**Tabel 3.** Distribusi Frekuensi Citra Klub Sepak Bola PSGC Faktor Atribut yang Berhubungan dengan Produk

Kategori	Frekuensi	Presentase
Baik	135	49.6%
Cukup Baik	125	46.0%
Kurang Baik	10	3.7%
Sangat Kurang Baik	2	0.7%
<b>Jumlah</b>	<b>272</b>	<b>100.0%</b>

Produk yang diukur pada penelitian adalah tim sepak bola PSGC yang terdiri dari prestasi/kinerja tim, pemain, pelatih, dan permainan sepak bola yang ditampilkan tim PSGC. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebegini besar konsumen PSGC memberikan penilaian yang baik terhadap citra klub PSGC pada faktor atribut yang berhubungan dengan produk dengan persentase 49,6%, ini berarti sisanya 50,4% responden pada penelitian ini memberikan penilaian cukup baik, kurang baik, atau sangat kurang baik. Berdasarkan data yang tersaji pada tabel 5 diketahui bahwa kategori cukup baik memiliki persentase 46%, kurang baik 3,7%, dan sangat kurang baik 0,7%. Data tersebut menunjukkan bahwa atribut yang berhubungan dengan produk hampir masuk kedalam kategori cukup baik dengan selisih hanya 3% dari kategori baik, dengan demikian manajemen PSGC harus memperbaiki produknya dengan serius dalam rangka memperbaiki citra mereknya.

### 4. Atribut yang Tidak Berhubungan dengan Produk

Analisis pada faktor atribut yang tidak berhubungan dengan produk yang terdiri dari 5 pertanyaan menghasilkan skor minimum sebesar 5, maksimal sebesar 20, rata-rata 16,94, median 17, modus 18, dan standar deviasi sebesar 2,48. Distribusi frekuensi disajikan sebagai berikut.

**Tabel 4.** Distribusi Frekuensi Citra Klub Sepak Bola PSGC Faktor Atribut yang Tidak Berhubungan dengan Produk

Kategori	Frekuensi	Presentase
Baik	203	74.6%
Cukup Baik	59	21.7%
Kurang Baik	9	3.3%
Sangat Kurang Baik	1	0.4%
<b>Jumlah</b>	<b>272</b>	<b>100.0%</b>

Berdasarkan tabel frekuensi di atas, tampak sebegini besar konsumen PSGC memberikan penilaian yang baik terhadap citra klub sepak bola PSGC dari faktor atribut yang tidak berhubungan dengan produk dengan persentase 74,6%, diikuti dengan kategori cukup baik dengan persentase 21,7%, kurang baik dengan persentase 3,3%, serta sangat kurang baik dengan persentase 0,4%. Jadi dapat disimpulkan bahwa citra klub PSGC dari faktor atribut yang tidak berhubungan dengan

produk dalam kategori baik dengan persentase 74,6%. Persentase diatas menunjukkan bahwa selama ini pihak manajemen telah berhasil merancang logo dan indentitas warna klub yang disukai oleh konsumennya. Sejarah yang telah dibuat serta tradisi yang dilakukan klub PSGC juga bernilai baik di mata konsumennya, selain itu kualitas stadion yang digunakan sebagai *venue* pertandingan laga kandang PSGC juga dinilai baik oleh para konsumennya.

#### 5. Manfaat

Analisis pada faktor manfaat yang terdiri dari 5 pertanyaan menghasilkan skor minimum sebesar 5, maksimal sebesar 20, rata-rata 16,9, median 17, modus 20, dan standar deviasi sebesar 2,53. Berdasarkan tabel 5, tampak sebegini besar konsumen PSGC memberikan penilaian yang baik terhadap citra klub sepak bola PSGC dari faktor manfaat dengan persentase 71,7%, diikuti dengan kategori cukup baik dengan persentase 26,1%, kurang baik dengan persentase 1,1%, serta sangat kurang baik dengan persentase 1,1%. Jadi dapat disimpulkan bahwa citra klub PSGC dari faktor manfaat dalam kategori baik dengan persentase 71,7%. Hasil ini didapatkan kerana manfaat dari mengkonsumsi produk klub sepak bola PSGC memiliki nilai yang baik di sebagian besar konsumennya, seperti terpenuhinya kebutuhan konsumen untuk memiliki klub kebanggaan, dapat mengisi waktu luang konsumen, meningkatkan kepercayaan diri konsumen, diharganya konsumen oleh kelompok *supporter*, dan menonton pertandingan PSGC menjadi hiburan yang menyenangkan bagi para konsumen.

**Tabel 5.** Distribusi Frekuensi Citra Klub Sepak Bola PSGC Faktor Manfaat

Kategori	Frekuensi	Presentase
Baik	195	71.7%
Cukup Baik	71	26.1%
Kurang Baik	3	1.1%
Sangat Kurang Baik	3	1.1%
<b>Jumlah</b>	<b>272</b>	<b>100.0%</b>

#### 6. Kepribadian Merek

Analisis pada faktor kepribadian merek yang terdiri dari 5 pertanyaan menghasilkan skor minimum sebesar 5, maksimal sebesar 20, rata-rata 16,51, median 17, modus 15, dan standar deviasi sebesar 2,64.

**Tabel 6.** Distribusi Frekuensi Citra Klub Sepak Bola PSGC Faktor Kepribadian Merek

Kategori	Frekuensi	Presentase
Baik	177	65.1%
Cukup Baik	82	30.1%
Kurang Baik	10	3.7%
Sangat Kurang Baik	3	1.1%
<b>Jumlah</b>	<b>272</b>	<b>100.0%</b>

Berdasarkan tabel frekuensi di atas, tampak sebegini besar konsumen PSGC memberikan penilaian yang baik terhadap citra klub sepak bola PSGC dari faktor kepribadian merek dengan persentase 65,1%, diikut dengan kategori cukup baik dengan persentase 30,1%, kurang baik dengan persentase 3,7%, serta sangat kurang baik dengan persentase 1,1%. Jadi dapat disimpulkan bahwa citra klub PSGC dari faktor kepribadian merek dalam kategori baik dengan persentase 65,1%. Hasil tersebut perlu ditingkatkan manajemen klub dalam rangka membangun kepribadian merek yang lebih baik.

#### 7. Evaluasi Keseluruhan

Analisis pada faktor evaluasi keseluruhan yang terdiri dari 5 pertanyaan menghasilkan skor minimum sebesar 5, maksimal sebesar 20, rata-rata 17,32, median 18, modus 18, dan standar deviasi sebesar 2,27.

**Tabel 7.** Distribusi Frekuensi Citra Klub Sepak Bola PSGC Faktor Evaluasi Keseluruhan

Kategori	Frekuensi	Presentase
Baik	221	81.3%
Cukup Baik	46	16.9%
Kurang Baik	3	1.1%
Sangat Kurang Baik	2	0.7%
<b>Jumlah</b>	<b>272</b>	<b>100.0%</b>



Berdasarkan tabel 7, tampak sebagian besar konsumen PSGC memberikan penilaian yang baik terhadap citra klub sepak bola PSGC dari faktor evaluasi keseluruhan dengan persentase 81,3%, diikuti dengan kategori cukup baik dengan persentase 16,9%, kurang baik dengan persentase 1,1%, serta sangat kurang baik dengan persentase 0,7%. Jadi dapat disimpulkan bahwa citra klub PSGC dari faktor evaluasi keseluruhan dalam kategori baik dengan persentase 81,3%. Hasil penelitian diatas didapatkan karena kebanyakan konsumen merasa puas setiap kali mengkonsumsi produk klub sepak bola PSGC dan mempunyai kecenderungan untuk mengkonsumsinya kembali, selain itu hasil konsumsi yang telah dilakukan sebagian konsumen telah menimbulkan rasa cinta terhadap klub PSGC dan memiliki keinginan untuk terus mendukung klub PSGC. Alasan terakhir dari hasil penelitian diatas adalah kebanyakan konsumen sepakat adanya penilaian yang baik dari masyarakat Kabupaten Ciamis terhadap klub PSGC.

#### 8. Keseluruhan

Berdasarkan hasil analisis sebelumnya, diketahui bahwa citra klub PSGC pada setiap faktornya berada pada kategori baik. Analisis citra klub PSGC secara keseluruhan yang terdiri dari 34 pertanyaan menghasilkan skor minimum sebesar 42, skor maksimal sebesar 136, rata-rata 113,75, median 116, modus 117, dan standar deviasi sebesar 13,52.

**Tabel 8.** Distribusi Frekuensi Citra Klub Sepak Bola PSGC secara Keseluruhan

Kategori	Frekuensi	Presentase
Baik	230	84.6%
Cukup Baik	39	14.3%
Kurang Baik	1	0.4%
Sangat Kurang Baik	2	0.7%
<b>Jumlah</b>	<b>272</b>	<b>100.0%</b>

Berdasarkan tabel frekuensi di atas, tampak sebagian besar konsumen PSGC memberikan penilaian yang baik terhadap citra klub sepak bola PSGC secara keseluruhan dengan persentase 84,6%, diikuti dengan kategori cukup baik dengan persentase 14,3%, kurang baik dengan persentase 0,4%, serta sangat kurang baik dengan persentase 0,7%. Jadi dapat disimpulkan bahwa citra klub sepak bola PSGC secara keseluruhan dalam kategori baik dengan persentase 84,6%.

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa citra klub sepak bola PSGC Ciamis di mata konsumennya dalam kategori baik dengan persentase 84,6%. Citra klub sepak bola PSGC Ciamis di mata konsumennya secara lebih rinci yaitu: 1) citra perusahaan/pembuat dalam kategori baik dengan persentase 79%, 2) citra pemakai dalam kategori baik dengan persentase 62,5%, 3) atribut yang berhubungan dengan produk dalam kategori baik dengan persentase 49,6%, 4) atribut yang tidak berhubungan dengan produk dalam kategori baik dengan persentase 74,6%, 5) manfaat dalam kategori baik dengan persentase 71,7%, 6) kepribadian merek dalam kategori baik dengan persentase 65,1%, dan 7) evaluasi keseluruhan dalam kategori baik dengan persentase 81,3%.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aaroon C.T Smith. (2008). *Introduction to Sport Marketing*. Hungary: Butterworth-Heinemann
- Bambang Prasetyo. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Bilson Simamora. 2003. *Aura Merek*. Jakarta: PT. Ikrar Mandiri Abadi
- Danny Alexander Bastian. 2014. "Analisa Pengaruh Citra Merek (Brand Image) dan Kepercayaan Merek (Brand Trust) terhadap Loyalitas Merek (Brand Loyalty) ADES PT. Ades Alfindo Putra Setia. *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*. Vol.2, No. 1, Hal. 1-9
- David A. Aaker. (1991). *Managing Brand Equity: Capitalizing on the value of a brand name*. New York: Free Press
- Elvina C. Pranata & Supatmi. (2014). "Analisis Kinerja Keuangan pada Klub Sepak Bola (Studi Kasus pada Arsenal, Tottenham Hotspur, dan Everton)". *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol. XVII. No. 2. Hal. 41-71

- Erna Ferinda Dewi. (2008). *Merek dan Psikologi Konsumen, Implikasi pada Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Harsuki. (2013). *Pengantar Manajemen Olahraga*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Kevin Lane Keller. (1998). *How to Manage Brand Equity*. Jakarta: Gramedia Pustaka
- Leon Schiffman, Leslie Lazar Kanuk. (2003). *Perilaku Konsumen Ed. Ketujuh*. New Jersey: Prentice Hall
- Muhammad Romadhoni. (2015). "Pengaruh Citra Merek (*Brand Image*) terhadap pengambilan keputusan Pembeliatn Sepatu Nike Pada Mahasiswa FIK UNY". *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta
- Sumadi Suryabrata. (2014). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Press
- Sutisna dan Pawitra. (2001). *Prilaku Konsumen dan Komunikasi Pemasaran*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya

# PENGEMBANGAN MODEL PEMBERDAYAAN PANTAI LOVINA SEBAGAI IKON *SPORT TOURISM* BULELENG-BALI

I Ketut Sudiana  
Universitas Pendidikan Ganesha  
sudiana\_67@yahoo.co.id

## ABSTRAK

Tujuan penelitian adalah pengembangan model pemberdayaan pantai Lovina kedalam olahraga wisata yang mampu memberikan kontribusi positif dalam peningkatan sumber daya manusia pariwisata masyarakat Lovina sekitarnya, peningkatan pendapatan/kesejahteraan masyarakat secara menyeluruh, pengembangan objek wisata secara berkelanjutan. Target khusus yang ingin di capai pada penelitian ini adalah terbentuknya beberapa model pemberdayaan pantai Lovina sebagai olahraga wisata yang ramah lingkungan tanpa mengesampingkan aturan adat setempat. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian Deskriptif Kualitatif dengan pengumpulan data berupa wawancara, partisipasi aktif, observasi, kuesioner, dan studi dokumentasi. Metode yang digunakan adalah metode *accidental*. Penentuan untuk informan kunci menggunakan purposive. Hasil penelitian ini adalah: 1). pengembangan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* perlu dilakukan, mengingat potensi yang dimiliki dapat memberikan nuansa berekreasi yang menyenangkan dengan keunikan alamnya tanpa menghilangkan atau mengubah kelestarian alam lingkungan dan tetap mempertahankan nilai kearifan lokal budaya masyarakat setempat; 2). dalam mengembangkan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism*, sangat diharapkan adanya kerjasama yang baik antara masyarakat desa Pekraman Kalibukbuk, Pemerintah Daerah Kabupaten Buleleng terutama Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Buleleng. 4). kawasan pantai Lovina khususnya wisata air dan darat perlu dilakukan pengembangan dan penataan secara profesional sehingga olahraga wisata mampu menyedot wisatawan untuk berkunjung sambil berekreasi sehingga penambahan devisa daerah menjadi meningkat. 5). untuk memenuhi nilai jual yang tinggi terhadap kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* Buleleng Bali, maka sangat perlu disusun dalam tatanan manajemen pemberdayaan sumber daya manusia yang lebih profesional di dalam melayani wisatawan yang berkunjung ke kawasan Lovina. Simpulan yaitu Respon masyarakat terhadap rencana pengembangan model pemberdayaan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* Buleleng-Bali telah ditunjukkan dengan reaksi positif dan antusias sehingga program ini diharapkan secepatnya bisa terealisasi dengan harapan terjadinya peningkatan pendapatan asli daerah serta dapat memperdayakan sumber daya manusia (SDM) keolahraagaan wisata.

**Kata Kunci:** pengembangan, ikon, olahraga wisata.

## PENDAHULUAN

Bali memiliki berbagai potensi pariwisata, baik berupa pegunungan yang mempesona, alam laut yang indah, danau yang masih asri dan menawan, maupun adat istiadat dan budaya yang unik dan khas, menjadikan wisatawan untuk tertarik terhadap jenis pariwisata alam yang dapat memberikan peluang untuk mengembangkan daerahnya dengan berbagai macam kegiatan pariwisata.

Kabupaten Buleleng merupakan kabupaten yang terletak di belahan Bali Utara. Secara geografis kondisi kabupaten Buleleng sangat berpotensi untuk dikembangkan sebagai daerah tujuan wisata. Kabupaten Buleleng terletak dibelahan utara Pulau Bali memanjang dari barat ke timur dan mempunyai pantai sepanjang 144 Km, secara geografis terletak pada posisi  $8^{\circ} 03' 40'' - 8^{\circ} 23' 00''$  lintang selatan dan  $114^{\circ} 25' 55'' - 115^{\circ} 27' 28''$  bujur timur (KSDA,2000).

Kabupaten Buleleng sesungguhnya memiliki banyak potensi alam dan budaya lokal yang dapat dikembangkan ke dalam olahraga wisata sebagai daya tarik wisata, namun pengembangannya belum maksimal. Sesuai dengan Perda Provinsi Bali no.4 1999 menetapkan kawasan wisata yang ada di daerah Kabupaten Buleleng dibagi menjadi 2 kawasan wisata dan 2 objek dan daya tarik wisata khusus. Adapun rinciannya adalah sebagai berikut: 1). Kawasan wisata Kalibukbuk (sering disebut kawasan wisata Lovina) meliputi desa Pemaron, Tukad Mungga, Anturan, Kalibukbuk, Kaliase, Temukus, dan Tigawasa. 2). Kawasan wisata Batu Ampar meliputi Desa Penyabangan, Banyupoh, Pemuteran, Sumberkima, dan Pejarakan; 3). Objek dan daya tarik wisata khusus Bedugul meliputi Desa Pancasari, Desa Wanagiri, Desa Munduk, Desa Gesing, dan Desa Umajero; 4). Objek dan daya tarik wisata khusus Air Sanih yaitu Desa Bukti (Disbudpar, 2008)

Kawasan wisata Kalibukbuk atau lebih trend disebut kawasan wisata lovina sesungguhnya banyak memiliki daya tarik wisata alam dan budaya lokal yang dapat dikemas ke dalam berbagai jenis olahraga wisata seperti olahraga wisata air, olahraga wisata darat dan olahraga wisata dirgantara yang sedang digemari oleh wisatawan, terutama wisatawan manca Negara. Melihat potensi-potensi tersebut perlu digali, dikemas dan dikembangkan secara tepat sehingga sasaran dan tujuan dapat tercapai. Namun sebagai daerah tujuan wisata pantai Lovina tampak memiliki beberapa kelemahan sehingga wisatawan relatif kecil berkunjung jika dibandingkan dengan pantai di Tanjung Bena yang sarat dengan *sport tourism* yang sudah dikemas secara profesional sehingga wisatawan menjadi lebih betah dan berlama-lama untuk tinggal di tanjung Bena.

Rendahnya kunjungan wisatawan ke kawasan lovina disebabkan oleh lemahnya model pemberdayaan pantai lovina secara menyeluruh baik di darat, di laut maupun di udara sekitar pantai Lovina sehingga ruang gerak atau kesempatan wisatawan untuk melakukan berbagai *sport tourism* menjadi sangat terbatas. padahal masih banyak yang bisa dikembangkan jenis-jenis olahraga wisata yang menjadikan andalan kawasan Lovina untuk meningkatkan penambahan perekonomian masyarakat setempat dan mampu meningkatkan pendapatan asli daerah dan pada akhirnya terwujudlah kesejahteraan masyarakat sekitarnya.

Harapan dan tujuan pemberdayaan kawasan pantai Lovina tentunya melalui dukungan dan kerjasama yang baik antara masyarakat lokal, pengusaha hotel dan restoran, Pemerintahan Daerah Kabupaten Buleleng, Keberhasilan Pemerintah Daerah Buleleng, dan masyarakat lokal (desa Wisata) di dalam menjaga, mengembangkan dan melestarikan kawasan pantai Lovina belum diimbangi dengan penataan dan pemberdayaan potensi-potensi yang dimiliki di dalam penyediaan jasa layanan atraksi olahraga wisata.

Oleh sebab itu, dengan memanfaatkan topografis yang dimiliki pantai Lovina sebagai objek wisata maka diperlukan inovasi-inovasi baru untuk mengembangkan potensi-potensi yang ada sebagai diversifikasi produk atraksi olahraga wisata unggulan yaitu pemberdayaan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism*. Kesadaran komunitas masyarakat lokal telah lama terbangun merupakan *asset* dan *starting point* bagi pengembangan kawasan pantai Lovina dan sebagai sentra *sport tourism* unggulan di Buleleng.

Ke depan kiranya perlu adanya sebuah model pemberdayaan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism*. Model ini diharapkan mampu berperan sebagai pola tindak dalam melakukan pembenahan di sektor pengelolaan dan pemberdayaan potensi pantai Lovina sehingga terjadi perubahan pengembangan objek wisata yang lebih bermakna. Model ini hanya dapat terwujud melalui sebuah penelitian yang komprehensif dan mendalam yang melibatkan komunitas lokal dan seluruh pihak (*stakeholders*) yang berkepentingan terhadap potensi pantai Lovina Buleleng-Bali.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Perkembangan Olahraga Wisata (*sport tourism*)**

Sukintaka dalam Bandi Utama (2011) mengatakan *sated that sport is a king of game and physical activity which is done with a great struggle against the self, the opponents, and the nature to reach winning*. Pernyataan di atas dapat dimaknai bahwa olahraga merupakan raja dari permainan dan aktivitas fisik yang dilakukan dengan perjuangan hebat melawan diri sendiri dan alam untuk mencapai kemenangan. Kegiatan manusia modern sekarang ini telah banyak mengalami perubahan kemajuan yaitu tidak cukup pada olahraga yang bertujuan untuk kebugaran jasmani semata akan tetapi olahraga yang bersifat rekreasi pun sangat pesat perkembangannya. Hampir di seluruh belahan dunia termasuk di Indonesia, olahraga pariwisata kini semakin maju sehingga banyak bidang olahraga yang kini dijadikan objek maupun daya tarik bagi wisatawan, terutama olahraga yang memanfaatkan fasilitas yang bersifat alamiah seperti pegunungan, danau, sungai, dan lautan (sudiana, 2013).

Olahraga wisata merupakan salah satu jenis kegiatan wisata yang perkembangannya cukup pesat di Indonesia karena memiliki pegunungan, lautan, sungai dan danau yang begitu luas. Oleh karena masing-masing daerah memiliki karakteristik geografis yang berbeda maka pengembangan olahraga wisata sangat memungkinkan untuk dijadikan sebuah alternatif olahraga rekreasi bagi pencinta olahraga seperti olahraga gunung (mendaki, berkemah, jelajah hutan, bersepeda, atau *trekking*, dan sebagainya), olahraga air (*diving, canoing, snorkeling, surfing*, dan sebagainya) (Danasaputra 2009).

Pariwisata alternatif adalah pilihan atau cara yang berbeda dalam berwisata yang lebih menekankan pada keseimbangan alam lingkungan, pelestarian sumber daya alam, budaya, memperhatikan aspek kepedulian lingkungan, dan lingkungan sosial masyarakat yang berada di lingkungan objek wisata. Masyarakat lokal yang lahir dan menetap di sekitar kawasan pantai Lovina seyogyanya menjadi peran utama dalam membuat perencanaan, pengelolaan, dan pengawasan yang ketat

diberbagai sektor objek wisata sehingga *controlling* pelestarian lingkungan secara holistik dapat dipertanggungjawabkan warga setempat.

Menurut Suwanto, dalam Maheswari (2010), dikatakan bahwa pariwisata alternatif harus dipersepsikan sebagai suatu alat atau instrumen untuk meningkatkan mutu baik kualitas hubungan antar manusia, kualitas hidup penduduk setempat, maupun kualitas lingkungan hidup.

Dari pernyataan di atas, sangat jelas dapat dimaknai bahwa pariwisata alternatif dapat memberikan nilai positif seperti terjadi peningkatan sumber daya manusia masyarakat setempat, peningkatan pendapatan ekonomi, dan tumbuhkembangnya rasa peduli dan tanggungjawab masyarakat dalam menjaga dan melestarikan lingkungan sekitarnya.

#### **Konsep Hubungan Olahraga dan Pariwisata**

Hubungan olahraga dan pariwisata tidak dapat dipisahkan karena keduanya dapat memberikan keuntungan satu sama lain. Bisa saja peristiwa olahraga diselenggarakan di daerah wisata dengan tujuan untuk memberikan hiburan tambahan bagi wisatawan, ataupun sebaliknya hanya dimanfaatkan khusus guna menarik wisatawan lokal maupun wisatawan asing (Danasaputra, 2009). Dengan demikian olahraga pun akhirnya dapat memicu bisnis baru seperti tempat hiburan rekreasi, restoran, perhotelan, pengembangan usaha kecil (aksesoris-aksesoris daerah setempat menjadi lebih berkembang), makanan dan minuman khas daerah setempat menjadi lebih dikenal, dan pada akhirnya dapat menciptakan lapangan kerja.

Sebagai produk dari industri olahraga, olahraga pariwisata memerlukan pengelolaan lebih lanjut agar mampu menarik minat wisatawan asing maupun lokal sebagai konsumennya. Pantai Lovina sebagai asetnya Bali dan Kabupaten Buleleng khususnya seyogyanya sudah menjadi perhatian penuh dari pemerintah untuk dikembangkan secara terprogram dan terpadu. Pengelolaan tersebut harus secara bergayut dan direncanakan dengan baik, akan mampu memberikan dampak yang positif bagi pembangunan pariwisata dan pada akhirnya akan mampu mendorong peningkatan penerimaan devisa daerah (Sudiana I Ketut, 2012).

Danasaputra (2009) mengatakan secara langsung perkembangan olahraga pariwisata dapat memberikan keuntungan yang besar pada Pemerintah dalam hal:

1. meningkatkan ekonomi di sekitar pariwisata olahraga berlangsung;
2. meningkatkan area wisata yang potensial;
3. berbagi informasi dengan orang-orang untuk menstimulusi partisipasi aktif mereka;
4. meningkatkan kerjasama antar pemerintah pusat dengan daerah dalam mengontrol atraksi wisata dan objek wisata;
5. mengembangkan dan menemukan objek wisata baru untuk meningkatkan objek wisata yang sudah ada;
6. meningkatkan kesempatan kerja;
7. meningkatkan produk-produk dan pemasaran lokal dalam segala aspek pariwisata;
8. memperkenalkan berbagai jenis budaya daerah, dan pencinta olahraga yang dipertandingkan atau dijadikan atraksi olahraga.

#### **Konsep Tinjauan Tentang Potensi Wisata**

Fennel (1999) dalam Pitana dan Diarta Surya, (2009) mengemukakan bahwa sumber daya alam yang dapat dikembangkan menjadi sumber daya pariwisata di antaranya adalah sebagai berikut.

1. Lokasi geografis. Hal ini menyangkut karakteristik ruang yang menentukan kondisi yang terkait dengan beberapa variabel lain.
2. Iklim dan cuaca. Ditentukan oleh *latitude* dan *elevation* diukur dari permukaan air laut, daratan, pegunungan, dan sebagainya. Bersama faktor geologis, iklim merupakan penentu utama dari lingkungan fisik yang memengaruhi vegetasi, kehidupan binatang, angin, dan sebagainya.
3. Topografi dan *landforms*. Bentuk umum dari permukaan bumi (topografi) dan struktur permukaan bumi yang membuat beberapa areal geografis menjadi bentang alam yang unik (*landform*).
4. *Surface materials*. Menyangkut sifat dan ragam material yang menyusun permukaan bumi.
5. Air. Air memegang peranan sangat penting dalam menentukan tipe dan *level* dari *rekreasi outdoor*.
6. Vegetasi. Vegetasi merujuk pada keseluruhan kehidupan tumbuhan yang menutupi suatu area tertentu.
7. Fauna. Beragam binatang berperan cukup signifikan terhadap aktivitas wisata baik dipandang dari segi konsumsi (wisata berburu dan mancing) maupun nonkonsumsi (*birdwatching*).

Berdasarkan pada pernyataan di atas, sangat jelas pengembangan pemberdayaan kawasan pantai Lovina sebagai ikon *Sport Tourism* Buleleng, memenuhi kriteria tersebut sehingga layak untuk dikembangkan dan diberdayakan agar dalam jangka menengah dan jangka panjang terjadi perubahan

peningkatan pada kesejahteraan masyarakat lokal dan peningkatan pada PAD Pemda Buleleng khususnya dan Bali pada umumnya.

#### A. Tujuan Penelitian

Berdasarkan latar belakang di atas maka tujuan khusus penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui potensi yang dimiliki kawasan pantai Lovina terhadap pengembangan model pemberdayaan pantai Lovina selama ini serta faktor-faktor yang memengaruhi pembentukan model pemberdayaan kawasan pantai Lovina tersebut.
2. Untuk merumuskan program yang tepat tentang model ideal pemberdayaan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* Buleleng Bali berdasarkan kondisi sosial dan budaya setempat.
3. Untuk menghasilkan rancangan strategi pengembangan model ideal pemberdayaan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* Buleleng Bali dilihat dari input pelaku pariwisata, komunitas lokal, dan pihak Pemda (*stakeholders*) yang berkepentingan.

## METODE PENELITIAN

### Alur Penelitian

Sebelum peneliti memasuki lapangan, peneliti mengajukan surat permohonan yang dikeluarkan oleh Ketua Lembaga Penelitian Undiksha, guna pelaksanaan penelitian yaitu di Pemerintahan Daerah Kabupaten Buleleng. Di Pemda Kabupaten Buleleng melalui kesbanglitmas Kabupaten Buleleng, mengeluarkan ijin penelitian sebagai dasar memasuki objek penelitian di lapangan. Surat yang diberikan oleh kesbanglitmas Kabupaten Buleleng harus diberitahukan pula kepada para penanggungjawab, antara lain Komandan KODIM Buleleng, KAPOLRES Buleleng, karena sebagai instansi yang bertanggungjawab langsung tentang wilayah yang akan dijadikan objek penelitian. Ijin penelitian dari Pemerintahan Daerah Kabupaten Buleleng melalui kesbanglitmas selanjutnya diserahkan Kepala Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Buleleng, yang bertanggung jawab langsung terhadap pembuat kebijakan pemerintahan yang berhubungan dengan pengembangan potensi daya alam, kecabangan olahraga secara umum dan olahraga pariwisata.

### Pengumpulan data menggunakan metode:

1. Observasi Partisipan (*Participant Observation*)

Dalam observasi ini peneliti seolah-olah terjun ke dalam lingkungan kehidupan masyarakat atau situasi yang akan dipelajari. Artinya berbaur ke dalam lingkungan masyarakat yang akan diteliti, sehingga data yang diperoleh lebih lengkap, tajam, aktual, dan lebih komprehensif mengenai situasi dan kondisi pantai Lovina.

2. Wawancara Mendalam (*Depth Interview*)

Wawancara dapat digunakan sebagai teknik pengumpulan data apabila peneliti menemukan permasalahan yang harus diteliti, dan peneliti berkeinginan untuk mengetahui hal-hal yang berhubungan dengan informan lebih mendalam. Dalam hal ini fokus diarahkan pada pengembangan model pemberdayaan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* Buleleng-Bali. Yang menjadi informan dalam penelitian ini adalah Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Buleleng, pengusaha hotel dan restoran, pengunjung/wisatawan, tokoh masyarakat/adat, dan masyarakat Desa Kalibukbuk.

3. Dokumentasi

Sebagian besar data-data yang tersedia kantor Desa Kalibukbuk atau Disbudpar adalah berbentuk surat-surat, laporan, famplet-famplet, brosur-brosur, aturan lembaga, dan foto. Dari data-data tersebut dijaring dan dipilah berdasarkan kepentingan untuk penelitian. Dalam penelitian ini, pengambilan gambar menggunakan kamera untuk mengabadikan objek penelitian dan merekam situasi dan kondisi di objek wisata pantai Lovina.

### Analisis Data

Data yang telah terkumpul dan berhasil dijaring melalui teknik-teknik pengumpulan data (data mentah), diolah untuk menjadi temuan penelitian yang sesuai dengan standar ilmiah. Caranya yaitu dengan menggunakan teknik analisis data menurut model interaksi data kualitatif menurut Miles dan Huberman (1984) dalam Satori (2011). sebagai berikut.

pengumpulan data (*data collection*); reduksi data (*data reduction*); penyajian data (*data display*); dan penarikan simpulan/verifikasi (*conclusions: drawing/verifying*)

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### Demografi Desa Kalibukbuk

Luas Desa Kalibukbuk 295,025 Ha. Batas Batas Desa kalibukbuk: Sebelah Utara: Laut Bali. Sebelah Timur: Desa Anturan. Sebelah Barat: Desa Kaliaseh. Sebelah Selatan: Desa Kayuputih Melaka.

Jumlah Desa Pakraman: 2 (dua) Desa Pakraman yaitu Desa Pakraman banyualit dan Desa Pakraman Kalibukbuk.

Jumlah penduduk desa Kalibukbuk tahun 2015:

laki-laki : 3.097. jiwa

Perempuan : 3.219.jiwa

Jumlah : 6.316. jiwa

Jumlah KK : 1.567.jiwa

(sumber: kantor desa Kalibukbuk, 2015)

## 1. Jenis-Jenis Olahraga Wisata di Pantai Lovina

### 1. Wisata Bahari

Pantai Lovina memiliki paket wisata bahari yang tidak ada di daerah lain. Paket itu adalah tour ke tengah laut menyaksikan atraksi dolpin di habitat aslinya. Untuk memilih paket wisata dolpin ini wisatawan akan dilayani oleh nelayan lokal untuk berlayar ke tengah laut melihat dolpin.

### 2. *Snorkeling* (menyelam)

Pantai Lovina juga menawarkan wisatawan yang memiliki hobi menyelam (*snorkeling*) untuk menikmati keindahan laut di pantai tersebut.

### 3. *Spot diving*.

Di obyek Wisata pantai Lovina juga menawarkan spot diving dengan taman terumbu karang.

## 2. Kegiatan Festival Lovina

Penyelenggaraan kegiatan Festival Lovina telah dilaksanakan 2 kali yaitu pertama pada tanggal 25s/d27 September 2014 yang dirangkaikan dengan sail Indonesia 2014 di pantai Lovina Desa Kalibukbuk dengan mempertandingkan:a).Sampi Gerumbungan; b). Lomba tangkap itik, dan c). Lomba Gebug Bantal. Kegiatan Festival Lovina kedua pelaksanaannya di lakukan pada tanggal 27 s/d 1 Oktober 2015 dengan mempertandingkan: a). Lomba Sampi Gerumbungan; b). Lomba Layang-layang; c). Lomba Lari 5 K; d). Lomba Perahu Layar, dan e). Lomba olahraga tradisional megangsing.

Pantai Lovina termasuk obyek wisata di pesisir Bali Utara. Tepatnya 10 km ke arah barat Kota Singaraja. Objek yang menjadi maskot pariwisata di Buleleng ini memiliki ciri khas tersendiri dibandingkan objek di daerah lain. Karakteristik yang tidak bisa dijumpai di daerah lain di Bali itu, membuat wisatawan mancanegara (wisman) atau wisatawan domestik (wisdom) menjadikan Pantai Lovina sebagai tempat liburan favorit untuk menikmati keindahan pantai dan suasana tenang untuk bersantai.

Untuk menuju Lovina dari Denpasar anda dapat melewati obyek wisata hutan lindung Bedugul, Singaraja lalu menuju Lovina. Rute lainnya dapat melewati Bedugul, Seririt dan Lovina. Perjalanan melalui kedua rute tersebut dapat ditempuh dalam waktu 2 jam. Namun jalannya agak berkelak-kelok dan naik turun. Bias juga ditempuh lewat jalur Gilimanuk lalu ke Lovina. Jalannya relatif lurus dan nyaman meski ditempuh dalam waktu yang lebih panjang yaitu sekitar 4 jam.

Objek Pantai Lovina secara kewilayahan terletak di pusat Desa Kalibukbuk, Kecamatan Buleleng. Objek ini pertama kali diproklamirkan sebagai objek wisata oleh para pendahulu di Buleleng. Luas wilayah yang hingga kini tercatat seluas 3.524 hektar. Luas wilayah objek ini meliputi tujuh desa mulai dari Desa Pamaron, Tuakdmungga, Anturan, Kalibukbuk, Kaliasem, Temukus, dan Desa Tigawasa.Sesuai namanya, objek ini didominasi dengan bentangan kawasan laut yang tenang (tanpa gelombang-red). Sedangkan sisanya merupakan kawasan daratan dan perbukitan di sebelah selatannya. Kedekatan bukit dengan pantai atau biasa disebut dengan istilah Nyegara Gunung. Kondisi ini sejak dahulu menjadi ciri khas tersendiri dan menjadi nama besar objek wisata Pantai Lovina. Tepat di tengah-tengah kawasan ini oleh pendahulunya dibuatkan sebuah patung dolpin (lumba-lumba). Patung menjulang tinggi ini sampai sekarang dijadikan nama besar bagi Pantai Lovina sebagai kawasan wisata andalan di Bali Utara.

Data dihimpun di Dinas Kebudayaan dan Pariwisata (Disbudpar) Buleleng menyebutkan, sejak menjadi objek wisata, Pantai Lovina mengalami pasang surut kunjungan wisatawan asing maupun wisatawan domestik. Namun ketika industri pariwisata booming, kunjungan wisatawan ke Pantai Lovina menunjukkan peningkatan signifikan. Setelah peristiwa Bom Bali I dan Bom Bali II kunjungan wisatawan ke Pantai Lovina mulai mengalami fluktuasi.

Hasil penyebaran kuesioner kepada masyarakat, tokoh masyarakat, pengusaha dan hotel serta wisatawan diperoleh hasil yang signifikan bahwa pengembangan model pemberdayaan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* Buleleng Bali mendapat respon positif dan masyarakat

sangat antusias agar pengembangan kawasan Lovina sebagai ikon *sport tourism* benar-benar bisa terwujud. Mewujudkan realita pengembangan kawasan Lovina ini tentu harus dilakukan penataan kawasan yang lebih jelas, sehingga kriteria yang dijadikan dasar untuk menuju perubahan peningkatan perekonomian masyarakat menjadi lebih profesional dan tepat guna. Dari hasil diskusi langsung bersama bapak kepala desa Kalibukbuk (I Ketut Suka), disampaikan bahwa kemas-kemas yang harus dilakukan dalam pengembangan model pemberdayaan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* Buleleng Bali tersebut adalah: a). perlunya manajemen pengelolaan yang lebih profesional, b). sistem promosi lebih ditingkatkan lagi baik ke dalam/luar Bali, c). produk *Sport Tourism* yang memungkinkan dikembangkan seperti *trekking*, *outbond*, *canoing*, dayung, dan *cycling*. d). bersinergi antara masyarakat lokal, pengusaha/investor, Pemerintah Kabupaten Buleleng, dan Konservasi Sumber Daya Alam (KSDA) Provinsi Bali, e). pemberdayaan Sumber Daya Manusia (SDM) masyarakat lokal melalui pelatihan-pelatihan dan pembinaan yang berkelanjutan. Demikian pula hasil diskusi langsung dengan Bapak I Nyoman Sempiden (Kepala Seksi Kerjasama dan Pemasaran Pariwisata Disbudpar Buleleng) mengatakan bahwa pelaksanaan kegiatan Festival Lovina Buleleng dilakukan setiap tahunnya yang bertujuan untuk mempromosikan keberadaan objek wisata Lovina kepada wisatawan lokal maupun mancanegara dan sekaligus mempromosikan olahraga wisata dan olahraga tradisional Buleleng agar ke depannya objek wisata Lovina bisa menjadi ikonnya *sport tourism* dimata dunia.

### 3. Pengembangan Model Olahraga Wisata di Pantai Lovina

Strategi pengembangan produk wisata yang dapat diusulkan dalam lima produk wisata sebagai *attraction* yaitu sebagai berikut.

1. Wisata Air (produk olahraga wisata air)
    - Kanoing, Dibuatkan zona rambu-rambu sepanjang kawasan sebagai tanda kedalaman air laut.
  2. Berperahu
    - Dermaga untuk naik ke atas perahu/ kano ditempatkan di depan pura dalem desa Pekraman kalibukbuk dan wisatawan bisa menggunakan pemandu atau berperahu sendiri sepanjang pantai sambil menikmati panorama indah dan tenangnya pantai Lovina.
  3. Menyelam
    - Wisatawan melakukan penyelaman di dampingi pemandu yang profesional, waktu menyelam dibatasi, zona-zona penyelaman ditentukan untuk menghindari palung laut yang dalam.
  4. Bersepeda air
    - Bersepeda air dengan kemas khusus misalnya sepeda air berbentuk anggur, dan angsa. Di depan patung Dolfin desa Pekraman Kalibukbuk dibuatkan dermaga khusus untuk pengunjung bersepeda bebek. Dibuatkan sinyal-sinyal dengan balon warna terang sebagai batas bersepeda air.
- Wisata Alam (produk olahraga pariwisata alam)
1. Bersepeda Gunung
    - Kegiatan olahraga bersepeda diawali dari Spice beach Kaliasem, jalan raya Lovina, Kalibukbuk, pantai Lovina.
  2. *Trekking* (penjelajah)
    - Rute perjalanan trekking bisa diawali dari Desa Pamaron, Tukad mungga, Anturan, Kalibukbuk, Kaliasem, Temukus, dan Desa Tigawasa.
  3. Produk Wisata Budaya
    - Selain potensi-potensi yang telah diuraikan di atas, ada potensi lain yang dapat dijadikan atraksi wisata Lovina melalui atraksi budaya masyarakat lokal Kalibukbuk yaitu atraksi wisata megangsing dan sampi gerumbungan.

### SIMPULAN

1. Pengembangan kawasan pantai Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* sangat perlu dilakukan, mengingat potensi yang dimiliki kawasan dapat memberikan nuansa olahraga rekreasi yang menyenangkan dengan keunikan alamnya tanpa menghilangkan atau mengubah kelestarian alam lingkungan dan tetap mempertahankan nilai kearifan lokal masyarakat setempat.
2. Untuk memenuhi nilai jual yang tinggi terhadap kawasan Lovina sebagai Ikon *Sport Tourism* Buleleng Bali maka sangat perlu disusun dalam tatanan manajemen pemberdayaan sumber daya manusia yang lebih profesional di dalam melayani wisatawan yang berkunjung ke kawasan pantai Lovina.



## DAFTAR PUSTAKA

- Danasaputra, Iim Rogayah 2009. <http://indanasaputra.blogspot.com/2009/11/pariwisataolahraga.html>. diakses pada tgl 02 November 2009, diunduh pada tanggal 02 Nvember 2011.  
<http://kumpulan.info/wisata/tempat-wisata/198-pantai-lovina-bali.html>
- KSDA, 2000. *Informasi Potensi Kawasan Konservasi Provinsi Bali*, Denpasar: diterbitkan oleh Unit KSDA Bali.
- Maheswari, Istri AA. 2010. "Strategi Pengembangan Ekowisata di Kawasan Danau Buyan, Desa Pancasari, Kabupaten Buleleng". Tesis Magister, Universitas Udayana.
- Mudiara, 2015. <http://objek-wisata-pantai-lovina-tawarkan-keindahan-laut-dan-suasana-tenang.html>
- Pitana, I Gde dan Diarta, Surya I Ketut, 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Satori Djam'an. dan Aan Komariah. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sudiana, I Ketut. 2012. Membangun Karakter Melalui Pendidikan Jasmani dan Olahraga, "*Pengembangan Olahraga pariwisata di Indonesia*", Unesa Surabaya. ISBN 978-602-7508-75-0
- Sudiana, I Ketut, 2013. Pengembangan Model Pemberdayaan Kawasan Danau Buyan Sebagai Ikon *Sport Tourism* Buleleng Bali. Disertasi, Universitas Negeri Surabaya.
- Utama Bandi, AM, 2011. Playing As The Beginning Of Sport Culture. Proceeding of The 3<sup>rd</sup> International Seminar On Sport And Physical Education. "Striving For World Sport Achievements Through Sport and Physical Edication". Faculty of Sport Science, Yogyakarta State University Yogyakarta. ISBN 978-602-8429-41-2.
- Yoeti, Oka A. 1997. *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

## **BURNOUT PADA ATLET USIA DINI**

Setiyawan  
Universitas PGRI Semarang  
second.setiyawan@gmail.com

### **Abstrak**

Pembinaan olahraga prestasi dapat mencapai hasil yang maksimal apabila dilakukan secara profesional, berjenjang, sistematis dan memperhatikan berbagai macam faktor yang dapat menghambat prestasi atlet. Pembinaan olahraga prestasi bisa dimulai dari proses pembinaan olahraga pada anak usia dini. Partisipasi anak usia dini dalam bidang olahraga semakin terlihat dengan adanya sekolah khusus olahraga. Tuntutan dan harapan pada atlet usia muda sebagai ujung tombak pembinaan prestasi membuat munculnya berbagai macam faktor penghambat prestasi yang berupa kelelahan fisik dan psikis. *Burnout* merupakan bagian dari kelelahan fisik, emosional dan mental yang dihasilkan oleh kepenatan dalam situasi kerja dengan jangka waktu yang lama dan tuntutan secara emosional. Kejenuhan (*burnout*) dalam olahraga dan latihan adalah suatu sindrom psikologis yang berhubungan dengan kelelahan secara fisik, emosional, dan mempunyai efek pada devaluasi olahraga. Kejenuhan dan kebosanan dapat menghambat suatu prestasi seseorang. Dalam dunia olahraga prestasi, kebosanan menjadi hal yang sangat penting untuk diperhatikan mengingat bahwa hal tersebut dapat mempengaruhi pencapaian prestasi yang akan diraih seorang atlet. *Situational demands, cognitive appraisal, physiological, dan behavioral responses* merupakan tahapan dalam *burnout*. Peranan pelatih dalam mengetahui, mengidentifikasi dan mengatasi *burnout* sangat diperlukan dalam pembinaan olahraga prestasi pada atlet terlebih pada atlet usia muda mengingat belum matangnya aspek psikologis atlet pada usia muda. Penanganan pelatih secara tepat dalam mengetahui, mengidentifikasi, dan mengatasi *burnout* diharapkan mampu membantu proses pencapaian prestasi secara maksimal sesuai dengan tujuan pembinaan olahraga prestasi.

**Kata kunci:** *burnout*, atlet usia dini

### **Pendahuluan**

Pada umumnya, setiap atlet pernah mengalami perasaan tertekan, bosan atau sampai terakumulasi pada kejenuhan (*burnout*). Tidak ada atlet yang tidak pernah mengalami kejenuhan dalam rutinitas sebagai seorang atlet. Cara individu dalam mensikapi kondisi *burnout* ketika latihan pasti berbeda antara individu yang satu dengan yang lain. Hal ini tergantung dari pengalaman yang dimiliki oleh setiap individu, kepribadian, dan kondisi lingkungan hidupnya. Penyebab terjadinya *burnout* bisa disebabkan oleh faktor dari dalam individu maupun dari faktor luar individu.

Kejenuhan (*burnout*), dalam dunia olahraga telah menjadi perhatian para pakar psikologi. Khusus dalam dunia olahraga *burnout* menjadi kajian para pakar psikologi olahraga, tujuannya agar para atlet tidak terganggu penampilan (*performance*) saat bertanding sehingga mampu menampilkan dan mendapatkan prestasi yang optimal. *Burnout* muncul sejalan dengan peristiwa dan perjalanan kehidupan individu dan terjadinya tidak dapat dihindari sepenuhnya. Pada umumnya atlet yang mengalami *burnout* akan terganggu siklus kehidupannya dan tidak merasakan ketidaknyamanan dalam latihan. Bahkan, *burnout* yang berkelanjutan dapat membahayakan diri sendiri maupun orang lain sehingga atlet perlu memahami indikasi gejala *burnout*, mengetahui penyebab *burnout* dan cara mengatasi *burnout*. Tulisan ini mencoba menguraikan masalah *burnout* agar para pembaca dapat mengenali dan mengatasinya.

### **KAJIAN TEORI**

#### **Pengertian *Burnout***

Ada beberapa definisi kebosanan menurut para ahli, Menurut Weinberg & Gould (2003: 471), *burnout* adalah suatu proses yang menyertakan fisiologis, psikologis, dan komponen tingkah laku yang perkembangannya dalam keadaan yang dapat diramalkan pada perubahannya, masing-masing komponen ini dipengaruhi oleh tingkat kepribadian dan motivasi. Menurut Ellis cashmore (2008: 66), kebosanan (*burnout*) adalah sebuah bagian dari kelelahan fisik, emosional dan mental yang dihasilkan oleh kepenatan dalam situasi kerja dengan jangka waktu yang lama dan tuntutan secara emosional. Kejenuhan (*burnout*) dalam olahraga dan latihan adalah suatu sindrom psikologis tentang emosional/ kelelahan fisik, pengurangan perhatian dalam pencapaian, dan devaluasi olahraga (Richard H. Cox, 2007: 427). Berdasarkan beberapa pendapat di atas dapat ditarik kesimpulan bahwa kebosanan adalah gangguan perasaan, kondisi emosional berkepanjangan yang mewarnai seluruh proses mental (berpikir, berperasaan dan berperilaku) seseorang. Menurut Gunarsa (2004), *burnout* adalah suatu kondisi yang dipenuhi oleh

rasa jenuh sehingga banyak energi dan tenaga terbuang sia-sia. Dalam dunia olahraga, *burnout* merupakan suatu hal yang berdampak buruk karena dapat mempengaruhi prestasi (*performance* dan prestasi menurun). Kebosanan membuat adanya rasa partisipasi dalam diri yang kurang. Pada umumnya perasaan yang secara dominan muncul adalah perasaan tidak berdaya, kehilangan harapan, kehilangan semangat dan atensi pada suatu hal.

Atlet merupakan salah satu jenis profesi yang tergolong berat. Hal ini disebabkan atlet dituntut untuk senantiasa meningkatkan kualitas profesionalisme disamping meningkatnya prestasi dalam setiap kejuaraan. Kualitas profesionalisme yang dimaksud antara lain keahlian, konsentrasi yang tinggi, pengetahuan, mampu bersikap profesional ketika dihadapkan pada persoalan yang berkaitan dengan sesama atlet, pelatih, keluarga dan lawananding. Kondisi tersebut tentunya dapat menimbulkan tekanan sehingga atlet akan rentan mengalami kejenuhan psikis. Jika seorang atlet mengalami kejenuhan dalam jangka waktu yang lama dengan intensitas yang tinggi maka akan menyebabkan kondisi tubuhnya tidak fit sehingga akan menyebabkan kelelahan fisik dan mental.

### **Teori *Burnout***

Menurut Weinberg & Gould (2003: 471) ada empat tahap tingkatan mengenai kejenuhan (*burnout*) yaitu:

1. *First stage. Situational demands*, Tuntutan yang tinggi terhadap atlet, seperti volume latihan, latihan fisik yang tinggi atau tekanan berlebihan untuk menang. Proses harapan yang tinggi terhadap suatu hasil dapat mendorong terjadinya *burnout* pada atlet.
2. *Second stage. Cognitive appraisal*, Kondisi lingkungan dan kondisi individu lain yang selalu sama bisa menyebabkan kondisi *burnout*.
3. *Third stage. Physiological*, tekanan yang terus menerus mengakibatkan proses kelelahan psikologi, dalam hal ini kelelahan bisa berupa individu mudah marah, tersinggung dan bisa terakumulasi menjadi kejenuhan.
4. *Fourth stage, Behavioral responses*, Kepribadian dan motivasi bisa menjadi salah satu terciptanya *burnout*. Setiap individu memiliki kepribadian yang berbeda, tipe kepribadian ini bisa meningkatkan atau mengantisipasi tingkat *burnout*.

<b>Factor Related to Athlete Burnout</b>				
<b>Situational demands</b>	<b>Cognitive appraisal of the situation</b>	<b>Physiological/ psychological responses</b>	<b>Behavioral responses</b>	<b>Personality And motivational factors</b>
High conflicting demands	Perceived overload	Decreased motivation	Physical withdrawal	High trait anxiety
Lack of control/ powerlessness, dependency	Few meaningful accomplishments	fatigue	Emotional withdrawal	Low self-esteem and low perceived competence
High expectations on part of self and others	Lack of meaning and devaluation of activity	Decreased concentration	Psychological withdrawal	Competitive orientations: fear of failure, fear of evaluation
Low social support	Lack of enjoyment	Weight gain or loss	Decreased performance	Unidimensional self-concept
Excessive demands on time	Chronic stress	Illness or injury susceptibility	Giving up during play, tanking	High need to please others
Limited social relationships	Learned helplessness	Moodiness and impatience	Rigid, inappropriate behavior	Low assertiveness
Parental involvement: inconsistent feedback, negative feedback	Decreased life satisfaction	Poor sleep	Interpersonal difficulties	Self-critical

<i>Coach involvement: inconsistent feedback, negative feedback injuries</i>	<i>Identity crisis</i>	<i>Anger; irritability</i>	<i>Lowered school performance</i>	<i>Perfectionism</i>
	<i>Stifled; trapped</i>	<i>Muscle soreness</i>	-	<i>Low perceived control</i>
<i>Training loads: repetitive, high volume, number of competitions</i>	-	<i>boredom</i>	-	<i>Low frustration</i>

*Adopted from Weinberg & Gould (2003:474)*

### **Penyebab Burnout**

Beberapa ahli juga memberikan penjelasan mengenai penyebab kejenuhan. Menurut Kaplan dalam Tarigan (2003) faktor-faktor yang dihubungkan dengan penyebab kejenuhan dapat dibagi atas tiga faktor yaitu: faktor biologi, faktor genetik dan faktor psiko sosial. Ketiga faktor tersebut dapat saling mempengaruhi satu dengan yang lainnya.

#### 1. Faktor Biologi

Dalam penelitian biopsikologi, norepinefrin dan serotonin merupakan dua neurotransmitter yang paling berperan dalam patofisiologi gangguan keadaan psikis. Beberapa peneliti juga menemukan bahwa gangguan psikis melibatkan patologik dan sistem limbik serta ganglia basalis dan hypothalamus.

#### 2. Faktor Genetik

Data genetik menyatakan bahwa faktor yang signifikan dalam perkembangan gangguan psikis adalah genetik.

#### 3. Faktor Psikososial

Mungkin faktor inilah yang banyak diteliti oleh ahli psikologi. Faktor psikososial yang menyebabkan terjadinya kebosanan antara lain;

##### a. Peristiwa kehidupan dan stress lingkungan.

Suatu pengamatan menyatakan bahwa peristiwa atau kejadian dalam kehidupan yang penuh ketegangan menjadi penyebab gangguan psikis.

##### b. Faktor kepribadian Premorbid.

Tidak ada satu kepribadian atau bentuk kepribadian yang khusus sebagai predisposisi terhadap kebosanan. Semua orang dengan ciri kepribadian manapun dapat mengalami kejenuhan, walaupun tipe-tipe kepribadian seperti *oral dependen*, obsesi kompulsif, histerik mempunyai risiko yang besar mengalami kejenuhan dibandingkan dengan lainnya.

##### c. Faktor Psikoanalitik dan Psikodinamik

Sigmund Freud memperkenalkan model struktur kepribadian yang meliputi: *das es (id)*, *das ich (ego)*, dan *das ueber ich (super ego)*. *Id* berisi tentang hal-hal yang *instinctive*, berasal dari faktor bawaan dan berfungsi sebagai pertahanan terhadap konstansi. *Ego* berasal dari hasil interaksi dengan lingkungan. *Ego* mencakup aspek psikologis yang mengarahkan individu pada suatu realitas. *Super ego* berasal internalisasi nilai dari figur yang berpengaruh, *super ego* mencakup aspek sosiologis yang berfungsi mengarahkan *id* dan *ego* kepada perilaku yang lebih bermoral. Menurut Freud yang sudah dibuktikan oleh Erwin Aptsch mekanisme pertahanan ego (*ego defence mechanism*) dapat digunakan untuk mencegah kemungkinan menghadapi tekanan dengan tujuan kecemasan dan stress yang dialami individu dapat dikurangi. Mekanisme Pertahanan ego menurut Freud (Koeswara, 2001), yaitu:

- 1) Represi, yaitu mekanisme yang dilakukan ego untuk meredakan kecemasan dengan cara menekan dorongan yang menjadi penyebab kecemasan tersebut ke dalam tidak sadaran.
- 2) Sublimasi, adalah mekanisme pertahanan ego yang ditujukan untuk mencegah atau meredakan kecemasan dengan cara mengubah dan menyesuaikan dorongan primitif *Id* yang menjadi penyebab kecemasan ke dalam bentuk tingkah laku yang bisa diterima dan dihargai lingkungan.
- 3) Proyeksi, adalah pengalihan dorongan, sikap, atau tingkah laku yang menimbulkan kecemasan

kepada individu lain.

- 4) *Displacement*, yaitu pengungkapan dorongan yang menimbulkan kecemasan kepada obyek atau individu yang kurang berbahaya dibanding individu semula.
- 5) Rasionalisasi, menunjuk kepada upaya individu memutar balikkan kenyataan, dalam hal ini kenyataan yang mengancam ego melalui pemikiran yang seakan-akan masuk akal.
- 6) Pembentukan reaksi, adalah upaya mengatasi kecemasan karena individu memiliki dorongan yang bertentangan dengan norma dengan cara berbuat sebaliknya.
- 7) Regresi, adalah upaya mengatasi kecemasan dengan bertingkah laku yang tidak sesuai dengan tingkat perkembangannya.

Menurut Gunarsa (2004), *burnout* dapat disebabkan oleh beberapa hal, yaitu:

1. Menurunnya motivasi.

Menurut Herzberg ada 2 macam motivasi yaitu intrinsik dan ekstrinsik. Motivasi intrinsik adalah motivasi yang berasal dari keinginan seseorang itu sendiri. Faktor yang mempengaruhi motivasi intrinsik adalah pencapaian prestasi, pengakuan, tanggung jawab, kemajuan, dan kemungkinan untuk berkembang dalam organisasi. Seseorang yang dominan pada motivasi intrinsik maka akan menghasilkan kinerja yang lebih baik jika faktor penunjang tersebut ada. Tetapi kalau faktor tersebut tidak ada maka tidak akan berpengaruh pada kinerjanya. Motivasi ekstrinsik adalah sumber motivasi yang berasal dari luar seseorang. Sedangkan faktor yang mempengaruhi motivasi ekstrinsik adalah gaji, kondisi kerja, status, kebijakan organisasi, kualitas kepemimpinan, dan hubungan interpersonal dalam organisasi. Seseorang yang dominan pada motivasi ekstrinsik tidak akan selalu dapat meningkatkan kinerjanya walau faktor penunjang tersebut ada. Namun jika faktor penunjang tersebut tidak ada, maka akan merasa tidak puas. Berdasarkan teori tersebut maka dapat ditarik kesimpulan bahwa atlet yang lebih dominan pada motivasi ekstrinsik akan lebih cenderung mengalami *burnout* daripada atlet dengan motivasi intrinsik. Ini disebabkan atlet yang dominan pada motivasi intrinsik akan dengan senang hati berlatih dan berjuang demi menjadi yang terbaik.

2. Kelelahan.

Jika beban latihan lebih berat daripada kemampuan tubuh maka akan terjadi kelelahan yang bisa terakumulasi menjadi *burnout*.

3. Komunikasi

Komunikasi menyentuh seluruh aspek kehidupan manusia, tidak terkecuali dunia olahraga yang merupakan miniatur kehidupan. Bartono PH dan Ruffino EM (2007: 10) menyatakan bahwa komunikasi adalah transaksi dua pihak tentang suatu bahan informasi yang dibagi untuk diketahui bersama-sama, menyatakan suatu proses untuk memahami dan saling mengirim pesan. Komunikasi yang sehat antara atlet dan pelatih bisa merupakan salah satu bentuk dukungan sosial. Jika komunikasi antara atlet dan pelatih kurang maka dapat meningkatkan *burnout*. Proses komunikasi yang sehat dapat mengurangi beban atlet terhadap target yang akan dicapai.

4. Prosedur dan aturan yang kaku

Aturan dan prosedur yang kaku akan menghambat seseorang yang emosional untuk mampu menyelesaikan pekerjaannya dengan baik sehingga seringkali mereka merasa kesal.

5. Kurangnya *reward*

Kurang *reward* atau penghargaan bisa memacu ketidakpuasan dan merasa kurang adanya perhatian. Hal ini dapat memicu *burnout*.

6. Terasing dari komunitas

Seseorang yang emosional akan cenderung merasa tidak ada semangat tim, frustrasi, marah, merasa terasing sehingga kurang adanya komunikasi sosial.

7. Jenis Kelamin

Biasanya perempuan menunjukkan frekuensi yang lebih besar untuk mengalami *burnout* daripada laki-laki karena sering mengalami kelelahan emosional.

### **Gejala-gejala kejenuhan (*burnout*)**

Menurut Weinberg & Gould (2003:477) dan gejala *burnout* atau kejenuhan adalah

1. Rendahnya motivasi atau energi
2. Konsentrasi bermasalah
3. Kehilangan gairah untuk bertanding/ bermain
4. Kekurangan kepedulian
5. Gangguan tidur
6. Kelelahan fisik dan mental
7. Penghargaan diri menurun

8. Pengaruh negatif terhadap orang lain
9. Perubahan suasana hati
10. Perubahan nilai dan kepercayaan
11. Keterpurukan emosional
12. Peningkatan kecemasan

Sedangkan Menurut Richard H. Cox (2007:427) adanya kejenuhan (*burnout*) dalam olahraga yaitu:

1. Kelelahan mental
2. Penurunan ketertarikan dalam olahraga
3. Penurunan penampilan/ prestasi

Richard H. Cox membagi menjadi dua gejala-gejala terjadinya *burnout*, yaitu gejala fisik dan gejala psikis. Gejala fisik merupakan gejala yang terlihat dari keadaan fisik seseorang, sedangkan gejala psikis merupakan gejala yang ada dalam diri atau mental seseorang.

Menurut Richard H. Cox (2007:435) gejala fisik terjadinya *burnout* yaitu:

1. Peningkatan denyut jantung istirahat.
2. Peningkatan tekanan darah sistolik istirahat
3. Peningkatan rasa sakit pada otot dan kelelahan otot yang kronis
4. Kurang atau susah tidur.
5. Penurunan berat tubuh.
6. Penurunan kekuatan maksimal aerobik.
7. Penurunan glikogen otot.
8. Penurunan libido dan selera.

Menurut Richard H. Cox (2007:435) gejala psikis terjadinya *burnout* yaitu:

1. Peningkatan gangguan suasana hati
2. Peningkatan persepsi dari kelelahan fisik, kelelahan mental dan kelelahan emosi
3. Penurunan penghargaan diri
4. Perubahan negatif dalam kualitas interaksi diri dengan orang lain
5. Penumpukan reaksi negatif pada stres kronis yang dapat menyebabkan stress akut

Orang yang terkena *burnout* akan mengalami kelelahan fisik, mental, dan emosional (Pines dan Aronson dalam Firdaus, 2005) yaitu:

1. Kelelahan fisik (*physical exhaustion*) seperti sakit kepala, demam, sakit punggung (rasa ngilu), ngilu, tegang pada otot leher dan bahu, sering terkena flu, mual-mual dan gelisah.
2. Kelelahan emosional (*emosional exhaustion*) seperti merasa tak berharga, rasa benci, rasa gagal, tidak peka, sinis, acuh tak acuh, selalu menyalahkan, kurang toleran, konsep diri rendah.
3. Kelelahan mental (*mental exhaustion*) misal rasa bosan, mudah tersinggung, mengeluh, meratap, suka marah, tak peduli dengan orang lain, putus asa.

Pada atlet, reaksi terhadap kejenuhan dan kebosanan terbagi dalam 2 kelompok yaitu gangguan kefaalan dan gangguan psikologis. Gangguan kefaalan yaitu:

1. Berat badan turun
2. Kekuatan turun
3. Cepat lelah
4. Denyut nadi meningkat
5. Otot-otot melemas
6. Gangguan pencernaan
7. Gangguan tidur

Gangguan psikologis yaitu:

1. Minat latihan menurun
2. Motivasi menurun
3. Perubahan sikap
4. Bosan dan gelisah

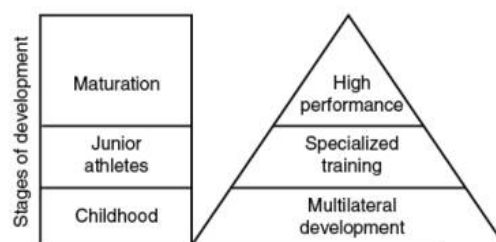
### **Olahraga Usia Dini**

Penelusuran bakat memiliki andil agar anak dapat berlatih olahraga dan mengembangkan prestasi di bidang olahraga sesuai potensinya. Karakteristik anak menurut Bloom (KONI, 2000: 58), karir olahraga seorang anak terbagi dalam tiga tahap, yaitu: (1) tahap awal, karakteristik pada tahap awal ini dapat diketahui dari sifat anak saat diberi latihan performa anak selalu merasa gembira, senang, semangat, merasa spesial. Dengan demikian pelatih dapat memprediksi tingkat kemampuan anak latihnya dilihat dari proses latihan. (2) tahap perkembangan, karakteristik anak pada tahap ini sudah mulai terlihat ketika anak mulai tergila-gila pada cabang olahraga yang ditekuninya, orientasi anak latih adalah pencapaian prestasi dan memperdalam minatnya. (3) tahap kesempurnaan, karakteristik anak pada tahap

kesempurnaan ini adalah anak latih mulai bertanggungjawab terhadap cabang olahraganya. Oleh karena itu olahraga sebagai bagian dari kehidupannya, sehingga anak berusaha mencapai prestasi yang setinggi-tingginya.

Dalam pembinaan olahraga, biasa mengikuti tahap-tahap pembinaan yang didasarkan pada teori piramida. Pembinaan adalah segala usaha, pekerjaan dan kegiatan yang berhubungan dengan perencanaan, penyusunan, pembangunan, pengembangan, pengarahan, penggunaan serta pengendalian secara berdaya guna dan berhasil guna. Pembinaan meliputi pelaksanaan kegiatan secara tertib sesuai rencana, ketentuan, petunjuk, norma, sistem, dan metode secara efektif dan efisien dalam rangka mencapai hasil yang diharapkan secara maksimal.

Berdasarkan konsep piramida pembinaan olahraga yang bertahap, berjenjang dan berkesinambungan, maka jangkauan pembinaan olahraga yang terbesar populasinya, sasarannya adalah: kegiatan olahraga masyarakat yang bersifat 5 - M (murah, meriah, massal, menarik dan manfaat). Menurut teori piramida emas bahwa dalam olahraga taekwondo dalam pembinaan pada atlet sebaiknya dimulai sesuai dengan kelompok usia kecabangan yang didasarkan pada teori piramida emas.



**Gambar 1. Sistem Pembinaan Olahraga Usia Dini**

Ada beberapa kegiatan dasar yang dilaksanakan dalam proses pembinaan atlet untuk mencapai prestasi tinggi. Adapun kegiatan-kegiatan tersebut secara berurutan sebagai berikut: (1) pemassalan, (2) pembibitan, (3) pemanduan bakat, (4) pembinaan dan (5) sistem latihan. Dalam prakteknya para pelatih olahraga secara langsung melakukan kegiatan pembinaan tanpa melalui perencanaan, sehingga kurang kemantapannya. Hampir semua negara di dunia mempunyai sistem pembinaan olahraga berdasarkan piramida. Sistem pembinaan berdasarkan piramida adalah suatu pembinaan yang berjenjang dari lapisan bawah (pemassalan), kemudian dilanjutkan secara berkesinambungan ke lapisan tengah (pembibitan) terus berjenjang ke atas ke puncak piramida (pembinaan prestasi).

#### **Pencegahan dan Mengatasi *Burnout* Pada Atlet Usia Dini**

Perlakuan dan pencegahan *burnout* menurut Weinberg & Gould (2003:482) yaitu:

1. Merancang secara tepat program latihan jangka pendek untuk kompetisi dan latihan
2. Komunikasi yang intens atlet dan pelatih.
3. Belajar mengatur kemampuan diri
4. Menjaga pada pemikiran yang positif
5. Memanajemen emosi setelah kompetisi.
6. Menjaga kondisi fisik dengan baik.

Selain hal-hal yang tersebut di atas, kejenuhan (*burnout*) seorang atlet dapat ditanggulangi dan dicegah dengan mempertahankan motivasi intrinsik. Mempertahankan keberadaan motivasi intrinsik bukanlah suatu pekerjaan mudah. Namun, hal ini dapat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Seorang atlet sebaiknya memiliki rasa percaya diri yang kuat sehingga akan mampu merencanakan sasaran yang tinggi.
2. Atlet harus menetapkan sasaran yang spesifik dan tingkat kesulitan dari sasaran yang ingin dicapai. Sebaiknya atlet memilih sasaran yang tidak terlalu sulit dan tidak terlalu mudah. Hal ini akan membuatnya merasa tertantang dan berusaha untuk mencapai sasaran tersebut.
3. Atlet harus membuat rencana jangka pendek dan jangka panjang atas sasaran yang telah ditetapkan. Ini berarti atlet harus membuat batu loncatan agar mampu meraih sasaran yang lebih tinggi. Caranya adalah dengan berusaha mengikuti kompetisi secara rutin dengan jenjang yang semakin tinggi. Selain itu *feedback* yang diberikan oleh pelatih sebaiknya disikapi oleh atlet sebagai salah satu sarana untuk meminimalisir kekurangan yang ada pada dirinya.
4. *Self talk*, Ucapkan kata-kata dalam hati yang dapat menumbuhkan kembangkan optimisme dalam diri. *Self talk* ini berguna untuk memperkuat keyakinan atlet ketika sebelum dan saat bertanding.

5. *Imagery training*, Biasanya seseorang akan membayangkan kalau dirinya akan menghadapi lawan berat dan sulit dikalahkan. Kondisi ini secara tidak langsung akan melemahkan motivasi atlet. Oleh karena itu, hal ini harus diubah. Caranya dengan membayangkan kekuatan diri dan menciptakan kondisi yang objektif. Artinya, atlet sebaiknya tahu kelebihan dan kelemahan lawannya sehingga menemukan teknik tertentu untuk menghadapi lawannya. Setelah menemukan teknik tersebut maka ia harus percaya diri.
6. Melakukan latihan dengan sepenuh hati. Hal ini berhubungan dengan motivasi atlet, jika atlet merasa latihan dengan terpaksa maka akan meningkatkan kelelahan psikologis. Hal ini dapat mempercepat proses terjadinya *burnout*.
- g. Menghentikan latihan ketika penampilan atlet menurun. Istirahat dalam waktu tertentu bisa memperbaiki penampilan, penurunan penampilan atlet bisa dikarenakan atlet kurang *recovery* dalam proses latihan.
- h. Berpikir positif, Dengan berpikir positif maka akan memunculkan rasa percaya diri, dan meningkatkan motivasi.
- i. Membuat *mental log*. *Mental log* merupakan catatan harian yang ditulis oleh setiap atlet setelah selesai melakukan latihan, pertandingan, atau *event* yang berkaitan dengan olahraga. Sehingga dapat memberi gambaran bagaimana cara atlet dalam berpikir dan bertindak, termasuk ketika mengalami kekalahan. Dengan *mental log* maka atlet dapat mengetahui mana pikiran dan perasaan negatif yang harus diubah menjadi pikiran dan perasaan positif.
- j. Berkomunikasi dengan pelatih maupun rekan atlet. Kejenuhan dapat dikurangi dengan adanya komunikasi dengan pelatih maupun atlet yang lain. Dengan bercerita maka atlet dapat mengurangi beban masalah yang atlet rasakan.
- k. Lakukan relaksasi secara rutin. Relaksasi dapat membantu untuk menurunkan tingkat stres dan meningkatkan kinerja seseorang.
- l. Konsumsi makanan yang sehat. Makanan yang sehat dapat membantu tubuh untuk melepaskan diri dari stres. Selain itu, hindari kebiasaan buruk seperti merokok, minuman beralkohol, maupun menggunakan narkoba.

Untuk mengatasi atlet yang mengalami kejenuhan emosional dapat dilakukan beberapa hal, antara lain:

1. Melakukan pendekatan pribadi. Pendekatan ini merupakan sebuah konsultasi psikologis untuk memahami dan memberi kesempatan kepada atlet untuk mengungkapkan apa yang atlet pikirkan dan rasakan, termasuk uraian mengenai sebab-sebabnya.
2. Bersama-sama atlet menentukan jadwal latihan dan pertandingan serta melakukan olahraga yang bersifat rekreatif.

Untuk mengatasi kondisi kebosanan dan kejenuhan atlet upaya-upaya yang dilakukan antara lain:

1. Memberi variasi program latihan.
2. Menghentikan program latihan untuk sementara jika terjadi gejala kejenuhan
3. Mengubah suasana tempat latihan
4. Mengubah pola latihan
5. Melakukan variasi dalam kehidupan sehari-hari
6. Mengembangkan keterampilan psikologis seperti relaksasi, latihan yoga, penentuan sasaran dan sugesti diri secara positif.

## SIMPULAN

Keberhasilan atlet memang dipengaruhi oleh banyak sekali faktor, baik fisik, teknik maupun mental. Tapi terkadang keberhasilan itu ditentukan dan dimulai dari motivasi yang membara dari diri sendiri. Dengan penjabaran tentang kejenuhan (*burnout*) diharapkan seorang atlet akan dapat mengetahui dengan benar apa itu kebosanan, apa yang menyebabkan kebosanan, bagaimana kebosanan bisa terjadi, gejala-gejala timbulnya suatu kebosanan, akibat dari kebosanan serta pengendalian dan pencegahan suatu kebosanan, sehingga seorang atlet mampu meminimalisir hal-hal terburuk yang akan terjadi jika atlet tersebut mengalami kebosanan

*Burnout* adalah hal yang sangat bisa dialami oleh atlet khususnya atlet usia dini sehingga setiap atlet maupun pelatih harus mampu mengenali penyebab *burnout* dan cara mengatasinya. Tujuannya agar atlet dalam proses latihan tidak terkena *burnout* yang dapat mengganggu pencapaian prestasi secara optimal. Untuk itu perlu menciptakan lingkungan latihan, lingkungan sosial, dan suasana yang harmonis serta kondusif agar atlet dapat menghindari *burnout*.



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Cashmore, Ellis. (2008). *Sport and Exercise Psychology Second Edition*. New York: Routledge.
- Koeswara, E. (2001). *Teori-teori Kepribadian*. Bandung: Eresco.
- Gunarsa, S.D. (2004). *Psikologi Olahraga Prestasi*. Jakarta: BPK Gunung Mulia.
- Richard H. Cox. (2007). *Sport Psychology Sixth Edition*. Columbia: University of Missouri.
- Weinberg & Gould, (2003). *Foundations of Sport and Exercise Psychology Third Edition*. United State Amerika: Human Kinetics.
- Weinberg & Gould. (2006). *Foundations of Sport and Exercise Psychology Fourth Fdition*. United State Amerika: Human Kinetics

## **RECRUITING, SCOUTING DAN TRYING OUT DALAM PEMANDUAN BAKAT OLAHRAGA**

**Husnul Hadi**

Universitas PGRI Semarang

ajohusnul@gmail.com

### **Abstrak**

Identifikasi bakat seseorang dalam olahraga merupakan sebuah proses yang harus dilakukan demi tercapainya tujuan untuk mencapai prestasi. *Recruiting* atau perekrutan adalah suatu proses, cara atau perbuatan merekrut yaitu mendaftar atau memasukkan anggota baru. Dalam hal ini, perekrutan yang dimaksud adalah perekrutan bibit atlet yang akan ditempa dan dilatih dalam suatu organisasi cabang olahraga, maupun klub-klub sesuai dengan cabangnya. Perekrutan sangat penting untuk mencari dan menemukan bibit atlet yang potensial. *Scouting* atau pemanduan bakat merupakan suatu usaha yang dilakukan untuk memperkirakan peluang seorang atlet berbakat, agar dapat berhasil dalam menjalankan program latihan, sehingga mampu mencapai prestasi puncak. Pemanduan bakat dapat dikatakan sebagai proses yang dilakukan pada anak-anak yang memiliki bakat dan dianjurkan berpartisipasi dicabang olahraga yang mereka kemungkinan besar dapat berhasil, didasarkan kepada hasil-hasil tes dari parameter-parameter terpilih. Pemanduan bakat sangat penting untuk dilakukan agar bibit atlet yang berbakat mampu untuk meraih prestasi dengan setinggi-tingginya. *Trying Out* atau uji coba merupakan serangkaian pertandingan yang dilakukan sebelum menghadapi pertandingan sesungguhnya agar atlet dapat belajar dan menambah pengalamannya dalam bertanding. Uji coba sangat penting dilakukan agar dapat meningkatkan kemampuan atlet dan merupakan bagian dari evaluasi terhadap proses latihan yang telah dijalaninya. Uji coba merupakan sebagai bagian dari wujud pertandingan sesungguhnya. Wujud itu ditandai dengan aspek psikologis yang dihadapi dalam pertandingan uji coba. Melalui uji coba, pelatih akan mengetahui kualitas tim yang dilatihnya, sehingga ada perbaikan-perbaikan atau perubahan untuk menjadikan timnya lebih baik dan lebih tangguh.

**Kata Kunci:** bakat, *recruiting*, *scouting*, *trying out*

### **PENDAHULUAN**

Secara umum olahraga merupakan aktivitas gerak tubuh yang dilakukan oleh seseorang maupun sekelompok orang dengan teratur dan terencana untuk memelihara gerak dan meningkatkan kemampuan geraknya. Olahraga yang dilakukan secara teratur dan terencana akan meningkatkan kebugaran tubuh seseorang sehingga akan berdampak positif dalam menjaga kesehatan tubuh. Masyarakat sudah mulai sadar terhadap pentingnya dalam menjaga dan meningkatkan kesehatan tubuh sehingga minat masyarakat dalam berolahraga sudah meningkat. Masyarakat mulai meramaikan prasarana olahraga dan lingkungan sekitar seperti jalan dan halaman rumah untuk melakukan aktivitas olahraga. Masyarakat yang melakukan olahraga sangat beragam, mulai dari anak-anak, remaja, orang dewasa, orang tua, masyarakat menengah kebawah sampai masyarakat menengah keatas. Aktivitas olahraga yang telah dilakukan masyarakat itu, baru sebatas olahraga rekreasi dan olahraga kesehatan karena olahraga dilakukan dengan kegembiraan dan kemampuan yang tumbuh sesuai dengan kondisi dan nilai budaya yang ada di lingkungan masyarakat.

Seiring dengan perkembangan zaman, olahraga tidak hanya sebatas olahraga rekreasi dan kesehatan, tetapi sudah memiliki tujuan yang spesifik yaitu untuk mencapai sebuah prestasi dalam olahraga. Hal ini tidak terlepas dengan berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi dalam olahraga. Olahraga prestasi, dalam Undang-Undang No. 3 Tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional, pasal 1 ayat 13 dijelaskan bahwa "Olahraga yang membina dan mengembangkan olahragawan secara terencana, berjenjang dan berkelanjutan melalui kompetisi untuk mencapai prestasi dengan dukungan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan." Sesuai dengan tujuannya untuk mencapai prestasi, olahraga prestasi melalui suatu proses yang panjang, yang tersusun secara terencana, terprogram, sistematis dan berkelanjutan.

Olahraga prestasi adalah olahraga yang membina dan mengembangkan olahragawan secara terencana, berjenjang, dan berkelanjutan melalui kompetisi untuk mencapai prestasi dengan dukungan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan (Undang-Undang, 2005). Olahraga prestasi bertujuan untuk mencapai prestasi yang sebaik-baiknya. Prestasi dapat dicapai melalui suatu proses yang panjang, yang tersusun secara terencana, terprogram, sistematis dan berkelanjutan. Proses yang panjang dalam mencapai prestasi adalah dengan melakukan pembinaan kepada atlet-atlet yang memiliki bakat dan kemampuan sehingga atlet-atlet berpotensi untuk memperoleh prestasi.

Pembinaan dalam kamus besar bahasa Indonesia berarti usaha, tindakan, dan kegiatan yang dilakukan secara efisien dan efektif untuk memperoleh hasil yang lebih baik (<http://kbbi.web.id/bina>). Dalam Undang-Undang No. 3 Tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional, pasal 1 ayat 23 menjelaskan bahwa pembinaan dan pengembangan keolahragaan adalah usaha sadar yang dilakukan secara sistematis untuk mencapai tujuan keolahragaan. Pembinaan atlet sangat penting untuk dilakukan karena prestasi atlet tidak muncul begitu saja secara tiba-tiba, akan tetapi prestasi atlet muncul dikarenakan pembinaan yang dilakukan secara sistematis, terprogram dan berkelanjutan.

Pembinaan atlet dilakukan secara bertahap dan berkelanjutan sesuai dengan tingkat perkembangannya. Bumpa & Haff (2009: 32), membagi perkembangan atlet kedalam tiga tahapan, yaitu perkembangan multilateral, spesialisasi dan penampilan puncak. Tahap perkembangan multilateral merupakan masa kanak-kanak. Perkembangan multilateral merupakan program latihan dasar yang berisikan perkembangan berbagai gerak, beragam skil dari beberapa olahraga, dan beberapa skil spesifik olahraga. Latihan perkembangan multilateral fokus sampai umur 14 (empat belas) tahun. Tahap multilateral akan berlanjut dengan tahap spesialisasi disebut juga atlet junior, yaitu setelah umur 14 (empat belas) tahun. Proses dari olahraga prestasi akan berjalan baik jika semua elemen yang ada turut berpartisipasi dan bekerjasama untuk memperoleh satu tujuan yaitu prestasi puncak.

Proses yang panjang dalam olahraga prestasi, melalui tahapan-tahapan yang harus dilakukan sehingga tujuan untuk memperoleh prestasi itu dapat dicapai. Tahapan yang dilakukan itu merupakan suatu kegiatan yang sistematis dan terukur sehingga akan memperoleh bibit atlet yang akan mampu bersaing untuk mencapai prestasi terbaik. Tahapan-tahapan dimulai dari pencarian bibit atlet, pembinaan yang baik, dan nantinya akan menghasilkan atlet-atlet yang berkualitas sehingga mampu bersaing dalam mencapai prestasi puncak. Pencarian bibit atlet, banyak faktor yang harus dilihat sehingga dapat dipertimbangkan untuk dilakukan pemanduan dan pembinaan terhadap bibit atlet itu. Faktor bakat merupakan salah satu faktor yang dapat dijadikan acuan dalam mencari bibit atlet. Bakat olahraga merupakan potensi seseorang untuk berprestasi dalam kegiatan olahraga tertentu, karena dalam dirinya terdapat ciri-ciri yang dapat dikembangkan dan prakondisi yang menunjang keberhasilan dalam olahraga. Bakat dalam olahraga dapat dilihat dari beberapa aspek yang mempengaruhinya, seperti keturunan, lingkungan, dan lainnya.

Identifikasi bakat seseorang dalam olahraga merupakan sebuah proses yang harus dilakukan demi tercapainya tujuan untuk mencapai prestasi. Identifikasi bakat adalah penjarangan terhadap anak dan remaja dengan menggunakan tes-tes jasmani, fisiologis dan keterampilan tertentu untuk mengidentifikasi potensi-potensi yang dimiliki, agar berhasil dalam aktivitas olahraga yang dipilih. Hal ini menunjukkan bahwa identifikasi bakat merupakan proses awal dalam menemukan bibit atlet yang mampu bersaing dan meraih prestasi. Bibit atlet yang telah dijarang melalui identifikasi bakat, tidak serta merta langsung menjadi seorang atlet yang handal dan profesional. Bibit atlet harus melalui suatu proses pemanduan terhadap bakat yang telah diidentifikasi. Bibit atlet harus menjalankan dengan baik proses pemanduan sesuai prosedur dan aturan yang berlaku pada masing-masing tempat berlangsungnya pemanduan.

Pemanduan dapat dilakukan oleh pemerintah, induk organisasi cabang olahraga maupun klub-klub yang didirikan oleh masyarakat pemerhati olahraga. Pemanduan yang dilakukan oleh pemerintah, induk organisasi cabang olahraga maupun klub-klub, diawali dengan proses perekrutan yang diselenggarakannya. Proses perekrutan yang dilakukan oleh lembaga pemerintah, organisasi olahraga maupun klub-klub memiliki cara yang berbeda-beda sesuai dengan kebutuhan masing-masing. Pemanduan bibit atlet harus diiringi juga dengan melakukan ujicoba. Ujicoba sangat penting untuk dilakukan dalam rangka mempersiapkan atlet yang berkualitas. Ujicoba yang dilakukan memiliki banyak tujuan, salah satunya adalah untuk dapat mengukur sejauh mana kemampuan para atlet yang telah dilakukan pemanduan.

## **PEMBAHASAN**

### ***Recruiting* (Perekrutan)**

#### **a. Pengertian**

“*Recruiting*” merupakan sebuah kata yang berasal dari bahasa Inggris, bila diterjemahkan kedalam bahasa Indonesia memiliki pengertian “merekut”. Merekut berasal dari kata “rekrut” yang berarti anggota baru. Jadi merekut adalah mendaftar (memasukkan) calon anggota baru (Sugono, 2008: 1285). Jika dikaitkan dalam bidang olahraga, merekut adalah mendaftar atau memasukkan bibit atlet potensial kedalam suatu organisasi cabang olahraga baik itu klub-klub yang diselenggarakan masyarakat, induk organisasi cabang olahraga maupun pemerintahan yang memiliki wewenang didalamnya.

Dalam pembinaan dan pemanduan bakat olahraga, merekrut merupakan salah satu tahapan yang harus dilalui oleh bibit atlet dan dilakukan oleh pelatih maupun klub-klub yang memiliki kompeten dibidangnya. Merekrut sangat penting untuk dilakukan karena merupakan awal dari suatu proses yang panjang dalam menciptakan atlet-atlet yang mampu bersaing dan meraih prestasi setinggi-tingginya. Merekrut merupakan jembatan bagi bibit atlet atau calon atlet untuk dapat masuk kedalam suatu organisasi cabang olahraga yang dapat mewedahi bibit atlet dalam menggali dan melatih bakat olahraga yang ada pada dirinya.

Seseorang tidak serta merta langsung menjadi atlet, tanpa diwadahi oleh klub-klub dan organisasi cabang olahraga. Melalui ini, atlet akan dibina, dilatih dan dilakukan pemanduan terhadap bakat yang ada pada dirinya sehingga potensi yang dimiliki mampu untuk berkembang dan bekerja secara maksimal. Jika seseorang memiliki bakat olahraga, tetapi tidak dimasukkan kedalam klub-klub atau organisasi induk cabang olahraga, maka bakat yang dimilikinya tidak akan berkembang dan tidak akan menjadi seorang atlet yang berprestasi. Dengan demikian keberadaan klub-klub dan organisasi induk cabang olahraga yang akan mewedahi bibit atlet ini sangat penting sehingga bakat yang dimilikinya tidak sia-sia begitu saja, tetapi bakatnya mampu untuk dikembangkan dan dilatih secara optimal. Hal ini akan menjadikan bibit atlet dapat meraih prestasi dengan sebaik-baiknya.

#### b. Perekrutan

Perekrutan adalah suatu proses, cara atau perbuatan merekrut yaitu mendaftar atau memasukkan anggota baru. Dalam hal ini, perekrutan yang dimaksud adalah perekrutan bibit atlet yang akan ditempa dan dilatih dalam suatu organisasi cabang olahraga, maupun klub-klub sesuai dengan cabangnya. Perekrutan sangat penting untuk mencari dan menemukan bibit atlet yang potensial. Oleh karena itu, perekrutan harus dapat berjalan dengan baik sehingga akan menghasilkan atlet yang dapat mencapai prestasi terbaik. Berkaitan dengan perekrutan, Jim Brown (2001: 110-114) dalam bukunya tentang "*Sports Talent*", memaparkan beberapa proses dalam merekrut, yaitu:

##### 1) Pencarian

Pencarian merupakan suatu proses yang harus dilakukan untuk menemukan bibit atlet berbakat. Untuk menemukan atlet berbakat, dibutuhkan waktu dan kerja yang maksimal. Pencarian bibit atlet dapat dilakukan oleh siapa saja, memiliki kemampuan dan keahlian. Banyak sekali organisasi, lembaga, pusat pembinaan, dan klub yang bekerja dan melakukan pencarian untuk mendapatkan serta menemukan bibit atlet yang diinginkannya. Ini memberikan gambaran bahwa pencarian bibit atlet sangat gencar dilakukan demi majunya olahraga prestasi. Biasanya dalam melakukan pencarian bibit atlet berbakat, diadakan tes untuk mengukur keterbakatannya. Selain itu juga diselenggarakan turnamen-turnamen, sehingga melalui turnamen itu, pihak yang berkepentingan seperti pelatih atau klub dapat melihat kemampuan bibit atlet sehingga dapat menemukannya sesuai kategori yang telah ditetapkan.

Sebagai contoh, sebuah sekolah ingin mengikuti Olimpiade Olahraga Siswa Nasional (OOSN) untuk tingkat Kota atau Kabupaten. Berawal dari keinginan itu, sekolah melakukan upaya pencarian atlet untuk mewakili sekolahnya dalam mengikuti olimpiade itu. Upaya pencarian itu dilakukan dengan berbagai cara, misalnya melalui guru pendidikan jasmani yang secara langsung dapat mengamati kemampuan olahraga anak didik. Hal ini juga dapat dilakukan wawancara dengan menanyakan kepada anak didik yang mengikuti klub atau kegiatan olahraga di luar sekolah. Ini merupakan sebuah contoh sederhana yang dilakukan dalam pencarian atlet berbakat. Pencarian ini tidak hanya berakhir di sekolah, bisa saja ketika anak didik yang terpilih untuk mengikuti olimpiade, mampu untuk meraih juara sehingga ini merupakan cikal bakal dalam pemanduan atlet berprestasi.

##### 2) Surat

Surat merupakan sarana komunikasi untuk menyampaikan informasi tertulis oleh suatu pihak kepada pihak lainnya. Sebagai informasi tertulis, surat memiliki peran yang sangat penting. Surat dapat meresmikan suatu hal dan juga dapat menyatakan suatu hal menjadi tidak resmi. Penyampaian informasi melalui surat sangat penting dalam perekrutan atlet. Surat memberikan penjelasan bahwa atlet dipanggil untuk mengikuti pemusatan latihan. Misalnya dalam cabang olahraga sepak bola, ketika induk organisasi cabang olahraga seperti PSSI membutuhkan pemain untuk skuad tim nasional. Ketika PSSI membutuhkan pemain untuk mengikuti pemusatan latihan, terlebih dahulu PSSI mengirimkan surat kepada klub yang memiliki pemain. Pemain yang dipanggil melalui surat itu merupakan hasil dari pantauan pelatih.

Pemanggilan pemain menjadi tidak resmi apabila tidak melalui surat. Ini pernah terjadi ketika PSSI mengalami dualisme kompetisi. Ketika pelatih mengusulkan pemain yang akan mengikuti pemusatan latihan, PSSI sebagai induk organisasi cabang olahraga sepak bola

mengirimkan surat kepada klub yang memiliki pemain dan klub itu mengikuti kompetisi di luar PSSI. Namun, surat itu tidak sampai kepada pemain yang dipanggil, sehingga pemain tidak mengetahui pemanggilannya dan akhirnya tidak mengikuti pemusatan latihan.

### 3) Kuesioner

Kuesioner merupakan daftar pertanyaan yang akan digunakan untuk memperoleh data dari sumbernya secara langsung melalui proses komunikasi atau dengan mengajukan pertanyaan. Dalam perekrutan atlet, kuesioner dapat dilakukan untuk mengetahui individu atlet. Jawaban atlet dari pertanyaan yang diajukan dapat menjadi tolak ukur bagi pelatih maupun klub yang ingin merekrut. Pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada atlet seperti berapa kali menjuarai perlombaan, rata-rata skor yang diperoleh, waktu terbaik yang pernah dicapai, posisi dalam bermain, gaji, nama pelatih, dan lain sebagainya.

### 4) Mengunjungi Perguruan Tinggi

Mengunjungi perguruan tinggi sangat penting untuk dilakukan oleh atlet dalam rangka menimba ilmu pengetahuan, mengembangkan dan meningkatkan kemampuannya. Perguruan tinggi yang dikunjungi dapat mengembangkan dan meningkatkan potensi bakat yang ada dalam dirinya. Misalnya melakukan kunjungan ke perguruan tinggi yang memiliki jurusan olahraga dan menyediakan kekhususan cabang olahraga, sehingga atlet dapat masuk sesuai cabang olahraganya. Beberapa perguruan tinggi negeri di Indonesia telah menyediakan fakultas keolahragaan yang memiliki beberapa jurusan, dan salah satu jurusan dapat mengembangkan dan meningkatkan potensi atlet. Atlet yang memiliki bakat dapat mengambil jurusan kepelatihan dan nantinya wajib memilih satu spesifik olahraga sesuai dengan potensi yang dimilikinya.

Dalam perekrutan di perguruan tinggi, atlet berbakat disediakan jalur khusus untuk dapat mendaftar dan masuk jurusan kepelatihan, seperti melalui jalur prestasi. Jalur prestasi disediakan bagi para atlet yang ingin masuk ke perguruan tinggi. Jalur prestasi merupakan suatu langkah yang strategis bagi atlet untuk lebih meningkatkan kemampuan dirinya. Atlet dapat menyerahkan sertifikat atau piagam atas prestasinya dan juga turut mengikuti seleksi untuk melihat tingkat kemampuannya sesuai cabang olahraga masing-masing.

### 5) Mengunjungi Rumah

Mengunjungi rumah bermaksud untuk mencari dan menemukan atlet berbakat secara langsung ke tempat tinggal atlet. Mengunjungi rumah dapat diartikan sebuah kunjungan ke daerah-daerah tempat atlet-atlet berbakat berlatih dan mengembangkan bakatnya. Kunjungan ini sangat baik dalam mencari dan menemukan atlet sesuai dengan kategori yang telah ditetapkan. Atlet yang ada di daerah-daerah memiliki semangat yang tinggi, namun terkendali dengan kurangnya promosi yang ada di daerah-daerah. Sebuah inspirasi telah diberikan oleh salah seorang pelatih ketika melakukan kunjungan ke daerah-daerah untuk menemukan atlet yang diinginkan. Misalnya yang telah dilakukan oleh pelatih Indra Sjafri ketika mencari atlet yang akan mengisi skuad di Timnas U-19. Indra Sjafri mengumpulkan para pemain berbakat yang merupakan hasil kunjungannya ke berbagai daerah di Indonesia, mulai dari daerah barat sampai daerah timur Indonesia.

### 6) Penawaran

Ini merupakan sebuah apresiasi yang dapat diberikan oleh seseorang, organisasi, lembaga maupun klub-klub kepada atlet berbakat. Penawaran itu dapat berupa beasiswa, jaminan masa depan, keuangan dan lainnya. Misalnya pada penawaran beasiswa, atlet merasa bangga dan bahagia bila dapat mengembangkan dan meningkatkan potensinya melalui beasiswa yang diberikan, seperti yang ditawarkan oleh Perkumpulan Bulutangkis Djarum (PB Djarum). PB Djarum memberikan beasiswa kepada atlet-atlet berbakat yang terlebih dahulu melalui seleksi yang diselenggarakan oleh PB Djarum sendiri. Atlet-atlet berbakat dapat berlatih dalam mengembangkan dan meningkatkan potensi bakatnya. Atlet dapat menggali kemampuan dan potensinya melalui klub atau lembaga yang memberikannya beasiswa dalam pemanduan dan pembinaan yang dilakukan. Kehadiran beasiswa itu sangat membantu sekali bagi atlet-atlet berbakat yang nantinya mampu untuk meraih prestasi terbaiknya.

### 7) Keputusan

Ketika seorang atlet diterima di sebuah klub melalui perekrutan yang diselenggarakan oleh klub itu sendiri, maka atlet berhak untuk mengambil sebuah keputusan apakah akan bergabung atau tidak. Keputusan itu sangat penting karena berhubungan dengan ketertarikannya terhadap klub itu. Atlet harus mempertimbangkan klub yang menerimanya dengan melihat keunggulan dan kekurangan dari klub itu. Bisa saja klub yang menerimanya belum memiliki prestasi yang membanggakan, pelatih yang ada belum mumpuni, dan program latihan dari klub

tidak begitu menarik. Selain atlet, orangtua juga dapat berperan dalam mengambil keputusan si atlet. Orangtua akan mempertimbangkan banyak hal demi kesuksesan anaknya.

### **Scouting (Pemanduan)**

*Scouting* atau pemanduan bakat merupakan suatu usaha yang dilakukan untuk memperkirakan peluang seorang atlet berbakat, agar dapat berhasil dalam menjalankan program latihan, sehingga mampu mencapai prestasi puncak. Pemanduan bakat dapat dikatakan sebagai proses yang dilakukan pada anak-anak yang memiliki bakat dan dianjurkan berpartisipasi dicabang olahraga yang mereka kemungkinan besar dapat berhasil, didasarkan kepada hasil-hasil tes dari parameter-parameter terpilih. Pemanduan bakat sangat penting untuk dilakukan agar bibit atlet yang berbakat mampu untuk meraih prestasi dengan setinggi-tingginya. Pemanduan bakat dilakukan melalui proses yang panjang secara sistematis, terencana, terukur dan terprogram sehingga cita-cita yang diinginkan dapat tercapai maksimal. Melalui proses yang panjang itu, diharapkan nantinya, akan tercipta atlet-atlet profesional yang berpartisipasi dan berprestasi di tingkat Internasional.

Indonesia sebagai bangsa yang turut berpartisipasi dalam membudayakan olahraga, melakukan usaha untuk mengembangkan olahraga dengan melakukan pemanduan bakat olahraga terhadap anak-anak bangsa yang memiliki bakat dalam cabang olahraga tertentu. Ini dapat dilihat begitu organisasi, lembaga maupun klub olahraga yang menyelenggarakan pemanduan bakat dengan melakukan pembinaan, pengembangan dan latihan sesuai dengan tujuannya yaitu mencapai prestasi puncak. Tanggung jawab dari organisasi, lembaga ataupun klub olahraga merupakan wujud dari pelaksanaan Undang-Undang No.3 Tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional, pasal 27 ayat 2 dan 4, yang menyatakan bahwa:

“(2) Pembinaan dan pengembangan olahraga prestasi dilakukan oleh induk organisasi cabang olahraga, baik pada tingkat pusat maupun pada tingkat daerah; (4) Pembinaan dan pengembangan olahraga prestasi dilaksanakan dengan memberdayakan perkumpulan olahraga, menumbuhkembangkan sentra pembinaan olahraga yang bersifat nasional dan daerah, dan menyelenggarakan kompetisi secara berjenjang dan berkelanjutan.”

Berhubungan dengan keterangan di atas, berikut penjelasan tentang pembinaan dan pengembangan yang dilakukan oleh induk organisasi olahraga, perkumpulan olahraga dan sentra pembinaan olahraga:

#### **a. Induk Organisasi Cabang Olahraga**

Induk organisasi cabang olahraga adalah organisasi olahraga yang membina, mengembangkan, dan mengkoordinasikan satu cabang/jenis olahraga atau gabungan organisasi cabang olahraga dari satu jenis olahraga yang merupakan anggota federasi cabang olahraga internasional yang bersangkutan. Induk organisasi cabang olahraga memiliki tanggung jawab untuk membina atlet-atlet berbakat sehingga mampu memberikan prestasi pada masing-masing cabang olahraga. Induk organisasi cabang olahraga tidak boleh membiarkan kondisi atletnya yang merupakan tugas dan tanggung jawab organisasi. Salah satu contoh induk organisasi cabang olahraga dalam melakukan pembinaan dan pemanduan bakat adalah Persatuan Sepak Bola Seluruh Indonesia (PSSI).

PSSI merupakan induk organisasi cabang olahraga sepak bola. Sebagai induk organisasi, PSSI memiliki banyak anggota yang terdiri dari pengurus provinsi dan klub-klub. Pengurus provinsi yang merupakan perpanjangan tangan dari PSSI melakukan pembinaan terhadap para pemain muda baik di tingkat provinsi, kota/kabupaten, maupun di tingkat kecamatan. Sedangkan klub-klub juga turut melakukan pembinaan dan pemanduan sekaligus merekrut para pemain yang mampu bersaing untuk memperoleh prestasi. Tidak hanya bekerja di daerah, PSSI sebagai otoritas sepak bola nasional membentuk tim nasional, mulai dari usia U-14 sampai dengan kategori senior. Kehadiran tim nasional itu dapat menampung para pemain yang berkualitas dari seluruh penjuru Indonesia. PSSI dengan tim nasionalnya melakukan pembinaan dan pemusatan latihan untuk meraih prestasi tertinggi dalam sepak bola, baik di tingkat Asia Tenggara, Asia dan Dunia.

#### **b. Perkumpulan Olahraga (Klub)**

Klub olahraga merupakan ujung tombak pembinaan. Klub disebut ujung tombak pembinaan karena merupakan organisasi yang kedudukannya berada pada posisi paling depan, merupakan wadah pembinaan yang secara langsung berhadapan dengan atlet. Dalam klub olahraga terdapat proses kegiatan pembinaan olahraga yang menjadi dasar serta melandasi pembinaan pada tingkat organisasi yang lebih besar. Pembinaan olahraga yang ada pada klub olahraga antara lain: (a) penerimaan anggota baru berupa atlet junior yang berperan sebagai kader penerus kelangsungan peningkatan prestasi olahraga, (b) tempat pembinaan latihan mulai tingkat pengenalan teknik gerak dasar sampai latihan olahraga untuk menuju prestasi, (c) klub olahraga tempat wadah penelitian dan pengembangan ilmu olahraga, (d) klub olahraga wadah para pelatih dan ilmuwan olahraga untuk mengimplikasikan

ilmu yang dimiliki, (e) klub olahraga merupakan unsur dan unit organisasi pembinaan olahraga yang terkecil.

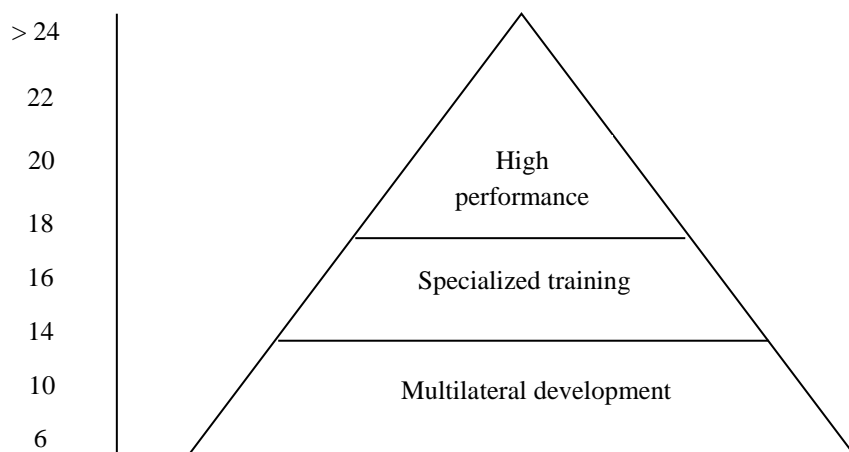
Klub yang telah memiliki kemampuan dalam menciptakan atlet berprestasi banyak sekali. Kemampuan klub-klub yang ada sudah teruji dengan memberikan prestasi pada atlet-atletnya baik di tingkat daerah, nasional maupun internasional. Ini merupakan keberhasilan atas pembinaan dan pemanduan bakat yang telah dilakukan oleh klub-klub melalui proses yang sangat panjang dan lama. Klub yang telah memberikan bukti sejarah, akan dapat meningkatkan minat masyarakat untuk turut mendaftarkan anaknya sebagai bagian dari atlet klub tersebut. Oleh karena itu, keberadaan klub-klub sangat penting dan harus tetap dipertahankan dan ditingkatkan prestasinya dalam melakukan pembinaan dan pemanduan bakat atlet-atlet muda.

c. Pusat Pembinaan dan Latihan Olahraga Pelajar (PPLP)

Pembibitan olahraga sebagai sebuah tahapan penting dalam pembinaan prestasi olahraga karena merupakan pondasi dari bangunan sistem pembinaan prestasi olahraga. Proses pembibitan olahraga ditata dengan pola yang terstruktur sesuai dengan fungsi perkembangan atlet pada usia pembibitan, yaitu dimulai dari usia SD hingga SMA (Ruslan, 2011: 47). Langkah pertama dalam proses pembibitan olahraga adalah pemanduan bakat untuk mengidentifikasi bakat anak (usia 10-12 tahun) pada bidang olahraga. Langkah kedua adalah pengembangan bakat, yaitu mengidentifikasi kecocokan anak (usia 10-13 tahun) terhadap cabang olahraga tertentu agar berprestasi di masa depan. Langkah ketiga adalah pembinaan atlet usia 14-16 tahun melalui sentra/klub pembibitan yang mengacu pada cabang olahraga tertentu. Langkah keempat adalah melalui Pusat Pembinaan dan Latihan Olahraga Pelajar (PPLP) yaitu merupakan saringan atau seleksi dari sentra olahraga yang menunjukkan hasil sesuai standar pencapaian prestasi pada usia 15-19 tahun. Langkah kelima atau langkah terakhir adalah kompetisi yang merupakan fase pertama atlet belajar berkompetisi pada wadah kompetisi yang sesungguhnya.

PPLP merupakan suatu bagian dari sistem pembinaan prestasi olahraga yang integral melalui kombinasi antara pembinaan prestasi dengan jalur pendidikan formal di sekolah. Sistem ini memiliki posisi yang strategis dalam meletakkan pondasi pembangunan prestasi olahraga di Indonesia pada usia potensial dalam rangka pengembangan bakat di bidang olahraga (Aji, 2013: 50). Keberadaan PPLP sebagai lumbung atlet-atlet muda potensial mempunyai peran yang sangat strategis dan penting dalam pembibitan calon atlet berprestasi. Pembibitan olahraga melalui PPLP harus dilakukan secara cermat, akurat, dan menuntut komitmen bersama guna mencapai hasil maksimal dalam mencetak calon-calon atlet masa depan yang diharapkan mampu menjadi duta negara dalam percaturan olahraga internasional.

Pusat Pendidikan dan Latihan Olahraga Pelajar (PPLP) merupakan sekolah pembibitan olahraga nasional diselenggarakan di daerah, yang digunakan untuk mencari dan membina bakat olahraga pada usia sekolah. Pembinaan pada usia sekolah di PPLP yaitu umur 15-18 tahun. Pembinaan atlet pada usia ini sangat penting karena sudah berada pada tahap spesialisasi. Tahap spesialisasi merupakan persiapan atlet untuk menuju penampilan terbaik di ajang yang sesungguhnya. Pada tahap spesialisasi ini atlet harus dibina secara baik, sehingga mampu mencapai puncak penampilannya. Pola pembinaan di PPLP ini dapat digambarkan sebagai berikut:



Gambar 1. *Sequential model for long-term athletic training*  
(Bompa & Haff, 2009: 32)

Piramida di atas memberikan gambaran bahwa pembinaan merupakan suatu proses yang panjang. Proses pembinaan melalui tahapan-tahapan sehingga berjalan sesuai tingkat perkembangan. Proses pembinaan diawali dengan perkembangan multilateral yang dilakukan pada kelompok anak-anak. Perkembangan multilateral dilanjutkan dengan latihan spesialisasi yaitu spesialisasi pada satu cabang olahraga. Latihan spesialisasi ini ditujukan kepada atlet-atlet junior. Latihan spesialisasi dilanjutkan dengan prestasi tinggi atau prestasi puncak. Tahapan prestasi puncak ditujukan kepada atlet-atlet yang sudah senior.

#### **Trying Out (Uji Coba)**

*Trying out* atau uji coba merupakan serangkaian pertandingan yang dilakukan sebelum menghadapi pertandingan sesungguhnya agar atlet dapat belajar dan menambah pengalamannya dalam bertanding. Uji coba sangat penting dilakukan agar dapat meningkatkan kemampuan atlet dan merupakan bagian dari evaluasi terhadap proses latihan yang telah dijalankannya. Uji coba merupakan sebagai bagian dari wujud pertandingan sesungguhnya. Wujud itu ditandai dengan aspek psikologis yang dihadapi dalam pertandingan uji coba. Melalui uji coba, pelatih akan mengetahui kualitas tim yang dilatihnya, sehingga ada perbaikan-perbaikan atau perubahan untuk menjadikan timnya lebih baik dan lebih tangguh. Pelatih dituntut untuk memiliki pengetahuan untuk menganalisis dan memprediksi kondisi atlet dan tim yang akan dijadikan lawan untuk beruji coba. Pelatih dapat menentukan program uji coba bagi timnya. Pelatih harus tahu kapan atlet dan timnya beruji coba dengan atlet atau tim yang berada di bawah levelnya serta kapan pelatih beruji coba dengan atlet atau tim yang levelnya lebih baik.

Pada cabang olahraga perorangan, sebaiknya atlet diuji coba dengan atlet yang memiliki kemampuan lebih baik dari atletnya. Ini bertujuan agar pelatih dapat melihat dimana kekurangan dan kelemahan dari atletnya. Kekurangan dan kelemahan itu akan dapat diperbaiki sehingga pada kompetisi sesungguhnya atlet telah siap menghadapi lawan yang tangguh. Pelatih akan kesulitan untuk melihat kekurangan dan kelemahan atletnya jika melakukan uji coba dengan atlet yang kualitasnya berada di bawah atletnya tersebut. Hal ini akan berbeda jika diterapkan pada cabang olahraga tim. Cabang olahraga yang membutuhkan kerjasama tim, lebih baik uji coba dengan tim yang kualitasnya berada di bawah timnya. Ini bertujuan agar tim yang telah dibentuk mampu untuk menjalankan teknik, taktik dan strategi tim sehingga semakin matang untuk menghadapi pertandingan sesungguhnya. Hal ini akan berbeda jika tim beruji coba dengan tim yang memiliki kualitas di atas timnya. Tim akan sulit untuk mengembangkan permainan, karena selalu berada dalam tekanan tim yang kualitasnya lebih bagus.

Ujicoba yang dilakukan oleh pelatih dan tim, memiliki berbagai macam tujuan. Tujuan dari uji coba adalah sebagai berikut:

- a. Untuk memberikan pengalaman atlet dan tim untuk bertanding dalam suasana pertandingan yang sebenarnya.
- b. Untuk mengetahui kekurangan-kekurangan atlet atau tim.
- c. Untuk menguji kemampuan taktis regu kita dalam menghadapi berbagai strategi dan taktik lawan.
- d. Untuk memberikan pengalaman terlibat dalam situasi-situasi stress fisik dan mental pertandingan.

Uji coba sangat penting untuk dilakukan dan harus disusun serta direncanakan dengan baik. Uji coba yang disusun dan direncanakan dengan akan berdampak positif terhadap peningkatan kemampuan atlet baik dalam segi fisik, teknik, taktik dan mentalnya. Sehingga tujuan untuk memperoleh prestasi puncak akan semakin terbuka dan dapat diraih dengan semaksimal mungkin.

#### **SIMPULAN**

*Recruiting*, *scouting* dan *trying out* serangkaian proses yang harus dilakukan dalam pemanduan bakat olahraga. *Recruiting* atau merekrut adalah mendaftar atau memasukkan bibit atlet potensial kedalam suatu organisasi cabang olahraga baik itu klub-klub yang diselenggarakan masyarakat, induk organisasi cabang olahraga maupun pemerintahan yang memiliki wewenang didalamnya. Merekrut sangat penting untuk dilakukan karena merupakan awal dari suatu proses yang panjang dalam menciptakan atlet-atlet yang mampu bersaing dan meraih prestasi setinggi-tingginya. Merekrut merupakan jembatan bagi bibit atlet atau calon atlet untuk dapat masuk kedalam suatu organisasi cabang olahraga yang dapat mewartakan bibit atlet dalam menggali dan melatih bakat olahraga yang ada pada dirinya. Sedangkan *scouting* atau pemanduan bakat dapat dikatakan sebagai proses dimana anak-anak yang memiliki bakat dianjurkan berpartisipasi di cabang olahraga yang mereka kemungkinan besar dapat berhasil, didasarkan kepada



hasil-hasil tes dari parameter-parameter terpilih. Pemanduan bakat sangat penting untuk dilakukan agar bibit atlet yang berbakat mampu untuk meraih prestasi dengan setinggi-tingginya.

Setelah dilakukan perekrutan dan telah dijalani program pembinaan dan pemanduan bakat, uji coba merupakan salah satu kegiatan yang harus untuk dilakukan. *Trying out* atau uji coba merupakan serangkaian pertandingan yang dilakukan sebelum menghadapi pertandingan sesungguhnya agar atlet dapat belajar dan menambah pengalamannya dalam bertanding. Uji coba sangat penting dilakukan agar dapat meningkatkan kemampuan atlet dan merupakan bagian dari evaluasi terhadap proses latihan yang telah dijalannya. Uji coba bertujuan untuk memberikan pengalaman atlet dan tim untuk bertanding dalam suasana pertandingan yang sebenarnya, untuk mengetahui kekurangan-kekurangan atlet atau tim, untuk menguji kemampuan taktis regu kita dalam menghadapi berbagai strategi dan taktik lawan, untuk memberikan pengalaman terlibat dalam situasi-situasi stress fisik dan mental pertandingan.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Aji, Tri. (2013). *Pola pembinaan prestasi Pusat Pendidikan dan Latihan Pelajar (PPLP) sepak takraw putra Jawa Tengah Tahun 2013*. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, Vol. 3, Ed. 1, ISSN: 2088-6802. <http://journal.unnes.ac.id>.
- Bompa, T.O. & Haff, G.G. (2009). *Periodization: theory and methodology of training*. United States: Human Kinetics.
- Brown, Jim. (2001). *Sport talent: How to identify and develop outstanding athletes*. United States: Human Kinetics.
- Kementrian Negara Pemuda dan Olahraga. (2005). *Undang-Undang RI Nomor 3 tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional*. Yogyakarta : Pustaka Yustisia.
- Ruslan. (2011). *Meningkatkan kondisi fisik atlet Pusat Pendidikan dan Latihan Olahraga Pelajar (PPLP) di Provinsi Kalimantan Timur*. *Jurnal ILARA*, Vol. 11, No. 2. [digilib.unm.ac.id](http://digilib.unm.ac.id).
- Sugono, Dendy. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.

## **PEMBELAJARAN PENDIDIKAN JASMANI OLAHRAGA DAN KESEHATAN MELALUI BERMAIN**

Nur Azis Rohmansyah  
Universitas PGRI Semarang  
Nurazisrohmansyah30@gmail.com

### **Abstrak**

Kurikulum penjasorkes telah mengalami perubahan dari waktu ke waktu, yang wajib dilaksanakan oleh semua sekolah. Upaya pelaksanaan kurikulum tersebut seharusnya diikuti dengan peningkatan kemampuan guru dalam proses pembelajaran sesuai tuntutan kurikulum dan pengadaan sarana-prasarana yang mendukungnya. Kurikulum sebagai salah satu komponen pendidikan tidak akan berarti jika tidak diikuti oleh kemampuan guru dan sarana-prasarana yang mendukungnya. Bermain bagi anak, selain merupakan alat belajar juga merupakan kebutuhan bagi setiap anak. Diperlukan waktu yang cukup banyak untuk bermain bagi anak terutama pada saat di usia dini. Kebutuhan bermain tersebut tidak mungkin dipenuhi pada jam pelajaran di sekolah. Oleh sebab itu guru pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) harus dapat memenuhi kebutuhan gerak anak didiknya dengan berbagai alternatif permainan yang dapat dimainkan siswa saat jam istirahat atau dirumah, karena anak tidak merasa betah bila duduk seharian diruang kelas, mereka butuh bergerak dan bermain yang lebih banyak dan merasa gembira ketika menyongsong jam istirahat karena memiliki kesempatan untuk bermain sambil melepaskan kepenatan dan memulihkan kondisinya.

**Kata kunci:** kurikulum, penjasorkes, bermain

### **PENDAHULUAN**

Aktivitas yang paling disukai anak adalah bermain, sehingga pelaksanaan materi pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) di sekolah dasar harusnya disajikan dalam bentuk bermain, supaya menyenangkan bagi anak. Kurikulum penjasorkes telah mengalami perubahan dari waktu ke waktu, yang wajib dilaksanakan oleh semua sekolah. Upaya pelaksanaan kurikulum tersebut seharusnya diikuti dengan peningkatan kemampuan guru dalam proses pembelajaran sesuai tuntutan kurikulum dan pengadaan sarana-prasarana yang mendukungnya. Kurikulum sebagai salah satu komponen pendidikan tidak akan berarti jika tidak diikuti oleh kemampuan guru dan sarana-prasarana yang mendukungnya.

Bermain merupakan kegiatan yang dilakukan untuk memperoleh kesenangan, tanpa mempertimbangkan hasil akhir dari permainan tersebut. Sebagian orang tua yang berpendapat bahwa anak yang terlalu banyak bermain akan membuat anak menjadi malas belajar dan menjadikan rendahnya kemampuan intelektual anak. Pendapat ini kurang begitu tepat dan bijaksana, karena beberapa ahli psikologi dan ahli perkembangan anak sepakat bahwa permainan sangat besar pengaruhnya terhadap perkembangan anak.

Bermain adalah hal penting bagi seorang anak, permainan dapat memberikan kesempatan untuk melatih keterampilannya secara berulang-ulang dan dapat mengembangkan ide-ide sesuai dengan cara dan kemampuannya sendiri. Kesempatan bermain sangat berguna dalam memahami tahap perkembangan anak yang bermain merupakan kegiatan yang penting bagi pertumbuhan dan perkembangan fisik, sosial, emosi, intelektual, dan spiritual anak sekolah dasar. Dengan bermain anak dapat mengenal lingkungan, berinteraksi, serta mengembangkan emosi dan imajinasi dengan baik.

Pada dasarnya anak-anak gemar bermain, bergerak, bernyanyi dan menari, baik dilakukan sendiri maupun berkelompok. Bermain adalah kegiatan untuk bersenang-senang yang terjadi secara alamiah. Anak tidak merasa terpaksa untuk bermain, tetapi mereka akan memperoleh kesenangan, kanikmatan, informasi, pengetahuan, imajinasi, dan motivasi bersosialisasi. Bermain memiliki fungsi yang sangat luas, seperti untuk anak, untuk guru, orang tua dan fungsi lainnya bagi anak. Dengan bermain dapat mengembangkan fisik, motorik, sosial, emosi, kognitif, daya cipta (kreativitas), bahasa, perilaku, ketajaman penginderaan, melepaskan ketegangan, dan terapi bagi fisik, mental ataupun gangguan perkembangan lainnya.

Fungsi bermain bagi guru dan orangtua adalah agar guru dan orangtua dapat memahami karakter anak, jalan pikiran anak, dapat intervensi, kolaborasi dan berkomunikasi dengan anak. Fungsi lainnya adalah rekreasi, penyaluran energi, persiapan untuk hidup dan mekanisme integrasi (penyatuan)

dengan alam sekitar. Menurut NAEYC (*National Association for The Education of Young Children, 1997*), bermain merupakan alat utama belajar anak. Demikian juga pemerintah Indonesia telah mencanangkan prinsip, “Bermain sambil belajar atau belajar seraya bermain”. Bermain yang sesuai dengan tujuan di atas adalah bermain yang memiliki ciri-ciri seperti: menimbulkan kesenangan, spontanitas, motivasi dari anak sendiri, dan aturan ditentukan oleh anak sendiri.

Permasalahannya hingga saat ini, di sekolah-sekolah terutama di sekolah dasar, kegiatan bermain masih dianggap kurang penting, sehingga belum ada program yang terencana dan terstruktur. Pembelajaran terpadu (tematik) yang menggabungkan beberapa bidang studi di kelas rendah belum memasukkan unsur-unsur permainan, paling-paling kegiatan bermain disisipkan dalam pelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes). Pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) merupakan bagian integral dari system pendidikan secara keseluruhan dan sangat strategis digunakan untuk mendorong perkembangan kemampuan motorik, kemampuan fisik, penalaran dan penghayatan nilai (mental, emosional, spiritual, dan social) serta pembiasaan hidup sehat. Penjas sebagai bidang studi berorientasi pada kebutuhan gerak siswa juga dapat diintegrasikan dengan bidang studi lain seperti matematika, IPA, bahasa, IPS dan agama. Walau demikian pada kenyataannya kondisi pembelajaran Penjas di sekolah-sekolah sampai saat ini belum efektif meskipun telah dilakukan berbagai upaya pembenahan pada kurikulum dan melalui jalur pendidikan dan pelatihan guru (Satya, 2006). Di samping hal-hal di atas para guru penjasorkes juga sulit memperoleh buku rujukan yang representatif dan akomodatif juga kurangnya pemahaman masyarakat terhadap kontribusi pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) sebagai salah satu alat dalam mewujudkan terbentuknya manusia seutuhnya (sehat fisik, emosi, kecerdasan serta sosial).

Model pendidikan untuk anak usia dini harus disesuaikan dengan masa perkembangan mereka yang masih didominasi oleh permainan sebagai media transfer pengetahuan. Salah satu metode yang sesuai digunakan dalam implementasi pendidikan membangun pemahaman karakter adalah melalui bermain. Bermain adalah suatu kebutuhan yang sudah ada dengan sendirinya (inherent), dan sudah terberi secara alami. Permainan yang bisa digunakan adalah permainan tradisional anak yang sudah cukup lama berkembang di negeri ini, bahkan permainan-permainan tersebut sarat dengan nilai-nilai budaya bangsa. Namun demikian seiring dengan perkembangan jaman permainan tradisional ini semakin lama semakin dilupakan oleh anak-anak terutama di perkotaan karena sudah semakin banyaknya permainan modern yang berasal dari luar negeri.

Kajian tentang permainan tradisional anak di Indonesia umumnya belum sangat berkembang, tapi terlihat perhatian yang cukup besar dari kalangan ilmuwan terhadap fenomena budaya ini, kecuali dari kalangan tertentu. Namun demikian perhatian yang cukup serius telah diberikan oleh pemerintah melalui Balai Kajian Sejarah dan Nilai Tradisional yang berada di bawah naungan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Beberapa studi telah dilakukan oleh para ahli, bahkan beberapa berusaha mengetahui proses-proses perubahan yang terjadi dalam masyarakat dan dampaknya terhadap berbagai jenis permainan tradisional.

Permainan tradisional anak merupakan unsur-unsur kebudayaan yang tidak dapat dianggap remeh, karena permainan ini memberikan pengaruh yang tidak kecil terhadap perkembangan kejiwaan, sifat, dan kehidupan sosial anak di kemudian hari. Selain itu, permainan anak-anak ini juga dianggap sebagai salah satu unsur kebudayaan yang memberi ciri atau warna khas tertentu pada suatu kebudayaan. Misbach (2006) mengatakan dalam artikelnya bahwa permainan tradisional mengandung pesan-pesan moral dengan muatan kearifan lokal (local wisdom).

Permainan tradisional bisa dikategorikan dalam tiga golongan, permainan untuk bermain (rekreatif), permainan untuk bertanding (kompetitif) dan permainan yang bersifat edukatif. Walaupun permainan-permainan ini dibedakan dalam 3 kategori, namun tidak berarti sifat yang ada pada satu macam permainan tidak terdapat dalam permainan jenis lainnya. Ada percampuran-percampuran diantara unsur-unsur permainan tersebut. Semua jenis permainan ini kental dengan nilai-nilai kerjasama; kebersamaan; kedisiplinan; kejujuran; yang merupakan nilai-nilai pandangan hidup (world-view) dari berbagai suku bangsa di Indonesia, yang mendasari filosofi terbentuknya permainan tradisional ini.

Demikian pula halnya dengan kegiatan bermain dan permainan di sekolah utamanya di sekolah dasar, pemahaman orang tua dan masyarakat masih kurang. Bermain dianggapnya main-main, membuang waktu dan memerlukan biaya, padahal banyak alat permainan yang dapat dipergunakan anak adalah alat permainan dari lingkungan anak itu sendiri, dari alam dan permainan yang sengaja di buat guru, orang tua atau perusahaan yang dirancang untuk pendidikan anak. Alat permainan yang terakhir itu disebut alat permainan edukatif. Tempat bermain pun sangat fleksibel, tempat bermain anak di sekolah dapat dilakukan di kelas dan di luar kelas, yang penting lingkungannya aman dan kondusif, pembelajarannya terencana dan terstruktur dan tersedianya alat-alat permainan yang memadai.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Pengertian Bermain**

Terdapat berbagai pandangan dan pengertian yang diberikan oleh kaum akademik maupun nonakademik secara luas dan beraragam, mulai teori klasik yang dikaitkan dengan “surplus energy” dan hewan. Teori ini menyatakan, semakin tinggi spesies makhluk hidup semakin banyak waktu dihabiskan untuk bermain di mana pada kasus spesies yang lebih rendah energi dikeluarkan hanya untuk memenuhi kebutuhan utama organisme tersebut. Antara tahun 50-an hingga 70-an teori-teori tentang bermain muncul. Ada teori bermain yang dikaitkan dengan dorongan dan keperluan dasar organisme. Di samping itu ada juga teori yang menyatakan bermain sebagai komunikasi, bermain sebagai peluang menjelajah perilaku baru bahkan Heron (1971) menegaskan bermain sebagai suatu pekerjaan bagi anak-anak. Lebih jauh Moyles (1991) menegaskan bahwa bermain adalah suatu proses yang diperlukan baik oleh anak-anak maupun orang dewasa. Bermain merupakan proses pembelajaran yang melibatkan pikiran, persepsi, konsep, kemahiran sosial dan fisik. Selain itu bermain juga dikaitkan dengan ganjaran instrinsik dan kegembiraan. Dengan demikian bermain merupakan aktivitas yang natural bagi anak-anak yang memberi peluang kepada mereka untuk mencipta, menjelajah dan mengenal dunia mereka sendiri.

Menurut tokoh-tokoh pendidikan anak-anak, seperti: Plato, Aristoteles, Froebel, Hurlock dan Spencer (dalam Satya, 2006) bermain adalah suatu upaya anak untuk mencari kepuasan, melarikan diri ke alam fantasi dengan melepaskan segala keinginannya yang tidak dapat tersalurkan, seperti: keinginan untuk menjadi presiden, raja, permaisuri dan lain-lain. Bermain sebagai kegiatan mempunyai nilai praktis. Artinya bermain digunakan sebagai media untuk meningkatkan keterampilan dan kemampuan tertentu pada anak. Sedangkan menurut Hurlock, bermain adalah setiap kegiatan yang dilakukan untuk kesenangan. Di samping itu bermain bagi anak adalah upaya yang menyalurkan energi yang berlebihan dan dapat menghindari hal-hal negatif yang diakibatkan dari tenaga yang berlebihan, salah-satu contoh akibat dari kelebihan tenaga ini adalah timbulnya perkelahian antar pelajar.

Menurut Rebecca Isbell dalam bukunya *The Complete Learning Center Book, “Play is Children’s Work and Children Want to Play”*, dalam bermain, anak-anak mengembangkan keahlian memecahkan masalah dengan menggunakan berbagai cara untuk melakukan sesuatu dan menentukan pendekatan terbaik. Dalam bermain anak-anak menggunakan bahasa untuk melakukan kegiatan mereka, memperluas dan memperbaiki bahasa mereka sambil berbicara dengan anak lainnya. Ketika bermain, mereka belajar tentang orang lain selain dirinya dan mereka mencoba berbagai peran dan menyesuaikan diri saat bekerjasama dengan orang lain. Bermain membentuk perkembangan anak pada semua bagian: intelektual, sosial, emosional dan fisik (Isbell dalam Satya, 2006)

Bermain adalah pekerjaan anak-anak dan anak-anak sangat gemar bermain. Dalam bermain anak mengembangkan keterampilan memecahkan masalah dengan mencoba berbagai cara dengan mengerjakan sesuatu dan memilih dan menentukan cara yang paling tepat. Dalam bermain anak-anak menggunakan bahasa untuk membawakan aktivitasnya, memperluas dan menyaring bahasa mereka dengan berbicara dan mendengar anak lain. Ketika bermain mereka belajar memahami orang lain dengan cara menepakati komitmen yang mereka buat dari berbagai aturan dan menilai pekerjaan secara bersama-sama. Bermain mematangkan perkembangan anak-anak dalam semua area; intelektual, sosial ekonomi dan fisik.

Bermain bagi anak adalah apa yang mereka lakukan sepanjang hari, bermain adalah kehidupan dan kehidupan adalah bermain. Anak-anak tidak membedakan antara bermain, belajar dan bekerja. Anak-anak adalah pemain alami, mereka menikmati bermain dan dapat berkonsentrasi dalam waktu yang lama untuk sebuah keterampilan. Bermain merupakan motivasi intrinsik bagi anak dan tidak ada seorangpun yang dapat mengatakan apa yang akan dilakukan dan bagaimana melakukannya. Dalam bermain anak dapat mengembangkan mental, menumbuhkan kemampuan untuk memecahkan masalah dalam hidupnya (perkembangan sosial) dan meningkatkan kebugaran komponen motoriknya.

Permainan anak-anak merupakan wadah dasar dan indikator pengembangan mental. Bermain memungkinkan anak-anak untuk memajukan perkembangannya seperti sensori motor, intelegensi pada bayi, mulai dari operasional sampai operasional konkrit pada anak pra sekolah juga mengembangkan kognitif, fisik, dan perkembangan sosial ekonomi (George W Maxim, 1992, dalam Satya 2006). Bermain merupakan kepentingan utama seorang anak dalam hidupnya, lewat bermain ia belajar keahlian untuk bertahan dan menemukan pola dalam dunia yang penuh kebingungan. (Lee, 1977). Bermain merupakan tujuan dasar dari belajar pada masa kanak-kanak anak-anak secara bertahap mengembangkan konsep dari hubungan yang wajar, kemampuan untuk membedakan, untuk menilai, untuk menganalisis dan mengambil intisari, untuk membayangkan dan merumuskan.

### **Manfaat Bermain Untuk Anak**

Bermain bagi anak, selain merupakan alat belajar juga merupakan kebutuhan bagi setiap anak.

Diperlukan waktu yang cukup banyak untuk bermain bagi anak terutama pada saat di usia SD, menurut Laurence Tecik (dalam Satya, 2006) diperlukan 4-5 jam perhari bagi anak untuk bermain, pada saat bermain anak dapat memenuhi kebutuhan gerakannya. Penelitian oleh Kemper dinegri Belanda dengan memasang alat pedometer (alat pengukur langkah, skor 1 (satu) setara dengan satu langkah) anak yang aktif melakukan 102.000 langkah/ minggu, maka rerata memerlukan aktifitas fisik perhari adalah  $102.000:7 = 14.000$  per hari atau setara dengan 3,5 jam, jika 2X45 menit menunjukkan skor 4000 langkah.

Kebutuhan 3,5 jam tersebut tidak mungkin dipenuhi pada jam pelajaran di sekolah. Oleh sebab itu guru pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) harus dapat memenuhi kebutuhan gerak anak didiknya dengan berbagai alternatif permainan yang dapat dimainkan siswa saat jam istirahat atau dirumah, karena anak tidak merasa betah bila duduk seharian diruang kelas, mereka butuh bergerak dan bermain yang lebih banyak dan merasa gembira ketika menyongsong jam istirahat karena memiliki kesempatan untuk bermain sambil melepaskan kepenatan dan memulihkan kondisinya.

Sedangkan menurut Claparade (dalam Satya, 2006) bermain bukan hanya memberikan pengaruh positif terhadap pertumbuhan organ tubuh anak yang disebabkan aktif bergerak tetapi bermain juga berfungsi sebagai proses sublimasi artinya suatu pelarian dari perasaan tertekan yang berlebihan menuju hal-hal positif, melalui sublimasi anak akan menuju kearah yang lebih mulia, lebih indah dan lebih kreatif. Adapun manfaat lain dari bermain bagi anak:

1. Anak dapat kesempatan untuk mengembangkan diri, baik perkembangan fisik (melatih keterampilan motorik kasar dan motorik halus), perkembangan psiko sosial (melatih pemenuhan kebutuhan emosi) serta perkembangan kognitif (melatih kecerdasan).
2. Bermain merupakan sarana bagi anak untuk bersosialisasi.
3. Bermain bagi anak adalah untuk melepaskan diri dari ketegangan
4. Bermain merupakan dasar bagi pertumbuhan mentalnya
5. Melalui bermain anak-anak dapat mengeluarkan energi yang ada dalam dirinya kedalam aktivitas yang menyenangkan.
6. Melalui bermain anak-anak dapat mengembangkan imajinasinya seluas mungkin.
7. Melalui bermain anak-anak dapat berpetualang menjelajah lingkungan dan menemukan hal-hal baru dalam kehidupan.
8. Melalui bermain anak dapat belajar bekerjasama, mengerti peraturan, saling berbagi dan belajar menolong sendiri dan orang lain serta menghargai waktu.
9. Bermain juga merupakan sarana mengembangkan kreatifitas anak.
10. Bermain dapat mengembangkan keterampilan olahraga dan menari.
11. Melatih konsentrasi atau pemusatan perhatian pada tugas tertentu

#### **Bentuk-Bentuk Bermain**

Kegiatan bermain menurut jenisnya terdiri atas bermain aktif dan bermain pasif (Tedjasaputra, 2001: 50). secara umum bermain aktif banyak dilakukan pada masa kanak-kanak awal sedangkan kegiatan bermain pasif lebih mendominasi pada masa akhir kanak-kanak yaitu sekitar usia pra remaja karena adanya perubahan fisik, emosi, minat dan lainnya. Permainan Aktif yaitu jenis permainan yang banyak melibatkan banyak aktifitas tubuh atau gerakan-gerakan tubuh, diantaranya adalah 1) Permainan bebas dan spontan, kegiatan bermain ini dilakukan diman saja. Tidak ada peraturan selama ia suka ia dapat melakukannya. 2) Permainan konstruktif adalah permainan yang menggunakan berbagai benda yang ada untuk menciptakan suatu hasil karya tertentu, gunanya untuk meningkatkan kreativitas anak, melatih motorik halus, melatih konsentrasi, ketekunan dan daya tahan. 3) Permainan Khayal/Peran. Yakni permainan Pemberian atribut tertentu terhadap benda, situasi dan anak memerankan tokoh yang ia pilih. 4.) Mengumpulkan benda-benda. Anak akan mengumpulkan benda benda yang ia kagumi dan menarik minatnya. 5) Melakukan penjelajahan. 6) Permainan (games) dan olah raga.

Permainan dan olah raga merupakan kegiatan yang ditandai oleh aturan serta persyaratan yang disetujui bersama dan ditentukan dari luar untuk melakukan kegiatan dalam tindakan yang bertujuan. 7). Musik. Kegiatan bermain musik misalnya bernyanyi, memainkan alat musik tertentu atau melakukan gerakan-gerakan tarian yang diiringi musik. 8). Melamun. Melamun bisa bersifat reproduktif, artinya mengenang kembali peristiwa-peristiwa yang telah dialami tapi bisa juga produktif dimana kreativitas anak lebih dilibatkan untuk memasukan unsur- unsur baru dalam lamunannya.

Permainan Pasif yaitu anak memperoleh kesenangan bukan berdasarkan kegiatan yang dilakukannya sendiri yang termasuk dalam kategori permainan ini adalah 1) Membaca. Dari

kegiatan membaca minat anak bisa dipupuk dan dapat memperoleh pengetahuan baru, anak juga akan mendapatkan pemahaman yang baru 2). Melihat Komik. Komik yaitu cerita kartun bergambar dimana unsur gambar lebih penting dari pada cerita. 3). Menonton film. Dengan adanya kemajuan teknologi, maka anak dapat menikmati film tidak hanya di bioskop tapi juga di rumah. Televisi bisa dianggap pengganti “pengasuh anak” karena anak menjadi asyik sendiri tanpa perlu terlampau banyak diawasi oleh orang tua 4.) Mendengarkan radio. Mendengarkan radio kurang disukai oleh anak-anak kecil, tapi cukup disukai oleh anak-anak lebih besar/ remaja awal. 5) Mendengarkan musik. Musik dapat didengar melalui Radio, TV dan Kaset. Dengan meningkatnya usia, anak lebih gemar mendengarkan musik dan akan memuncak pada masa remaja.

#### **Pengertian Permainan Tradisional**

Istilah permainan dari kata dasar main. Menurut buku Kamus Besar Bahasa Indonesia, edisi kedua, terbitan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Balai Pustaka arti kata main adalah melakukan permainan untuk menyenangkan hati atau melakukan perbuatan untuk bersenang-senang baik menggunakan alat-alat tertentu atau tidak menggunakan alat. Jadi main adalah kata kerja, sedang permainan merupakan kata benda jadian untuk member sebutan pada sesuatu yang jika dilakukan dengan baik akan membuat senang hati si pelaku.

Istilah tradisional dari kata tradisi. Menurut buku kamus tersebut, arti tradisi adalah adat kebiasaan yang turun-temurun dan masih dijalankan di masyarakat; atau penilaian/ anggapan bahwa cara-cara yang telah ada merupakan cara yang paling baik. Adat adalah aturan berupa perbuatan dan sebagainya yang lazim diturut atau dilakukan sejak dahulu kala. Kebiasaan adalah sesuatu yang bisa dilakukan. Namun adat berarti pula wujud gagasan kebudayaan yang terdiri atas nilai-nilai budaya, norma, hukuman dan aturan-aturan yang satu dengan lainnya berkaitan menjadi satu sistem. Sedang tradisional mempunyai arti sikap dan cara berfikir serta bertindak yang selalu berpegang teguh pada norma dan adat kebiasaan yang ada secara turun menurun. Namun tradisional mempunyai arti pula menurut tradisi. Maka permainan tradisional mempunyai makna sesuatu (permainan) yang dilakukan dengan berpegang teguh pada norma dan adat kebiasaan yang ada secara turun-menurun dan dapat memberikan rasa puas atau senang bagi si pelaku (Direktorat Permuseuman, 1998: 1).

Beberapa permainan tradisional yang mengembangkan karakter M.Th.S.R.Retnaningdyastuti (2000):

No.	Nama jenis Permainan tradisional	Karakter yang dikembangkan	Keterangan
1.	Petak umpet	Mengasah emosinya sehingga timbul toleransi dan empati terhadap orang lain, Nyaman dan terbiasa dalam kelompok.	Dimainkan lebih dari dua orang
2.	Cublak-cublak Suweng	Ketelitian dan keberanian dalam Mencari benda (kerikil, batu dll) yang dianggap sebagai suweng yang disembunyikan	Dapat dilakukan dengan dua orang peserta atau lebih
3.	Dakonan	Permainan congklak alias dakon ini mengajarkan kecermatan dalam menghitung, ketelitian dan juga kejujuran. Setiap pemain dituntut untuk bisa memperkirakan kemenangannya dengan mengumpulkan biji dakon paling banyak. Nilai-nilai ini yang belakangan diabaikan oleh permainan moderen.	Dilakukan hanya oleh dua orang saja
4.	Lompat Tali	Permainan yang disebut sebagai tali merdeka ini mengandung nilai kerja keras, ketangkasan, kecermatan dan sportivitas. Nilai kerja keras tercermin dari semangat pemain yang berusaha agar dapat melompati tali dengan berbagai macam ketinggian. Nilai ketangkasan dan kecermatan tercermin	Dimainkan 3 orang atau lebih

dari usaha pemain untuk memperkirakan antara tingginya tali dengan lompatan yang akan dilakukannya. Ketangkasan dan kecermatan dalam bermain hanya dapat dimiliki, apabila seseorang sering bermain dan atau berlatih melompati tali merdeka. Sedangkan nilai sportivitas tercermin dari sikap pemain yang tidak berbuat curang dan bersedia menggantikan pemegang tali jika melanggar peraturan yang telah ditetapkan dalam permainan.

5.	Petak jongkok	Kebersamaan, menunjukkan ekspresi marah, senang, patuh pada peraturan dan disiplin.	Dimainkan oleh tiga orang lebih
6.	Engklek	Sabar menunggu giliran dan terbiasa antri, patuh pada peraturan main, keseimbangan tubuh dan badan.	Dimainkan lebih dari dua orang
7.	Ular naga	Menghargai teman sebaya, konsisten dengan peraturan yang telah disepakati bersama, tidak memaksakan kehendak, menolong teman, memecahkan masalah sederhana, membedakan besar-kecil, panjang dan pendek.	Dimainkan oleh lebih dari 5 orang
8.	Lempar kasti	Sabar menunggu giliran dan latihan antri, kerjasama dalam tim, mengembalikan alat pada tempatnya, mengerti aturan main, ketangkasan.	Harus genap, minimal 10 orang
9.	Galasin/ gobak sodor	Ketangkasan, mengerti aturan main, kerjasama dengan tim, mengetahui hak dan kewajiban.	Harus genap, minimal 8 orang

## SIMPULAN

Pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) harus dibuat dan disusun sedemikian rupa sehingga menarik untuk disajikan bagi anak sehingga anak senang melakukannya serta menjadikan pelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) merupakan suatu kebutuhan yang dinanti-nantikan. Kekurangan sarana dan prasarana untuk pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) di sekolah dasar, serta kemungkinan terjadi resiko cedera saat latihan bukanlah penghambat yang mutlak, melainkan dengan pengetahuan dan kreativitas guru harus mampu mengatasinya. Modifikasi merupakan solusi pemecahan masalah tersebut.

Materi pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) di sekolah dasar lebih menitik beratkan kepada penguasaan pola gerak dominan dalam bermain, serta pengembangan dari pola gerak dominan tersebut, disesuaikan dengan kemampuan anak. Mengajar pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) di sekolah bukan seperti melatih senam kompetisi, melainkan melalui aktivitas yang relatif mudah, disesuaikan dengan kemampuan anak, serta disajikan dalam bentuk bermain. Dengan demikian anak akan merasa senang dan mau melakukan aktivitas atau latihan tanpa adanya keterpaksaan.

## DAFTAR PUSTAKA

Aip Syarifuddin dan Muhadi. (1992). *Pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan (penjasorkes) dan Kesehatan*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti P2TK.

Anggani Sudono. (2000). *Sumber Belajar dan Alat Permainan Untuk Pendidikan Usia Dini*. Jakarta : Grasindo

Depdiknas. (2000). *Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif dan Menyenangkan (PAKEM) di TK dan SD*. Depdiknas. Jakarta.

Hamid, Mohd. Azhar Abd., Dkk. (2006) *Permainan Kreatif di SD untuk Guru&Jurulatih*. Kuala Lumpur. PTS Professional.

Ma'ruf Zuraiq. 2008. *Cara Mendidik Anak Dan Mengatasi Problemanya*. Bandung: CV. Nuansaulia.

M.Th.S.R.Retnaningdyastuti, & Ismatul Khasanah, & Venty. 2000. Pembentukan Karakter Anak Melalui Permainan Tradisional (Pedoman Pendidikan Karakter Pada Anak Prasekolah Melalui Permainan Tradisional). Universitas PGRI Semarang

Montolalu, B.E.F, dkk. (2007). *Bermain dan Permainan Anak*. Jakarta:Depdiknas Universitas Terbuka.

Moyles, Janet R. (1999). *Just Playing : The Role and Status of Play in Early Childhood Education*. Philadhelpia : Open University Press

Soegeng Santoso. (2002) *Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta : Citra Pendidikan Indonesia.

Wira Indra Satya. (2006). *Membangun Kebugaran Jasmani dan Kecerdasan Melalui Bermain*, Depdiknas, Dirjen Dikti, Direktorat Ketenagaan.



## PENGARUH KECERDASAN EMOSI DAN KECEMASAN TERHADAP KEMAMPUAN SERVIS TENNIS

David Siahaan

Universitas Negeri Medan  
davidsiahaan@unimed.ac.id

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran tentang pengaruh kecerdasan emosi dan kecemasan terhadap kemampuan servis tennis. Penelitian ini dilakukan dengan desain analisis regresi. Sampel diambil dengan cara acak sederhana, 56 mahasiswa program studi PKR reguler 2010 FIK UNIMED sebagai sampel. Untuk menganalisis data digunakan teknik analisis jalur pada taraf signifikansi  $\alpha=0,05$ . Sebelum melakukan analisis regresi, sebagai syarat memenuhi persyaratan analisis data terlebih dahulu dilakukan uji normalitas dan linieritas. Hasil perhitungan dengan IBM SPSS diketahui nilai  $t$  hitung =  $2,863 > t$  tabel  $(0,05;54) = 2,011$ ; dengan demikian terdapat hubungan yang linier antara variabel *eksogenous* kecerdasan emosi dengan variabel *endogenous* kemampuan servis. Karena terdapat hubungan yang linier antara kedua variabel maka kecerdasan emosi mempengaruhi kemampuan servis. Besarnya pengaruh tersebut dapat dilihat dari nilai koefisien Beta dalam tabel *coefficient* kolom *standardized coefficient beta* yaitu sebesar 0,246 atau sebesar 24,6%. Pengaruh sebesar 24,6% dikatakan signifikan karena nilai probabilitas yaitu pada kolom *sig.* =  $0,006 < 0,05$ . Kecerdasan emosi dapat mempengaruhi kemampuan servis sebesar 24,6% sedangkan variabel yang lain mempengaruhi kemampuan servis tersebut sebesar 75,4%. Hasil perhitungan dengan IBM SPSS diketahui nilai  $t$  hitung =  $5,289 > t$  tabel  $(0,05;54) = 2,011$ ; dengan demikian terdapat hubungan yang linier antara variabel *eksogenous* kecemasan dengan variabel *endogenous* kemampuan servis. Karena terdapat hubungan yang linier antara kedua variabel maka kecemasan mempengaruhi kemampuan servis. Besarnya pengaruh variabel *eksogenous* kecemasan terhadap variabel *endogenous* kemampuan servis dapat dilihat dari nilai koefisien Beta dalam tabel *coefficient* kolom *standardized coefficient beta* yaitu sebesar (-0,491) atau sebesar 49,1%. Pengaruh sebesar 49,1%, dikatakan signifikan karena nilai probabilitas pada kolom *sig.* =  $0,000 < 0,05$ . Kecemasan dapat mempengaruhi kemampuan servis sebesar 49,1% sedangkan variabel yang lain mempengaruhi kemampuan servis tersebut sebesar 51,9%. Hasil penelitian menunjukkan dua dari hipotesis penelitian diterima, kedua hipotesis penelitian tersebut adalah (H1) terdapat pengaruh kecerdasan emosi terhadap kemampuan servis; (H2) terdapat pengaruh kecemasan terhadap kemampuan servis. Kesimpulan dari penelitian ini adalah kemampuan servis dapat diperbaiki dengan meningkatkan kecerdasan emosi dan menurunkan tingkat kecemasan.

**Kata kunci:** servis tennis, kecerdasan emosi, kecemasan

### PENDAHULUAN

Olahraga menjadi sebuah aktivitas yang sangat penting untuk mempertahankan kebugaran. Olahraga juga dapat dijadikan sebagai suatu metode yang penting untuk menghilangkan stress serta dapat menciptakan rasa senang dengan beberapa permainan. Dengan kata lain olahraga yang rutin dan terstruktur dengan baik menjadi suatu aktivitas yang sangat dianjurkan. Tetapi pada tingkat prestasi olahraga menuntut kemampuan mental yang tinggi karena penuh dengan tekanan baik pada saat latihan dan juga pada saat pertandingan.

Upaya pembinaan cabang olahraga tennis pada kalangan pelajar dan mahasiswa dilaksanakan dalam rangka membantu pemerintah dalam mempersiapkan atlet tennis di Indonesia yang diharapkan dapat meraih prestasi di tingkat internasional. Untuk memperoleh hasil tersebut pembinaannya juga diharapkan dapat menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta hasil penelitian tentang latihan. Untuk menerapkan hal tersebut seorang dosen maupun pelatih harus berupaya untuk memperoleh data tentang faktor yang mempengaruhi dalam pencapaian keterampilan bermain tennis. Pemahaman tentang hal tersebut berguna dalam pemilihan dan pemilahan metode latihan sebagai dasar pelaksanaan latihan di lapangan. Pengetahuan tersebut juga dapat dijadikan dasar dalam mengembangkan program khususnya aspek apa yang dapat mendukung suatu teknik dalam permainan tennis.

Salah satu perguruan tinggi yaitu Universitas Negeri Medan (UNIMED) yang bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang unggul, profesional, serta dapat menghasilkan dan mengembangkan ilmu pengetahuan melalui karya yang inovatif harus mampu membuat perubahan di tengah masyarakat. Fakultas Ilmu Keolahragaan (FIK) merupakan salah satu fakultas dari tujuh fakultas yang berada di bawah naungan Universitas Negeri Medan.

Dalam kurikulum setiap program studi FIK UNIMED terdapat mata kuliah tennis lapangan yang merupakan salah satu mata kuliah praktek dimana setiap mahasiswa diwajibkan untuk mengikuti perkuliahan ini. Mata kuliah tennis dibagi dalam dua bagian yaitu tennis lapangan dasar dan tennis lapangan lanjutan. Kompetensi yang dimiliki oleh mahasiswa setelah mengikuti mata kuliah ini adalah mampu melakukan teknik dasar bermain tennis, mampu menggunakan dalam situasi bermain dan mengerti peraturan bermain tennis yang baku. Sehingga dengan mengikuti mata kuliah ini setiap mahasiswa memiliki dan menguasai keterampilan bermain tennis. Dengan keterampilan tersebut diharapkan dapat mengarahkan mahasiswa terhadap perubahan keterampilan gerak. Perubahan gerak tersebut merupakan perubahan dari yang belum menguasai teknik bermain tennis menjadi bisa dan mampu menggunakan teknik tersebut dalam pertandingan yang sebenarnya.

Dalam hal ini mahasiswa maupun atlet di harapkan memiliki; Pertama : kecerdasan untuk mengendalikan emosi sehingga tidak terjadi gejala emosi yang berlebihan yang akhirnya dapat mempengaruhi kemampuan di lapangan. Pada saat melakukan servis pemain harus cerdas dalam menguasai situasi yang terjadi di lapangan dimana situasi tersebut mempengaruhi emosi yang juga akan mempengaruhi hasil dari pertandingan. Kedua : mahasiswa masih sering ragu dan cemas dalam melakukan eksekusi teknik seperti servis, *groundstroke* dan voli sehingga mengakibatkan hasil pukulan menjadi tidak maksimal. Mereka sering cemas dengan hasil yang akan didapatkan: cemas tidak dapat mencapai batas nilai yang telah ditetapkan, cemas karena teknik yang dirasa kurang mantap dan kecemasan lain yang mengakibatkan performa maksimalnya tidak dapat tercapai.

Tingkat penguasaan keterampilan tennis pada dasarnya bermaterikan teknik dasar dapat dilihat dari nilai yang diperoleh mahasiswa. Hasil dari perkuliahan selama ini menunjukkan bahwa kemampuan dari mahasiswa belum memuaskan. Teknik-teknik dalam bermain tennis perlu mendapat perhatian untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang dapat mempengaruhinya teknik tersebut sehingga penguasaan mahasiswa akan keterampilan bermain tennis bisa lebih baik. Faktor fisik dan psikis perlu ditingkatkan untuk meningkatkan kemampuan mahasiswa menguasai teknik bermain tennis khususnya kemampuan servis.

Pada saat perkuliahan atau latihan, mahasiswa dan atlet selalu hanya dilatih kemampuan teknik dan taktik bermain dimana faktor-faktor psikis seperti kecerdasan mengendalikan emosi serta cara mengatasi kecemasan yang terjadi tidak pernah dilatih secara khusus, padahal kedua faktor tersebut sangat dibutuhkan pada saat pertandingan berlangsung. Sehingga untuk meningkatkan kemampuan servis perlu dilatih kemampuan psikis seperti kecerdasan emosi dan kecemasan.

Servis adalah pukulan pertama yang dilakukan untuk memulai permainan. Rolf Flichbeil (2006:40) mengatakan bahwa servis dilakukan untuk memulai setiap poin dalam pertandingan dan pelaku servis harus benar-benar mempertimbangkannya sehingga mendapatkan manfaat dari servis tersebut. Selanjutnya Gautchi (1988:15) mengatakan bahwa dalam tennis servis merupakan *stroke* yang sangat penting. Pihak pelaku servis mempunyai kesempatan yang baik karena ia merupakan orang pertama menentukan arah, kecepatan, serta putaran bola. Jika mampu memanfaatkan kesempatan ini secara terampil dan mengejutkan, lawannya akan dipaksa bermain *defensive* (mempertahankan diri) sejak awal pertandingan.

Untuk dapat melakukan sebuah servis yang baik maka servis tersebut perlu dilatih. Harsono (1988:87) mengatakan bahwa terdapat empat aspek yang terpenting dalam training ialah (1) *physical training*, (2) *technical training*, (3) *tactical training* (4) *psychological training*. *Physical training* ditujukan untuk meningkatkan kondisi fisik atlet. Dimana latihan ditekankan pada latihan – latihan yang meningkatkan kekuatan, daya tahan, kecepatan, koordinasi, kelincahan dan kelentukan. Servis adalah salah satu pukulan yang dilakukan ketika telah berada dalam posisi siap untuk bermain. Karena itu agar sebuah servis bisa akurat maka kalian harus berada dalam posisi yang sesuai dengan ketentuan. Pastikan ketepatan pukulan dengan menggunakan kecepatan dan kekuatan.

Pada saat melakukan servis dalam pertandingan pemain harus dapat melihat, menilai dan memanfaatkan situasi apa pun yang terjadi di lapangan pertandingan sehingga bisa memanfaatkan servis tersebut untuk menghasilkan point. Selama permainan berlangsung banyak terjadi tekanan – tekanan mental pada setiap pemain, salah satunya adalah emosi. Dalam Gunarsa (2008:62) dikatakan bahwa peristiwa emosi yang negatif dapat disebabkan oleh kemarahan, kesedihan, kekecewaan yang mendalam, tentu juga dapat mempengaruhi keseimbangan psikofisiologis. Gejala fisiologis yang terjadi dapat bervariasi seperti kekejangan otot-otot, denyut nadi meninggi, berkeringat, dan sebagainya. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa jelas ada kesatuan yang tidak terpisahkan antara aspek psikis dan aspek organik – fisiologis.

Kecemasan menjadi kondisi yang sering dialami oleh setiap manusia. Kecemasan timbul karena rasa takut, khawatir dan karena tegang. Gunarsa (2008:26) mengatakan bahwa reaksi kecemasan dapat dimanifestasikan dalam berbagai bentuk, seperti gejala emosi yang sangat fluktuatif sehingga berdampak negatif terhadap penampilan ataupun munculnya reaksi fisiologis seperti merosotnya kekuatan otot yang tentu berpengaruh buruk terhadap penampilan. Terjadinya gejala fisiologis tersebut tentu akan mempengaruhi kemampuan bermain di lapangan seperti mengeluarkan keringat lebih banyak dari yang biasanya akan sangat mengganggu pada saat bertanding, jantung berdebar lebih kencang akan menyita konsentrasi sehingga tidak fokus dan juga ketegangan otot akan mengakibatkan pukulan menjadi tidak kuat sehingga lawan menjadi lebih mudah menyerang dan mengembalikan bola. Pada saat melakukan servis seorang pemain tennis harus mampu untuk menguasai emosinya, mampu menekan kecemasannya sehingga bisa melakukan servis dengan baik.

## KAJIAN PUSTAKA

### Servis Tennis

Tennis dimainkan dengan memukul bola menggunakan raket ke lapangan lawan yang dibatasi oleh sebuah net. Bermain tennis bisa dimainkan oleh dua orang yang biasanya disebut dengan tunggal (*single*) dan empat orang yang disebut dengan ganda (*doubles*). Permainan tennis mempunyai aturan yang sudah baku dimana telah disahkan serta disosialisasikan oleh ITF selaku organisasi tennis internasional dan PELTI selaku induk olahraga tennis di Indonesia. Terdapat beberapa teknik bermain yang digunakan dalam permainan tennis yaitu *grip*, *groundstroke*, *footwork*, *servis*, *groundstroke*, *voli*, *smash* dan *lob*. Servis adalah pukulan pertama yang dilakukan untuk memulai permainan. Rolf Flichbeil, 2006 : 40 mengatakan bahwa servis memulai setiap point dalam pertandingan dan harus benar dipertimbangkan untuk mendapatkan manfaat dari servis tersebut. Di tengah garis belakang terdapat sebuah tanda yang disebut dengan *center mark*, garis inilah yang membagi lapangan belakang mejadi dua bagian yang sama yaitu lapangan sebelah kanan yang biasa disebut dengan *deuce court* dan lapangan sebelah kiri yang disebut dengan *add court*. Dalam peraturan tennis dikatakan bahwa pelaku servis berdiri di belakang garis belakang lapangan. Kemudian melepaskan bola dengan tangan yang lalu dipukul dengan raket sebelum memantul di lapangan. Bola yang sudah dipukul harus memantul di kotak servis lawan secara diagonal sebelum bola tersebut dikembalikan.

Pada saat melakukan servis kaki pelaku servis tidak boleh menyentuh garis belakang sebelum bola tersebut mengenai raket, bola juga harus dipukul pada saat melayang atau tidak memantul terlebih dahulu. Dalam pertandingan tennis, servis dimulai dari lapangan *deuce court* ke arah lapangan lawan dan melewati net yang berada di tengah lapangan. Selanjutnya dilakukan dari lapangan *add court*. Demikian dilakukan dengan berulang hingga menghasilkan satu game. Jika satu game telah selesai maka pelaku servis berganti. Setiap pemain mendapatkan kesempatan servis hingga satu game selesai. Jika bola menyentuh net dan masuk ke lapangan yang seharusnya maka disebut dengan *let* maka servis tersebut diulangi.

*The tennis serve is certainly one of the most difficult tennis shot to learn, but it can substantially contribute to win or gain advantage in the point. When considering tennis serve performance, the relation between speed and accuracy is critical* (Brody dalam Aimeric Guillot). Gautchi mengatakan bahwa dalam tennis, servis merupakan *stroke* yang paling penting. Pihak pelaku servis mempunyai kesempatan yang sangat baik karena ia merupakan orang pertama yang menentukan arah, ketinggian, jarak, kecepatan, serta putaran bola. Jika ia mampu memanfaatkan kesempatan ini secara terampil dan mengejutkan, lawannya akan dipaksa bermain *defensive* (mempertahankan diri) sejak awal pertandingan. Hal tersebut sejalan dengan pendapat Davids dalam Aimeric Guillot et al yang mengatakan *First serves have usually greater velocity, players being successful in hitting the ball in the proper serve area about 40% to 70% of the time*. Kemampuan servis menjadi hal yang tidak bisa diabaikan oleh setiap pemain, karenanya harus dilatih terus menerus baik secara fisik maupun psikis. Dimana pada saat pertandingan berlangsung situasi yang bagaimanapun dapat dimanfaatkan untuk mempertahankan performa. Servis menjadi pukulan pertama yang dilakukan

untuk memulai pertandingan. Sesuai dengan perkembangan gaya bermain servis pada pertandingan tennis menjadi sebuah serangan pertama terhadap lawan untuk mendapatkan point sehingga bisa memenangkan *game*.

Ada tiga jenis servis yang biasa digunakan yaitu : (a) servis *flat*, (b) servis *slice*, (c) *twice* servis. Cara melakukan servis adalah sebagai berikut : (1) posisi siap, (2) lakukan toss dengan tepat, (3) ayunkan raket ke atas kepala untuk memukul, (4) pukul bola saat berada pada posisi tertinggi, (5) hentakkan pergelangan tangan, (6) alihkan tumpuan berat badan (Marcel Gauthschi, 1988 : 15).

### **Kecerdasan Emosi**

*Emotional intelligence can be defined as "the ability to carry out accurate reasoning about emotions and the ability to use emotions and emotional knowledge to enhance thought"* (Mayer et al., 2008 dalam Andrew M. Lane dkk). Kecerdasan menjadi dasar bagi manusia untuk berbuat dan berperilaku. Kecerdasan sering diidentikkan dengan kepintaran ataupun kepandaian. Kecerdasan berasal dari kata cerdas yang artinya tangkas, pandai, pintar dan cerdas, cepat tanggap dalam menghadapi masalah, cepat mengerti jika mendengar keterangan, tajam pikiran (Rahimsyah dan Adhie, 2010:101). Cerdas berarti mempunyai pemahaman dalam bertindak ataupun melakukan suatu perbuatan, juga mempunyai akal budi dalam berpikir dan bertindak laku. Kecerdasan juga mempunyai hubungan yang erat dengan usia, dimana dengan usia yang semakin bertambah maka kecerdasan juga akan semakin bertambah sehingga pemahaman dalam memecahkan permasalahan dan pengambilan keputusan terhadap suatu hal akan semakin baik. Sudybio Seyobroto, 2001: 47 mengatakan bahwa Kecerdasan diperlukan untuk meraih prestasi olahraga yang bertujuan dalam: (1) Penguasaan peraturan dan sistem pertandingan, (2) Ketelitian dalam memahami peraturan dan sistem pertandingan, (3) Kecepatan reaksi, (4) Ketepatan mengambil keputusan dan bertindak, (5) Kemampuan berkomunikasi, (6) Kemampuan mengembangkan taktik dan strategi, (7) Kemampuan memecahkan masalah, (8) Daya imajinasi, dan (9) Berpikir positif. Sehingga untuk meraih prestasi yang tinggi sangat dibutuhkan sebuah kecerdasan.

Emosi adalah suatu aspek psikis yang berkaitan dengan perasaan dan merasakan, misalnya rasa senang, sedih, kesal, jengkel, marah, tegang dan lain - lain. Kecerdasan emosi menjadi hal yang sangat dibutuhkan oleh setiap individu untuk mempertahankan hidupnya, kesanggupan untuk mengontrol emosi, kesanggupan untuk membaca perasaan orang lain, kemampuan untuk memelihara hubungan dengan sebaik – baiknya, kesanggupan untuk diterima dan diakui oleh kelompok. Kecerdasan emosi merupakan pandangan yang optimistik dan mampu mempertahankan kendali terhadap emosi (Daniel Goleman, 2000 : 380). Kecerdasan emosi menjadi suatu kemampuan yang dimiliki oleh individu untuk dapat menggunakan perasaannya secara optimal guna mengenali diri sendiri dan lingkungan sekitar. Kecerdasan mengelola emosi membuat individu mampu untuk mengenali perasaannya sehingga dapat mengatur diri sendiri dan menimbulkan motivasi dalam dirinya untuk meningkatkan kualitas hidup. Sementara di lingkungan sosial dia mampu membina hubungan baik terhadap orang lain.

Kecerdasan emosi yang dimiliki seseorang mempunyai beberapa keuntungan sebagai berikut: (1) kecerdasan emosi mampu menjadi alat untuk pengendali diri, sehingga seseorang tidak terjerumus ke dalam tindakan bodoh yang merugikan diri sendiri, maupun orang lain. (2) kecerdasan emosi bisa di implemetasikan sebagai cara yang sangat baik untuk memasarkan atau membesarkan ide, konsep atau bahkan sebuah produk. (3) kecerdasan emosi adalah modal penting bagi seseorang untuk mengembangkan bakat dalam bidang apa pun.

Dalam prestasi olahraga kecerdasan emosi sangat penting dan dilatih untuk meningkatkan kemampuan psikis atlet. Pada saat bertanding kecerdasan emosi ini menjadi hal yang sangat di perlukan untuk mengendalikan kondisi emosi yang terjadi sebelum bertanding dan juga pada saat pertandingan berlangsung. Gunarsa (2008:62-63) berpendapat bahwa jika peristiwa emosi negatif yang intensif misalnya disebabkan oleh kemarahan, kesedihan, atau kekecewaan yang mendalam, tentu juga dapat mempengaruhi keseimbangan psiko - fisiologis. Gejala fisiologis yang terjadi dapat bervariasi, seperti kekejangan otot, denyut nadi meninggi, berkeringat dan sebagainya. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa jelas ada kesatuan yang tidak terpisahkan antara aspek psikis dan aspek organis – fisiologis. Kesatuan aspek fisik dan psikis terlihat jelas dimana untuk melakukan suatu tugas setiap manusia yang sehat jiwa dan raganya akan mempertimbangkan baik buruknya tugas yang akan dilakukannya, sehingga bisa memperkirakan manfaat tugas tersebut bagi dirinya maupun bagi orang lain. Dengan terjadinya kondisi emosi yang demikian maka seorang atlet harus dapat mengatasinya sehingga kondisi tersebut tidak menjadi bertambah buruk sehingga performa bermain bisa bertahan dalam kondisi yang prima.

Selanjutnya dikatakan bahwa apabila emosi tidak dapat dikendalikan, maka saat kritis dalam pertandingan, dimana ketegangan emosi mencapai puncaknya, akan dapat mengakibatkan hilangnya keterampilan gerak atau skill dari pada atlet. Hilangnya *skill* berarti hancurnya teknik, berkurangnya *insight judgment* dan *balance*, timbulnya kebingungan dalam pengaturan siasa permainan makin meningkatnya tension, merosotnya kekuatan dan kecepatan hilangnya ketelitian dan hancurnya mental.

### **Kecemasan**

*Anxiety* dapat diterjemahkan dengan kata ketakutan atau kecemasan dapat juga diartikan sebagai kekhawatiran dan kebimbangan (Harsono: 175:268). Kecemasan adalah gangguan dan ancaman terhadap perasaan yang disebabkan oleh ketegangan, rasa tak aman yang timbul karena dirasakan akan terjadi sesuatu yang tidak menyenangkan. Kecemasan bisa terjadi pada setiap orang, kecemasan juga dapat muncul untuk meraih sebuah prestasi di bidang olahraga. Pengaruh dan dampak yang dapat terjadi apabila perasaan cemas berkepanjangan dan berlebihan adalah selalu diliputi rasa gusar, perasaan takut dan gagal dalam mengambil keputusan. Perasaan cemas mampu membatasi diri seseorang dalam menghadapi situasi baru, akibatnya orang tersebut tidak akan berkembang. Seseorang yang relax dan yang mempunyai *a low anxiety level* (level tidak begitu tegang) serta *high achievement needs* (hasrat besar untuk sukses) biasanya akan dapat memperlihatkan prestasi yang tinggi. Cratty memperlihatkan hubungan antara ambisi untuk menang (*achievement needs*) dan tingkat ketegangan (*anxiety level*) terhadap prestasi.

Dijelaskan bahwa seseorang yang mempunyai *anxiety* tinggi dan ambisi rendah tidak akan dapat berprestasi dengan baik. Sebaliknya seseorang yang mempunyai *anxiety* rendah dan ambisi yang tinggi akan menghasilkan prestasi yang baik. Sehingga dapat dikatakan ambisi berbanding terbalik dengan rasa cemas. Diharapkan setiap atlet dapat menekan kecemasannya dan meningkatkan ambisinya sehingga bisa berprestasi. Hal tersebut sejalan dengan pendapat Harsono yang mengatakan bahwa atlet dengan *anxiety* tinggi akan lebih terganggu keterampilannya pada waktu berada dalam stress dibandingkan dengan yang rendah *anxiety* – nya. Hal tersebut sejalan dengan pendapat Lazarus dalam Kasatie Leggese (2016) *The psychology component anxiety interferes with the performance of an athlete. If, anxiety is too much, it can hamper or negatively affect the performance and achievement in games including sport games.*

Sudibyo Setyobroto, 2001: 79 menyatakan bahwa kecemasan dibedakan dalam beberapa jenis ditinjau dari bagaimana terjadinya kecemasan tersebut, yaitu: (1) Kecemasan yang *conditioned* (mempunyai hubungan dengan masa lalu), (2) Kecemasan karena kekurangan keterampilan (*instrument deficit*), (3) Kecemasan karena pernyataan diri yang menimbulkan kecemasan (*anxiety – arousing self – statement*), (4) Kecemasan karena tindakan yang dilakukannya sendiri (tuntutan yang terlalu tinggi terhadap diri sendiri), dan (5) Kecemasan yang dikarenakan lingkungan fisik/ sosial yang sangat gawat (*untenable*). Dengan mengetahui sumber kecemasan bagi pelaku olahraga dapat mengantisipasi akan terjadinya kecemasan pada dirinya sehingga dapat mempersiapkan dirinya lebih baik sebelum pertandingan.

Ketegangan dan kecemasan dapat berpengaruh pada kondisi fisik maupun mental yang bersangkutan. Pengaruh kecemasan terhadap kondisi kefaalan adalah denyut jantung meningkat, telapak tangan berkeringat, mulut kering, gangguan pada perut dan lambung, otot pundak dan leher menjadi kaku. Sedangkan pengaruh pada aspek psikis adalah menjadi gelisah, gejala emosi naik turun, konsentrasi terhambat, kemampuan membaca permainan lawan menjadi tumpul, ragu dalam pengambilan keputusan. Selanjutnya jika kondisi tersebut dibiarkan berlarut maka irama permainan akan menjadi sulit untuk dikendalikan, pengaturan ketepatan waktu dan reaksi menjadi berkurang, koordinasi otot menjadi tidak sesuai dengan yang dikehendaki, pemakaian energi yang boros, kemampuan dan kecermatan dalam membaca permainan lawan menjadi berkurang, pengambilan keputusan tergesa-gesa, penampilan bermain dikuasai emosi sesaat sehingga gerakan dilakukan tanpa kendali pikiran (Singgih G. Gunarso, 2001: 67). Perasaan cemas erat hubungannya dengan kuat atau lemahnya kepercayaan pada diri sendiri. Setiap manusia pasti memiliki perasaan cemas, perasaan tersebut didasari oleh pengalaman yang pernah dialami diri sendiri atau orang lain, perasaan cemas pada dasarnya merupakan bagian dari perjalanan hidup manusia.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) Pengaruh kecerdasan emosi terhadap kemampuan servis tennis, (2) pengaruh langsung kecemasan terhadap kemampuan servis tennis.

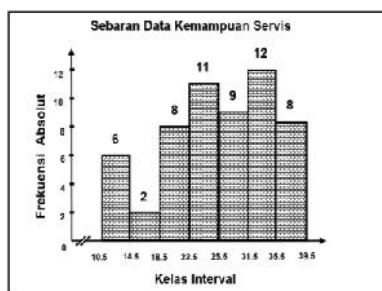
## METODE PENELITIAN

Metode yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah metode survei dengan pendekatan analisis regresi. Ukuran sampel diambil dari populasi yang berjumlah 65 orang dengan teknik acak sederhana dimana penelitian ini dilaksanakan pada mahasiswa PKR FIK Unimed dengan ukuran sampel 56 orang. Penelitian ini melibatkan dua variabel *eksogenous* kecerdasan emosi (X1) dan kecemasan (X2) yang akan diteliti pengaruhnya terhadap variabel *endogenous*, yaitu kemampuan servis (Y) pada permainan tenis. Untuk mendapatkan data yang diperlukan dalam penelitian ini maka dibutuhkan instrumen sebagai pengumpulan instrumen tersebut adalah: (1) tes kecerdasan emosi dan kecemasan yang di susun oleh peneliti dan dikonsultasikan dengan pakar psikologi dan olahraga lalu instrumen tersebut diujicobakan sebelum digunakan dalam penelitian (2) tes kemampuan servis menggunakan tes yang sudah baku yaitu *tennis servis test*

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

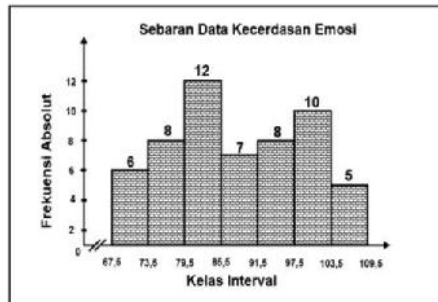
### Hasil Penelitian

Data hasil penelitian kemampuan servis yang diperoleh dibuat distribusi frekuensinya yang kemudian data tersebut diolah secara statistik sehingga didapat skor terendah sebesar 11 dan skor tertinggi 39 dengan nilai rata – rata 26,66. Sedangkan median 27, modus 32 dan standar deviasi 7,79. Dari tabel distribusi frekuensi dengan jumlah sampel penelitian sebesar 56, banyaknya sampel yang berada dalam kelompok rata – rata adalah 9 (16,07%). Sedangkan banyaknya sampel yang berada diatas kelompok rata – rata adalah 12 (21,43%) dan yang berada di bawah kelompok rata – rata adalah 11 (19,64%). Hasil penelitian tentang kemampuan servis dapat dilihat pada histogram berikut ini :



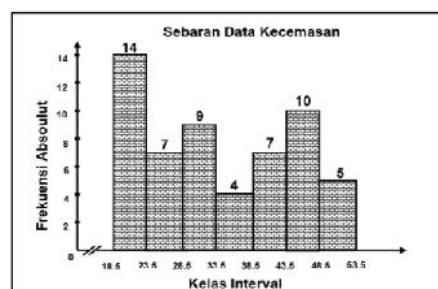
Gambar 1 : Sebaran Kemampuan Servis Tennis

Data hasil penelitian Kecerdasan Emosi yang diperoleh dibuat distribusi frekuensinya yang kemudian data tersebut diolah secara statistik sehingga didapat skor terendah sebesar 70 dan skor tertinggi 108 dengan nilai rata – rata 88,59. Sedangkan median 87, modus 82 dan standar deviasi 11,33. Dari tabel distribusi frekuensi dengan jumlah sampel penelitian sebesar 56, banyaknya sampel yang berada dalam kelompok rata – rata adalah 7 (12,5%). Sedangkan banyaknya sampel yang berada diatas kelompok rata – rata adalah 8 (14,29) dan yang berada di bawah kelompok rata – rata adalah 12 (21,43%). Hasil penelitian tentang kecerdasan emosi dapat dilihat pada histogram berikut ini :



Gambar 2 : Sebaran Data Kecerdasan Emosi

Data hasil penelitian kecemasan yang diperoleh dibuat distribusi frekuensinya yang kemudian data tersebut diolah secara statistik sehingga didapat skor terendah sebesar 20 dan skor tertinggi 51 dengan nilai rata – rata 33,69. Sedangkan median 31,5 modus 21 dan standar deviasi 10,49. Dari tabel distribusi frekuensi dengan jumlah sampel penelitian sebesar 56, banyaknya sampel yang berada dalam kelompok rata – rata adalah 4 (7,14%). Sedangkan banyaknya sampel yang berada diatas kelompok rata – rata adalah 7 (12,5) dan yang berada di bawah kelompok rata – rata adalah 9 (16,07%). Sebaran data kecemasan dapat dilihat pada histogram berikut ini :



Gambar 3 : Sebaran Data Kecemasan

#### Pengaruh Kecerdasan Emosi (X1) terhadap Variabel Endogenous Kemampuan Servis (Y)

Hasil perhitungan dengan IBM SPSS diketahui nilai t hitung = 2,863 > t tabel (0,05;54) = 2,011; dengan demikian terdapat hubungan yang linier antara variabel *eksogenous* kecerdasan emosi dengan variabel *endogenous* kemampuan servis. Karena terdapat hubungan yang linier antara kedua variabel maka kecerdasan emosi mempengaruhi kemampuan servis. Besarnya pengaruh tersebut dapat dilihat dari nilai koefisien beta dalam tabel *coefficient* kolom *standardized coefficient beta* yaitu sebesar 0,246 atau sebesar 24,6%. Pengaruh sebesar 24,6% dikatakan signifikan karena nilai probabilitas yaitu pada kolom sig. = 0,006 < 0,05. Kecerdasan emosi dapat mempengaruhi kemampuan servis sebesar 24,6% sedangkan variabel yang lain mempengaruhi kemampuan servis tersebut sebesar 75,4%.

#### Pengaruh Kecemasan (X2) terhadap Variabel Endogenous Kemampuan Servis (Y)

Hasil perhitungan dengan IBM SPSS diketahui nilai t hitung = 5,289 > t tabel (0,05;54) = 2,011; dengan demikian terdapat hubungan yang linier antara variabel *eksogenous* kecemasan dengan variabel *endogenous* kemampuan servis. Karena terdapat hubungan yang linier antara kedua variabel maka kecemasan mempengaruhi kemampuan servis. Besarnya pengaruh variabel *eksogenous* kecemasan terhadap variabel *endogenous* kemampuan servis dapat dilihat dari nilai koefisien Beta dalam tabel *coefficient* kolom *standardized coefficient beta* yaitu sebesar (-0,491) atau sebesar 49,1%. Pengaruh sebesar 49,1%, dikatakan signifikan karena nilai probabilitas pada kolom sig. = 0,000 < 0,05. Kecemasan dapat mempengaruhi kemampuan servis sebesar 49,1% sedangkan variabel yang lain mempengaruhi kemampuan servis tersebut sebesar 51,9%.

#### Pembahasan Hasil Penelitian

Terdapat pengaruh kecerdasan emosi, kecemasan terhadap kemampuan servis. Dalam melakukan servis banyak hal yang harus dipertimbangkan oleh seorang pemain dimana harus menentukan arah yang tepat, distribusi kekuatan yang benar juga teknik yang baik. Selain itu masih ada faktor eksternal yang menuntut kecerdasan dalam mengelola emosinya dimana pada saat melakukan servis banyak faktor yang menggugah emosi seperti penonton yang berteriak mengganggu dan tekanan dari lawan. Jadi seorang pelaku servis harus cerdas dalam mengendalikan emosinya sehingga bisa mengendalikan situasi permainan sehingga setiap servisnya bisa menghasilkan point. Kecemasan yang berlebihan akan menimbulkan gejala fisiologik seperti tangan menjadi gemetar, denyut jantung yang semakin cepat, tidak bisa fokus, konsentrasi hilang dan masih banyak hal – hal lain yang mungkin dialami oleh seseorang pada saat melakukan servis. Karena hal - hal tersebut sangat merugikan maka seorang pemain tennis sebelum melakukan servis harus dapat mengendalikan dirinya sehingga bisa mengontrol kecemasan yang ada dalam dirinya.

Terdapat pengaruh langsung kecerdasan emosi terhadap kemampuan servis. Kecerdasan emosi dapat mempengaruhi kemampuan servis sebesar 24,6% sedangkan variabel yang lain mempengaruhi kemampuan servis tersebut sebesar 75,4%. Temuan ini membuktikan bahwa untuk meningkatkan kemampuan servis seseorang harus memiliki kecerdasan emosi yang baik. Dalam melakukan servis setiap pemain tennis mendapatkan banyak tekanan baik dari internal maupun external, sehingga seorang pelaku servis membutuhkan kecerdasan untuk menguasai diri sendiri dan juga keadaan lingkungan sekitar dan bisa melakukan servis dengan baik walaupun banyak gangguan dan hambatan yang datang. Emosi seperti kesedihan, ketakutan, kebingungan, panik, kesal, kecewa, marah, benci, iri, rasa bersalah, dan kondisi lainnya yang tidak dapat dikendalikan akan mengakibatkan gangguan fisiologis dimana hal tersebut secara langsung akan mempengaruhi kemampuan bermain. Denyut jantung yang meningkat, telapak tangan yang berkeringat, mulut yang kering, dan gangguan pada otot yang menjadi tegang.

Timbulnya gugahan emosi tersebut menyebabkan terjadinya perubahan pada kondisi biokimia atau perubahan hormon di dalam darah. Hal itu menyebabkan denyut jantung yang meningkat dan otot menjadi tegang. Ketegangan tersebut mengakibatkan teknik bermain yang semakin tidak terkontrol, pukulan menjadi tidak kuat dan tidak cepat dengan arah yang salah. Hal tersebut jika dibiarkan berlarut akan mengakibatkan kerugian pada diri sendiri seperti kehilangan point bahkan kekalahan dalam pertandingan. Dalam hal ini dibutuhkan kecerdasan emosi untuk mengatasi kondisi tersebut. Kecerdasan emosi ini juga harus dapat dimanfaatkan untuk dapat mengembalikan kondisi otot yang tegang sehingga kekuatan yang telah dilatih dengan baik bisa dimanfaatkan dengan benar pada setiap teknik dan taktik bermain. Pada akhirnya mampu untuk mendapatkan hasil yang maksimal pada saat pertandingan berlangsung sesuai dengan pencapaian dalam latihan.

Terdapat pengaruh langsung kecemasan terhadap kemampuan servis. Kecemasan dapat mempengaruhi kemampuan servis sebesar 49,1% sedangkan variabel yang lain mempengaruhi kemampuan servis tersebut sebesar 51,9%. Kecemasan merupakan suatu perasaan yang subjektif terhadap suatu hal yang ditandai dengan kekwatiran, ketakutan, ketegangan dan meningkatnya kegairahan secara fisiologik. Untuk meningkatkan kemampuan servis maka seseorang harus menghilangkan kecemasannya sehingga tidak menjadi gangguan yang mengakibatkan kemampuan servisnya menjadi tidak dapat dikontrol. Karena tingkat kecemasan yang tinggi akan menyebabkan gangguan fisiologik seperti tangan menjadi gemetar, denyut jantung berdetak lebih kencang dan keringat menjadi lebih banyak keluar dari yang seharusnya.

Khawatir merupakan perasaan tidak nyaman akan keadaan yang sedang dialami atau yang dibayangkan akan terjadi nanti. Perasaan khawatir adalah perwujudan dari keinginan diri untuk mencari jalan keluar dari masalah tidak jelas dan sulit untuk dicari jalan keluarnya. Ketakutan adalah perasaan merasa gentar atau ngeri dalam menghadapi sesuatu yang dianggap mendatangkan bencana. Ketegangan adalah keadaan mencekam sebagai akibat dari perasaan khawatir, terhambat, frustrasi atau sesuatu yang terlalu bergejala. Sedangkan meningkatnya kegairahan secara fisiologik merupakan terjadinya reaksi fisiologis dalam tubuh seperti sulit berbicara, sakit perut, dan kondisi fisiologis lainnya.

Ketegangan dan kecemasan dapat berpengaruh pada kondisi fisik maupun mental yang bersangkutan. Pengaruh kecemasan terhadap kondisi kefaalan adalah denyut jantung meningkat, telapak tangan berkeringat, mulut kering, gangguan pada perut dan lambung, otot pundak dan leher menjadi kaku. Sedangkan pengaruh pada aspek psikis adalah menjadi gelisah, gejala emosi naik turun, konsentrasi terhambat, kemampuan membaca permainan lawan menjadi tumpul, ragu dalam pengambilan keputusan. Selanjutnya jika kondisi tersebut dibiarkan berlarut maka irama permainan akan menjadi sulit untuk dikendalikan, pengaturan ketepatan waktu dan reaksi menjadi berkurang, koordinasi otot menjadi tidak sesuai dengan yang dikehendaki, pemakaian energi yang boros, kemampuan dan kecermatan dalam membaca permainan lawan menjadi berkurang, pengambilan keputusan tergesa – gesa, penampilan bermain dikuasai emosi sesaat sehingga gerakan dilakukan tanpa kendali pikiran. Perasaan cemas erat hubungannya dengan kuat atau lemahnya kepercayaan pada diri sendiri. Setiap manusia pasti memiliki perasaan cemas, perasaan tersebut didasari oleh pengalaman yang pernah dialami diri sendiri atau orang lain, perasaan cemas pada dasarnya merupakan bagian dari perjalanan hidup manusia.

Kecemasan dapat diatasi dengan teknik : 1) Relaksasi yaitu metode yang dilakukan dengan melakukan rileksasi untuk menghilangkan kecemasan, 2) *Imagery* yaitu sebuah proses membuat bayangan secara nyata atau membuat gambaran tentang apa yang akan dilakukan untuk menghadapi pertandingan. 3) *Goal Setting* yaitu membuat target penting untuk meningkatkan performa dimana target tersebut harus spesifik, terukur dan mendapatkan kesepakatan antara atlet dan pelatih. 4) *Self Talk* yaitu teknik berbicara pada diri sendiri untuk menyakinkan diri sendiri kalau dia mampu mencapai target dengan menyingkirkan pemikiran ragu dan takut.

Variabel yang memberikan kontribusi yang lebih besar terhadap kemampuan servis adalah kecemasan dibandingkan dengan variabel kecerdasan emosi dan kekuatan otot lengan. Hasil temuan yang lain menunjukkan bahwa kontribusi kecemasan secara parsial terhadap kemampuan servis adalah sebesar 49,1%. Hal ini disebabkan karena kecemasan dapat memberikan pengaruh yang lebih besar terhadap kemampuan servis dimana kecemasan yang tidak bisa dikontrol akan mengakibatkan seluruh kemampuan teknik, taktik dan kemampuan fisik, yang telah dilatih menjadi hilang. Hal tersebut disebabkan karena terjadinya gejala psikofisiologik yang merugikan jika seorang pemain mengalami kecemasan yang tinggi. Sehingga dapat disimpulkan bahwa untuk meningkatkan kemampuan servis maka faktor psikis perlu diperhatikan. Faktor psikis tersebut adalah kecerdasan emosi dan kecemasan.

## SIMPULAN

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa (1) Terdapat pengaruh langsung kecerdasan emosi terhadap kemampuan servis, (2) Terdapat pengaruh langsung kecemasan terhadap kemampuan servis. Beberapa saran bagi peningkatan kemampuan servis dalam permainan tennis pada mahasiswa program studi PKR FIK Unimed, sebagai berikut: (1) Bagi dosen mata kuliah tennis lapangan bahwa dalam mengembangkan kemampuan mahasiswa dalam melakukan servis tennis hendaknya memperhatikan unsur psikis yaitu kecerdasan emosi dan kecemasan dimana faktor ini turut mempengaruhi kemampuan dilapangan seperti dalam melakukan servis tennis. (2) Bagi mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan mata kuliah tennis dasar dan lanjutan supaya mempersiapkan psikisnya seperti kecemasan dan juga kecerdasan emosinya. Karena kedua hal tersebut turut mempengaruhi kemampuan servis tennis. (3) Bagi peneliti lain, untuk dapat melakukan penelitian yang relevan dengan memperhatikan variabel lain yang mungkin ikut mempengaruhi kemampuan servis tennis baik dari sisi fisik maupun psikis. (4) Karena penelitian ini sifatnya terbatas maka disarankan bagi peneliti lainnya agar dilakukan penelitian lain dan mengembangkannya atau meneliti dengan variabel lainnya yang berhubungan dengan kemampuan servis tennis.

#### Daftar Pustaka

- Andrew. M. Lane, Barbara B Mayer et al, 2009, *Journal of Sport Science and Medicine*, vol.8, p. 289-295
- Aymeric Guillot et al, 2013, *Journal of Sport Science and Medicine*, vol.12, p. 332-338
- Fritchbeil, Rolf. 2006. *GO Tennis*. Great Britain : Dorling Kindsley.
- Goleman, Daniel. 2000. *Emotional Intelengence*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama, alih bahasa : T. Hermaya.
- Gunarsa, Singgih. G. 2008. *Psikologi Olahraga Prestasi*. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia.
- Harsono. 1975. *Prinsip – Prinsip Training dan Coaching*. Jakarta: Proyek Pembinaan Pendidikan Olahraga.
- \_\_\_\_\_. 1988. *Coaching dan Aspek – Aspek Psikologis dalam Coaching*. Bandung : Pusat Ilmu Olahraga.
- Husdarta, 2010. *Psikologi Olahraga*. Bandung : Alfabeta.
- Kasatia Legesse, 2016, *Mamona Ethiopian Journal Of Science (MEJS)*, V8(2):182-192,2016 ©CNCS, Mekelle University, ISSN:2220-184X
- Marcel, Gautschi. 1988. *Efektifitas Tennis Metode Bermain, Berlatih dan Berprestasi*. Semarang: Dahara Prize.
- Rahimsyah, dan Adhie. 2010. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Jakarta : Arpindo.
- Salim, Agus. 2007. *Buku Pintar Tennis*. Bandung : Jembar.
- Setyobroto, Sudybio. 2001. *Mental Training*. Jakarta: Percetakan.
- Sukadiyanto, dan Dangsin Muluk. 2001. *Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik*. Bandung: Lubuk Agung.

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN GERAK DASAR MENGGIRING BOLA MELALUI  
MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD PADA SISWA KELAS V SD  
INPRES MACCINIAYO KABUPATEN GOWA**  
*(INCREASING CAPACITY THROUGH MOVEMENT DRIBBLE BASIC MODEL TYPE  
COOPERATIVE LEARNING STAD IN CLASS V SD INPRES MACCINIAYO KABUPATEN  
GOWA)*

*Syahrudin<sup>1)</sup>, Achmad Karim<sup>2)</sup>*

<sup>1)</sup>Dosen FIK UNM Makassar

<sup>2)</sup>Guru SD Inpres Macciniayo Kab. Gowa

Email:syahrudin@unm.co.id

Email : achmadkarim38@yahoo.co.id

**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peningkatan pembelajaran melalui model pembelajaran kooperatif tipe STAD terhadap kemampuan gerak dasar menggiring bola pada mata pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan kesehatan. Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas (PTK) yang terdiri atas dua siklus dan tiap siklus terdiri atas empat pertemuan. Subyek penelitian adalah siswa kelas V SD Inpres Macciniayo Kabupaten Gowa. Instrumen dalam penelitian menggunakan tes gerak dasar menggiring bola, lembar observasi siswa dan lembar observasi guru. Teknik analisis data menggunakan analisis statistika deskripsi. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa model pembelajaran kooperatif tipe STAD dapat meningkatkan gerak dasar menggiring bola siswa kelas V SD Inpres Macciniayo Kabupaten Gowa, dengan tingkat pencapaian nilai rata-rata 73.7 (70% siswa) pada siklus I dan nilai rata-rata 81.69 (100% siswa) Siklus II dengan standar KKM 70.

**Kata kunci:** menggiring bola, sepak bola, pembelajaran kooperatif tipe STAD

**PENDAHULUAN**

Sepakbola digemari oleh siswa SD Inpres Macciniayo Kabupaten Gowa dan juga merupakan cabang olahraga utama yang terdapat dalam kurikulum. Dalam pembelajaran PJOK materi permainan sepakbola yang pertama kali disajikan adalah kemampuan gerak dasar menggiring bola. Menggiring bola, dominan dilakukan bagi usia sekolah dasar dikarenakan akan memberikan daya fantasi bagaikan pemain bintang apalagi dengan penguasaan bola dengan baik dan benar memberikan manfaat dalam mendekati jarak sasaran, melewati lawan dan menghambat jalannya permainan.

Berdasarkan hasil observasi awal dalam proses pembelajaran PJOK pada siswa kelas V SD Inpres Macciniayo ditemukan bahwa bola tidak terkontrol pada saat menggiring, perkenaan kaki dan bola kadang tidak tepat, pandangan mata saat menggiring masih terlalu fokus ke arah bola serta siswa hanya menganggap bahwa permainan sepak bola tidak menggunakan teknik dan hanya membutuhkan permainan pada umumnya. Disamping itu pula dilakukan tes awal kemampuan menggiring bola sejumlah 33 orang ditemukan bahwa kemampuan gerak dasar menggiring bola dalam kategori rendah. Dengan rincian 4 orang kategori baik (12.12%), 12 orang kategori cukup (36.36%), 14 orang kategori kurang (42.42), dan 3 orang kategori kurang sekali (9.10%).

Identifikasi masalah mendasar penyebab aktivitas belajar siswa rendah dipengaruhi oleh guru atau siswa itu sendiri. Faktor guru, minimnya penguasaan gerak dasar pedagogic sehingga guru sulit mempraktikkan model-model pembelajaran inovatif. Sedangkan dari faktor siswa dapat disebabkan kurangnya motivasi dan minat untuk belajar. Hal ini yang menyebabkan kemampuan gerak dasar menggiring bola siswa masih tergolong rendah atau dibawah standar Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) sekolah yaitu 70.



Selaras hal diatas peneliti berusaha mencari solusi agar tujuan dari pembelajaran kemampuan gerak dasar menggiring bola dapat tercapai dengan baik. Salah satu upaya yaitu dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe STAD (*student teams achievement divisions*) melalui Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Model pembelajaran kooperatif merupakan model pembelajaran dimana siswa belajar terbagi dalam kelompok-kelompok kecil saling berbagi ide dan bertanggungjawab terhadap capaian hasil belajar baik secara individu maupun kelompok. Anita Lie (dalam Isjoni, 2013:16) menyebut *cooperative learning* dengan istilah pembelajaran gotong royong, yaitu sistem pembelajaran yang memberi kesempatan kepada peserta didik untuk bekerja sama dengan siswa lain dalam tugas-tugas yang terstruktur. Nurulhayati (dalam Rusman, 2012:203) mengemukakan pembelajaran kooperatif adalah strategi pembelajaran yang melibatkan partisipasi siswa dalam satu kelompok kecil untuk saling berinteraksi. Sedangkan menurut Slavin (dalam Isjoni, 2013:15) bahwa *cooperative learning* adalah suatu model pembelajaran dimana sistem belajar dan bekerja dalam kelompok-kelompok kecil yang berjumlah 4-6 orang secara kolaboratif sehingga dapat merangsang siswa lebih bergairah dalam belajar.

Pembelajaran kooperatif memanfaatkan kecenderungan siswa untuk berinteraksi. Rusman (2013:209) mengemukakan model pembelajaran kooperatif dikembangkan untuk mencapai setidaknya tiga tujuan pembelajaran penting, yaitu hasil belajar akademik, penerimaan terhadap keragaman, dan pengembangan kemampuan sosial.

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini tergolong penelitian tindakan yang berbasis kelas (*Classroom Action Research*) dalam materi pelajaran sepakbola melalui model pembelajaran kooperatif tipe STAD. Dilaksanakan di SD Inpres Macciniayo Kecamatan Somba Opu, Kabupaten Gowa. Setiap siklus sejumlah empat kali pertemuan. Subyek penelitian adalah siswa kelas V SD Inpres Macciniayo Kabupaten Gowa sejumlah 33 orang.

Pelaksanaan pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan instrumen tes gerak dasar menggiring bola, lembar observasi siswa dan lembar observasi guru. Teknik analisis data menggunakan analisis statistika deskripsi.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### Hasil

Tabel 1. Data Awal Gerak dasar Menggiring Bola Siswa Kelas V SD Inpres Macciniayo

Rentang Nilai	Kategori	Kriteria	F	%
85 - 100	Baik Sekali	Tuntas	0	0
70 – 84	Baik	Tuntas	4	12.12
55 – 69	Cukup	Tidak Tuntas	12	36.36
40 – 54	Kurang	Tidak Tuntas	14	42.42
0 – 39	Kurang Sekali	Tidak Tuntas	3	9.10
Jumlah			33	100

Tabel 2. Deskripsi Data Siklus I Gerak Dasar Menggiring Bola Siswa Kelas V SD Inpres Macciniayo

Rentang Nilai	Kategori	Kriteria	F	%
85 - 100	Baik Sekali	Tuntas	6	18.18
70 – 84	Baik	Tuntas	17	51.51
55 – 69	Cukup	Tidak Tuntas	7	21.21

40 – 54	Kurang	Tidak Tuntas	3	9.10
0 – 39	Kurang Sekali	Tidak Tuntas	0	0
Jumlah			33	100

Tabel 3. Deskripsi Data siklus II Gerak Dasar Menggiring Bola Siswa Kelas V SD Inpres Macciniayo.

Rentang Nilai	Kategori	Kriteria	F	%
85 - 100	Baik Sekali	Tuntas	10	30.30
70 – 84	Baik	Tuntas	23	69.70
55 – 69	Cukup	Tidak Tuntas	0	0
40 – 54	Kurang	Tidak Tuntas	0	0
0 – 39	Kurang Sekali	Tidak Tuntas	0	0
Jumlah			33	100

Tabel 4 Distribusi dan Persentase Gerak Dasar Menggiring Bola Siswa Kelas V SD Inpres Macciniayo pada Siklus I dan II

No	Nilai	Kategori	Siklus I		Siklus II	
			F	%	F	%
1	85 – 100	Baik Sekali	6	18.18	10	30.30
2	70 – 84	Baik	17	51.51	23	69.70
3	55 – 69	Cukup	7	21.21	0	0
4	40 – 54	Kurang	3	9.10	0	0
5	0 – 39	Kurang Sekali	0	0	0	0
<b>Jumlah</b>			33	100	33	100

Tabel 5. Persentase ketuntasan belajar siswa kelas V SD Inpres Macciniayo pada siklus I dan II.

Tindakan	Nilai rata-rata	Peningkatan	Tuntas	%
Sebelum	51.8	0	4	12.13
Siklus I	73.9	22.1	23	70
Siklus II	81.69	7.79	33	100

Tabel 5 menunjukkan bahwa sebelum tindakan nilai rata-rata 51.8, tuntas 4 siswa (12.13%), siklus I nilai rata-rata 73.9 tuntas 23 siswa (70%) dan siklus II nilai rata-rata 81.69 tuntas 33 siswa (100%). Dengan demikian dapat dikemukakan bahwa model pembelajaran kooperatif tipe STAD dapat meningkatkan gerak dasar menggiring bola siswa kelas V SD Inpres Macciniayo Kabupaten Gowa. dengan tingkat pencapaian nilai rata-rata setiap siswa 73.7 pada siklus I (standar KKM 70) dan ketuntasan seluruh siswa 100% pada siklus II.

## **Pembahasan**

### **Hasil Belajar Gerak Dasar Menggiring Bola**

Berdasarkan hasil analisis kualitatif dan kuantitatif, terlihat pada dasarnya pelaksanaan pembelajaran melalui model pembelajaran kooperatif tipe STAD memberikan perubahan gerak dasar menggiring bola yang seimbang dan merata yaitu terjadi peningkatan dari siklus I ke siklus II. Hal ini sejalan dengan pendapat Ibrahim dkk (dalam Trianto, 2007) bahwa gerak dasar sosial atau kooperatif berkembang secara signifikan dalam pembelajaran kooperatif. Pembelajaran kooperatif sangat tepat digunakan untuk melatih gerak dasar-gerak dasar kerjasama dan kolaborasi, dan juga gerak dasar-gerak dasar tanya jawab.

Pembelajaran dengan model kooperatif dapat meningkatkan gerak dasar menggiring bola siswa karena dalam pembelajaran siswa dihadapkan langsung dengan fenomena atau peristiwa yang berhubungan dengan materi yang akan dipelajari yaitu pelaksanaan demonstrasi. Dengan melihat fenomena tersebut siswa dapat menghubungkan dengan konsep-konsep yang ada dan juga mereka harus mengetahui implikasi dari konsep tersebut. Hal ini membantu siswa untuk memahami materi yang sedang dipelajari dan dapat mengingatnya dalam waktu yang lama daripada mereka hanya mendengarkan dan menghayalkan. Dalam pembelajaran ini siswa yang dituntut untuk lebih aktif dan guru berperan sebagai fasilitator.

### **Siklus I**

Hasil observasi siswa pada siklus I diketahui bahwa melalui model pembelajaran kooperatif dapat mengaktifkan siswa walaupun peningkatannya masih kecil, persentase siswa yang mengerti tentang pembelajaran kooperatif masih kurang dan proses menggiring bola siswa masih ada sebagian yang kurang memahami, hal ini dipengaruhi oleh rasa percaya diri yang masih kurang untuk tampil di depan temannya. Selanjutnya, persentase siswa yang melakukan kegiatan berkelompok dan menyesuaikan diri dengan kelompoknya masih kurang.

Secara individu terdapat beberapa siswa yang belum mengalami peningkatan dari sebelum penelitian hingga pada Siklus I. Hal ini disebabkan karena siswa tersebut belum memahami benar proses pembelajaran kooperatif yang diterapkan. Selain itu, masih ada siswa yang tidak memperhatikan dan mendengarkan guru yang menyampaikan tujuan dalam proses pembelajaran.

Faktor-faktor lain yang menyebabkan siswa memiliki nilai yang masih rendah dan sedang antara lain : 1) Saat proses pembelajaran berlangsung terkadang didominasi seseorang, hal ini mengakibatkan siswa yang lain menjadi pasif, 2) Pembagian anggota kelompok yang tidak merata antara siswa yang memiliki kemampuan berfikir tinggi, sedang, dan rendah, sehingga ada kelompok yang di dalamnya terlalu banyak anggota kelompok yang memiliki kemampuan berfikir tinggi dan ada pula kelompok yang di dalamnya terlalu banyak anggota kelompok yang memiliki kemampuan berfikir rendah, yang mengakibatkan anggota kelompok kurang bekerjasama dalam melakukan suatu proses pembelajaran. 3) siswa masih terkesan belum percaya diri dalam permainan karena baru pertama kali mengikuti pembelajaran sepakbola yang disajikan dalam bentuk pembelajaran kooperatif, dan 4) Kerjasama dalam kelompok belum terjalin dengan baik.

Adapun langkah-langkah sebagai hasil refleksi siklus I dalam pelaksanaan siklus II meliputi memberi semangat agar siswa antusias dalam mengikuti pembelajaran, memberikan kesempatan kepada siswa yang kurang dan selalu main-main untuk mempraktekkan menggiring bola dan memberikan kegiatan yang lebih intensif, melakukan pertukaran anggota kelompok berdasarkan kemampuannya, melakukan peningkatan intensitas latihan/kegiatan, memberikan motivasi kepada siswa, dan memberikan *reward* kepada siswa atau pujian terhadap hasil yang dicapai siswa agar percaya diri dalam mengikuti proses pembelajaran.

## **Siklus II**

Siklus II, kemampuan siswa dalam melakukan gerak dasar menggiring bola semakin meningkat. Hal ini dapat dilihat dengan terampilnya siswa dalam proses menggiring bola serta dalam proses pembelajaran siswa melakukannya dengan gembira dan menyenangkan. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa kualitas belajar mengajar pada siklus II ini semakin baik. Selaras dengan ini Hamalik (2001 : 30) mengemukakan bahwa seseorang telah belajar ialah terjadinya perubahan tingkah laku pada orang tersebut, Misalnya dari tidak tahu menjadi tahu, dan dari tidak mengerti menjadi mengerti. Hasil belajar pada hakekatnya adalah perubahan tingkah laku yang mencakup bidang kognitif, afektif, dan psikomotorik.

Bentuk perubahan tindakan yang dilakukan pada siklus II, yaitu melakukan pertukaran anggota kelompok dengan cara mengelompokkan secara merata siswa yang memiliki kemampuan berpikir tinggi, sedang dan rendah. Dengan maksud agar terjalin interaksi akademik antar sesama anggota kelompok untuk mampu bekerjasama dalam proses pembelajaran menggiring bola.

Bentuk perubahan tindakan lainnya pada Siklus II, yaitu melakukan proses pembelajaran yang efektif dan efisien tanpa mengurangi waktu pemberian materi pelajaran, memberikan kesempatan kepada siswa yang kurang berpartisipasi dan kurang memperhatikan proses pembelajaran untuk mempraktekkan gerak dasar menggiring bola serta, memberikan bimbingan kepada siswa khususnya yang dianggap kurang secara bergiliran berpartisipasi dari satu kelompok ke kelompok lain, memberikan sanksi kepada siswa yang bertindak kurang positif seperti memberi teguran serta ganjaran agar siswa tersebut fokus pada materi yang diajarkan, serta memberikan motivasi pada siswa berupa penghargaan kepada kelompok yang mendapatkan skor rata-rata atau mendapatkan kategori kelompok baik.

### **Refleksi Siklus I**

Berdasarkan lembar observasi dan analisis data pada pertemuan I ditemukan beberapa siswa yang belum tuntas. Ini terjadi karena siswa belum memahami praktek gerakan. Karena itu, sebagai upaya perbaikan baik guru ataupun siswa yang sudah dinyatakan tuntas berhak memberikan bantuan kepada siswa yang belum tuntas seperti mengelompokkan siswa yang belum tuntas berdasarkan kelemahan yang mereka lakukan, dengan maksud agar mereka bisa dipantau dan lebih mendapatkan bimbingan.

Pada bagian lain, pembagian anggota kelompok yang tidak merata antara siswa yang memiliki kemampuan berfikir tinggi, sedang dan kurang sehingga ada kelompok yang di dalamnya lebih banyak anggota kelompok yang memiliki kemampuan berfikir tinggi dan ada pula kelompok yang di dalamnya lebih banyak anggota kelompok yang memiliki kemampuan berfikir sedang atau dibawahnya. Hal ini kurang terjalin kerjasama antar anggota kelompok dalam mendiskusikan masalah yang diajukan oleh guru. Sebagai contoh banyaknya siswa yang mengajukan solusi ataupun pertanyaan terhadap masalah yang diberikan tergolong rendah.

Siklus II dilakukan pembagian kelompok yang merata antara siswa yang memiliki kemampuan berfikir tinggi, sedang, dan rendah sehingga semua anggota kelompok dapat bekerja sama dengan baik dalam melakukan proses pembelajaran menggiring bola dalam permainan sepakbola.

### **Refleksi Siklus II**

Hasil observasi yang menjadi rekaman pelaksanaan tindakan Siklus II dapat dipaparkan perubahan-perubahan sikap. Sikap siswa sudah menunjukkan antusias dalam mengikuti pelajaran bahkan sebagian siswa senang dengan model pembelajaran kooperatif.

Hasil pemberian tes dan hasil lembar observasi langsung selama proses pelaksanaan belajar mengajar selanjutnya dikomunikasikan dengan *observer* untuk memperoleh tanggapan sekaligus mengetahui hasil akhir pelaksanaan tindakan. Hasil tersebut terlihat adanya peningkatan persentase siswa yang sudah tuntas pada pertemuan pertama dan kedua serta mengalami peningkatan secara klasikal dengan ditunjukkan tuntasnya siswa secara keseluruhan pada pertemuan ke empat.

Berdasarkan data observasi aktivitas, siswa yang melakukan aktivitas menggiring bola dengan baik dari pertemuan pertama siklus I hingga berakhirnya siklus II memiliki persentase 50%

hingga mencapai 87.5%, begitu pula dengan siswa yang melakukan kegiatan pembelajaran dengan gembira dan menyenangkan meningkat persentasenya yaitu dari 68.75% menjadi 87.5%.

Frekuensi siswa yang melakukan kegiatan pembelajaran dengan berkelompok menyesuaikan diri dengan kelompoknya selama mengikuti kegiatan proses belajar mengajar sampai akhir pertemuan siklus II menggambarkan bahwa minat dan semangat belajar menggiring bola siswa mengalami peningkatan, keberanian untuk mengajukan diri melakukan gerakan merata, bukan golongan siswa yang mempunyai gerak dasar menggiring bola yang baik melainkan siswa yang selama ini diam memperlihatkan keberanian untuk maju mempraktekkan gerakan menggiring bola di depan temannya.

Adapun bentuk perubahan tindakan siklus II dilakukan pertukaran anggota kelompok dengan maksud agar terjalin interaksi sesama anggota kelompok dan bekerjasama dalam proses pembelajaran gerak dasar menggiring bola.

Bentuk perubahan tindakan yang lain juga dilakukan adalah lebih mengaktifkan dan mengefisienkan waktu tanpa mengurangi waktu pemberian materi pelajaran, memberikan kesempatan kepada siswa yang kurang berpartisipasi dan selalu main-main untuk mempraktekkan menggiring bola dalam kelompoknya, memberikan bimbingan kepada siswa, dengan cara membimbing secara bergiliran dari satu kelompok ke kelompok yang lain, serta memberikan motivasi kepada siswa dengan cara memberikan suatu penghargaan bagi kelompok yang rata-rata nilainya dalam kategori baik.

#### **Aktivitas Siswa dalam Mengikuti Proses Pembelajaran**

Peningkatan aktivitas siswa ditunjukkan dengan tingginya persentase siswa yang melakukan kegiatan pembelajaran dengan gembira dan menyenangkan yaitu 68.75% pada siklus I dan 87.5 % pada siklus II. Angka persentase tersebut merupakan bukti nyata efektifitasnya model pembelajaran kooperatif dalam proses pembelajaran PJOK, karena dengan penerapan model ini dapat menarik perhatian dan meningkatkan motivasi belajar peserta didik karena mereka lebih merasa bebas dan tanpa tekanan. Siswa yang melakukan latihan menggiring bola dengan baik juga terlihat meningkat dari persentase 50% menjadi 87.5% pada siklus II. Data ini menunjukkan bahwa antusiasme peserta didik begitu baik, pelajaran yang diberikan sangat disenangi, mereka memahami betul betapa pentingnya keseriusan dalam belajar. Hal ini sejalan dengan pendapat Gagne (dalam Slameto, 2003 :13) bahwa belajar ialah suatu proses untuk memperoleh motivasi dalam pengetahuan, gerak dasar, kebiasaan, dan tingkah laku.

Adapun siswa terlihat termotivasi setelah menerima materi pembelajaran 56,25% menjadi 93,75% pada siklus II. Hal ini berarti ada peningkatan motivasi siswa setelah menerima materi pembelajaran, serta data ini menunjukkan adanya kelebihan yang dapat dirasakan siswa melalui model kooperatif. Hal ini sejalan menurut Sharon (dalam Suprijono, 2013: 23) bahwa siswa yang belajar menggunakan *cooperative learning* akan memiliki motivasi yang tinggi karena didorong dan didukung dari rekan sebaya.

Secara umum dapat disimpulkan bahwa pada semua komponen yang diamati memiliki rata-rata skor dan persentase yang tinggi, ini berarti aktivitas siswa pada siklus II telah sesuai yang diharapkan. Kenyataan ini didukung oleh Gagne (Dimiyati dan Mudjiono, 2013: 10) belajar merupakan kegiatan yang kompleks. hasil belajar berupa kapabilitas, setelah belajar orang memiliki gerak dasar, pengetahuan, sikap, dan nilai.

#### **Aktivitas Kegiatan Pembelajaran Guru**

Secara umum dapat disimpulkan bahwa pada semua komponen yang diamati memiliki rata-rata skor dan persentase yang tinggi, ini berarti aktivitas kegiatan pembelajaran guru pada siklus II telah sesuai yang diharapkan. Kenyataan ini didukung oleh Brow (dalam Suryosubroto, 2009 :2) mengemukakan bahwa tugas dan peranan guru antara lain menguasai dan mengembangkan materi pelajaran, merencanakan dan mempersiapkan pelajaran sehari-hari, mengontrol dan mengevaluasi kegiatan siswa.

## **Simpulan**

Kesimpulan hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan model pembelajaran kooperatif tipe STAD (*student teams achievement divisions*) dapat meningkatkan gerak dasar menggiring bola dalam permainan sepakbola siswa kelas V SD Inpres Macciniayo Kabupaten Gowa. Berarti semua siswa dapat berhasil mencapai KKM yaitu 70 untuk gerak dasar menggiring bola dalam permainan sepakbola.

## **Daftar Pustaka**

- Dimiyanti dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Isjoni. 2013. *Cooperatif Learning*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Suprijono, Agus. 2013. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Trianto. 2011. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

# ETIKA DAN MORAL DALAM PENDIDIKAN JASMANI MENUJU INSAN YANG SPORTIF

Ibnu Fatkhu Royana

Universitas PGRI Semarang  
[ibnufatkhuroyana@gmail.com](mailto:ibnufatkhuroyana@gmail.com)

## Abstrak

Etika dan moral menjadi salah satu masalah penting dalam kehidupan di masa modern seperti sekarang ini, apalagi ditambah tingginya penggunaan media sosial di kalangan siswa. Pendidikan jasmani merupakan salah satu sarana pendidikan yang memberikan transfusi etika dan moral terhadap siswa baik di sekolah maupun di luar sekolah. Etika dan moral bukan hanya sekedar kata-kata, namun harus berupa tindakan yang nyata. Nilai moral beranekaragam bentuknya termasuk loyalitas, kebajikan, kehormatan, kepatuhan, keramahan, integritas, keadilan. Nantinya nilai etika dan moral ini menjadikan sifat sportifitas yang dapat dipegang teguh oleh siswa. Etika merupakan pelajaran dari tingkah laku ideal dan pengetahuan antara yang baik dan buruk. Moral merupakan pengetahuan yang menyangkut budi pekerti manusia yang beradab. Etika dan moral di dalam masyarakat berubah sesuai dengan pengaruh lingkungan. Pendidikan jasmani menjadi sarana pendidikan yang memberikan pengaruh etika dan moral yang menjadikan siswa memiliki jiwa sportifitas di dalam dirinya, sehingga baik di lingkungan sekolah maupun luar sekolah, sikap sportifitas dapat di terapkan.

**Kata kunci:** etika, moral, pendidikan jasmani, sportif

## Pendahuluan

Pendidikan Jasmani pada dasarnya merupakan bagian integral dari system pendidikan secara keseluruhan, bertujuan untuk mengembangkan aspek kesehatan, kebugaran jasmani, keterampilan berfikir kritis, stabilitas emosional, keterampilan sosial, penalaran dan tindakan moral melalui aktivitas jasmani dan olahraga. Di dalam proses pendidikan sebagai suatu proses pembinaan manusia yang berlangsung seumur hidup, peranan Pendidikan Jasmani adalah sangat penting, yang memberikan kesempatan kepada siswa untuk terlibat langsung dalam aneka pengalaman belajar melalui aktivitas jasmani, bermain dan olahraga yang dilaksanakan secara sistematis. Pembekalan pengalaman belajar itu diarahkan untuk membina, sekaligus membentuk gaya hidup sehat dan aktif sepanjang hayat.

Pendidikan jasmani menjadi media untuk mendorong siswa dalam perkembangan motorik, kemampuan fisik, pengetahuan, penalaran, penghayatan nilai (sikap-mental-emosional-spiritual-sosial), dan pembentukan pola hidup sehat yang bermuara pada pertumbuhan dan perkembangan secara seimbang. Buah dari hasil pendidikan jasmani tidak hanya terlihat di ruang lingkup sekolah saja, namun juga di terapkan dalam kehidupan sehari-hari peserta didik baik dalam pergaulan dengan keluarga ataupun dengan teman.

Kesan pribadi akan sangat erat kaitannya dengan hasil dari proses pembelajaran pendidikan jasmani seperti semangat, kebugaran jasmani, senang, gembira, kerjasama, kepedulian, kebiasaan hidup sehat dan memiliki pengetahuan tentang gerak manusia. Nilai-nilai yang akan terdifusi kepada siswa dalam pembelajaran pendidikan jasmani seperti (sportifitas, kejujuran, kerjasama, kepedulian) pelaksanaannya bukan didapatkan secara konvensional di dalam kelas yang bersifat teoritis, namun melibatkan unsur fisik, mental, intelektual, emosi dan social yang didapatkan di luar kelas dan dibarengi dengan aktivitas jasmani.

Tidak ada pendidikan yang tidak mempunyai sasaran paedagogis, dan tidak ada pendidikan yang lengkap tanpa adanya Pendidikan Jasmani, karena gerak sebagai aktivitas jasmani adalah dasar bagi manusia untuk mengenal dunia dan dirinya sendiri yang secara alamiah berkembang searah dengan perkembangan zaman.

Pendidikan jasmani di Indonesia memiliki tujuan kepada keselarasan antara tubuhnya badan dan perkembangan jiwa, dan merupakan suatu usaha untuk membuat bangsa indonesia yang sehat lahir dan batin, diberikan kepada segala jenis sekolah.

Tujuan pendidikan jasmani sesuai kurikulum 2004 adalah (1) sebagai landasan kepribadian yang kuat, sikap social, cinat damai, dan toleransi (2) menumbuhkan kemampuan berpikir kritis (3) Mengembangkan sikap sportif, jujur, disiplin, bertanggung jawab, kerjasama, percaya diri, dan demokratis melalui aktivitas jasmani. (4) Mengembangkan sikap sportif, jujur, disiplin, bertanggung jawab, kerjasama, percaya diri, dan demokratis melalui aktivitas jasmani. (5) Mengembangkan keterampilan gerak dan keterampilan teknik serta strategi berbagai permainan dan olahraga, aktivitas pengembangan, senam, aktivitas ritmik, akuatik (aktivitas air) dan pendidikan luar kelas (Outdoor education), (6) Mengembangkan keterampilan pengelolaan diri dalam upaya pengembangan dan pemeliharaan kebugaran jasmani serta pola hidup sehat melalui berbagai aktivitas jasmani. (7) Mengembangkan keterampilan untuk menjaga keselamatan diri sendiri dan orang lain. (Mengetahui dan memahami konsep aktivitas jasmani sebagai informasi untuk mencapai kesehatan, kebugaran dan pola hidup sehat). (8) Mampu mengisi waktu luang dengan aktivitas jasmani yang bersifat rekreatif.

Sedangkan fungsi dari pendidikan jasmani sesuai kurikulum 2004 adalah:

1. Aspek organik  
Aspek organik ini seperti menjadikan fungsi system tubuh menjadi lebih baik sehingga individu mampu memenuhi tuntutan lingkungannya secara memadai serta memiliki landasan untuk pengembangan keterampilan.
2. Aspek *neuromuskuler*  
Aspek ini berkaitan dengan peningkatan keharmonisan antara fungsi saraf dan otot, mengembangkan keterampilan lokomotor, non lokomotor dan manipulatif. Serta mengembangkan keterampilan olahraga dan keterampilan rekreasi.
3. Aspek perseptual  
Aspek ini berkaitan dengan kemampuan menerima dan membedakan isyarat, mengembangkan hubungan yang berkaitan dengan tempat atau ruang, mengembangkan koordinasi gerak visual, dominansi, lateralitas dan image tubug.
4. Aspek kognitif  
Aspek ini berkaitan dengan pengembangan kemampuan menggali, menemukan sesuatu, memahami, membuat keputusan. Mengembangkan kemampuan strategi dan teknik yang terlibat dalam aktivitas yang terorganisasi. Meningkatkan kemampuan dalam memecahkan masalah dan menemukan ide-ide baru.
5. Aspek sosial  
Aspek sosial berkaitan erat dengan pengembangan diri dalam menyesuaikan dengan orang lain dan lingkungan, mengembangkan kemampuan membuat keputusan di dalam kelompok, mengembangkan kemampuan berkomunikasi dengan orang lain dan kelompok, mengembangkan rasa kepedulian.
6. Aspek emosional  
Aspek ini berkaitan dengan pengembangan respon yang sehat terhadap pendidikan jasmani, melepaskan ketegangan melalui aktivitas jasmani, menghargai pengalaman estetika dari berbagai aktivitas yang relevan.

Dari tujuan dan fungsi pendidikan jasmani di atas semakin memperjelas bahwa pendidikan jasmani merupakan suatu media dalam pengembangan kepribadian peserta didik. Proses ini merupakan sebuah syarat yang memungkinkan manusia mampu terus mempertahankan kelangsungan hidupnya di masyarakat.

Pendidikan adalah segenap upaya yang mempengaruhi pembinaan dan pembentukan kepribadian, termasuk perubahan perilaku, karena itu pendidikan jasmani dan olahraga selalu melibatkan dimensi sosial, disamping kriteria yang bersifat fisik yang menekankan ketrampilan, ketangkasan dan unjuk "kebolehan". Dimensi sosial ini melibatkan hubungan antar orang, antar peserta didik sebagai sebagai fasilitator atau pengarah.

Fenomena pada saat ini, banyak anak yang kurang bersemangat dalam mengikuti pembelajaran pendidikan jasmani. Terlihat dari siswa yang berpura-pura sakit agar tidak mengikuti pembelajaran hanya dikarenakan sinar matahari yang panas, atau pada saat pembelajaran masih ada siswa yang bergerombol kemudian berbicara sendiri. Tidak ada *respect* siswa terhadap pembelajaran pendidikan jasmani. Hal-hal yang seperti ini menjadikan tujuan dan fungsi dari pendidikan jasmani tidak dapat tercapai.



Jika berkaca pendidikan jasmani di Finlandia, negara dengan pendidikan nomor satu di dunia, pendidikan jasmani tidak mengacu pada cabang olahraga. Namun pada aspek-aspek kebugaran jasmani yang akan dikembangkan. Model-model pembelajaran menggunakan banyak permainan pengembangan yang membuat siswa semangat dalam mengikuti pembelajaran pendidikan jasmani. Berbeda dengan di Indonesia yang menjadikan pembelajaran pendidikan jasmani seperti aktivitas cabang olahraga yang dipindahkan ke dalam proses belajar mengajar di sekolah.

Selain dari pada itu pendidikan jasmani dan olahraga begitu kaya akan pengalaman emosional. Aneka macam emosi terlibat di dalamnya. Kegiatan pendidikan jasmani dan olahraga yang berakar pada permainan, ketrampilan dan ketangkasan memerlukan penerahan energi untuk menghasilkan yang terbaik.

Benar adanya apabila kita mengemukakan bahwa pendidikan jasmani menjadi alat dan media yang membentuk manusia seutuhnya, yakni dalam pengembangan aspek kognitif, afektif dan psikomotor yang behavior dalam membentuk kemampuan manusia yang berwatak dan bermoral.

Dalam tulisan ini akan dibahas lebih lanjut tentang etika dan moral dalam pendidikan jasmani sehingga menumbuhkan jiwa sportifitas anak baik di lingkungan sekolah maupun di luar sekolah yang dilihat dengan mengkombinasikan dan menganalisa berbagai permasalahan di dalam pendidikan jasmani.

### **Perumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang di atas, maka paper ini lebih difokuskan pada:

1. Bagaimana etika dan moral dalam pendidikan jasmani?
2. Bagaimana etika dan moral dalam pendidikan jasmani menuju insan peserta didik yang sportif dalam kehidupan sehari-hari.

Masalah tersebut akan dicoba dibahas dalam tulisan ini dari segi teori dan analisisnya.

### **Hakikat Etika**

Istilah etika berasal dari kata *ethikos* (latin) dan dalam bahasa Yunani disebut *ethicos* yang berarti kebiasaan norma-norma, nilai-nilai, kaidah kaidah dan ukuran-ukuran baik dan buruk tingkah laku manusia. Jadi, etika komunikasi adalah norma, nilai, atau ukuran tingkah laku baik dalam kegiatan komunikasi di suatu masyarakat.

Etika adalah suatu ilmu yang mengkaji tentang persoalan baik dan buruk berdasarkan akal pikiran manusia. (Daud Ali dalam Al Mawardi). Menurut Drs. Sidi Cjajalba dalam Husein (2013) Etika merupakan teori tentang tingkah laku perbuatan manusia dipandang dari segi baik dan buruk sejauh yang dapat ditentukan oleh akal.

Menurut K. Bertens, etika secara umumnya sebagai berikut:

- a. Etika adalah niat, apakah perbuatan itu boleh dilakukan atau tidak sesuai pertimbangan niat baik atau buruk sebagai akibatnya.
- b. Etika adalah nurani (*bathiniah*), bagaimana harus bersikap etis dan baik yang sesungguhnya timbul dari kesadaran dirinya.
- c. Etika bersifat absolut, artinya tidak dapat ditawar-tawar lagi, kalau perbuatan baik mendapat pujian dan yang salah harus mendapat sanksi.
- d. Etika berlakunya, tidak tergantung pada ada atau tidaknya orang lain yang hadir.

Studi tentang etika itu secara khas sehubungan dengan prinsip kewajiban manusia atau studi tentang semua kualitas mental dan moral yang membedakan seseorang atau suku bangsa. Moral berasal dari kata Latin, *mos* dan dimaksudkan sebagai adat istiadat atau tata krama. (Rusli Lutan: 2001)

Etika tidak mempunyai pretensi untuk secara langsung dapat membuat manusia menjadi lebih baik. Etika adalah pemikiran sistematis tentang moralitas, dimana yang dihasilkannya secara langsung bukan kebaikan, melainkan suatu pengertian yang lebih mendasar dan kritis. (Franz Magnis

Suseno,1989). Lebih lanjut dikatakan bahwa etika adalah sebuah ilmu, bukan sebuah ajaran. Jadi etika dan ajaran-ajaran moral tidak berada di tingkat yang sama. Untuk memahami etika, maka kita harus memahami moral.

Etiket didukung oleh nilai-nilai kepentingan umum, nilai-nilai kejujuran, keterbukaan, kebaikan, nilai-nilai kesejahteraan, nilai-nilai kesopanan, harga menghargai, nilai-nilai pertimbangan rasional seperti mampu membedakan sesuatu yang bersifat rahasia dan yang bukan rahasia.

### **Penggolongan Etika**

Dalam menelaah ukuran baik dan buruk suatu tingkah laku yang ada dalam masyarakat kita bisa melakukan penggolongan etika, yakni terdapat dua macam etika yaitu: (Keraf A.Sonny: 1991)

#### **a. Etika Deskriptif**

Merupakan usaha menilai tindakan atau perilaku berdasarkan pada ketentuan atau norma baik buruk yang tumbuh dalam kehidupan bersama di dalam masyarakat. Kerangka etika ini pada hakikatnya menempatkan kebiasaan yang sudah ada di dalam masyarakat sebagai acuan etis. Suatu tindakan seseorang disebut etis atau tidak, tergantung pada kesesuaiannya dengan yang dilakukan kebanyakan orang.

#### **b. Etika Normatif**

Etika yang berusaha menelaah dan memberikan penilaian suatu tindakan etis atau tidak, tergantung dengan kesesuaiannya terhadap norma-norma yang sudah dilakukan dalam suatu masyarakat. Norma rujukan yang digunakan untuk menilai tindakan wujudnya bisa berupa tata tertib, dan juga kode etik profesi

### **Aliran Etika**

Menurut John C. Merrill dalam Husein (2013) menguraikan adanya berbagai aliran etika yang dapat digunakan sebagai standar menilai tindakan etis, antara lain sebagai berikut:

#### **a. Aliran Deontologis**

Deon berasal dari bahasa Yunani yaitu “yang harus atau wajib” melakukan penilaian atas tindakan dengan melihat tindakan itu sendiri, artinya suatu tindakan secara hakiki mengandung nilai sendiri apakah baik atau buruk. Kriteria etis ditetapkan langsung pada jenis tindakan itu sendiri ada tindakan atau perilaku yang langsung dikategorikan baik, tetapi juga ada perilaku yang langsung dinilai buruk. Misalnya perbuatan mencuri, memfitnah, mengingkari janji. Adapun alasannya perbuatan itu tetap dinilai sebagai perbuatan yang tidak etis dengan demikian ukuran dari tindakan ada didalam tindakan itu sendiri.

#### **b. Aliran Teologis**

Aliran ini melihat nilai etis bukan pada tindakan itu sendiri, tetapi dilihat dari tujuan atas tindakan itu. Jika tujuannya baik, dalam arti sesuai dengan norma moral, maka tindakan itu digolongkan sebagai tindakan etis.

#### **c. Aliran Etika Egoisme**

Aliran ini menetapkan norma moral pada akibat yang diperoleh oleh pelakunya sendiri. Artinya, tindakan dikategorikan etis atau baik, apabila menghasilkan yang terbaik bagi diri sendiri.

#### **d. Aliran Etika Utilitarisme**

Aliran yang memandang suatu tindakan itu baik jika akibatnya baik bagi orang banyak. Dengan demikian, tindakan itu tidak diukur dari kepentingan subyektif individu, melainkan secara obyektif pada masyarakat umum. Semakin universal akibat baik dari tindakan itu, maka dipandang semakin etis.

## Hakikat Moral

Secara etimologis, kata moral berasal dari kata *mos* dalam bahasa Latin, bentuk jamaknya *mores*, yang artinya adalah tata-cara atau adat-istiadat. Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (1989: 592), moral diartikan sebagai akhlak, budipekerti, atau susila. Secara terminologis, terdapat berbagai rumusan pengertian moral, yang dari segi substantif materilnya tidak ada perbedaan, akan tetapi bentuk formalnya berbeda. Al-Ghazali (1994: 31) mengemukakan pengertian akhlak, sebagai padanan kata moral, sebagai perangai (watak, tabiat) yang menetap kuat dalam jiwa manusia dan merupakan sumber timbulnya perbuatan tertentu dari dirinya secara mudah dan ringan, tanpa perlu dipikirkan dan direncanakan sebelumnya. Sementara itu Wila Huky, sebagaimana dikutip oleh Bambang Daroeso (1986: 22) merumuskan pengertian moral secara lebih komprehensif rumusan formalnya sebagai berikut:

1. Moral sebagai perangkat ide-ide tentang tingkah laku hidup, dengan warna dasar tertentu yang dipegang oleh sekelompok manusia di dalam lingkungan tertentu.
2. Moral adalah ajaran tentang laku hidup yang baik berdasarkan pandangan hidup atau agama tertentu.
3. Moral sebagai tingkah laku hidup manusia, yang mendasarkan pada kesadaran, bahwa ia terikat oleh keharusan untuk mencapai yang baik, sesuai dengan nilai dan norma yang berlaku dalam lingkungannya.

Agar diperoleh pemahaman yang lebih jelas perlu diberikan ulasan bahwa substansi materil dari ketiga batasan tersebut tidak berbeda, yaitu tentang tingkah laku. Akan tetapi bentuk formal ketiga batasan tersebut berbeda. Batasan pertama dan kedua hampir sama, yaitu seperangkat ide tentang tingkah laku dan ajaran tentang tingkah laku. Sedangkan batasan ketiga adalah tingkah laku itu sendiri. Pada batasan pertama dan kedua, moral belum berwujud tingkah laku, tapi masih merupakan acuan dari tingkah laku. Pada batasan pertama, moral dapat dipahami sebagai nilai-nilai moral. Pada batasan kedua, moral dapat dipahami sebagai nilai-nilai moral atau norma-norma moral. Sedangkan pada batasan ketiga, moral dapat dipahami sebagai tingkah laku, perbuatan, atau sikap moral. Namun demikian semua batasan tersebut tidak salah, sebab dalam pembicaraan sehari-hari, moral sering dimaksudkan masih sebagai seperangkat ide, nilai, ajaran, prinsip, atau norma. Akan tetapi lebih kongkrit dari itu, moral juga sering dimaksudkan sudah berupa tingkah laku, perbuatan, sikap atau karakter yang didasarkan pada ajaran, nilai, prinsip, atau norma.

Istilah moral dikaitkan dengan motif, maksud dan tujuan berbuat. Moral berkaitan dengan niat. Sedangkan etika adalah studi tentang moral. Sedangkan menurut Freeman etika terkait dengan moral dan tingkah laku. Norma-norma moral adalah tolok ukur untuk menentukan betul-salahnya sikap dan tindakan manusia dilihat dari segi baik-buruknya sebagai manusia dan bukan sebagai pelaku peran tertentu dan terbatas.

Selanjutnya terdapat norma-norma khusus yang hanya berlaku dalam bidang khusus saja. Contohnya permainan bola basket dalam menggiring bola harus dengan tangan, tidak boleh menggunakan kaki. Namun, jika sudah selesai permainan tersebut, norma tersebut tidak diwajibkan lagi.

Sedangkan ada norma-norma umum yang dibagi menjadi 3 macam, seperti: normasopan santun, norma hukum dan norma moral. Norma sopan santun menyangkut sikap lahiriah manusia. Namun sikap lahiriah sendiri tidak bersifat moral. Norma hukum adalah norma yang dituntut dengan tegas oleh masyarakat karena perlu demi keselamatan dan kesejahteraan umum. Norma hukum adalah norma yang tidak dibiarkan dilanggar, orang yang melanggar hukum, pasti akan dikenai hukuman sebagai sangsi. Tetapi norma hukum tidak sama dengan norma moral. Bisa terjadi bahwa demi tuntutan suara hati, demi kesadaran moral, orang harus melanggar hukum. Kalaupun dihukum, hal itu tidak berarti bahwa orang itu buruk. Hukum tidak dipakai untuk mengukur baik-buruknya seseorang sebagai manusia, melainkan untuk menjamin tertib umum. Norma moral adalah tolok ukur yang dipakai masyarakat untuk mengukur kebaikan seseorang, maka dengan norma-norma moral kita betul-betul dinilai. Itulah sebab penilaian moral selalu berbobot.

Apabila kita berbicara mengenai etika, maka tidak bias kita pisahkan dengan moral. Namun terdapat perbedaan diantara keduanya, walaupun kadang pengucapan setiap orang terhadap keduanya bermakna sama. Menurut Magnis Suseno, etika harus dibedakan dengan ajaran moral. Moral dipandang sebagai ajaran-ajaran, wejangan-wejangan, khotbah-khotbah, patokan-patokan, entah lisan atau tertulis, tentang bagaimana ia harus bertindak, tentang bagaimana harus hidup dan bertindak, agar ia menjadi manusia yang baik. Sumber langsung ajaran moral adalah orang-orang dalam berbagai kedudukan, seperti

orang tua dan guru, para pemuka masyarakat dan agama, dan tulisan-tulisan para bijak seperti kitab Wulangreh karangan Sri Sunan Paku Buwana IV. Sumber dasar ajaran-ajaran adalah tradisi dan adat istiadat, ajaran agama-agama atau ideologi-ideologi tertentu. Sedangkan etika bukan suatu sumber tambahan bagi ajaran moral, melainkan merupakan filsafat atau pemikiran kritis dan mendasar tentang ajaran-ajaran dan pandangan-pandangan moral. Etika adalah sebuah ilmu, bukan sebuah ajaran. Jadi etika adalah ajaran-ajaran moral tidak berada pada tingkat yang sama. Yang mengatakan, bagaimana kita harus hidup bukan etika, melainkan ajaran moral. (Magnis Suseno, 1987; 14).

## **Hakikat Sportivitas**

Secara umum sportivitas diidentifikasi sebagai perilaku yang menunjukkan sikap hormat dan adil terhadap orang lain serta sikap menerima dengan baik apapun hasil dari suatu pertandingan (Beller&Stoll, 1993: 75). National Collegiate Athletic Association (NCAA, dalam Agung W: 2012) mendefinisikan sportivitas sebagai perilaku yang ditunjukkan oleh atlet, pelatih, administrator dan penonton dalam kompetisi atletik. Perilaku-perilaku ini didasari oleh nilai-nilai penting seperti hormat, adil, beradab, jujur dan tanggung jawab.

Berdasar pada definisi tersebut di atas maka dapat disimpulkan bahwa sportivitas adalah perilaku individu yang menunjukkan sikap dan perilaku yang menghormati setiap aspek dalam olahraga, baik pihak terkait, peraturan, maupun etika dalam bermain. Individu yang memiliki sportivitas yang baik akan berperilaku seperti jabat tangan dengan lawan, memberikan dukungan baik kepada teman satu tim maupun lawan, mau memberikan selamat kepada lawan yang menunjukkan performansi yang baik, dan menunjukkan usaha maksimum dalam bermain dan berlatih.

Menurut Vallerand, Biere, Blanchard & Provencher (dalam Agung Warmansyah: 2012), membagi faktor sportivitas yaitu komitmen terhadap olahraga, konvensi sosial, taat pada peraturan dan wasit, sikap positif pada lawan. Keempat faktor tersebut dijabarkan sebagai berikut:

### **a. Komitmen terhadap olahraga**

Komitmen menggambarkan orang yang memiliki sportivitas yang baik dari perilaku yang berdedikasi pada olahraga yang digeluti. Dalam hal ini yaitu cabang olahraga sepakbola. Komitmen terhadap olahraga mempunyai beberapa indikator yaitu:

1. Individu menunjukkan kerja keras dan kesungguhan dalam berlatih.
2. Individu menunjukkan kerja keras dan kesungguhan dalam bertanding.
3. Individu memiliki keinginan yang kuat untuk berlatih.
4. Mengakui keunggulan lawan

Manifestasi faktor ini dalam sportivitas yaitu memberikan usaha maksimal, kerja keras dan bersungguh di setiap latihan dan pertandingan, berpikir akan cara memperbaiki performa sebelumnya, mengakui keunggulan lawan.

### **b. Konvensi sosial**

Konvensi sosial merujuk pada penghormatan terhadap etika social yang terkait dalam olahraga. Indikator dari konvensi sosial yaitu:

1. Menghargai dan menghormati lawan
2. Individu dapat menerima suatu kekalahan
3. Mengakui keunggulan lawan

Perilaku yang menunjukkan konvensi sosial seperti berjabat tangan dengan lawan setelah pertandingan selesai, bertegur sapa dengan lawan, mengakui permainan lawan lebih baik, dan menjadi pemenang yang ramah atau kalah dengan terhormat dalam suatu pertandingan.

### **c. Taat pada peraturan dan wasit**

Faktor ini merujuk pada perilaku individu yang menghormati peraturan dan wasit, bahkan bila dalam suatu pertandingan wasit membuat suatu kesalahan. Indikatornya yaitu:

1. Patuh pada peraturan dan wasit.
2. Menerima dengan baik keputusan wasit.

Perilaku individu ketika berbicara kepada wasit dengan hormat dan tidak membantah wasit. Di dalam suatu pertandingan sepakbola, keputusan wasit adalah mutlak. Individu tidak diperbolehkan melakukan tindakan atau protes keras kepada wasit. Pada suatu kondisi tertentu misalnya saja keputusan wasit yang merugikan seorang pemain, akan menyebabkan pemain tersebut sulit untuk tetap menghormati wasit. Bila pemain tidak dapat menaati peraturan dan orang yang menegakan peraturan, maka akan sulit untuk menerapkan permainan yang terorganisir dengan baik.

d. Sikap positif pada lawan

Sikap positif pada lawan merujuk pada sikap menghormati dan peduli terhadap lawan. Indikatornya yaitu:

1. Menghargai lawan tanding.
2. Peduli terhadap lawan tanding.

Perilaku dari dimensi ini adalah bersedia membantu lawan yang cedera, tidak bertindak dengan sengaja untuk menciderai lawan, bersedia bertanding walaupun lawan datang terlambat (tidak menuntut kemenangan dari situasi tersebut), tidak mengambil kesempatan dari lawan yang mengalami cedera.

### **Pengajaran Etika dan Moral dalam Pendidikan Jasmani**

Kita telah menyadari bahwa pendidikan jasmani dan olahraga adalah laboratorium bagi pengalaman manusia, oleh sebab itu guru pendidikan jasmani harus mencoba mengajarkan etika dan nilai dalam proses belajar mengajar, yang mengarah pada kesempatan untuk membentuk karakter anak. Untuk mengembangkan pembelajaran yang efektif dan efisien, guru pendidikan jasmani harus mengetahui, memahami, memperhatikan tahap perkembangan dan keingintahuan anak.

Di dalam pembelajaran pendidikan jasmani, 3 ranah menurut bloom yang harus diperhatikan yaitu kognitif, afektif, dan psikomotor. Dari ketiga ranah tersebut diharapkan guru mampu membentuk kepribadian anak menjadi manusia seutuhnya. Dalam hal ini yang dimaksudkan adalah pertumbuhan dan perkembangan siswa menjadi lebih baik lagi baik dalam hal sikap, mental, emosional, spiritual, sosial.

Saat pembelajaran pendidikan jasmani berlangsung, guru harus mampu membedakan intensitas pembelajaran pada setiap individu, Karena kemampuan daya tangkap dan perkembangan motorik setiap siswa berbeda satu sama lain. Saat pembelajaran pendidikan jasmani berlangsung, akan terlihat bagaimana sikap siswa dalam mengikuti pembelajaran. Sikap semangat, kerjasama, toleransi, kepedulian, dan termasuk sportivitas pada saat pembelajaran pendidikan jasmani akan terlihat perubahannya. Hal tersebut harus dapat dikuasai oleh guru pendidikan jasmani, agar nantinya sikap-sikap yang telah tumbuh pada saat pembelajaran pendidikan jasmani berlangsung tidak hanya pada saat pembelajaran saja, namun terbawa sampai di luar sekolah, pada kehidupan sehari-hari.

### **Pendidikan Jasmani Membentuk Sportivitas**

Sikap sportif dapat dilihat baik di lapangan maupun di luar lapangan. Sportivitas dapat ditunjukkan dari berbagai hal seperti menghormati, adil, patuh terhadap peraturan. Sikap sportif tidak hanya berlaku pada pemain dalam pertandingan saja, namun juga untuk pelatih, bahkan penonton. Sikap-sikap yang seperti inilah yang harus dibentuk oleh seorang guru pendidikan jasmani terhadap anak didiknya.

Kita dapat melihat perbedaan pada seseorang dalam suatu pertandingan, antara anak yang telah mengikuti pendidikan jasmani dan tidak pernah mengikuti pendidikan jasmani. Orientasi seseorang yang hanya terfokus pada kemenangan membuat sikap sportivitas dikesampingkan. Berbeda halnya dengan seseorang yang mengikuti pendidikan jasmani, orientasi di pertandingan selain kemenangan adalah sikap sportivitas yang dijunjung. Hal tersebut telah terbentuk pada saat pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah berlangsung, yang akhirnya terbawa di kehidupan di luar sekolah termasuk dalam pertandingan.

Salah satu tugas guru pendidikan jasmani dalam upaya membentuk anak menjadi insan yang sportif adalah melalui pendidikan nilai-nilai karakter. Karakter anak didik yang dimaksud tentunya tidak lepas dari karakter bangsa Indonesia serta kepribadian utuh anak, selain harus dilakukan oleh setiap

orangtua dalam keluarga, juga dapat diupayakan melainkan pendidikan nilai di sekolah yaitu melalui pendidikan jasmani. Saran yang bisa diangkat yaitu:

1. Seluruh suasana dan iklim di sekolah sendiri sebagai lingkungan sosial terdekat yang setiap hari dihadapi, selain di keluarga dan masyarakat luas, perlu mencerminkan penghargaan nyata terhadap nilai-nilai kemanusiaan yang akan diperkenalkan dan ditumbuhkembangkan penghayatannya dalam diri peserta didik. Misalnya, pemberian hukuman kepada siswa yang terlambat yang diberikan guru harus mendidik, tidak berupa hukuman fisik.
2. Tindakan nyata dan penghayatan hidup dari para pendidik atau sikap keteladanan mereka dalam menghayati nilai-nilai yang mereka ajarkan akan dapat secara instingtif mengimbas dan efektif berpengaruh pada peserta didik. Sebagai contoh, menjadi seorang guru harus mampu memberikan contoh terhadap siswanya, Karena mulai dari penampilan, tingkah laku, kedisiplinan seorang guru akan dilihat siswa dan dinilai oleh siswa. Hal tersebut secara tidak langsung akan dicontoh oleh siswanya. Seorang guru harus dapat berpakaian rapi dalam mengajar agar disegani siswa. Guru harus mampu disiplin, berangkat tepat waktu, tidak pernah mengosongkan jam belajar, serta aktif dalam mengajar tidak hanya bermodal peluit dan melepas siswa untuk bermain sendiri.
3. Semua pendidik di sekolah, terutama para guru pendidikan jasmani perlu jeli melihat peluang-peluang yang ada, baik secara kurikuler maupun non/ekstra kurikuler, untuk menyadarkan pentingnya sikap dan perilaku positif dalam hidup bersama dengan orang lain, baik dalam keluarga, sekolah, maupun dalam masyarakat. Misalnya sebelum pelajaran dimulai, guru menegaskan bila anak tidak mengikuti pelajaran Karena membolos, maka nilai pelajaran akan dikurangi.
4. Secara kurikuler pendidikan nilai yang membentuk sikap dan perilaku positif juga bisa diberikan sebagai mata pelajaran tersendiri, misalnya dengan pendidikan budi pekerti. Akan tetapi penulis tidak menyarankan untuk di lakukan.
5. Melalui pembinaan berkarakter nilai, guru pendidikan jasmani harus mampu menumbuhkan karakter nilai siswa seperti kerjasama, kepedulian, menghargai dan menghormati teman, dan hal-hal tersebut dapat dilakukan dalam pembelajaran pendidikan jasmani.

## **Simpulan**

Penulis mencoba merekomendasikan beberapa hal tentang pendidikan nilai dalam pendidikan jasmani berdasarkan latar belakang dan teori, diantaranya:

1. Pendidikan etika konsepnya bersifat abstrak, sehingga pemberiannya harus lebih banyak pada perilaku dan contoh-contoh yang konstruktif.
2. Pendidikan jasmani merupakan media dalam membentuk karakter peserta didik, termasuk nilai dan norma.
3. Mengamati realitas moral secara kritis, akan lebih dekat pada bentuk permainan, dimana mengamati realitas moral merupakan pendidikan etika.
4. Sportivitas tidak terbentuk secara instan di lapangan atau pertandingan, namun melalui tahapan-tahapan dan penanamann nilai karakter, dan hal tersebut dalam diberikan melalui pendidikan jasmani.
5. Dukungan lingkungan sekolah dan masyarakat harus dijaga untuk menjaga iklim lingkungan sosial yang baik, agar mendukung pendidikan etika dan nilai.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- \_\_\_\_\_. 2003. Standar Kompetensi Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Agung Warmansyah. 2012. Survei Tingkat Sportivitas Siswa yang Mengikuti Ekstrakurikuler Sepak Bola SMA Negeri 2 Temanggung Tahun Ajaran 2012/2013. Skripsi Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Agus Mahendra, 2003. Falsafah Pendidikan Jasmani. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Direktorat Pendidikan Luar Biasa. Bagian Proyek Pendidikan Kesehatan Jasmani Pendidikan Luar Biasa.

- Al- Ghazali. 1994. *Ihya Ulumuddin III*. Semarang: Asy- syifa'.
- Beller, J. M. & Stoll, S. K. 1993. *Sportmanship: An Antiquated Concept?. (Journal of Physical Education, Recreation & Dance)*
- Bertens, K. (1991). *Etika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Franz Magnis Suseno. 1987. *Etika Dasar, Masalah-masalah Pokok Filsafat Moral*. Yogyakarta: Perc. Kanisius.
- Husein. 2013. *Etika Komunikasi Anak Penggemar Point Blank di Wilayah Kecamatan Sawahan Kelurahan Banyu Urip Surabaya*. Skripsi Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi. Institut Agama Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Johansyah Lubis, 2007. *Etika dan Masalah-masalah dalam Pendidikan Jasmani dan Olahraga*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Keraf, A.Sonny. 1991. *Etika Bisnis Membangun Bisnis Sebagai Profesi Luhur*. Yogyakarta: Kanisius
- Rusli Lutan (ed)., 2001. *Olahraga dan Etika Fair Play*. Direktorat Pemberdayaan IPTEK Olahraga, Dirjen OR, Depdiknas, Jakarta: CV. Berdua Satu tujuan.

# ESENSI DAN NILAI-NILAI PERMAINAN TRADISIONAL DALAM MENGEKSPANSI KEMAMPUAN GERAK DASAR ANAK

**Fathan Nurcahyo**

Universitas Negeri Yogyakarta

[Fathan\\_nurcahyo@uny.ac.id](mailto:Fathan_nurcahyo@uny.ac.id)

## Abstrak

Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI) merupakan negara kepulauan yang terbentang dari Sabang sampai Merauke di mana di dalamnya dihuni oleh berbagai suku, agama, ras, dan budaya yang beranekaragam, walaupun demikian namun tetap satu jua yaitu: satu nusa, satu bahasa dan satu bangsa/tanah air (Bhineka Tunggal Ika). Adanya perbedaan tersebut menjadikan negara Indonesia memiliki beraneka ragam permainan tradisional yang menjadi khasanah dan kekayaan hakiki milik bangsa Indonesia. Permainan tradisional merupakan aktifitas permainan yang simbolik dari perilaku dan pengetahuan yang dimiliki oleh suatu daerah atau kelompok masyarakat tertentu yang diajarkan/diwariskan secara turun temurun dari generasi ke generasi selanjutnya yang didalamnya memiliki pesan, fungsi dan manfaat. Permainan tradisional akan berdampak positif secara langsung pada proses pertumbuhan dan perkembangan anak-anak baik secara fisik, psikis, sosial, dan religius. Secara fisik permainan tradisional akan dapat meningkatkan penguasaan keterampilan gerak dasar fundamental dan kebugaran jasmani bagi anak-anak.

**Kata kunci:** esensi, nilai, permainan tradisional, gerak dasar.

## PENDAHULUAN

Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI) merupakan negara kepulauan yang terbentang dari Sabang sampai Merauke di mana di dalamnya dihuni oleh berbagai suku, agama, ras, dan budaya yang beranekaragam, walaupun demikian namun tetap satu jua yaitu: satu nusa, satu bahasa dan satu bangsa/tanah air (Bhineka Tunggal Ika). Adanya perbedaan tersebut menjadikan negara Indonesia memiliki beraneka ragam permainan tradisional yang menjadi khasanah dan kekayaan hakiki milik bangsa Indonesia.

Berdasarkan Undang-Undang Sistem Keolahragaan Nasional (SKN) No.3 Tahun 2005, bab VI pasal 17 tentang ruang lingkup olahraga dibagi menjadi 3 kegiatan yaitu: 1) olahraga pendidikan, 2) olahraga rekreasi, dan 3) olahraga prestasi. Di dalam olahraga rekreasi, permainan tradisional menjadi bagian yang dilestarikan dan digarap oleh kementerian pendidikan dan kebudayaan untuk tetap bisa selalu eksis dan bertahan di antara olahraga modern lainnya. Permainan tradisional merupakan aktifitas yang simbolik dari perilaku dan pengetahuan yang dimiliki oleh suatu daerah atau kelompok masyarakat tertentu yang diajarkan/diwariskan secara turun temurun dari generasi ke generasi selanjutnya yang didalamnya mempunyai berbagai macam fungsi, manfaat dan pesan dibaliknya. Pada prinsipnya permainan tradisional merupakan bentuk atau wujud permainan yang tujuan utamanya untuk memberikan pendidikan, kesenangan dan kegembiraan bagi para pelakunya, terutama adalah anak-anak atau generasi muda pada umumnya.

Tanpa disadari secara lambat laun tapi pasti permainan modern akan menggeser permainan tradisional. Kemajuan riset dan teknologi pada era globalisasi ini sangat mempengaruhi kebiasaan, sikap dan perilaku anak-anak baik secara fisik, psikis maupun sosialnya. Berbagai tuntutan, perubahan dan kebiasaan gaya hidup (*life style*), *habbit*, budaya, riset ilmu pengetahuan teknologi sampai pada perilaku dan aktifitas permainan anak yang modern seperti: *playstation*, *gamewatch*, *nitendo* dan *gameonline* yang begitu menjamur dan tak terbendung lagi. Ironisnya permainan tersebut sudah banyak dilakukan oleh generasi muda dan anak-anak dari berbagai golongan dan kelas sosial, baik laki-laki maupun perempuan. Permainan modern yang baru akan lebih menarik dan menyenangkan sehingga memberikan tantangan baru sesuai dengan tuntutan dan perkembangan zaman. Permainan tradisional akan dianggap kuno, tidak menantang, tidak bermanfaat, ketinggalan zaman serta melelahkan dan menjenuhkan.

Perubahan aktifitas akan berakibat bagi proses pertumbuhan dan perkembangan anak, baik secara fisik, psikis maupun sosialnya. Pada masa usia anak-anak yang seharusnya banyak waktu diisi dengan kegiatan yang memberikan pengalaman gerak dan aktifitas yang bersifat fisik untuk menunjang keterampilan gerak dasar fundamental dan kecerdasan gerak-kenestetik justru hanya dihabiskan untuk bermain hal-hal yang kurang bermanfaat. Melalui permainan modern anak-anak secara fisik akan cenderung banyak diam (malas/tidak bergerak), banyak berfikir secara pragmatis (malas berusaha), mudah emosi, akan meniru gaya/kebiasaan yang dilakukan idolanya (imitasi), serta dampak negatif



lainnya. Tentunya dengan kondisi tersebut akan memberikan dampak negatif pula pada proses pertumbuhan dan perkembangan serta penguasaan gerak dasar anak-anak dan bahkan pada generasi muda selanjutnya. Dampak yang kurang baik lainnya dari permainan modern tersebut secara fisik ditandai dengan menurunnya keterampilan dan kebugaran jasmani anak, banyak muncul berbagai macam penyakit degeneratif baru (misalnya: obesitas, jantung, darah tinggi, dll), kualitas gerak anak menjadi kaku/tidak luwes (kesalahan postur tubuh, gerakan foles) dan lain-lain. Dampak yang kurang baik secara psikis lainnya yaitu: membentuk perilaku anak yang lebih suka menyendiri, antipati, tidak mau tahu (apatis), anti sosial, susah bergaul, egois, ambisius, mudah emosi, tawuran, kejahatan perampokan/pembunuhan, perilaku sex menyimpang (*Lesbian, Gay, Biseksual, Transgender/LGBT*, psikopat) dan lain-lain. Kemudian dampak kurang baik lainnya secara religius banyak anak-anak yang merosot nilai akhlak dan moralnya, berperilaku menyimpang dan jauh dari ajaran agamanya, tidak sopan, melanggar norma sosial atau hukum, melakukan hal-hal haram yang dilarang oleh agama, mengkomsumsi miras/narkoba dan lain-lain. Namun dengan serta merta pula, permainan modern juga berdampak positif pada aspek psikis terutama perkembangan kognitif, kecerdasan dan pola pikir anak menjadi lebih cepat belajar teknologi baru, anak dapat belajar dari berbagai sumber, efektif dan efisien dalam pemanfaatan waktu, tenaga, biaya dan lain-lain. Manfaat positif dari perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bagi masyarakat antara lain adalah: kemudahan untuk memperoleh informasi, efektifitas dan efisiensi pekerjaan, waktu, biaya dan tenaga.

Pada dasarnya beragam permainan tradisional akan berdampak langsung kepada proses pertumbuhan dan perkembangan anak-anak baik secara fisik, psikis dan sosial. Permainan tradisional secara psikis akan mengajarkan sikap dan karakter nasionalisme (cinta pada tanah air), merangsang kematangan emosional dalam pola pikir, toleransi, interaksi sosial, kerja sama tim, wawasan/sudut pandang bermain serta strategi bermain, dan lain-lain. Sedangkan dari sisi religius, permainan tradisional akan meningkatkan nilai-nilai luhur spiritual keagamaan, keimanan dan ketaqwaannya kepada sang pencipta. Selanjutnya permainan tradisional secara fisik akan meningkatnya kemampuan dan keterampilan gerak dasar yang dimiliki anak-anak menjadi lebih kompleks, lebih baik, lebih luwes dan siap dalam menghadapi hal secara fisik karena memiliki kebugaran, kecepatan, kekuatan, kelincihan gerakannya dan lain-lain. Disisi lain permainan tradisional oleh sebagian orang memang dianggap permainan yang sudah kuno, kurang menarik, tidak mengikuti perkembangan dan perubahan zaman. Pada saat ini memang ada beberapa permainan tradisional yang tidak bisa dimainkan lagi pada zaman sekarang karena beberapa faktor: misalnya: 1) terputusnya warisan ilmu permainan tradisional dari generasi tua ke generasi muda sebagai penerusnya, 2) kemajuan teknologi yang melahirkan permainan baru yang lebih menarik sehingga menyebabkan permainan tradisional menjadi tidak menarik dan tidak menyenangkan, 3) faktor sarana dan prasarana (sulit mencari lapangan atau peralatan pendukung lainnya), 4) peraturan yang sudah berubah dari aslinya (tidak original/sudah dimodifikasi), 5) perubahan lingkungan dan pengaruh akulturasi budaya (masuknya permainan asing atau percampuran antara permainan asing dengan permainan tradisional asli (permainan modifikasi) yang menyebabkan permainan tradisional menjadi tidak original lagi, 6) faktor keamanan dan keselamatan (*safety*) karena ada beberapa permainan tradisional tertentu yang agak berbahaya jika dilakukan tanpa bimbingan dari orang dewasa, 7) faktor biaya, ada permainan tradisional yang membutuhkan biaya yang cukup besar dalam pelaksanaannya, dll.

Disinilah dituntut peran orangtua dan guru pendidik untuk selalu dapat memantau, membatasi, membimbing, dan mengarahkan aktifitas anak terhadap pemanfaatan dan penggunaan hal-hal yang bersifat modern (menonton televisi, menggunakan *Handphone*, internet, *playstation*, *gameonline*, *gamewatch*, dll) yang dapat merusak pertumbuhan dan perkembangan anak, baik secara fisik, psikis, sosial maupun mental. Orangtua di rumah dapat melakukan hal-hal sebagai berikut: membatasi jam menonton televisi, meluangkan waktu libur untuk rekreasi keluarga, mengajak anak bermain dengan permainan jasmani/fisik (termasuk permainan tradisional) dan sebagai guru dapat melakukan hal-hal seperti berikut: mengisi kegiatan ekstrakurikuler dengan berbagai aktifitas kesenian dan olahraga (olahraga, seni tari, karawitan, dan lain-lain), membuat silabus khusus tentang materi dan permainan olahraga tradisional.

Secara esensial permainan tradisional dapat mengembangkan semua bakat dan potensi yang dimiliki anak baik secara fisik jasmaniah dan kinestetik, mental, intelektual dan spiritual secara optimal. Esensi secara sosial mental dan emosional, melalui permainan tradisional anak-anak akan belajar mengenai: kesabaran, cara berkomunikasi, cara bersikap, percaya diri, kemanusiaan, kepedulian pada orang lain, saling menghargai, toleransi, gotong-royong, kerjasama, kekompakan, kebersamaan, ramah-tamah, tenggang rasa, patuh dan hormat, sikap nasionalisme dan mengutamakan kepentingan umum. Esensi secara intelektual melalui permainan tradisional, anak-anak akan belajar mengenai: kecerdasan berfikir secara kritis, kreatif, rasa ingin tahu, inovatif, produktif, reflektif dan berorientasi pada IpTek.

Selanjutnya esensi secara spiritual, melalui permainan tradisional anak-anak akan belajar mengenai: sikap beriman, bertaqwa, spiritual, jujur, amanah, adil, tertib, taat aturan, bertanggung jawab, berempati, pantang menyerah, rela berkorban dan berjiwa patriotik. Selanjutnya esensi secara fisik jasmaniah dan kinestetik melalui permainan tradisional yang bersifat aktifitas jasmani, anak-anak akan belajar mengenai: pola hidup bersih dan bebas dari kecurangan, sehat, bugar, ceria, sportif, *fairplay*, *sportmanship*, gigih, tangguh, handal, bersahabat, kompetitif&kooperatif serta hal lain yang tidak kalah penting adalah anak-anak akan belajar menguasai keterampilan gerak dasar fundamental yang meliputi: gerak dasar non lokomotor, gerak dasar lokomotor dan gerak dasar manipulatif. Pengalaman tersebut tidak akan bisa didapat ketika anak memainkan permainan modern, karena permainan modern lebih cenderung bersifat statis, apatis dan individualis.

## **KAJIAN TEORI DAN PEMBAHASAN HAKIKAT PERMAINAN TRADISIONAL**

Bermain merupakan suatu masa yang harus dilalui oleh setiap manusia dalam proses tumbuh kembangnya. Masa bermain berlangsung seumur hidup. Bermain merupakan kegiatan jasmani secara sukarela dan bersungguh-sungguh yang dilakukan secara bebas dan sukarela dari dalam dirinya, disertai oleh perasaan tegang, perjuangan (*agon*), gembira, senang dan kesadaran untuk memperoleh rasa cinta/senang (*eros*). Permainan selalu berorientasi pada hasil, menang dan kalah, memiliki peraturan tidak baku yang disepakati diantara para pemainnya, memiliki investasi ego dan tingkat emosi yang lebih tinggi dan kompleks, terdapat perubahan taktik dan adu strategi yang biasa dipertandingkan. Mainan adalah sesuatu benda/alat/sarana prasarana/wahana/objek yang digunakan untuk bermain dan bersenang-senang dalam suatu permainan (Bola, Kelereng, kartu, Mobil-mobilan, Boneka). Di dalam aktifitas bermain tidak selalu menggunakan objek/benda. Sedangkan olahraga adalah aktifitas jasmani yang menggunakan otot-otot besar/persendian, sistem energi, yang didalamnya terdapat perjuangan untuk mencapai tujuan yang diharapkan, seperti: pengetahuan, sosial, emosional, kebugaran, kesehatan, rekreasi atau prestasi melalui aktifitas perlombaan atau pertandingan. Olahraga adalah segala kegiatan yang sistematis untuk mendorong, membina, serta mengembangkan potensi jasmani, rohani, dan sosial, (Sukintaka, 1982: 1-3).

Permainan tradisional adalah bentuk kegiatan permainan dan atau dapat berupa olahraga yang berkembang dari suatu kebiasaan yang dilakukan oleh daerah atau masyarakat tertentu. Permainan tradisional merupakan aktifitas permainan yang bersifat simbolik dari perilaku dan pengetahuan yang dimiliki oleh suatu daerah atau kelompok masyarakat tertentu yang diajarkan atau diwariskan secara turun temurun dari generasi ke generasi selanjutnya di mana didalamnya mempunyai berbagai macam tujuan, fungsi, manfaat dan pesan dibaliknya

Permainan tradisional merupakan permainan yang memberikan banyak manfaat terutama bagi para pelakunya langsung. Adapun manfaat positif dari permainan tradisional tersebut antara lain adalah:

### **a. Bagi Perkembangan Aspek Fisik**

Secara fisik, anak-anak akan mengasah ketajaman pengindraannya, melatih kinerja otot, syaraf, sendi, sistem energi dan metabolisme dan memperoleh banyak pengalaman gerak terutama gerak dasar fundamental: lokomotor (berlari, berjalan, melompat, dll), non lokomotor (mengululur, meliuk, menarik, dll) dan manipulatif (memukul, menangkap, melempar, menendang, dll) yang bermanfaat bagi perkembangan motorik kasar dan halusnya dan secara tidak disadari kemampuan fisik dan kebugaran jasmani (yang meliputi komponen: kekuatan, kecepatan, kelincahan, daya tahan, daya ledak, dan lain-lain) yang dimiliki anak juga semakin meningkat menjadi lebih baik.

### **b. Bagi Perkembangan Aspek Sosial**

Secara sosial yang dilakukan secara berkelompok, anak-anak akan memperoleh banyak pengalaman dalam hal bagaimana cara berkomunikasi, mempelajari fungsi hidup, berinteraksi, bekerjasama, menghargai yang secara tidak disadari akan berpengaruh bagi perkembangan aspek emosional atau kepribadiannya. Selain itu melalui aktifitas bermain anak-anak dapat mengukur, menguasai dan mengetahui sifat atau karakter orang lain.

### **c. Bagi Perkembangan Aspek Kognitif (Daya Pikir/IQ) dan Kreatifitas**

Permainan tradisional biasanya memiliki sifat, bentuk, karakter dan peraturan yang dibuat langsung oleh para pemainnya. Alat yang dapat digunakan untuk bermain biasanya menggunakan barang-barang, benda-benda, atau tumbuh-tumbuhan yang ada di lingkungan sekitarnya. Hal ini akan mendorong anak untuk berfikir menjadi lebih kreatif dalam meniru, memodifikasi, mencipta, menjawab rasa ingin tahu, berimajinasi dan berkonsentrasi dalam menciptakan alat-alat permainan baru. Selain itu, permainan tradisional tidak memiliki aturan baku secara tertulis. Selain aturan yang sudah biasa digunakan, ditambah dengan aturan-aturan yang disesuaikan dengan kesepakatan para

pelakunya, di sini terlihat bahwa pemain dituntut untuk kreatif menciptakan aturan-aturan yang sesuai dengan diri dan keadaannya.

d. Dapat Digunakan Sebagai Media Terapi Bagi Anak

Saat bermain, anak-anak akan melepaskan kelebihan energi, kekuatan dan vitalitasnya serta meluapkan emosi yang dimilikinya, anak-anak bisa berteriak, tertawa, dan bergerak melalui aktifitas bermain. Kegiatan semacam ini dapat digunakan sebagai terapi atau pengobatan, (misalnya anak-anak pasca traumatik bencana dan frustrasi), aktivitas bermain lainnya yang biasa digunakan untuk terapi dan pengobatan, misalnya: bermain aquatik untuk terapi asma, bermain engklek untuk terapi kekuatan otot kaki dan keseimbangan, dan lain-lain.

e. Mengembangkan Kecerdasan Majemuk Anak, yaitu Kecerdasan: Intelektual, Emosional dan Personal, Kinestetik, Natural, Spasial, Musikal dan Spiritual.

Permainan tradisional memberikan kesadaran bahwa ketika terjadi ekspansi permainan modern seperti tersaji di dalam *playstation, gamewatch, internet, handphone, tablet* dan sebagainya yang pada gilirannya hanya membangun sikap apatisme, egoisme dan individualisme dalam melakukan berbagai hal untuk dapat meraih keinginannya secara instan, bahkan ada yang menampilkan adegan kekerasan di dalam permainan itu. Permainan tradisional hadir kembali menjadi solusi untuk menanamkan nilai nasionalisme, pemersatu bangsa, penjamin kerjasama persatuan dan kesatuan, solidaritas, kreatifitas, keuletan, sportifitas, *fairplay, sportmanship*, keberanian jiwa kepemimpinan dan rasa percaya diri. Mendengarkan musik yang kadang diikuti dengan gerakan tertentu akan merangsang perkembangan syaraf dan panca indra lainnya. Melalui bermain selain sebagai pengisi waktu luang, bermain bagi anak-anak kadang digunakan sebagai wahana atau alat untuk memperoleh penghargaan dan penghidupan dikemudian hari.

## **HAKIKAT DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS GERAK MANUSIA**

Gerak adalah perubahan atau peralihan posisi, kedudukan, atau tempat dari sebuah benda atau makhluk hidup dari posisi atau kedudukan awal. Gerak dapat terjadi pada semua benda baik benda mati (gerakan dapat terjadi karena faktor alam/eksternal, misalnya: daya dari makhluk hidup, gravitasi, gaya tarik listrik atau elektromagnet, kelembapan/tekanan udara/panas, dll) atau benda hidup, tergantung pada jenis gerakan dan faktor penyebabnya. Pada benda hidup (mahluk hidup) gerakan dapat terjadi karena faktor internal, sedangkan pada benda mati gerakan hanya bisa terjadi karena faktor eksternal. Gerak secara umum diartikan sebagai suatu perubahan posisi dalam ruang dan waktu, sedang gerak manusia adalah perubahan posisi tubuh dalam ruang atau terhadap bagian tubuh lainnya.

Dalam pola gerak yang baik melibatkan tiga komponen gerak yaitu gerak berkenaan sikap tubuh, dengan transport, dan dengan tangan. Komponen sikap tubuh dan transport adalah pola gerak yang berkenaan dengan gerakan untuk melawan gaya tarik bumi, sedang tangan berkenaan dengan pola gerak khusus. Didalam menghasilkan gerakan yang baik, tentu saja terdapat faktor-faktor yang mempengaruhinya. Adapun faktor-faktor yang berpengaruh dalam melakukan gerakan yang baik, antara lain:

1. Faktor genetika, yaitu faktor bawaan yang membawa unsur-unsur komposisi yang potensial dari kedua orangtuanya yang diturunkan pada dirinya, misalnya: bakat, kecerdasan, dll.
2. Faktor unjuk kerja jasmani, misalnya: komponen kondisi fisik (kekuatan, kecepatan, kelenturan, koordinasi, dll)
3. Faktor struktural organ tubuh, misalnya: sistem indera dan sistem syaraf, sendi, tulang, tendon, ligamen, otot, dll.
4. Faktor psikologis, misalnya: motivasi, kecemasan, kepribadian, kepercayaan diri, mental, dll.
5. Faktor usia (bayi, anak-anak, remaja, dewasa, tua).
6. Faktor jenis kelamin (laki-laki atau perempuan).
7. Faktor lingkungan, misalnya: kondisi lingkungan, kebiasaan atau *life style*, sarana-prasarana.
8. Faktor keterbatasan tubuh (cacat tubuh).
9. Faktor latihan dan pengalaman gerak.

Memperkaya khasanah dan pengalaman gerak, terutama gerak dasar untuk anak-anak melalui permainan tradisional merupakan salah satu tugas prioritas bagi orang tua (dewasa), guru PJOK, atau pelatih, agar kelak nantinya anak-anak dapat memiliki dasar keterampilan gerak yang lebih lengkap untuk memperdalam dan menekuni cabang olahraga apapun yang akan ditekuninya. Gerak dasar fundamental merupakan bangunan pondasi awal yang akan menentukan baik buruk bagi langkah selanjutnya, jika

pondasinya baik, maka anak-anak akan menjadi orang yang serba bisa dan terampil dalam bidang olahraga, begitu juga sebaliknya.

## **GERAK DASAR FOUNDAMENTAL**

Menurut Harrow (1972) dalam Sukintaka (1982: 11), gerak dasar fundamental (*fundamental basic movement*) adalah pola gerak yang *inheren* yang membentuk dasar-dasar untuk keterampilan gerak yang lebih kompleks, yang meliputi: (1) gerak lokomotor, (2) gerak non lokomotor dan (3) gerak manipulatif.

### **a. Gerak Locomotor (*Locomotor Skills*)**

Gerak lokomotor adalah gerakan berpindah tempat, dimana bagian tubuh tertentu bergerak atau berpindah tempat. Gerak dasar lokomotor merupakan salah satu domain dari gerak dasar fundamental (*fundamental basic movement*), Keterampilan lokomotor didefinisikan sebagai keterampilan berpindahnya individu dari satu tempat ke tempat yang lain. Sebagian besar keterampilan lokomotor berkembang dari hasil dari tingkat kematangan tertentu, namun latihan dan pengalaman juga penting untuk mencapai kecakapan yang matang. Keterampilan lokomotor misalnya: berjalan, berlari, melompat, Melompat, melayang, meluncur, berjingkrak, memanjat berlari cepat, mencongklang, meluncur, dan melompat lebih sulit dilakukan karena merupakan kombinasi dari pola-pola gerak dasar yang lain. Keterampilan lokomotor membentuk dasar atau landasan koordinasi gerak kasar (*gross skill*) dan melibatkan gerak otot besar. Gerakan-gerakan lokomotor adalah gerakan-gerakan yang pergi ke mana saja. Para ahli mendefinisikan gerakan lokomotor sebagai gerakan-gerakan yang menyebabkan tubuh berpindah tempat atau mengembara dalam berbagai ruang, sehingga dalam bahasa Inggris disebut juga *Traveling*. Ini tentunya merupakan kebalikan dari gerakan non-lokomotor, yang tidak menyebabkan tubuh berpindah dari satu tempat ke tempat lain. Gerakan lokomotor merupakan dasar bagi perkembangan koordinasi gerakan yang melibatkan otot-otot besar (*gross-muscles*), pertumbuhan otot, daya tahan dan stamina.

### **b. Gerak Nonlokomotor (*Non Locomotor Skills*)**

Gerakan non-lokomotor dapat diartikan juga sebagai keterampilan stabil, gerakan yang dilakukan tanpa atau hanya sedikit sekali bergerak dari daerah tumpuannya. Dapat juga didefinisikan sebagai gerakan-gerakan yang dilakukan dengan gerakan yang memerlukan dasar-dasar penyangga yang minimal atau tidak memerlukan penyangga sama sekali atau gerak tidak berpindah tempat. Gerakan stabilisasi (*nonlokomotor*) termasuk didalamnya, seperti : *Stretching dan Bending, Twisting dan Turning, Swinging dan Swaying, Pushing dan Pulling* . membungkuk, meregang, memutar, mengayun, handstand, memutar tubuh, mendarat, berhenti, mengelak, keseimbangan

### **c. Gerak Manipulatif**

Gerakan manipulatif adalah keterampilan motorik yang melibatkan penguasaan terhadap objek di luar tubuh oleh tubuh atau bagian tubuh. Dilihat dari jenisnya, keterampilan manipulatif dibedakan menjadi tiga bagian, yaitu

- 1) Menjauhkan obyek: melempar, memukul, menendang.
- 2) Menambah penguasaan: menangkap, mengumpulkan, mengambil.
- 3) Bergerak bersama: membawa, memantul-mantulkan (*dribbling*).

Keterampilan manipulatif merupakan dasar-dasar dari berbagai keterampilan permainan (*game skill*). Gerakan yang memerlukan tenaga, seperti melempar, memukul, dan menendang dan gerakan menerima objek, seperti menangkap merupakan keterampilan yang penting yang dapat diajarkan dengan menggunakan berbagai jenis bola. Gerakan melambungkan atau mengarahkan objek yang melayang, seperti bola voli merupakan bentuk keterampilan manipulatif lain yang sangat penting. Kontrol terhadap suatu objek yang dilakukan secara terus menerus, seperti menggunakan tongkat atau simpai juga merupakan aktivitas manipulatif. Melempar, menangkap, menendang, menjerat/menjebak, menyerang, memvoli, melambung, memelanting, bergulir, menggelinding dan menyepak.

## **NILAI-NILAI DALAM PERMAINAN TRADISIONAL**

Berdasarkan pendapat dari Furqon Hidayatullah (2010: 13), *grand design* dalam pendidikan karakter di sekolah meliputi ranah afektif, kognitif, dan psikomotor. Adapun unsur-unsur pendidikan karakter, meliputi: 1) olah pikir (kecerdasan intelektual), 2) olah rasa (kecerdasan emosional), 3) olah hati (kecerdasan spiritual) dan 4) olah raga (kecerdasan sosial). Menurut pendapat Rusli Lutan (2001: 82), komponen perasaan moral meliputi: kesadaran hati nurani, *self-esteem*, empati, kecintaan terhadap hal-hal yang baik dan pengendalian diri. Dalam olahraga dan permainan proses pembentukan karakter terkait

dengan istilah empat kebajikan yaitu: *compassion, fairness, sportpersonship, dan integrity*. Aktivitas olahraga dan permainan sungguh syarat dengan nilai-nilai pendidikan seperti kejujuran, sportivitas, disiplin, dan tanggungjawab. Bahkan, ada ungkapan yang sudah menjadi keyakinan sejarah dari waktu ke waktu: *Sport builds character* (olahraga membangun karakter), Ali Maksum (2005: 202). Selanjutnya dijelaskan bahwa indikator nilai-nilai dalam olahraga dan permainan dapat dijelaskan seperti pada tabel di bawah ini:

**Tabel 1. Indikator Nilai-nilai Olahraga dan Permainan**

Nilai	Praktik Dalam Olahraga	Praktik Dalam Kehidupan
Respek	Hormat pada aturan main dan tradisi, lawan, official, serta kemenangan dan kekalahan.	Hormat pada orang lain, hak milik orang lain, serta pada lingkungan dan dirinya.
Tanggung jawab	Kesiapan diri melakukan sesuatu Disiplin dalam latihan dan bertanding Kooperatif dengan sesama pemain.	Memenuhi kewajiban, tanggung jawab, Dapat dipercaya, mampu mengendalikan diri.
Peduli	Membantu teman yang bermasalah agar bermain baik, Murah pujian, Memberikan masukan yang membangun untuk tim.	Menaruh empati, Pribadi yang Pemaaf, sabar, Toleran pada orang lain, Mendahulukan kepentingan yang lebih besar.
Jujur	Patuh pada aturan main, Loyal pada tim, Mengakui kesalahan.	Memiliki integritas, Terpercaya, berperilaku dan bersikap baik.
Fair	Adil pada semua, akrab dan mudah bergaul dengan sesama, Memberikan kesempatan untuk berkembang.	Patuh aturan, bersedia berbagi, Tidak mengambil keuntungan dari kesulitan orang lain.
Beradab	Menjadi contoh/model, berperilaku baik, Berusaha meraih keunggulan.	Patuh hukum dan aturan lisan maupun tulisan, Terdidik, Bermanfaat bagi orang lain.
Sumber: Ali Maksum (2005: 202)		

Berdasarkan teori di atas, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa nilai dan manfaat yang dapat diperoleh anak saat berkesempatan memainkan permainan tradisional, antara lain:

1. Melatih Kemampuan Fisik Anak  
Bermain permainan tradisional secara fisik berbeda dengan permainan modern (elektronik, *gameonline, playstation*, dll). Di dalam permainan tradisional, seperti: bentengan, kasti, gampanan, gerak fisik sangat ditekankan. Melalui permainan ini anak-anak akan menyalurkan kelebihan energinya melalui gerak yang dilakukannya. Permainan tradisional semacam kasti, bentengan, gampanan dll akan juga merangsang perkembangan koordinasi mata, tangan, kaki serta anggota badan lainnya. Variasi bentuk dan gerak yang ada permainan tersebut dapat lebih meningkatkan kemampuan gerak dasar motoriknya (lokomotor, non lokomotor, manipulatif, motorik kasar maupun motorik halus).
2. Belajar Memahami Konsep Sportivitas dan *Fairplay*.  
Melalui permainan tradisional, anak belajar bersikap sportif yaitu bermain secara jujur sesuai peraturan, memperlihatkan sikap saling menghargai dan menghormati antar pemain, bersikap lapang menerima kekalahan, menanggapi kemenangan dengan sikap yang wajar.
3. Belajar Disiplin dan Bertanggung Jawab  
Pada saat bermain permainan tradisional anak-anak akan belajar bersikap disiplin dan bertanggung jawab atas waktu, tugas dan kewajibannya. Hal tersebut misalnya: datang dan selesai tepat waktu, belajar mengembalikan/merapikan alat pada tempat semula dengan baik, memperbaiki jika ada yang rusak/hilang, sampai pada merawat dan memelihara alat-alat tersebut.
4. Belajar Saling Menghargai dan Menghormati  
Anak-anak akan belajar menghormati dan menghargai orang lain, berusaha menghargai upaya/cara memperoleh, memperjuangkan dan mempertahankan prestasi/kemenangan, anak-anak akan belajar menghargai waktu, teman/lawan bermainnya, menghormati dan menghargai masukan/kritikan serta arahan dari orang lain (orangtua, guru, pelatih, dll).
5. Belajar Mengelola dan Mengendalikan Sikap dan Emosi  
Pengelolaan sikap dan emosi sangat penting bagi anak agar dapat *survive*/bertahan dalam kehidupannya. Anak-anak akan belajar bersikap realistis menerima kekalahannya serta berusaha mengelola dan mengendalikan emosinya sehingga tidak merugikan diri sendiri, tim atau orang lain.
6. Belajar Aktif dan Kreatif

Melalui permainan tradisional tentunya anak-anak akan aktif bergerak, aktif bertanya, aktif berfikir, aktif berdiskusi, berkreasi, mengeksplorasi dan memanfaatkan segala sesuatu yang ada disekitarnya untuk bermain permainan tersebut. Permainan tradisional akan mengasah kreatifitas anak untuk meniru, memodifikasi bahkan berimajinasi untuk mencipta hal-hal baru.

7. Belajar Bekerjasama dan Bersosialisasi

Melalui permainan tradisional yang bersifat kolektif/kelompok, anak-anak akan bercengkerama, bercanda menunjukkan jatidirinya belajar bersosialisasi mengenal sifat, watak dan karakter masing-masing. Selain itu melalui permainan tradisional ini anak-anak juga akan belajar berkomunikasi, berinteraksi dan bekerjasama untuk saling berjuang guna mencapai tujuan yang diharapkan yaitu kesenangan, kepuasan atau kemenangan.

8. Belajar Sikap Mental dan Percaya Diri

Dalam permainan tradisional, sikap mental dan rasa percaya diri anak dapat ditumbuhkan saat anak tersebut berlatih atau bertanding dengan tim lain, kemudian dilihat banyak orang. Anak-anak akan tampil sesuai dengan kemampuan yang dimilikinya. Sikap mental dan rasa percaya diri sangat penting sebagai bekal anak-anak menghadapi berbagai tantangan dalam kehidupannya dikemudian hari. Dengan mental dan kepercayaan diri yang baik, anak-anak akan lebih mantap memasuki lingkungan pergaulan yang dihadapinya.

9. Belajar Bersikap Demokratis/Nasionalis

Pada permainan tradisional, anak-anaklah yang menentukan syarat dan ketentuan dalam bermain. Anak-anak belajar berunding membuat keputusan siapa yang akan memulai permainan pertama. Anak juga berunding dalam membagi kelompok bermain. Memperkenalkan permainan tradisional kepada anak artinya kita mengajarkan kepada anak untuk mengetahui nilai-nilai luhur yang dimiliki bangsa ini dan menghargainya sebagai warisan bangsa.

### **ESENSI PERMAINAN TRADISIONAL TERHADAP PERKEMBANGAN GERAK DASAR**

Melalui aktifitas permainan yang dilakukannya, secara fisik, anak-anak akan mengasah ketajaman pengindraannya, melatih kinerja otot, syaraf, sendi, sistem energi dan metabolisme dan memperoleh banyak pengalaman gerak terutama gerak dasar fundamental yang meliputi gerak dasar lokomotor (berlari, berjalan, melompat, dll), non lokomotor (mengululur, meliuk, menarik, dll) dan manipulatif (memukul, menangkap, melempar, menendang, dll). Melalui aktifitas permainan tradisional tersebut kemampuan fisik dan kebugaran jasmani yang meliputi komponen: kekuatan, kecepatan, kelincahan, daya tahan, daya ledak, dan lain-lain yang dimiliki anak juga semakin meningkat menjadi lebih baik. Keterampilan gerak dasar lokomotor (*Locomotor Skills*) adalah gerakan-gerakan yang pergi ke mana saja yang menyebabkan tubuh berpindah tempat atau mengembara dalam berbagai ruang yang akan membentuk dasar atau landasan koordinasi gerak kasar (*gross skill*) dan melibatkan gerak otot besar (*gross-muscles*), pertumbuhan otot, daya tahan dan stamina. Keterampilan lokomotor tersebut misalnya: berjalan, berlari, melompat, meluncur, melayang, berjingkrak, memanjat berlari cepat, mencongklang, meluncur, dan melompat lebih sulit dilakukan karena merupakan kombinasi dari pola-pola gerak dasar yang lain. Keterampilan-keterampilan gerak tersebut di atas antara lain dapat diperoleh melalui aktifitas permainan tradisional, seperti: permainan engklek/ingking, bentengan/*go back so door*, egrang (bambu/bathok), bintang beralih, ular naga, jethungan, delikan, dingklik oglak-aglik, balap karung, jak-jak'an, candak-dodok, jlong-jling kitiran dan sebagainya.

Keterampilan gerak dasar nonlokomotor (*Non Locomotor Skills*) diartikan sebagai keterampilan stabil, gerakan yang dilakukan tanpa atau hanya sedikit sekali bergerak dari daerah tumpuannya atau gerak tidak berpindah tempat. Gerakan stabilisasi nonlokomotor tersebut misalnya: *Stretching dan Bending, Twisting dan Turning, Swinging dan Swaying, Pushing dan Pulling*. membungkuk, meregang, memutar, mengayun, *handstand*, memutar tubuh, mendarat, berhenti, mengelak, keseimbangan, dll. Keterampilan-keterampilan gerak tersebut di atas antara lain dapat diperoleh melalui aktifitas permainan tradisional, seperti: permainan patungan, hom-pim-pa, cublak-cublak suweng, permainan cermin ajaib, jempolan, jethungan, koco benggolo, bas-basan, dakonan, pingsutan, dolanan adu jari dan sebagainya.

Keterampilan gerakan manipulatif adalah keterampilan motorik yang melibatkan penguasaan terhadap objek di luar tubuh oleh tubuh atau bagian tubuh. Dilihat dari jenisnya, keterampilan manipulatif dibedakan menjadi tiga bagian, yaitu: 1) Menjauhkan obyek: melempar, memukul, menendang, 2) Menambah penguasaan: menangkap, mengumpulkan, mengambil, dan 3) Bergerak bersama: membawa, menggiring, memantul-mantulkan (*dribbling*). Keterampilan gerak manipulatif merupakan dasar-dasar dari berbagai keterampilan permainan (*game skill*) yang melatih kontrol terhadap suatu objek yang

dilakukan secara terus menerus, seperti menggunakan tongkat atau simpai juga merupakan aktivitas manipulatif. Keterampilan-keterampilan gerak tersebut di atas antara lain dapat diperoleh melalui aktifitas permainan tradisional, seperti: permainan boy-boynan, sundha-mandha, gatheng, lompat tali ye-ye, lari balok'an, bekelan, sepak sekong, gamparan, tujon, kasti, bolabakar, benthik, kenthongan, nekeran/lowokan, bithingan, timplikan, lodhok-lodhokan, dan sebagainya.

## **SIMPULAN**

Permainan tradisional memberikan esensi dan nilai yang potensial dan aktual terhadap proses pertumbuhan dan perkembangan anak, baik secara fisik, psikis, sosial, maupun religius. Permainan tradisional dapat menjadi salah satu alternatif rujukan sebagai salah satu aktifitas jasmani, olahraga rekreasi atau sebagai materi atau pokok bahasan dalam mata pelajaran pendidikan jasmani yang bertujuan untuk mengembangkan dan meningkatkan penguasaan keterampilan gerak dasar fundamental anak yang meliputi: gerak dasar lokomotor (berlari, berjalan, melompat, dll), non lokomotor (mengulur, meliuk, menarik, dll) dan manipulatif (memukul, menangkap, melempar, menendang, dll). Selain itu melalui permainan tradisional, juga akan menanamkan nilai dan sikap insan olahraga yang sehat, kreatif, sportif, adaptif, mandiri, bertanggung jawab, berkarakter dan berjiwa nasionalis.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad Zubaidi. 2007. *Pendidikan Kewarganegaraan untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Paradigma.
- Ali Maksum. 2005. *Dasar Olahraga untuk Pembina, Pelatih dan Atlet*. Jakarta: Inti Idayu Press.
- Furqon Hidayatullah. 2010. *Grand Desain Pendidikan Karakter: Membangun Peradapan Bangsa*. Surakarta: Yuma Pressindo.
- Rusli Lutan. 2001. *Indonesia and The Asian Games: Sport, Nasionalism, and The New Order. Sport in Society*. Vol.8, No.3, pp. 414-424.
- Sukintaka. 2000. *Administrasi dan Organisasi Pendidikan Jasmani*. Yogyakarta: IKIP.
- Sukintaka. 1982. *Teori Bermain*. Yogyakarta: IKIP.
- Titik Ativa. 2011. *Makalah Identitas Nasional*. <http://putrimedan-itiativa.blogspot.com>.
- UU Sistem Keolahragaan Nasional Tahun 2005. No.3, bab VI pasal 17 tentang ruang lingkup olahraga. Jakarta.
- Wawan S. Suherman, Dapan, Soni Nopembri, Nur Rohmah M. 2015. *Model Aktifitas Jasmani yang Edukatif dan Atraktif Berbasis Dolanan Anak*. Yogyakarta: UNY Press.

# Pengaruh Metode *Massed Practice* Dan *Distributed Practice* Terhadap Peningkatan Keterampilan Teknik Dasar Bulutangkis Pada Atlet Usia Anak Di Klub PB Taruna Sleman Yogyakarta

Sumintarsih<sup>1)</sup>, Tri Saptono<sup>2)</sup>

UPN “Veteran” Yogyakarta  
asihsuamintarsih@yahoo.com  
trisaptono79@yahoo.com

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengaruh metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen dengan Uji T. Populasi dalam penelitian ini adalah atlet klub PB Taruna Sleman Yogyakarta. Teknik sampling yang digunakan adalah purposive random sampling, besarnya sampel yang diambil sebanyak 32 atlet. Teknik analisis data penelitian ini menggunakan Uji T. Uji prasyarat analisis data dengan menggunakan uji normalitas (*Kolmogrov Sumirnov* dengan program SPSS 16) dan uji homogenitas varians (uji *Levene's Test* dengan uji F, menggunakan program SPSS 16). Hasil penelitian sebagai berikut: 1. Uji signifikansi hipotesis yang berbunyi  $H_a$ : ada pengaruh metode *massed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis, dan  $H_o$ : tidak ada pengaruh metode *massed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Dari hasil perhitungan diperoleh signifikansi sebesar 0.000 dan  $t_{hitung}$  14.154 dengan demikian tolak hipotesis yang menyatakan tidak ada pengaruh metode *massed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Hal ini berarti terdapat peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis dengan metode latihan *massed practice*. 2. Uji signifikansi hipotesis yang berbunyi  $H_a$ : ada pengaruh metode *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis, dan  $H_o$ : tidak ada pengaruh metode *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Dari hasil perhitungan diperoleh signifikansi sebesar 0.000 dan  $t_{hitung}$  20.684 dengan demikian tolak hipotesis yang menyatakan tidak ada pengaruh metode *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Hal ini berarti terdapat peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis dengan metode latihan *distributed practice*. 3. Uji signifikansi hipotesis yang berbunyi  $H_a$ : ada perbedaan pengaruh metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis, dan  $H_o$ : tidak ada perbedaan pengaruh metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Dari hasil perhitungan diperoleh signifikansi sebesar 0.171 dan  $t_{hitung}$  1.404 dengan demikian tolak hipotesis yang menyatakan ada perbedaan pengaruh metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Hal ini berarti tidak ada perbedaan pengaruh yang signifikan metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Metode *massed practice* menunjukkan nilai yang lebih baik dibandingkan metode *distributed practice*, tetapi tidak signifikan

**Kata kunci:** metode *massed practice*, metode *distributed practice*, bulutangkis.

## Pendahuluan

Bulutangkis sebagai aktifitas jasmani merupakan salah satu cabang olahraga yang populer dan berkembang pesat di Indonesia. Dalam bulutangkis ada beberapa teknik yang harus dikuasai diantaranya: teknik memegang raket, teknik memukul bola, teknik penguasaan kerja kaki. Latihan teknik ini diberikan setelah pemberian latihan fisik. Pada teknik memukul dibedakan menjadi *over head* dapat berupa *smash*, *lob*, *drop shot*. Pukulan *side arm* dapat berupa *drive drop*, *drive clear*, pukulan *under arm* dapat berupa *under hand drop* dan *under hand lob*.

Metode latihan adalah salah satu cara untuk meningkatkan prestasi olahraga. Diantaranya adalah metode *massed practice* dan *distributed practice*. Kedua metode latihan ini menekankan pada kegiatan praktek pada suatu tugas yang berbeda. *Massed practice* merupakan sesi latihan dimana jumlah waktu latihan dalam sebuah percobaan lebih besar dari pada jumlah istirahat di antara percobaan, yang akhirnya mengarah



pada kelelahan dalam berbagai tugas, sedangkan *distributed practice* adalah disela-sela latihan yang dilakukan terdapat istirahat yang sama atau melebihi banyaknya waktu dalam percobaan yang mengarah ke suatu urutan yang lebih santai. Kedua metode latihan tersebut akan diterapkan dalam keterampilan bermain bulutangkis.

Penerapan metode latihan pada klub yang akan diteliti selama ini semua atlet mendapatkan perlakuan yang sama tanpa membedakan kemampuan dasar yang dimiliki oleh atlet, pada dasarnya setiap atlet mempunyai perbedaan yang perlu diperhatikan untuk mendapatkan peningkatan prestasi secara efektif sesuai dengan kemampuan dasar yang dimiliki setiap atlet. Pada dasarnya atlet merupakan makhluk individual artinya semua atlet tentunya mempunyai suatu perbedaan, dengan adanya perbedaan ini maka didalam penerapan metode latihan didalam melatih juga dibedakan disesuaikan dengan kemampuan masing-masing atlet. Dalam kenyataannya pelatih tidak memperhatikan perbedaan kemampuan dasar dalam melatih, semua atlet diperlakukan sama sehingga bisa merugikan atlet yang mempunyai kemampuan dasar yang lebih dari atlet yang lain.

Pemilihan dan penerapan metode latihan keterampilan teknik dasar bulutangkis untuk atlet antara usia 11 tahun sampai 13 tahun di klub bulutangkis PB Taruna Sleman Yogyakarta. Agar metode yang diterapkan mampu meningkatkan hasil latihan atlet dalam penguasaan keterampilan teknik dasar bulutangkis, maka dalam penelitian ini akan dicobakan dua macam metode latihan yang diterapkan dalam proses latihan keterampilan teknik dasar bulutangkis yaitu metode *massed practice* dan *distributed practice*.

Tingkat kelompok umur, batasan umur dihitung sesuai tahun berjalan: 1) usia dini di bawah 11 tahun, 2) anak-anak di bawah 13 tahun, 3) pemula dibawah 15 tahun, 4) remaja di bawah 17 tahun, 5) taruna di bawah 19 tahun, 6) dewasa bebas, 7) veteran 35 tahun ke atas, 40 tahun ke atas, 45 tahun ke atas, 50 tahun ke atas, 55 tahun ke atas dan seterusnya dengan *interval* 5 tahun, tetapi yang mendapat poin ranking hanya sampai dengan 55 tahun (PBSI, 2011: 20).

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dikemukakan tersebut, maka penelitian ini berjudul "Pengaruh metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis pada atlet usia anak di klub PB Taruna Sleman Yogyakarta".

## **Kajian Pustaka**

### **1. Metode Latihan**

Metode adalah cara atau alat untuk mencapai tujuan. Metode latihan merupakan prosedur dan cara pemilihan jenis latihan dan penataannya menurut kadar kesulitan kompleksitas dan berat badan (Nossek, 1982:15). Latihan merupakan aktifitas olahraga yang sistematis dalam waktu yang lama, ditingkatkan secara *progresif* dan individual yang mengarah kepada ciri-ciri fungsi psikologis dan fisiologis manusia untuk mencapai sasaran yang ditentukan (Bompa, 1994: 10). Proses latihan adalah lebih banyak lebih baik, yang harus memulai tahapan awal, dan kemudian dilakukan secara berkelanjutan untuk bersaing di tingkat yang lebih tinggi (Weinberg & Gould, 2007: 490). Jadi dapat disimpulkan bahwa metode latihan adalah cara kerja yang bersistem untuk memudahkan pemberian atau pelaksanaan latihan guna membantu anak dalam mencapai tujuan yang ditentukan

Tujuan latihan adalah untuk mengembangkan keterampilan dan performa atlet. Selain memperhatikan faktor keselamatan (pencegahan cedera) dan kesehatan, mencakup pengembangan dan penyempurnaan: 1) fisik secara multilateral, 2) fisik secara khusus sesuai dengan tuntutan kebutuhan cabang olahraganya, 3) teknik cabang olahraganya, 4) taktik/strategis yang dibutuhkan, 5) kualitas kesiapan bertanding, 6) persiapan optimal olahraga beregu, 7) keadaan kesehatan atlet, 8) pengetahuan atlet tentang fisiologis, psikologis, rencana program, nutrisi, serta masa regenerasi (Sudradjat Prawirasaputra, Rusli Lutan & Ucup Yusup, 2000: 5).

Untuk mencapai prestasi yang setinggi-tingginya, maka usaha pembinaan atlet harus dilakukan dengan menyusun strategi dan perencanaan yang rasional. Untuk itu kerja sama antara pelatih dan atlet sangat diperlukan. Melalui latihan fisik atlet mempersiapkan diri untuk tujuan tertentu. Tujuan latihan fisik yang utama dalam olahraga prestasi adalah untuk mengembangkan kemampuan biomotornya ke standar yang paling tinggi atau dalam arti fisiologisnya, atlet berusaha mencapai tujuan perbaikan sistem organisme dan fungsinya untuk mengoptimalkan prestasi.

### **2. Keterampilan Teknik Dasar Bulutangkis.**

Keterampilan teknik dasar bulutangkis yang akan diambil datanya dalam penelitian ini adalah teknik servis panjang *forehand*, servis pendek *forehand/backhand* dan lob/*forehand clearoverhead*.

- a. *Sevis Panjang (Forehand Service)*  
Servis panjang dilakukan dengan memukul kok dari bawah dan diarahkan ke bagian belakang atas lapangan permainan lawan. Servis ini biasanya dilakukan dalam permainan tunggal, sehingga sering dinamakan dengan “*deep single servis*” jenis servis ini dilakukan dengan *forehand*
  - b. *Servis Pendek Forehand/Backhand*  
Servis pendek diarahkan pada bagian depan lapangan lawan, biasanya dilakukan dalam permainan ganda. Tetapi akhir-akhir ini pemain tunggal juga banyak yang melakukan servis pendek dengan asumsi bahwa dengan melakukan servis pendek maka kita dalam posisi menyerang. Hal ini terjadi karena penerima servis pendek dipaksa untuk mengembalikan kok dari bawah atau dari samping, sedangkan untuk melakukan penyerangan yang paling berpeluang apabila memiliki kesempatan memukul dari atas kepala. Persiapan untuk melakukan servis pendek sama dengan servis panjang. Satu-satunya pengecualian adalah harus berdiri lebih dekat ke garis servis pendek, kira-kira 15 cm, tangan yang memegang raket harus dalam posisi *backswing*, dengan tangan dan pergelangan tangan yang menekuk. Saat melepaskan bola, pindahkan berat badan dari kaki belakang ke depan dan tarik tangan ke bawah untuk melakukan kontak dengan bola di bawah ketinggian pinggang.
  - c. *Lob/Forehand Clear*  
Pukulan lob merupakan pukulan yang paling sering dilakukan oleh setiap pemain bulutangkis. Pukulan lob sangat penting dalam mengendalikan permainan bulutangkis, sangat baik untuk mempersiapkan serangan atau untuk membenahi posisi sulit saat mendapat tekanan dari lawan. Posisi tubuh sangat menentukan untuk dapat melakukan lob yang baik, sehingga kaidah-kaidah teknik pukulan ini harus dilaksanakan saat latihan. Pemain harus berada di posisi sedemikian rupa sehingga bola dapat berada di atas depan kepalanya, posisi demikian memungkinkan pemain memukul bola dengan leluasa, sehingga arah bola sukar di tebak. Gerakan pukulan *forehand overhead* hampir sama dengan gerakan melempar bola, gerakan melempar yang baik diartikan sebagai koordinasi waktu yang sempurna antara gerakan mempercepat dan memperlambat dari semua bagian tubuh yang menghasilkan kecepatan maksimum. Pukulan *overhead* ini biasanya dilakukan dari setengah sisi belakang lapangan.
3. *Metode Massed practice*  
*Metode Massed practice* berarti untuk melakukan sesuatu bersama-sama dalam hal ini, waktu yang digunakan untuk bekerja bersamaan dengan tanpa istirahat sama sekali atau dengan waktu istirahat yang sangat singkat. Percobaan lebih besar daripada jumlah istirahat diantara percobaan, yang akhirnya mengarah pada kelelahan berbagai tugas. Mengulang-ulang gerakan yang dipelajari secara terus menerus tanpa diselingi istirahat adalah ciri dari metode *massed practice*. Latihan yang dilakukan secara terus menerus tanpa diselingi istirahat akan berpengaruh terhadap kapasitas total paru dan volume jantung. Hal ini terjadi sebagai akibat adanya rangsangan cukup berat yang diberikan terhadap sistem aerobik di dalam tubuh. Bentuk latihan berlanjut biasanya membutuhkan waktu yang lama. Aktifitas yang terus menerus selama lebih dari 30 menit biasanya menghasilkan adaptasi aerobik pada kecepatan kerja dibawah ambang anaerobik. Volume yang diperlukan adalah yang menghasilkan adaptasi maksimum. Volume yang lebih besar (di atas ambang *anaerob*) tidak menghasilkan adaptasi lebih lanjut.  
Karakteristik latihan berlanjut dengan intensitas tinggi adalah: a) lama latihan antara 15-60 menit, b) intensitas latihan antara 80-90% dari penampilan maksimum/denyut nadi maksimum c) denyut nadi antara 160-180 denyut per menit, e) Persentase  $VO_2$  mak antara 70-80 ml/kg/menit, f) kadar asam laktat darah dijaga antara 3-5 mmol/l (Icuk Sugiarto, M Furqon & S Kunta P, 2002: 124).  
*Metode latihan kontinyu* pemberian bebannya berlangsung lama, panjang pendeknya waktu pembebanan tergantung dari kenyataan (realita) lamanya aktifitas cabang olahraga yang dilakukan. Semakin lama waktu yang diperlukan untuk pemberian beban atau latihan, demikian sebaliknya (Sukadiyanto & Dangsina Muluk, 2011: 69).  
Berdasarkan pernyataan tersebut dapat dirumuskan bahwa *massed practice* adalah latihan keterampilan yang dilakukan secara terus menerus tanpa diselingi istirahat. Dalam hal ini atlet melakukan gerakan sesuai dengan instruksi dari pelatih sampai batas waktu yang telah ditentukan habis. Metode *massed practice* pada prinsipnya dapat meningkatkan daya tahan secara keseluruhan. Di samping itu juga dengan latihan secara terus menerus akan meningkatkan kemampuan mengontrol gerakan pada waktu melakukan latihan dan akan merangsang kemampuan otot yang dibutuhkan dalam cabang olahraga tertentu untuk membantu mencapai prestasi yang lebih baik.

Pelaksanaan latihan keterampilan bulutangkis dengan metode *massed practice* yaitu atlet diinstruksikan melakukan keterampilan teknik dasar bulutangkis secara berulang-ulang dan terus menerus. Pemain tidak diberikan kesempatan untuk istirahat sampai batas waktu yang ditentukan habis.

Pembatasan istirahat disela-sela percobaan dalam kondisi *massed practice* cenderung mengurangi penampilan jika dibandingkan dengan *distributed practice* yang waktu istirahatnya lebih banyak. Latihan keterampilan bulutangkis dengan metode *massed practice*, memiliki kelebihan dalam hal pemanfaatan memori gerakan. Latihan keterampilan dengan *massed practice* memiliki keuntungan, yaitu dengan adanya ingatan jangka pendek (*short term memory*). "*short term memory* yaitu sistem memori yang berfungsi untuk menyimpan sejumlah besar informasi yang diterimanya selama periode waktu yang singkat" (Schmidt & Lee, 2005: 84).

Menurut Foss dan Keteiyan (Wasis Himawanto, 2010: 32) Kelebihan latihan dengan menggunakan metode *massed practice* yaitu: a) atlet mempunyai kesempatan melakukan pengulangan gerakan sebanyak-banyaknya, b) penguasaan terhadap pola gerakan keterampilan bulutangkis akan menjadi lebih cepat tercapai. Karena dalam latihan ini secara terus menerus dan berkelanjutan dan memungkinkan terhadap pembetulan pola gerakan yang cepat, c) dapat meningkatkan keterampilan sekaligus meningkatkan daya tahan fisik.

#### 4. Metode *Distributed Practice*

Metode *distributed practice* merupakan bentuk latihan yang diselingi istirahat diantara waktu latihan. (Schmidt & Lee, 2005: 333). bahwa *distributed practice*, jarak waktu latihan terpisah dengan jarak waktu istirahat yang lebih lama. *Distributed practice* disela-sela percobaan yang dilakukan terdapat istirahat yang sama atau melebihi banyaknya waktu dalam percobaan, yang mengarah ke suatu urutan yang lebih santai. "*Interval Training* adalah Suatu aktifitas yang dilakukan berulang-ulang dan setiap kali diselingi dengan aktifitas yang lebih ringan" (Sapta Kunta Permana, 2010: 46).

Latihan *interval* adalah bentuk latihan yang paling luas rupanya yang memungkinkan dilakukan latihan aerobik dan anaerobik tergantung pada hakikat penjadwalan periode kerja dan *recovery*. Latihan *interval* melibatkan periode aktifitas dan *recovery* secara ganti-ganti. Keuntungan stimulus latihan yang sebentar-sebentar atau pendek-pendek adalah memberikan lebih banyak jumlah perolehan-perolehan yang intensif tanpa mengalami kelelahan yang berlebihan (Icuk Sugiarto, M Furqon & S Kunta P, 2002: 125).

Latihan *interval* pendek secara khusus dirancang untuk menghasilkan tingkat *power* otot yang tinggi. Lama periode kerja diperpendek, sedangkan periode *recovery* diperpanjang. Latihan ini cocok jika digunakan untuk olahraga permainan beregu yang banyak memerlukan aktifitas lari. Latihan ini menekankan pada daya tahan anaerobik, terutama sumber-sumber *energy alactacid* jika periode kerjanya pendek, tetapi adaptasi aerobik juga diperoleh. Karakteristik *interval* pendek adalah: a) lama latihan antara 5-30 detik, b) intensitas latihan antara 95% ke atas, c) lama *recovery* antara 15-150 detik, d) perbandingan antara kerja dan *recovery* adalah 1 : 3 hingga 1 : 5, 5) repetisi antara 5-20 kali (Icuk Sugiarto, M Furqon & S Kunta P, 2002: 130).

Metode *distributed practice* merupakan bentuk latihan yang diselingi istirahat diantara waktu latihan. Metode *distributed practice* ini mempunyai beberapa keuntungan baik bagi pelatih maupun atlet. Menurut Foss dan Keteiyan (Wasis Himawanto, 2010: 34) ada dua keuntungan utama dalam menggunakan program latihan *distributed practice* yaitu: a) Program latihan *distributed practice* dapat membuat para *coach* atau pelatih untuk lebih mengkhususkan program latihan yang lebih teliti bagi setiap atlet, yang khusus pada sistem energi dominan untuk olahraga yang diberikan dan dilaksanakan pada tingkat tegangan fisiologis yang mengoptimalkan keberhasilan dalam penampilan, b) Program latihan *distributed practice* pelaksanaannya sama hari ke hari, sehingga atlet bisa mengamati kemajuannya dan fleksibel pelaksanaannya.

Waktu istirahat sangat penting diantara waktu latihan. Waktu istirahat memberikan kesempatan untuk atlet mengadakan pemulihan diantara pengulangan gerakan. Pemulihan dilakukan setelah melakukan kerja atau latihan dengan intensitas tinggi selama latihan. Latihan dengan metode *distributed practice* dapat juga diterapkan untuk meningkatkan kemampuan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Di dalam pelaksanaannya, yaitu atlet melakukan gerakan keterampilan teknik dasar bulutangkis sesuai instruksi dari pelatih atau pembina dan pada saat tertentu atlet diberi kesempatan untuk istirahat. Istirahat yang diberikan tersebut dapat digunakan untuk relaksasi atau diberikan koreksi dari pelatih. Dengan demikian kondisi pemain akan pulih, selain itu dapat mengenali atau mencermati kesalahan

pada saat melakukan keterampilan teknik dasar bulutangkis, sehingga pada kesempatan berikutnya kesalahan tersebut tidak diulang lagi.

Ditinjau dari pelaksanaan pelatihan keterampilan teknik dasar bulutangkis dengan menggunakan metode *distributed practice* mempunyai kelebihan. Menurut Foss dan Keteiyan (Wasis Himawanto, 2010: 35) kelebihan antara lain: a) teknik keterampilan dapat dilakukan dengan baik, kesalahan teknik dapat diketahui sejak dini dan dapat segera dibetulkan sehingga penguasaan teknik keterampilan bulutangkis dapat menjadi lebih baik, b) kondisi fisik pemain akan terhindar dari kelelahan yang berlebihan, sehingga terhindar dari kemungkinan terjadinya kelelahan, c) atlet selalu mendapat waktu istirahat yang cukup.

Menurut Foss dan Keteiyan (Wasis Himawanto, 2010: 36) kelemahan latihan menggunakan metode *distributed practice* antara lain: a) penguasaan teknik gerakan agak lambat, karena seringnya diselingi waktu istirahat. Hal ini disebabkan pola gerakan yang sudah terbentuk akan berkurang lagi dalam istirahat, b) latihan ini prioritasnya hanya khusus untuk peningkatan terhadap penguasaan teknik, c) dimungkinkan anak-anak akan lebih sedikit melakukan pengulangan gerakan, d) anak-anak akan merasa lebih jenuh atau bosan karena sering istirahat jika waktu istirahat hanya digunakan untuk menunggu.

#### 5. Sistem Energi Bermain Bulutangkis

Cabang olahraga bulutangkis dalam penggunaan energi yang paling jelas adalah untuk memelihara aktifitas otot. Aktifitas dapat melibatkan otot besar seperti gerakan berlari dan melompat juga gerakan sangat lembut seperti koordinasi dan keseimbangan. Energi ini sebagian besar dari adanya reaksi kimia dari makanan dengan satu rangkaian kompleks perubahan sebelum digunakan pada aktifitas otot. Implikasi pada latihan adalah untuk membuat tubuh agar kerja lebih efisien. Ini dapat dicapai oleh peningkatan proses dari pembentukan energi tersebut.

Energi yang digunakan untuk bulutangkis sebanding dengan *energy* untuk tenis. Permainan bulutangkis memerlukan gerak yang cepat dimana gerakannya yang cepat hanya dapat dilakukan dengan *system energy anaerobic* (Sugiharto, 2008: 162). Jadi jelas bahwa *predominant energy system* dalam permainan bulutangkis adalah *anaerobic* bukan *aerobic*. Selanjutnya pelatih dapat menentukan latihan berdasarkan analisa *predominant energysystem* serta analisa kekuatanyang dibutuhkan untuk permainan bulutangkis.

Permainan bulutangkis sistem energi yang diperlukan sama dengan permainan tenis. Adapun sistem energi yang diperlukan dalam permainan tenis adalah: a) *ATP-PC* sebesar 70%, b) *LA-O<sub>2</sub>* sebesar 20% dan, c) *O<sub>2</sub>* sebesar 10% (Fox, 1988: 290).

##### a. Sistem *ATP-PC* (*Phosphogen System*)

Untuk energi yang dibutuhkan pada waktu gerakan singkat/mendadak umpama 0,0 detik sampai 10,0 detik, *ATP* selalu tersedia dengan segera dari *PC*, suatu sumber energi yang tersedia tersimpan di dalam otot (Sapta kunta Purnama, 2010: 44). Sistem *ATP-PC* adalah sistem anaerobik alaktik dalam pemenuhan kebutuhannya tidak menghasilkan asam laktat. Ciri-ciri *system energy alaktik*: 1) intensitas kerja maksimal, 2) lama kerja kira-kira sampai 10 detik, 3) irama kerja *eksplosif* (cepat mendadak) dan 4) aktifitas menghasilkan *Adenosine Diphosphate* (Sukadiyanto & Dangsina Muluk, 2011: 38). Dengan demikian sumber tenaga yang pertama kali dipakai dalam setiap bentuk aktifitas kerja otot adalah *ATP* (*Adenosin Triphosphate*), yang hanya mampu menopang kerja selama kira-kira 5 detik bila tidak ada sistem energi yang lain. Agar kerja otot mampu berlangsung lebih lama, maka diperlukan *PC* (*Phospho Creatin*) yang mampu memperpanjang kerja selama kira-kira sampai 10 detik. *PC* juga merupakan senyawa yang kaya energi dan berkaitan erat dengan *ATP*. Di dalam seluruh otot menyimpan *ATP* dan *PC* dalam jumlah sedikit secara kolektif yang disebut *phosphagen*.

Dari latihan dapat diharapkan peningkatan jumlah *ATP* dan *PC* untuk keperluan yang singkat dan berat, pengeluaran energi dalam *sprint*, nomor-nomor lempar, nomor-nomor lompat gerakan-gerakan eksplosif dalam sepak bola, bola basket dan cabang-cabang olahraga sejenis. Kelemahan dari sistem ini adalah bahwa jumlah *ATP* dan *PC* yang tersimpan selalu sangat kecil.

##### b. Sistem Glikolisis Anaerobik (*Lactid-Acid System*)

Apabila simpanan *ATP* dan *PC* berkurang, tambahan energi jangka pendek dapat diperoleh dari *anaerob metabolisme glycogen* (pertukaran zat dari glikogen). *Glycogen* dipecahkan menjadi *Lactic-Acid* dalam sistem *anaerob* yang kedua ini. *ATP* untuk kegiatan dengan intensitas tinggi

(berat) yang berlangsung selama 3 menit dapat disuplai oleh sistem *LA* ini. Energi yang tersedia bila menggunakan sistem *ATP-PC* sangat terbatas. Untuk itu apabila kerja masih berlangsung lebih lama lagi, maka kebutuhan energi yang diperlukan dipenuhi oleh sistem glikolisis atau asam laktat (glikolisis anaerobik).

Sistem glikolisis anaerobik akan mampu memperpanjang kerja selama kira-kira 120 detik. Sistem anaerobik laktik adalah sistem glikolisis (asam laktat), sistem energi anaerobik laktik dalam pemenuhan energinya prosesnya menghasilkan asam laktat. Glikolisis adalah proses pemecahan karbohidrat (gula), sedang anaerobik berarti tanpa oksigen. Dalam proses glikolisis anaerobik gula dipecah menjadi *ATP* untuk mensuplai energi yang diperlukan oleh otot. Apabila karbohidrat hanya dipecah secara parsial (bagian), maka salah satu hasil akhirnya adalah asam laktat, sehingga dinamakan sistem asam laktat. Ciri-ciri sistem energi anaerobik laktik: 1) intensitas kerja maksimal, 2) lama kerja antara 10 sampai 120 detik, 3) irama kerja eksplosif dan 4) aktivitas menghasilkan asam laktat dan energi (Sukadiyanto & Dangsin Muluk, 2011: 38).

Dengan latihan-latihan kondisi yang tepat, dapat meningkatkan produksi *ATP* dari sistem *anaerob* ini dan dapat mempertinggi potensi penampilan untuk kegiatan-kegiatan berat yang berjangka waktu antara 1-3 menit. Meskipun dalam proses ini *LA*, jumlahnya meningkat dalam otot dan darah yang merupakan gejala-gejala kelelahan.

c. Sistem Aerobik (*Aerobic System*).

*ATP* secara berkelanjutan dibentuk dari sari makanan terutama dari karbohidrat dan lemak oleh suatu sistem yang memerlukan oksigen (*aerobic*). Setelah proses pemenuhan energi berlangsung selama kira-kira 120 detik, maka asam laktat sudah tidak dapat direversifikasi lagi menjadi sumber energi. Untuk itu, diperlukan oksigen ( $O_2$ ) untuk membantu proses reversifikasi asam laktat menjadi sumber energi kembali. Oksigen diperoleh melalui sistem pernapasan, yakni dengan cara menghirup udara yang ada disekitar manusia. Dengan adanya oksigen, maka pemecahan glikogen secara penuh menjadi karbondioksida ( $CO_2$ ) dan air ( $H_2O$ ) yang akan menghasilkan *ATP*. Glikolisis aerobik adalah pemecahan glikogen dengan bantuan oksigen, dengan kata lain berkat bantuan oksigen akan menghambat terjadinya timbunan asam laktat di dalam otot, tetapi oksigen tersebut tidak meresintesis *ATP*. Fungsi oksigen dalam proses ini adalah untuk mengalihkan asam laktat dengan asam piruvat ke dalam sistem aerobik setelah direversifikasi *ATP*. Jadi selama proses glikolisis aerobik, glikogen yang dipecah menjadi asam piruvat menghasilkan energi untuk mereversifikasi *ATP*.

Ciri-ciri sistem energi aerobik: 1) intensitas kerja sedang, 2) lama kerja lebih dari 3 menit, 3) irama gerak (kerja) lancar dan terus-menerus (kontinyu), 4) selama aktifitas menghasilkan karbondioksida + air ( $CO_2 + H_2O$ ). Aktifitas yang sumber energinya berasal dari sistem aerobik cenderung menggunakan *power* yang rendah dan berhubungan erat dengan ketahanan kardiorespirasi (Sukadiyanto & Dangsin Muluk, 2011: 40).

Proses yang konsisten ini memungkinkan dilakukan kegiatan-kegiatan secara leluasa tanpa menimbulkan kelelahan dan ini adalah dasar dari pada penyesuaian peningkatan energi. Program-program latihan fisik yang tepat dapat mengarahkan ke peningkatan kapasitas untuk produksi *energy aerobic*. Secara singkat dapat diketahui bahwa *ATP* merupakan sumber energi yang sewaktu-waktu dapat digali tubuh, yang memungkinkan otot menyediakannya dalam tiga cara yaitu: 1) dengan sistem *ATP-PC* untuk kegiatan yang berat dan singkat, 2) dengan sistem *LA* untuk kegiatan yang berat berjangka sedang, 3) dengan sistem oksigen untuk kegiatan yang tidak begitu berat berjangka panjang.

Sumber energi yang diperlukan dengan mudah dan tepat dapat dianalisa berdasarkan atas waktu yang diperlukan untuk kegiatan olahraga yang dilakukan misalnya kegiatan: 1) kurang dari 30 detik, *ATP-PC*, 2) 30 detik-1,5 menit, *ATP-PC* dan *LA*, 3) 1,5 menit-3 menit, *LA* dan oksigen, 4) Lebih dari 3 menit oksigen.

### Metodologi Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian eksperimen yang menggunakan dua kelompok yang memperoleh perlakuan (*treatment*) yang berbeda. Menurut Suharsimi Arikunto (2006: 3) "Eksperimen selalu dilakukan dengan maksud untuk melihat akibat dari suatu perlakuan". Dilakukan pre test dan post test.

Penelitian ini dilakukan di klub bulutangkis PB Taruna di GOR PB Taruna, Bletuk Sidorejo Godean Sleman Yogyakarta, sebagai tempat latihan bulutangkis. Penelitian ini dilaksanakan selama dua bulan.

Penelitian ini dibagi menjadi 2 kelompok perlakuan, kelompok 1 metode *massed practice* dipandu oleh seorang pelatih dilaksanakan di PB Taruna, kelompok 2 metode *distributed practice* dipandu oleh seorang pelatih dilaksanakan di PB Taruna dalam hari yang berbeda. Dalam pelaksanaan program latihan diawasi oleh seorang koordinator pelatih, dan 2 pelatih dengan kualifikasi yang sama.

#### 1. Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi penelitian ini adalah atlet usia antara 11 tahun sampai 13 tahun (kelompok usia anak) klub bulutangkis PB Taruna Sleman Yogyakarta. Sampel yang digunakan adalah atlet usia antara 11 tahun sampai 13 tahun, besar sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 32 atlet, yang diperoleh dari seluruh populasi. Ada dua cara penentuan sampel yaitu random dan non random. Sampel yang diambil secara random berarti sampel tersebut diperoleh melalui prosedur tertentu dimana setiap anggota populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk menjadi sampel (Siswandari, 2009: 6).

#### 2. Teknik pengumpulan data

Dengan tes awal (*Pre-test*) dan tes akhir (*post-test*). Sesuai dengan variabel, untuk mengambil data penelitian instrumen pengumpulan data yang digunakan adalah: Keterampilan Bulutangkis adalah Kemampuan atlet dalam menggunakan teknik servis pendek, servis panjang dan pukulan *forehand clear* (lob) untuk memperoleh nilai yang baik, cukup dan kurang dalam suatu target atau sasaran yang sudah ditentukan angkanya di lapangan bulutangkis. Tes keterampilan bulutangkis digunakan untuk mengetahui dan mengukur kemampuan teknik-teknik pukulan dalam permainan bulutangkis. Dalam penelitian ini keterampilan teknik dasar bulutangkis yang diambil adalah

- a. Servis pendek (*French Short Serve Test = Scott Others, 1941*)  
Tujuan untuk mengukur ketelitian dan ketepatan seseorang dalam melakukan servis pendek.
- b. Servis panjang (*Poole Long serve Test = Poole and Nelson, 1970*)  
Tujuan untuk mengukur ketelitian dan ketepatan memukul *shuttle cock* kearah sasaran tertentu dengan pukulan panjang (servis panjang).
- c. Lob (*Poole Forehand Clear Test = poole and Nelson, 1970*)  
Tujuan untuk menilai kemampuan memukul *forehand clear* dari bagian belakang lapangan.

#### 3. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data dalam penelitian ini meliputi beberapa langkah yaitu: uji prasyarat analisis yang terdiri dari uji normalitas dan uji homogenitas serta uji perbedaan. Adapun langkah-langkah dari masing-masing analisis data sebagai berikut:

- a. Sebelum pengolahan data, untuk menyamakan hasil data dilakukan T-Score.
- b. Uji normalitas di ujikan pada masing-masing data penelitian. Uji normalitas dilakukan menggunakan uji *Kolmogrov Sumirnov* dengan program SPSS 16.
- c. Uji homogenitas dilakukan untuk mengetahui kesamaan variansi, atau untuk menguji bahwa data yang diperoleh berasal dari populasi yang homogen. Uji homogenitas menggunakan uji *Levene's Test* dengan uji F, menggunakan program SPSS 16.
- d. Analisis data dalam penelitian ini dilakukan dengan uji perbedaan. Uji T dengan menggunakan program SPSS 16.

### Hasil Penelitian dan Pembahasan

Sebelum pengolahan data untuk menjadikan satu data keterampilan teknik dasar bulutangkis dilakukan skor T. Deskripsi hasil analisis data hasil tes keterampilan teknik dasar bulutangkis (T-score) yang dilakukan sesuai dengan kelompok yang dibandingkan disajikan sebagai berikut:

Perlakuan	Statistik	Pretest	Posttes	Peningkatan
<i>Massed Practice</i>	Jumlah	2170	2679	509
	Mean	135,6	167,4	31,8
	SD	23	29,2	9
<i>Distributed practice</i>	Jumlah	2151	2601	450
	Mean	134,4	162,6	28,1
	SD	23,6	20,7	5,4

Distribusi frekuensi pretest metode *massed practice* dalam bentuk T-score ketrampilan bulutangkis

NO	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi relatif
1	103 - 116	4	25%
2	117 - 130	3	18.9%
3	131 - 144	1	6.25%
4	145 - 158	6	37.5%
5	159 - 172	2	12.5%

Berdasarkan tabel di atas, diketahui 43,9% ( 7 atlet) memperoleh skor ketrampilan dibawah rata-rata, 6,25% (1 atlet) pada rata-rata, dan 50% (8 atlet) berada di atas rata-rata. Sedangkan data posttest metode *massed practice* dalam bentuk T-Score ketrampilan bulutangkis (Servis Pendek, Servis Panjang dan Lob). Rentang skor 127 sampai 206, dengan perolehan nilai rata-rata sebesar 167,4 dan simpangan baku sebesar 29,2. Distribusi frekuensi pada tabel berikut ini.

Distribusi frekuensi Posttest metode *massed practice* dalam bentuk T-score ketrampilan bulutangkis

NO	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi relatif
1	127 - 143	5	31.25%
2	144 - 160	2	12.5%
3	161 - 177	1	6.25%
4	178 - 194	4	25%
5	195 - 211	4	25%

Berdasarkan tabel di atas, diketahui 43,9% ( 7 atlet) memperoleh skor ketrampilan dibawah rata-rata, 6,25% (1 atlet) pada rata-rata, dan 50% (8 atlet) berada di atas rata-rata.

Distribusi frekuensi pretest metode *distributed practice* dalam bentuk T-score ketrampilan bulutangkis

NO	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi relatif
1	101 - 115	3	18.9%
2	116 - 130	5	31.25%
3	131 - 145	2	12.5%
4	146 - 160	3	18.9%
5	161 - 175	3	18.9%

Berdasarkan tabel di atas, diketahui 50% ( 8 atlet) memperoleh skor ketrampilan dibawah rata-rata, 12,5% (2 atlet) pada rata-rata, dan 37,5% (6 atlet) berada di atas rata-rata.

Sedangkan data posttest metode *distributed practice* dalam bentuk T-Score ketrampilan bulutangkis (Servis Pendek, Servis Panjang dan Lob). Dengan rentang skor 130 sampai 195, perolehan nilai rata-rata sebesar 162,6 dan simpangan baku sebesar 20,7. Distribusi frekuensi pada tabel berikut ini.

Distribusi frekuensi Posttest metode *distributed practice* dalam bentuk T-score ketrampilan bulutangkis

NO	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Frekuensi relatif
1	130 - 143	3	18.9%
2	144 - 157	4	25%
3	158 - 171	2	12.5%
4	172 - 185	5	31.25%
5	186 - 199	2	12.5%

Berdasarkan tabel di atas, diketahui 43,9% ( 7 atlet) memperoleh skor ketrampilan dibawah rata-rata, 12,5% (2 atlet) pada rata-rata, dan 43,9% (7 atlet) berada di atas rata-rata.

## 1. Pengujian Persyaratan Analisis

Data yang telah diperoleh sebelum dianalisis terlebih dahulu harus dilakukan uji prasyarat, uji prasyarat meliputi uji normalitas dilakukan menggunakan uji *Kolmogrov Sumirnov* dengan program SPSS 16 dan uji homogenitas menggunakan uji *Levene's Test* dengan uji F, menggunakan program SPSS 16.

### a. Uji Normalitas

Sebelum dilakukan analisis data perlu diuji distribusi kenormalannya. Uji normalitas diujikan pada masing-masing data penelitian. Uji normalitas dilakukan menggunakan uji *Kolmogrov Sumirnov*, pada taraf signifikan  $\alpha = 0.05$  dengan  $(p > \alpha) = \text{Normal}$ . Hasil uji normalitas data yang dilakukan pada tiap kelompok adalah sebagai berikut:

Rangkuman Hasil Uji Normalitas Data

No	Kelompok	N	Pretest	Posttest	Ket
			Sig.	Sig.	
1	<i>Massed practice</i>	16	0.514	0.435	Normal
2	<i>Distributed practice</i>	16	0.834	0.880	Normal

b. Uji Homogenitas

Uji homogenitas dimaksudkan untuk menguji kesamaan varian antara kelompok 1 dan kelompok 2. Uji homogenitas menggunakan uji *Levene's Test* dengan uji F, jika nilai signifikansi  $(p > 0.05)$  berarti Homogen dan jika nilai signifikansi  $(p < 0.05)$  berarti tidak homogen. Hasil uji homogenitas data antara kelompok 1 dan kelompok 2 adalah sebagai berikut:

Uji Homogenitas

NO	Kelompok	Lavene statistik	Sig	Keterangan
1	<i>Massed practice</i>	3.836	0.060	Homogen
2	<i>Distributed practice</i>	0.843	0.366	Homogen

2. Pembahasan Hasil Penelitian

Pengujian hipotesis penelitian dilakukan berdasarkan hasil penyamaan data dan menyamakan data dilakukan T-Score. Analisis data dalam penelitian ini dilakukan dengan uji perbedaan. Uji T dengan menggunakan program SPSS 16. Pada taraf signifikansi 5% dapat ditentukan kriteria pengambilan keputusan untuk menolak  $H_0$  jika Signifikansi  $T < 0.05$  atau  $T_{hitung}$  lebih besar dari  $T_{tabel}$ . Ada beberapa hipotesis yang harus diuji. Urutan pengujian disesuaikan dengan urutan hipotesis yang dirumuskan pada bab II. Hasil analisis data yang diperlukan untuk pengujian hipotesis sebagai berikut:

a. Pengujian Hipotesis 1

Uji signifikansi hipotesis yang berbunyi  $H_a$ : ada pengaruh metode *massed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis, dan  $H_0$ : tidak ada pengaruh metode *massed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Dari hasil perhitungan diperoleh signifikansi sebesar 0.000 dan  $t_{hitung}$  14.154 dengan demikian tolak hipotesis yang menyatakan tidak ada pengaruh metode *massed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Hal ini berarti terdapat peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis dengan metode latihan *massed practice*.

b. Pengujian Hipotesis 2

Uji signifikansi hipotesis yang berbunyi  $H_a$ : ada pengaruh metode *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis, dan  $H_0$ : tidak ada pengaruh metode *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Dari hasil perhitungan diperoleh signifikansi sebesar 0.000 dan  $t_{hitung}$  20.684 dengan demikian tolak hipotesis yang menyatakan tidak ada pengaruh metode *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Hal ini berarti terdapat peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis dengan metode latihan *distributed practice*.

c. Pengujian hipotesis 3

Uji signifikansi hipotesis yang berbunyi  $H_a$ : ada perbedaan pengaruh metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis, dan  $H_0$ : tidak ada perbedaan pengaruh metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Dari hasil perhitungan diperoleh signifikansi sebesar 0.171 dan  $t_{hitung}$  1.404 dengan demikian tolak hipotesis yang menyatakan ada perbedaan pengaruh metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Hal ini berarti tidak ada perbedaan pengaruh metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis.



## Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dalam pembahasan yang telah diuraikan dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Ada pengaruh metode *massed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Keterampilan teknik dasar bulutangkis meningkat secara signifikan dengan menggunakan metode *massed practice*.
2. Ada pengaruh metode *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Keterampilan teknik dasar bulutangkis meningkat secara signifikan dengan menggunakan metode *distributed practice*.
3. Tidak ada perbedaan yang signifikan metode *massed practice* dan *distributed practice* terhadap peningkatan keterampilan teknik dasar bulutangkis. Metode *massed practice* menunjukkan nilai yang lebih baik dibandingkan metode *distributed practice*, tetapi tidak signifikan.

## Daftar pustaka

- Bompa, T.O. 1994. *Teory and methodology of training*. York University: Departement of Physical Education
- Fox, E.L. 1988. *The physiological basis of physical education and athletics*. United States of America: Saunders College publishing.
- Icuk Sugiarto, M. Furqon H, S., & Kunta P. 2002. *Total badminton*. Solo: CV. Setyaki Eka Anugerah.
- PBSI. 2011. *Sistem kejuaraan PBSI*. Pengurus Besar: PBSI
- Schmidt, R.A., & Lee, T.D. 2005. *Motor control and learning: a behavior emphasis*. United States: Human Kinetics Champaign. Il.
- Siswandari. 2009. *Statistika computer based*. Surakarta: LPP UNS dan UNS Press
- Sudradjat Prawirasaputra, Rusli Lutan., & Ucup Yusup. 2000. *Dasar-dasar kepelatihan*. Dep Dik Bud: Dir Jen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Sugiharto. 2008. *Pendidikan gerak bulutangkis*. Lembaran Ilmu Kependidikan. Diambil pada tanggal 20 Maret 2015, dari <file:///D:/My%20Documents/jurnal%20ilmu%20kependidikan.htm>
- Suharsimi Arikunto.2006. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukadiyanto.,& Dangsina Muluk. (2011). *Pengantar teori dan metodologi melatih fisik*. Bandung: CV Lubuk Agung.
- Wasis Himawanto. 2010. *Pengaruh metode pembelajaran dan power lengan terhadap peningkatan kecepatan smash bulutangkis*. Tesis. Surakarta: Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Weinberg, R.S & Gould, D. 2007. *Foundations of sport and exercise psychology*. United States: Human

## Perkembangan Olahraga Amatir Dan Profesional di Indonesia

Rudiyanto<sup>1)</sup>, Wahyu Wibowo Eko Y<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>SMP Negeri 1 Tempel

<sup>2)</sup>UPN “ Veteran” Yogyakarta

y\_rudi50@yahoo.com

wahyuwey@gmail.com

### Abstrak

Olahraga amatir adalah apabila pelaku olahraga dalam melakukan aktifitas berolahraga hanya semata-mata berdasarkan kesenangan tanpa mengharapkan hadiah dalam bentuk apapun. Olahraga amatir di Indonesia fungsi dan tata cara kerja diatur sedemikian rupa untuk melindungi pemain dan juga lembaga induk organisasi dalam UUSKN, Bab X, Pasal 54 ayat 1 dan 2, sedangkan pendanaan dalam hal pembinaan olahraga amatir boleh menggunakan dana dari APBD. Olahraga profesional apabila pelaku olahraga semata-mata hanya ingin mendapatkan uang atau hadiah yang sebesar-besarnya dari hasil kejuaraan atau pertandingan yang diselenggarakan dan biasanya melibatkan sponsor dan penjualan tiket guna meraih keuntungan yang besar. Sedangkan untuk mengatur tentang olahraga profesional di Indonesia diatur untuk melindungi pemain dan juga lembaga induk organisasi dalam UUSKN, Bab X, Pasal 55 ayat: 1, 2 dan 3, sedangkan pendanaan dalam pembinaan tidak boleh menggunakan anggaran dari APBD. Di Indonesia masih belum bisa dilaksanakan secara terpisah antara olahraga amatir dan olahraga profesional. Sistem pembinaan olahraganya dengan cara pemusatan latihan nasional secara amatir, tetapi dalam hal mengikuti kejuaraan juga menggunakan secara profesional, karena selalu tidak lepas dengan adanya material dalam bentuk hadiah atau uang. Pembentukan Badan Olahraga Profesional Indonesia (BOPI) ini diatur dalam Peraturan Menteri Negara Pemuda Dan Olahraga Nomor : Per-0342.J/Menpora/IX/2009 (Permenpora 0342/2009) dalam Pasal 4 Permenpora 0342/2009, dalam melaksanakan tugasnya BOPI ini mempunyai fungsi:

1. Pembinaan dan pengembangan olahraga profesional melalui pembinaan peningkatan sarana dan prasarana dan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi;
2. Pengawasan dan pengendalian terhadap penyelenggaraan olahraga profesional melalui penegakan hukum dan penerapan sanksi, pemberian advokasi dan upaya keselamatan bagi pelaku olahraga profesional;
3. Pengkajian dan pengembangan sistem pembinaan dan pengembangan serta pengawasan dan pengendalian olahraga profesional melalui penyusunan program, kerjasama, bisnis dan evaluasi;
4. Penyiapan standar, norma, prosedur dan kriteria pembinaan dan pengembangan serta pengawasan dan pengendalian olahraga profesional melalui penyusunan perangkat lunak dan pengelolaan sistem informasi;
5. Pelaksanaan administrasi Badan Olahraga Profesional Indonesia.

**Kata kunci:** olahraga amatir dan olahraga profesional

### Pendahuluan

Olahraga merupakan salah satu kegiatan manusia sebagai homo ludens (manusia yang bermain). Olahraga ditempatkan sebagai salah satu pilihan utama untuk hiburan dan melepaskan stress. Semua bangsa mengakui bahwa olahraga sebagai unsur yang berpengaruh dalam hidup dan menjadi kebutuhan. Pengaruh ini terjadi secara aktif dengan berolahraga, maupun pasif dengan menonton pertandingan olahraga. Sebagian kecil manusia lainnya bahkan menjadikan olahraga sebagai profesi untuk mencari nafkah hidupnya. Maka muncul istilah olahraga amatir maupun olahraga profesional.

Melihat perkembangan olahraga yang ada di Indonesia, perlu diadakan suatu pembinaan olahraga prestasi yang sudah berkembang pesat saat ini masih seringkali diracuni oleh sikap yang bukan gambaran dari sikap seorang pelaku olahraga. Banyak upaya yang dilakukan untuk mencapai hasil yang diinginkan oleh seorang atlet, pelatih maupun ofisial lainnya. Olahraga perorangan maupun beregu sama-sama memiliki tujuan agar berhasil memenangkan sebuah pertandingan atau perlombaan. Namun demikian cara yang digunakan tidak jarang menimbulkan sikap yang kurang baik, misalnya dengan menggunakan obat-obatan atau bahan lainnya yang dapat mempengaruhi kemampuannya.

Olahraga yang dilakukan apabila hanya sekedar mengisi waktu luang dan tidak bersaing dalam kejuaraan yang dilaksanakan dan diakui oleh organisasi keolahragaan olahraga tertentu, maka kebanyakan orang mengenalnya hanya sebagai olahraga amatir, sebaliknya muncul konsep profesional, bila pelaku olahraga atau atlet bersaing dalam suatu kejuaraan resmi yang diselenggarakan dan diakui oleh badan olahraga nasional maupun internasional, maka atas perjuangan dan keberhasilannya serta mendapatkan posisi terbaik sebagai juara berhak mendapat ganti rugi yang telah dikeluarkan. Berkaitan dengan pengeluaran biaya latihan, konsumsi, perjalanan, pembelian peralatan dan lainnya, maka akan mendapatkan jaminan semua. Meski demikian sampai sekarang masih timbul kerancuan antara olahraga amatir dan profesional tentang batasannya.

Rumusan Masalah

1. Bagaimana olahraga amatir di Indonesia?
2. Bagaimana olahraga profesional di Indonesia?
3. Bagaimana korelasi antara olahraga amatir dan olahraga profesional di Indonesia?

## Pembahasan

### Olahraga amatir di Indonesia.

Olahraga Amatir adalah olahraga yang dilakukan atas dasar kecintaan atau kegemaran berolahraga. (Pasal 1 Angka 14 UU Nomor 3 Tahun 2005 Tentang Sistem Keolahragaan Nasional). Ditinjau dari aspek tujuannya Olahraga Amatir bertujuan membimbing atlet untuk mencapai prestasi tertinggi. Menjadi juara adalah tujuan utama olahraga amatir. Peserta olahraga amatir di bawah bimbingan pelatih selalu mengutamakan pencapaian prestasi maksimal. Olahraga amatir dapat dukungan dari pemerintah dan memperoleh bantuan dari keuangan Negara.

Amatir adalah keterlibatan olahragawan pria dan wanita hanya karena kesenangan, hobi, dan kepuasan yang diperoleh sebagai dampak dari aktifitas yang dilakukan. Kompetisi dan latihan sesuai dengan kehendak mereka sendiri, biasanya dilakukan setelah bekerja atau akhir pekan dan tidak memperoleh bayaran

(<http://www.answer.com/topicamateurm>).

Amatir apabila setiap orang yang belum pernah berpartisipasi dalam kompetisi terbuka untuk semua pendatang; atau bersaing untuk hadiah uang tunai, atau untuk hadiah sejumlah uang tanpa dari sumbernya, khususnya dari masuk ke lapangan atau dengan profesional dan yang belum pernah, mendapatkan bayaran setiap saat dalam hidupnya, seorang instruktur atau guru olahraga (academia Europaea, 2004: 447)

Fokus olahraga amatir adalah membimbing atlet mencapai prestasi tertinggi. Menjadi juara tujuan utama olahraga amatir. Peserta olahraga amatir dibawah bimbingan pelatih selalu mengutamakan pencapaian prestasi maksimal. Olahraga amatir mendapat dukungan dari pemerintah dan memperoleh bantuan keuangan Negara.

(<http://www.bulutangkis.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&artid=1345>).

Seorang amatir adalah orang yang mengambil bagian dan selalu telah mengambil bagian dalam olahraga yang semata-mata untuk kesenangan dan karenanya memperoleh manfaat secara fisik dan mental, dan untuk siapa yang ikut serta dalam olahraga tidak lebih dari rekreasi tanpa keuntungan material tentang segala hal, baik langsung atau tidak langsung. Sebagai tambahan, ia harus mematuhi ketentuan-ketentuan federasi internasional terkait. (Bennet, Bruce L., et al, 1983).

Arti dari definisi tersebut dalam peraturan IOC menunjukkan sikap yang jelas dari pelaku olahraga, bahwa sehat fisik dan mental dengan tanpa mengharapkan imbalan apapun. Hal ini yang menguatkan konsep amatirisme dalam keolahragaan. Namun pada kenyataannya sekarang ini bahwa hampir semua kegiatan keolahragaan selalu dihubungkan dengan penghargaan berupa material sebagai konsekuensi terhadap apa yang telah dikeluarkan sebagai biaya mulai dari persiapan hingga menuju kegiatan yang diikuti.

Konsep yang tertuang pada peraturan 26 IOC selanjutnya mendapatkan perhatian yang serius dari komite yang menjadi organisasi olahraga internasional, perlu adanya modifikasi sesuai dengan perkembangan jaman dan kemajuan teknologi keolahragaan dan pendidikan jasmani, bagi Indonesia tentang gambaran pelaku olahraga amatir atau profesional. Peraturan 26 IOC ditinjau kembali tahun 1976 sebagai berikut, dengan modifikasi pada tahun 1976 dan 1980 (Bennet, Bruce L., et al, 1983).

Point A, seorang kompetitor boleh:

1. Menjadi guru pendidikan jasmani atau olahraga yang memberi instruksi tingkat dasar.
2. Menerima sepanjang periode persiapan dan kompetisi secara terbatas oleh ketentuan-ketentuan masing-masing federasi internasional:
  - a) Bantuan pengaturan melalui panitia olimpiade nasional atau federasi nasionalnya untuk: biaya-biaya makan dan menginap; ongkos transportasi, uang saku untuk menutup biaya tak terduga; biaya untuk asuransi menyangkut kecelakaan, penyakit, kepemilikan perorangan dan cacat; pembelian peralatan olahraga dan pakaian pribadi; ongkos perawatan medis, fisioterapi dan hak pelatih.
  - b) Ganti rugi, hak oleh panitia olimpiade nasional atau federasi nasionalnya, jika diperlukan, untuk menutupi kerugian keuangan sebagai konsekuensi ketidakhadirannya dari bekerja atau pekerjaan dasar, lantaran persiapan untuk ikut serta dalam pertandingan olimpiade dan kompetisi olahraga internasional. Bagaimanapun tidak ada pembayaran yang dibuat di bawah ketentuan ini melebihi jumlah dimana kompetitor telah berpendapatan selama periode tersebut. Ganti rugi mungkin dibayar dengan persetujuan federasi nasional atau panitia olimpiade nasional dengan pertimbangan mereka.
3. Menerima hadiah yang dimenangkan dalam kompetisi dalam batas peraturan yang ditetapkan oleh federasi internasional masing-masing.
4. Menerima biasiswa akademis dan teknis

Pada point B, seorang kompetitor tidak boleh:

1. Menjadi atlet profesional dalam olahraga apapun, atau sudah memiliki sebuah kontrak untuk akhir itu sebelum akhir pertandingan (game).
2. Mengizinkan orang, nama, gambar atau prestasi olahraga untuk digunakan sebagai iklan, kecuali bila federasi internasionalnya, panitia olimpiade nasional atau federasi nasional masuk ke suatu kontrak untuk peralatan atau sponsor. Semua pembayaran antara sponsor hanya dibuat kepada federasi internasional, panitia olimpiade nasional, atau federasi nasional terkait, dan bukan kepada atlet.
3. Membawa materi periklanan pada orangnya dan pakaian yang digunakan selama dalam pertandingan olimpiade, atau kejuaraan kontinental dan pertandingan di bawah naungan IOC, selebihnya merk dagang pada pakaian atau peralatan teknis yang disetujui oleh IOC dengan federasi internasional.
4. Sudah bertindak sebagai seorang pelatih atau trainer profesional dalam olahraga apapun.

Berdasar dari beberapa pendapat mengenai olahraga amatir cukup jelas bahwa olahraga amatir ini semata-mata hanya sebagai kesenangan belaka tanpa menghiraukan adanya hadiah atau bonus dalam melakukan kegiatan berolahraga. Peserta olahraga amatir dibawah bimbingan pelatih selalu mengutamakan pencapaian prestasi maksimal. Olahraga amatir mendapat dukungan dari pemerintah dan memperoleh bantuan keuangan Negara.

Di Indonesia dalam UUSKN, Bab X, fungsi dan tata cara kerja diatur sedemikian rupa untuk melindungi pemain dan juga lembaga induk organisasi (pasal 54, ayat 1, dan 2). Pasal 54 ayat:

1. Olahragawan amatir melaksanakan kegiatan olahraga yang menjadi kegemaran dan keahliannya.
2. Olahragawan amatir sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mempunyai hak:
  - a. meningkatkan prestasi melalui klub dan/atau perkumpulan olahraga;
  - b. mendapatkan pembinaan dan pengembangan sesuai dengan cabang olahraga yang diminati;
  - c. mengikuti kejuaraan olahraga pada semua tingkatan setelah melalui seleksi dan/atau kompetisi;
  - d. memperoleh kemudahan izin dari instansi untuk mengikuti kegiatan keolahragaan daerah, nasional, dan internasional;
- e. beralih status menjadi olahragawan profesional. (Kemenegpora, 2005: 15).

Mengenai pendanaan olahraga amatir, Menpora tetap mengalokasikan penggunaan dana APBD untuk pengembangan olahraga di tingkat amatir masih sangat diperlukan. Jadi untuk klub amatir, sekolah sepakbola, liga sekolah, kita tetap membutuhkan APBD untuk membangun sarana dan prasarana sepakbola. Dalam pembinaan olahraga amatir menjadi wewenang kemenpora, jadi pembinaan olahraga amatir dimulai dari tingkat daerah, nasional dan internasional menjadi tanggung jawab Negara dan pembebanan biaya dibebankan oleh Negara melalui penggunaan dana APBD.

Di Indonesia pelaku olahraga belum bisa memilih sebagai olahraga amatir ataupun olahraga profesional, karena pada kenyataannya semua aktifitas yang berkaitan dengan kegiatan olahraga tidak bisa lepas dengan adanya material dalam bentuk apapun. Sebagai contoh pada waktu SEA Games ke-26 di Jakarta dan Palembang, Indonesia sebagai juara umum dan atlet yang bisa menyumbangkan

medali mendapatkan bonus. Bonus ini merupakan salah satu bentuk pelaku olahraga profesional, padahal atletnya ada sebagai atlet amatir.

### **Olahraga profesional di Indonesia.**

Olahraga Profesional adalah olahraga yang dilakukan untuk memperoleh pendapatan dalam bentuk uang atau bentuk lain yang didasarkan atas kemahiran berolahraga. (Pasal 1 Angka 15 UU Nomor 3 Tahun 2005 Tentang Sistem Keolahragaan Nasional). Olahraga profesional adalah olahraga yang bertujuan komersial yang menekankan pada unsur hiburan dan menyediakan hadiah uang bagi sang juara. Peserta boleh didukung perusahaan swasta. Berolahraga adalah pekerjaan utama atlet paraprofesional. Penonton adalah faktor penting dalam olahraga profesional, sebab penjualan tiket bertanding dijadikan sebagai sumber dana pembiayaan penyelenggaraan.

Olahraga Profesional adalah kegiatan olahraga atau ketrampilan atlet yang dikompensasi. Kompensasi bisa dalam bentuk gaji, bonus, penggantian untuk biaya atau bentuk pembayaran lainnya secara langsung (JanetB. Park, Jerome Quartemean, Lucie Thibault, 2007: 97).

Pekerja profesional adalah seseorang yang memberikan pelayanan atau menghasilkan barang dan melakukannya dengan cara tertentu sesuai dengan patokan yang sudah ada misalnya hukum, kedokteran, pengajaran, teknik. (Dwijowinoto, 1993: 75). Bagi pelaku olahraga, baik sebagai pelatih atlet, maka keduanya wajib memenuhi aturan main yang harus dilaksanakan selama menjalani proses latihan.

Profesional berarti olahragawan pria dan wanita dibayar untuk berkompetisi dalam olahraga. Kemenangan adalah sangat penting, keberhasilan yang diperoleh semakin baik, maka semakin banyak uang yang didapat. Mereka berlatih penuh waktu dan sesuai dengan cabang olahraga pilihannya. Olahraga adalah pekerjaan mereka, dan mereka biasanya menandatangani kontrak dan harus ambil bagian dalam kompetisi.

([www.physicaleducation.co.uk](http://www.physicaleducation.co.uk))

Olahraga profesional adalah olahraga komersial yang menekankan pada unsur hiburan dan menyediakan hadiah uang bagi sang juara. Peserta boleh didukung perusahaan-perusahaan swasta. Berolahraga adalah pekerjaan utama atlet profesional. Penonton adalah faktor penting dalam olahraga profesional sebab penjualan tiket pertandingan amat mempengaruhi bisnis ini.

(<http://www.bulutangkis.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&artid=1345>).

Berdasarkan beberapa pendapat tersebut jelas bahwa olahraga profesional pelaku olahraga semata-mata hanya ingin mendapatkan uang atau hadiah yang sebesar-besarnya dari hasil kejuaraan atau pertandingan yang diselenggarakan dan biasanya melibatkan sponsor dan penjualan tiket guna meraih keuntungan yang besar. Pertandingan-pertandingan olahraga populer, seperti cabang sepakbola di Eropa selalu dipenuhi oleh puluhan ribu penonton hanya untuk menyaksikan pemain-pemain sepakbola profesional beraksi walau harus mengeluarkan uang yang cukup banyak untuk bisa masuk stadion. Bukan hanya cabang sepakbola, cabang tenis lapangan di Eropa dan Amerika, juga cabang bola basket di Amerika, selalu menarik perhatian penonton untuk menyaksikan pertandingan tersebut.

Di Indonesia baru mulai tahun 2005, pendekatan profesional diatur melalui UUSKN (Bab X). Status, fungsi dan tata cara kerja diatur sedemikian rupa untuk melindungi pemain dan juga lembaga induk organisasi (pasal 55, ayat 1, 2, dan 3). Pasal 55 ayat:

1. Olahragawan profesional melaksanakan kegiatan olahraga sebagai profesi sesuai dengan keahliannya.
2. Setiap orang dapat menjadi olahragawan profesional setelah memenuhi persyaratan:
  - a. pernah menjadi olahragawan amatir yang mengikuti kompetisi secara periodik;
  - b. memenuhi ketentuan ketenagakerjaan yang dipersyaratkan;
  - c. memenuhi ketentuan medis yang dipersyaratkan;
  - d. memperoleh pernyataan tertulis tentang pelepasan status dari olahragawan amatir menjadi olahragawan profesional yang diketahui oleh induk organisasi cabang olahraga yang bersangkutan.
3. Setiap olahragawan profesional mempunyai hak untuk:
  - a. didampingi oleh, antara lain, manajer, pelatih, tenaga medis, psikolog, dan ahli hukum;
  - b. mengikuti kejuaraan pada semua tingkatan sesuai dengan ketentuan;
  - c. mendapatkan pembinaan dan pengembangan dari induk organisasi cabang olahraga, organisasi olahraga profesional, atau organisasi olahraga fungsional;
  - d. mendapatkan pendapatan yang layak. (Kemenegpora, 2005: 15).

Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) mengapresiasi langkah Kementerian Dalam Negeri (Kemendagri) Republik Indonesia dalam menindaklanjuti hasil kajian tentang penggunaan APBD untuk olahraga. Melalui Peraturan Menteri Dalam Negeri (Permendagri) nomor 22 tahun 2011 tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2012, Kemendagri melarang penggunaan APBD untuk olahraga profesional. Dalam pasal 23 Permendagri tersebut dinyatakan bahwa pendanaan untuk organisasi cabang olahraga profesional tidak dianggarkan dalam APBD karena menjadi tanggung jawab induk organisasi cabang dan/atau organisasi profesional yang bersangkutan.  
(<http://www.kpk.go.id/modules/news/article.php?storyid=2116>).

Olahraga modern memang tidak menyandarkan pada *goal* sebagai juara. Olahraga masa kini lebih mengandalkan sportivitas, kehormatan, dan profesional. Karena pandangan itulah, maka para atlet yang memperoleh medali, akan diberi bonus berupa uang. Pola olahraga profesional, sampai saat ini lebih dikenal di negara barat. Sebaliknya, di timur olahraga lebih banyak diurus negara. Dalam banyak hal amatir atau profesional adalah pilihan. Sampai saat ini Indonesia masih memilih atau menekankan amatirisme, yang terpenting adalah konsistensi prestasi. Hal yang sulit adalah mempertahankan prestasi dalam pepatah mempertahankan lebih sulit dari pada meraih prestasi. Kemenangan Indonesia pada SEA Games ke-26 yang dilaksanakan di Jakarta dan Palembang (Indonesia) membuktikan bahwa Indonesia mempunyai julukan sebagai jago kandang, hal ini terbukti pada SEA Games ke-27 di Myanmar, Indonesia menduduki peringkat ke-4 dalam perolehan medali di bawah Thailand, Myanmar dan Vietnam. Bahkan pada SEA Games ke-28 di Singapura, Indonesia turun satu peringkat menjadi ke-5 di bawah Thailand, Singapura, Vietnam dan Malaysia. Fakta menunjukkan bahwa sejak SEA Games ke-22 Tahun 2003 di Vietnam, Negara Indonesia selalu berada di bawah Negara Vietnam. Suatu tugas dan tantangan yang berat untuk membuktikan bahwa Indonesia mampu bersaing kembali ke peringkat atas pada SEA Games ke-29 yang akan dilaksanakan di Malaysia pada bulan Agustus 2017 yang akan datang.

### **Korelasi olahraga amatir dengan olahraga profesional di Indonesia.**

Berdasarkan undang undang keolahragaan no 3 tahun 2005 tentang sistem keolahragaan nasional, Kementerian pemuda dan olahraga hanya memiliki wewenang membina olahraga amatir saja sementara untuk olahraga profesional seperti tinju, sepak bola, dan bulutangkis harus dibentuk badan khusus berdasarkan UU tentang organisasi kemasyarakatan.

Olahraga amatir dan olahraga profesional di Indonesia sebenarnya sulit dibedakan, karena selama ini olahraga di Indonesia tidak ada yang murni olahraga amatir maupun olahraga profesional. Sebagaimana halnya pada pelaksanaan pembinaan olahraga terkadang pelaku olahraga sebagai olahraga amatir, tetapi pada kenyataannya dalam kompetisi atau penyelenggaraan pertandingan para pelaku olahraga kadang juga bersifat profesional. Pada saat pelaku olahraga memenangkan suatu kejuaraan maka mendapatkan berbagai bentuk hadiah atau uang, maka pelaku olahraga dapat dikatakan sebagai olahraga profesional. Seseorang dapat dikatakan sebagai pelaku olahraga amatir apabila pelaku olahraga murni hanya semata-mata mendapatkan kesenangan tanpa berorientasi pada uang ataupun berbagai bentuk hadiah. Seseorang juga dapat dikatakan sebagai pelaku olahraga profesional apabila dalam melakukan kegiatan berolahraga mendapatkan kemenangan dalam setiap mengikuti kejuaraan hanya selalu berorientasi pada uang atau berbagai bentuk hadiah yang sebesar-besarnya.

Tujuan olahraga secara umum adalah berguna untuk meningkatkan kesehatan badan sekaligus pembinaan watak, mental dan disiplin. Olahraga berkaitan dengan aspek jasmani dari seseorang sebetulnya tidak bisa dipisahkan dengan aspek rohani. Dengan demikian olahraga bukan hanya berkaitan dengan tubuh jasmani saja tetapi olahraga berkaitan erat dengan kepribadian dan rohani seseorang. Di pihak lain tujuan olahraga adalah prestasi dan menjadi juara. Untuk menjadi juara ini tidak mudah karena seseorang atau suatu tim harus mempunyai kelebihan dibanding dengan orang lain atau tim lain.

Di Indonesia masalah transfer atlet banyak terjadi dibawah tangan artinya hanya antara atlet dengan klub atau daerah yang akan menggunakan. Hal ini akan tampak pada saat PORDA atau PORPROP dan kualifikasi PON berlangsung, banyak atlet diincar oleh klub atau daerah lain, hanya karena iming-iming besarnya kompensasi keuangan yang diberikan, meskipun bersifat temporer.

Pelaksanaan SEA Games di Indonesia, telah sukses sebagai penyelenggara dan menjadi juara umum. Pemberian bonus diberikan merupakan semacam kompensasi. Pola pembinaan atlet di Indonesia memang lebih berciri pada berpola amatir. Para atlet dikumpulkan dalam sebuah pemusatan

latihan. Pada cabang tertentu malah dikenal pelatihan jangka panjang. Atlet bulutangkis, misalnya, sebagian besar dipusatkan di Cipayung, Jakarta Timur. Memang ada beberapa atlet yang memilih keluar dari pemusatan latihan nasional (Pelatnas) dan memilih berlatih dan mengatur sendiri kegiatannya. Dan sikap profesional seperti itu diperbolehkan oleh pemerintah. Pebulutangkis Tommy Sugiyarto, Markis Kido, Hendra Setiawan, Vita Marisa dan sebagainya adalah diambil dari luar Pelatnas. Karena sebagian besar merupakan atlet amatir, maka pemberian bonus merupakan hal yang pantas. Atlet di negara lain, terutama negara maju, kebanyakan memilih jalur profesional. Mereka membiayai sendiri pelatihan dan kesertaan dalam sebuah kejuaraan profesional.

Di Indonesia, memilih jalur profesional, memang belum populer. Olahraga masih belum dianggap sebagai profesi. Masih banyak yang harus dikerjakan oleh para pengampu dunia olahraga tanah air agak sukar memasuki dunia profesional. Inti profesional olahraga adalah kompetisi yang menghasilkan uang. Untuk Indonesia, memang masih jauh.

Kemudian, jika dikembalikan pada tujuan, olahraga profesional adalah untuk memperoleh pendapatan dalam bentuk uang atau bentuk lainnya yang didasarkan atas kemahiran berolahraga. Untuk itu pemerintah membentuk suatu badan yang menjelaskan fungsi pembinaan, pengembangan, pengawasan dan pengendalian terhadap setiap kegiatan olahraga profesional di Indonesia. Pembentukan badan ini diatur dalam Peraturan Menteri Negara Pemuda Dan Olahraga Nomor : Per-0342.J/Menpora/IX/2009 tentang Badan Olahraga Profesional Indonesia (BOPI) (Permenpora 0342/2009). Lebih jelas lagi disebutkan dalam Pasal 4 Permenpora 0342/2009, dalam melaksanakan tugasnya BOPI ini mempunyai fungsi:

1. Pembinaan dan pengembangan olahraga profesional melalui pembinaan peningkatan sarana dan prasarana dan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi.
2. Pengawasan dan pengendalian terhadap penyelenggaraan olahraga profesional melalui penegakan hukum dan penerapan sanksi, pemberian advokasi dan upaya keselamatan bagi pelaku olahraga profesional.
3. Pengkajian dan pengembangan sistem pembinaan dan pengembangan serta pengawasan dan pengendalian olahraga profesional melalui penyusunan program, kerjasama, bisnis dan evaluasi.
4. Penyiapan standar, norma, prosedur dan kriteria pembinaan dan pengembangan serta pengawasan dan pengendalian olahraga profesional melalui penyusunan perangkat lunak dan pengelolaan sistem informasi.
5. Pelaksanaan administrasi Badan Olahraga Profesional Indonesia.

Lebih jauh dalam BOPI ada Sub Bidang Keselamatan yang mempunyai tugas:

1. Melakukan penyiapan bahan rumusan kebijakan yang berkaitan dengan standarisasi teknis, norma, pedoman, kriteria dan prosedur tentang keselamatan pelaku olahraga profesional.
2. Melakukan pengawasan medis terhadap pelaku olahraga profesional.
3. Merekomendasikan ijin medis kelayakan pertandingan/perlombaan olahraga profesional.
4. Melakukan tugas-tugas lain tentang keselamatan olahragawan profesional yang diberikan oleh Bidang Pengawasan dan Pengendalian

Perbedaan yang tipis dalam batasan amatir dan profesional ini membuat beberapa cabang olahraga mengabaikan pemberian besaran hadiah dan jumlah yang akan diterima oleh pelaku olahraga (atlet, pelatih dan *official*), sehingga pemberian uang transport dan uang saku sudah dianggap sebagai wujud profesionalisme. Seperti halnya pada SEA Games di Indonesia yang telah dilaksanakan lebih kurang enam tahun yang lalu di Jakarta dan Palembang . Semua atlet yang mendapatkan medali maka akan mendapatkan bonus. Padahal jika di tinjau dari pelaku olahraga ada yang amatir dan ada yang profesional, sedangkan kalau menurut Undang-undang Sistem Keolahragaan Nasional, seperti atlet bulutangkis yang mengikuti Pelatnas itu adalah pelaku olahraganya amatir dan yang tidak mengikuti Pelatnas pelaku olahraganya profesional. Sedangkan semua atlet yang mendapatkan medali mendapatkan bonus maka dapat dikatakan olahraga profesional.

Amatir dan profesional seperti halnya dua mata uang yang begitu mudah dibalikkan. Namun kalau orang bijak mengkaji apa yang dibalik kedua terminologi tersebut sungguh akan dengan jelas membedakannya. Pelaku olahraga amatir, hanya sekedar hobi belaka, sehat fisik dan mental sudah cukup sebagai sarannya. Tidak ada imbalan lain dalam bentuk material yang diharapkan. Kalau kegiatan jasmani yang dilakukan sudah dianggap cukup, maka menghentikan kegiatannya dapat dilakukan kapanpun. Sementara itu pelaku olahraga profesional harus dengan serius, hati-hati dan secara berkesinambungan melakukan proses latihan yang terprogram dengan pendekatan ilmu

pengetahuan terkait yang mendukung pencapaian prestasi maksimal. Sponsor biasanya berada dibelakang pelaku olahraga profesional yang memberikan dukungan agar tercapai prestasi maksimal. Keuntungan lain yang diperoleh oleh sponsor adalah naiknya nilai jual produk dan semakin dikenal di lingkungan olahraga. Pengembangan selanjutnya semakin besar biaya pengenalan produk ini, maka akan semakin berkembang. Sebagai contoh penggunaan sepatu adidas telah berhasil menembus lapisan pelaku olahraga untuk terus menggunakan produk ini. Hal ini kemudian diikuti oleh perusahaan lain yang menjadi pesaing, misalnya Nike dan berbagai merk lainnya.

Sementara itu masalah sponsorship periklanan terhadap atlet nasional dan daerah di Indonesia masih terbatas, namun yang bersifat masal atau kelompok secara nasional sudah mulai berlaku. Beberapa contoh berikut adalah cabang olahraga yang memiliki sponsor dengan nominal biaya kompensasi yang cukup besar. Sepakbola dengan sponsor "Djarum", bola basket dengan produk milik "Mild Sampurna". Semua pembayaran harus berhubungan dengan induk organisasi olahraganya masing-masing. Sementara pemain dan klub tidak mendapatkan keuntungan keuangan. Untuk cabang olahraga kolektif nampaknya masih memungkinkan, namun pembayaran sebagai kompensasi hanya dibayarkan pada klub yang besarnya hanya sebatas biaya operasional klub, meski masih jauh dari mencukupi. Untuk cabang olahraga individual, seperti bulutangkis dengan sponsor produk raket atau seragam, balap motor dengan sponsor oli, tinju dengan sponsor minuman suplemennya. Sponsor periklanan begitu gencar memberikan biaya kompensasi yang cukup besar, meskipun presentasinya besarnya tetap diatur oleh induk organisasi dengan atlet. Hanya sayangnya antar cabang olahraga masih sangat beragam peraturan tentang hak atlet atas biaya periklanan tersebut. Sementara itu publikasi tentang hak atlet kadang masih bersifat rahasia.

Pembinaan olahraga di Indonesia memerlukan penerapan UUKSN (Undang-undang Sistem Keolahragaan Nasional) sesuai dengan pasal 54 ayat 1 dan 2 tentang olahragawan amatir dan pasal 55 ayat 1, 2 dan 3 tentang olahragawan profesional. Agar dikotomi antara amatirisme dan profesionalisme semakin jelas dan dipahami oleh pelaku olahraga. Sementara itu regulasi pengaturan hak dan kewajiban sponsor dan periklanan hendaknya dapat diatur dengan kelayakan bagi pemain, sehingga dapat menjadi pegangan hidup di hari tua. Artinya pemain yang melakukan keahliannya di cabang olahraga dengan prestasi terbaiknya berhak mendapat hadiah yang layak, sehingga dapat digunakan untuk kehidupan sekarang dan jaminan masa tuanya. Demikian pula bagi pelatih yang mendapatkan dukungan sponsor, dapat mencukupi kehidupannya sehari-hari hingga akhir karir kepelatihannya.

Agar Pelatih dapat dikatakan profesional maka seorang pelatih juga harus memiliki kualifikasi sertifikasi yang dikeluarkan oleh institusi terakreditasi yang mempersiapkan karir secara profesional dalam olahraga. Ilmu yang penting mendasari kepelatihan adalah ilmu anatomi, fisiologi latihan, biomekanik, sosiologi olahraga, psikologi olahraga dan manajemen olahraga (Bucher, Charles A and krote, March L, 2002)

Alih status olahragawan amatir menjadi professional secara lebih rinci diatur dalam pasal 57 PP penyelenggaraan keolahragaan yaitu wajib memenuhi persyaratan :

- a. Memenuhi batasan usia sesuai ketentuan cabang olahraga atau federasi olahraga internasional.
- b. Dalam keadaan sehat jasmani dan rohani berdasarkan keterangan dokter yang dirujuk oleh badan olahraga professional.
- c. Pernah menjadi anggota perkumpulan olahraga amatir.
- d. Pernah mewakili Indonesia dalam olimpiade, Pekan Olahraga Internasional Tingkat Asia Tenggara, kejuaraan olahraga tingkat dunia/ Internasional atau menjadi juara tingkat provinsi.
- e. Mendapat rekomendasi dari induk organisasi cabang olahraga.

## **Simpulan**

Di Indonesia masih belum bisa dilaksanakan secara terpisah antara olahraga amatir dan olahraga profesional. Olahraga di Indonesia fungsi dan tata cara kerja diatur sedemikian rupa untuk melindungi pemain dan juga lembaga induk organisasi dalam UUSKN, Bab X, Pasal 54 ayat 1 dan 2 tentang olahraga amatir, Sedangkan untuk mengatur tentang olahraga profesional dalam UUSKN, Bab X, Pasal 55 ayat: 1, 2 dan 3.

Sistem pembinaan olahraganya dengan cara pemusatan latihan nasional secara amatir, tetapi dalam hal mengikuti kejuaraan juga menggunakan secara profesional, karena selalu tidak lepas dengan adanya material dalam bentuk hadiah atau uang. Pembentukan Badan Olahraga Profesional Indonesia (BOPI) ini diatur dalam Peraturan Menteri Negara Pemuda Dan Olahraga Nomor : Per-0342.J/Menpora/IX/2009 (Permenpora 0342/2009) dalam Pasal 4 Permenpora 0342/2009,

dalam melaksanakan tugasnya BOPI ini mempunyai fungsi:



1. Pembinaan dan pengembangan olahraga profesional melalui pembinaan peningkatan sarana dan prasarana dan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi;
2. Pengawasan dan pengendalian terhadap penyelenggaraan olahraga profesional melalui penegakan hukum dan penerapan sanksi, pemberian advokasi dan upaya keselamatan bagi pelaku olahraga profesional;
3. Pengkajian dan pengembangan sistem pembinaan dan pengembangan serta pengawasan dan pengendalian olahraga profesional melalui penyusunan program, kerjasama, bisnis dan evaluasi;
4. Penyiapan standar, norma, prosedur dan kriteria pembinaan dan pengembangan serta pengawasan dan pengendalian olahraga profesional melalui penyusunan perangkat lunak dan pengelolaan sistem informasi;
5. Pelaksanaan administrasi Badan Olahraga Profesional Indonesia.

### Daftar pustaka

- Bennet, Bruce L., et al. 1983. *Comparative physical education and sport*, second edition, Philadelphia: Lea and Febinger.
- Bucher, Charles A and Krote, March L, 2002. *Management of physical education and sport*. Twelfth edition. New York: McGraw Hill.
- Dwijowinoto, 1993. *Dasar-dasar ilmiah kepelatihan*. Terjemahan. Semarang: IKIP Semarang Press.  
<http://www.answer.com/topicamateurm>.  
<http://www.bulutangkis.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&artid=1345>.  
<http://www.kpk.go.id/modules/news/article.php?storyid=2116>.  
[www.physicaleducation.co.uk](http://www.physicaleducation.co.uk).
- Janet B. Park, Jerome Quartemean, Lucie Thibault, 2007. *Contemporary sport manajemet*. Canada: Human Kinetik
- Journal academia Europaea. (2004: volume 12, no 3 445-460). *The state of the modern olimpic: citius, altius, forties*. European: Printed in the United Kingdom.
- Kemenegpora. 2000. *Undang-undang system keolahraagaan nasional*. Jakarta: Kemenegpora.
- Per-0342.J/Menpora/IX/2009 *tentang Badan Olahraga Profesional Indonesia (BOPI)* (Permenpora 0342/2009)
- Sistem Keolahraagaan Nasional Pasal 1 Angka 14 UU Nomor 3 Tahun 2005

# **PERKEMBANGAN PERSEPTUAL DAN PERILAKU GERAK MOTORIK PADA USIA ANAK-ANAK**

**Utvi Hinda Zhannisa**  
Universitas PGRI Semarang  
[utvihindazhannisa@gmail.com](mailto:utvihindazhannisa@gmail.com)

## **Abstrak**

Proses perseptual motorik merupakan upaya untuk menjawab pertanyaan lama tentang bagaimana kita mengenal dunia kita. Persepsi merupakan proses yang menggabungkan dan mengorganisir data-data indera kita (penginderaan) untuk dikembangkan sedemikian rupa sehingga kita dapat menyadari di sekeliling kita, termasuk sadar dengan diri kita sendiri. Didalam mempersepsi keadaan sekitar maka kita harus melibatkan indra kita maka akan lahir sebuah argumen yang berasal dari informasi yang dikumpulkan dan diterima oleh alat reseptor sensorik kita sehingga kita dapat menggabungkan atau mengelompokkan data yang telah kita terima sebelumnya melalui pengalaman awal kita. Perkembangan perseptual dapat diartikan sebagai kemampuan memahami atau mencari makna dari data yang diterima oleh berbagai indra. Semua informasi tentang lingkungan sampai kepada individu melalui alat-alat indra yang kemudian diteruskan melalui saraf sensorik ke bagian otak kiri. Ada tiga proses aktifitas perseptual yang perlu dipahami, yaitu sensasi, persepsi dan atensi. Selama masa awal anak-anak, seorang anak mengalami peningkatan yang dramatis pada keterampilan motorik kasar. Beberapa macam kemampuan fisik yang cukup nyata perkembangannya pada masa ini adalah: kekuatan, keseimbangan, dan koordinasi.

**Kata kunci:** perseptual, gerak motorik

## **PENDAHULUAN**

Jika kita memperhatikan anak baru lahir, maka kita akan melihat pergerakannya tidak terarah atau tanpa tujuan dan mereka hanya gerakan reflek atau otomatis saja. Pada usia selanjutnya bayi belajar keterampilan untuk mengontrol sikap tubuh dan memegang objek dan bergerak sambil duduk menjangkau dengan jauh, merangkak, berdiri dan berjalan. Proses ini bagaimana pun merupakan pergerakan yang tidak terarah oleh bayi digantikan pada tahun selanjutnya dengan pendewasaan dan meningkatnya koordinasi. Dan usia berapakah anak-anak mampu bergerak seperti orang dewasa? Dan bagaimana anak memperbaiki keterampilan itu? Konsep perkembangan pergerakan direfleksikan dalam pertunjukan kemampuan baru dan perbaikan yang mereka lakukan dalam proses gerak dan hasil.

Pada awal bulan ke 3 – bulan ke 4 kehidupan bayi dicirikan dengan sifat ketidak segajaan, dengan pergerakan reflek dan pergerakan yang tidak teratur dari jari tangan dan kaki. Mereka selama tahun selanjutnya atau tahun ke 2 banyak pergerakan reflek tadi berangsur-angsur menghilang selama bayi tadi belajar dengan dasar yang tidak sempurna, tapi pergerakan yang disegaja tadi dibimbing oleh pegangan tangan, sikap tubuh dan daya gerak. Kemudian perkembangan motorik bisa dideskripsikan dengan istilah belajar keahlian baru oleh bayi. Keahlian keterampilan baru ini diurutkan konsisten atau sama setiap anaknya, walaupun waktu pemunculannya berbeda. Perkembangan motorik pada awal masa kanak-kanak awal. Anak belajar keterampilan baru sehingga bertambah kemampuan gerakannya, seperti berenang, dan melompat. Pergerakan yang tetap seperti menahan dan membungkuk dan kemampuan manipulasi seperti melempar, menangkap dan menyepak. Lalu anak-anak berusaha keahlian-keahlian ini untuk pertama kali dan hasilnya hanya sebuah kemahiran yang lebih sempurna dalam penampilannya. Anak-anak harus mengulang berulang kali untuk menyempurnakan, oleh karena itu perkembangan motorik pada masa anak-anak tidak hanya belajar keahlian baru, tetapi memperbaiki keahlian itu agar menjadi lebih baik.

Anak mulai berjalan sekitar usia 1 tahun, dan segera setelah itu mereka mencoba kemampuan dasar lainnya. Sedangkan lari dan lompat dipelajari selama 2 Tahun, dan akan diikuti oleh bentuk-bentuk gerak lain pada anak usia dini. Anak mungkin mencoba melempar dan menendang pada tahun ke2, tergantung kesempatan dan dorongan dari anggota keluarga, namun di awal upaya ini keterampilan dasar yang biasanya sederhana dan tidak konsisten, kebiasaan, ketidakefisien. Dengan pengalaman, pengajaran, dan peniruan orang lain, anak-anak menjadi lebih efisien dalam menampilkan keahlian dasarnya, hal ini terjadi secara bertahap, dengan anak terus

memperbaiki kemampuan untuk lebih konsisten dalam memahami prinsip-prinsip gerak mekanis. Peningkatan ukuran tubuh dan kekuatan banyak perbaikan dicapai selama masih masa anak-anak. Namun ukuran dan kekuatan sendiri tidak mencapai kemajuan yang tidak efisien selama 2 tahun sampai dia ke tingkat lanjut. Pengalaman yang baik adalah keahlian yang lebih dengan latihan pelemparan selama 2 tahun. Biasanya keterampilan ini dilakukan oleh posisi siku ke arah sasaran, memperluas lengan bagian bawah, dan melepaskannya bola untuk membuang; tidak ada gerakan kaki atau tindakan.

## **PEMBAHASAN**

### **Perkembangan Perseptual**

Persepsi adalah batasan yang digunakan pada proses memahami dan menginterpretasikan informasi sensoria tau kemampuan intelek untuk mencari makna dari data yang diterima oleh berbagai indra. Ada beberapa jenis persepsi yaitu persepsi auditoris, persepsi visual serta persepsi taktil dan kinestetik. Berbagai jenis persepsi tersebut memiliki kaitan yang sangat erat dengan belajar akademik. Terjadinya gangguan pada salah satu jenis persepsi tersebut dapat menimbulkan masalah dalam belajar. Pada saat anak-anak mencapai usia 2 tahun, okular, atau visual, dan perlengkapan tubuh mereka sudah matang. Ukuran bola mata sudah dekat dengan ukuran dan berat bola mata orang dewasa. Semua aspek anatomi fisiologis mata selesai, tapi kemampuan persepsi anak-anak muda masih belum lengkap. Walaupun anak-anak dapat terpaku pada objek, membawa mereka, dan membuat penilaian akurat mengenai ukuran dan bentuk, berbagai perbaikan masih perlu dilakukan. Seorang anak muda tidak dapat mencegah melempar bola dengan tingkat pengendalian. Kesulitan dengan pembalikan huruf dan angka umum, dan persepsi anak obyek bergerak kurang berkembang, seperti kemampuan persepsi figure ground, persepsi jarak, dan antisipatif waktu.

#### **a. Persepsi Auditoris**

Kemampuan untuk memahami atau menginterpretasikan segala sesuatu yang didengar (1) Kesadaran fonologis adalah kesadaran bahwa bahasa dapat dipecah ke dalam kata, suku kata, dan fonem (bunyi huruf). (2) Diskriminasi Auditoris; Kemampuan mengingat perbedaan antara bunyi-bunyi fonem dan mengidentifikasi kata-kata yang sama dengan kata-kata yang berbeda. (3) Ingatan Auditoris; kemampuan untuk menyimpan dan mengingat sesuatu yang didengar. (4) Urutan Auditoris; Kemampuan mengingat urutan hal-hal yang disampaikan secara lisan (5) Perpaduan Auditoris; Kemampuan memadukan elemen-elemen fonem tunggal atau berbagai fonem menjadi suatu kata yang utuh (1) Kesadaran fonologis adalah kesadaran bahwa bahasa dapat dipecah ke dalam kata, suku kata, dan fonem (bunyi huruf). (2) Diskriminasi Auditoris; Kemampuan mengingat perbedaan antara bunyi-bunyi fonem dan mengidentifikasi kata-kata yang sama dengan kata-kata yang berbeda. (3) Ingatan Auditoris; kemampuan untuk menyimpan dan mengingat sesuatu yang didengar. (4) Urutan Auditoris; Kemampuan mengingat urutan hal-hal yang disampaikan secara lisan (5) Perpaduan Auditoris; Kemampuan memadukan elemen-elemen fonem tunggal atau berbagai fonem menjadi suatu kata yang utuh.

#### **b. Persepsi Visual**

Kemampuan untuk memahami atau menginterpretasikan segala sesuatu yang dilihat (1) Hubungan keruangan menunjuk pada persepsi tentang posisi berbagai obyek dalam ruang. (2) Diskriminasi visual menunjuk pada kemampuan membedakan suatu obyek dari obyek yang lain. (3) Diskriminasi bentuk-latar menunjuk pada kemampuan membedakan suatu obyek dari latar belakang yang mengelilinginya. (4) Visual closure menunjuk pada kemampuan mengingat dan mengidentifikasi suatu obyek, meskipun obyek tersebut tidak diperlihatkan secara keseluruhan. (5) Mengenal obyek menunjuk pada kemampuan mengenal sifat berbagai obyek pada saat mereka memandangnya. (1) Hubungan keruangan menunjuk pada persepsi tentang posisi berbagai obyek dalam ruang. (2) Diskriminasi visual menunjuk pada kemampuan membedakan suatu obyek dari obyek yang lain. (3) Diskriminasi bentuk-latar menunjuk pada kemampuan membedakan suatu obyek dari latar belakang yang mengelilinginya. (4) Visual closure menunjuk pada kemampuan mengingat dan mengidentifikasi suatu obyek, meskipun obyek tersebut tidak diperlihatkan secara keseluruhan. (5) Mengenal obyek menunjuk pada kemampuan mengenal sifat berbagai obyek pada saat mereka memandangnya.

#### **c. Persepsi Taktil dan Kinestetik**

Persepsi heptik menunjuk pada kemampuan mengenal berbagai obyek melalui modalitas taktil (perabaan) dan kinestetik (gerak). (1) Persepsi taktil: berkaitan dengan sentuhan atau rabaan; atau kemampuan mengenal berbagai obyek melalui meraba; mis. mengidentifikasi angka yang ditulis di punggung, membedakan permukaan kasar dari yang halus, mengidentifikasi jari mana yang digunakan untuk meraba, (2) Persepsi kinestetik: (a) perasaan yang sangat kompleks yang ditimbulkan oleh rangsangan di otot, urat, dan pergelangan; (b) mempunyai daya menyadari gerakan otot; misalnya kesadaran posisi, rasa tubuh tentang kontraksi otot, tegangan, dan relaksasi adalah beberapa contoh dari persepsi kinestetik.

Kemampuan persepsi dan gerak anak saling mempengaruhi satu dengan yang lain walaupun mereka berkemampuan pada jalur yang berbeda. Sejauh mana gerakan berperan dalam pembangunan persepsi visual, masih bisa diperdebatkan. Di masa lalu, para peneliti telah berspekulasi mengenai pentingnya gerakan dalam pengembangan dan perbaikan kemampuan persepsi visual (Held, 1963; Riesen dan Aarons, 1959; Smith dan Smith, 1966). Penyelidikan ini dilakukan didasarkan pada hipotesis bahwa gerakan yang dihasilkan sendiri adalah penting dan cukup untuk *penyesuaian visual-motorik* yang terjadi dalam lingkungan yang berubah secara visual. Mereka berpendapat bahwa tanpa gerakan, penyesuaian persepsi visual tidak akan terjadi dan bahwa sapek otot dan motorik dari sistem saraf sangat erat terlibat dengan persepsi dan tergantung pada satu sama lain. Konsep hubungan antara aktivitas gerakan dan pengembangan persepsi juga telah secara tidak langsung didukung oleh penurunan kinerja pada persepsi dan percobaan perampasan motorik dan percobaan pengujian penyesuaian persepsi visual untuk menata ulang lingkungan secara optimal. Ketajaman visual adalah kemampuan untuk membedakan objek secara detail. Rincian yang lebih halus yang dapat dibedakan, ketajaman visual seseorang yang lebih baik, dan sebaliknya. Visual ketajaman dapat diukur baik dalam pengaturan statis dan dinamis. Ketajaman visual statis adalah tingkat perbedaan detail yang mampu dideteksi pada individu dan menganggap objek visual yang diam.

#### **Latihan Perseptual**

Seorang individu dengan kecanggihan persepsi visual, berkaitan rumit dengan keberhasilan dalam melaksanakan berbagai keterampilan gerak, sehingga sangat penting untuk guru atau pelatih untuk mengetahui hakikat perkembangan kemampuan visual anak-anak. Persyaratan perseptual dari dasar keterampilan manipulatif yang melibatkan gaya menanamkan untuk suatu objek atau menerima gaya dari suatu benda secara khusus besar. Ketika bekerja dengan anak-anak, kita harus membuat penyesuaian yang tepat dalam peralatan untuk mengakomodasi tingkat perkembangan kemampuan persepsi mereka. Mengubah ukuran berat atau bola dengan menggunakan busa, bulu, plastik, atau karet lunak cenderung memiliki pengaruh yang dramatis pada tingkat kesuksesan yang dialami. Melakukan modifikasi pada warna dan ukuran objek juga akan memiliki dampak. Memodifikasi aturan permainan untuk mengizinkan lebih jelas dan konsistensi persepsi, waktu untuk bereaksi, atau kemudahan pelacakan juga dianjurkan. Pertimbangan ketiga dalam pelatihan perseptual adalah mengakui bahwa mekanisme gerakan dipengaruhi oleh persepsi tingkat kinerja yang diperlukan untuk sukses. Jika persyaratan visual besar, mekanisme lebih cenderung menjadi rumit. Mekanisme melayani bermain tenis lebih sulit daripada mereka untuk berenang atau melompat-lompat. Akhirnya, orang yang bekerja dengan anak-anak harus menyadari bahwa perkembangan perseptual anak dan perkembangan motorik sangat penting bagi kinerja gerakan yang berhasil. Kita harus menyesuaikan tingkat harapan kita kepada persepsi serta kematangan fisik setiap individu.

#### **Perkembangan Perseptual Motorik pada Anak**

Kemampuan persepsi visual pada anak-anak muda tidak sama dengan orang-orang dewasa. Dunia visual anak dalam tahap-tahap perkembangan terbatas. Perkembangan kemampuan persepsi secara signifikan dapat meningkatkan atau menghambat performa gerakan anak. Dari bagian sebelumnya telah kita lihat bahwa kebalikan dari ini mungkin benar, yaitu kinerja gerakan secara signifikan dapat menghambat atau perkembangan anak-anak meningkatkan kemampuan persepsi. Pembatasan anak dalam perkembangan persepsi sering menemui kesulitan dalam menjalankan tugas perseptual-motorik.

Kesadaran bahwa proses persepsi ini tidak sepenuhnya mendorong seseorang untuk berhipotesis bahwa kualitas dan kuantitas pengalaman gerakan yang diberikan anak-anak muda berkaitan dengan batas tertentu untuk pengembangan kemampuan persepsi mereka. Tanggapan awal anak-anak muda merupakan tanggapan motorik, dan semua persepsi di masa depan dan konseptual data merupakan dasar dari respon awal. Anak-anak muda harus membangun dasar yang luas dari pengalaman motorik untuk pembelajaran yang lebih tinggi, dan untuk dikembangkan dengan benar. Pengertian dikenakan pada stimulasi persepsi melalui gerakan.

Pencocokan antara persepsi dan data motorik dianggap oleh banyak orang diperlukan bagi anak untuk membangun dunia spasial yang stabil. Semakin banyak pembelajaran pengalaman motorik dan persepsi yang anak-anak miliki, semakin besar kesempatan untuk membuat ini sesuai dengan persepsi-motorik dan untuk mengembangkan plastisitas tanggapan terhadap gerakan pada berbagai situasi.

### **Ketrampilan Gerak Motorik pada Anak**

#### **a. Keterampilan Berjalan**

Sebagaimana dicatat sebelumnya, berjalan sendiri biasanya dimulai antara usia 9 dan 17 tahun. Dia mengambil langkah-langkah singkat dengan kaki terbatas dan hip perpanjangan dan kontak tanah terus, sehingga bentuk vertikal ketika angkat kaki. Kaki yang menyebar luas selain ketika ia dipijakan sebagai upaya untuk menjaga keseimbangan, konsisten dengan langkah singkat. Lengan dan tangannya yang dibawa tinggi dalam posisi bengkok sering diistilahkan yang tinggi menjaga posisi. Mereka tetap dan tidak mengayun pada setiap langkah. Tingginya menjaga posisi sering terlihat di awal berjalan kaki karena membantu mereka untuk keseimbangan dan memberikan perlindungan dalam beberapa kasus yang jatuh. bersama dengan perkembangan, yang akan turun ke lengan tentang tingkat pinggang (tengah menjaga dan kemudian diperluas ke posisi di sisi (menjaga posisi rendah), masih akan berayun. Bila anak-anak mulai menggunakan lengan ayun, sering tidak sama dan biasa, kedua tangan mungkin ayun maju.

Gerakan berjalan yang mula-mula tidak efisien, lama kelamaan dilakukan dengan efisien. Pola perkembangan penguasaan gerakan berjalan adalah sebagai berikut :

- Pelaksanaan gerakan berjalan yang mula-mula tertatih-tatih dan kurang terkontrol menjadi semakin baik dan terkontrol.
- Irama gerakan yang cepat dan terkonyong-konyong/terhuyung-huyung berkembang menjadi bias dilakukan sesuai dengan irama yang di kehendaki. Dengan kata lain menjadi bisa dilakukan dengan irama lambat dan juga bisa cepat.
- Bentuk gerakan kaki yang mula-mula tidak menapak dengan telapak kaki penuh, kedua kaki sedikit kangkang. Kedua kaki membentuk sudut lebar, berkembang menjadi bisa menapak dengan tumit dan titik tumpu bergeser ke arah telapak kaki bagian depan, kedua kaki melangkah tidak mengangkang dan bisa mendekati garis lurus, sudut kedua telapak kaki menyempit.

Ayunan langkah menjadi semakin otomatis, yaitu di dalam melangkah tidak terlalu menyita perhatiannya pada gerakan langkah yang sedang dilakukan. Gerakan langkah yang otomatis bisa di capai pada umur kira-kira 3 tahun. Pada umur 4 tahun anak sudah mampu berjalan seperti gerakan berjalan pada orang dewasa pada umumnya; anak sudah mampu berjalan dengan ayunan kaki dan berbelok ke arah yang dikehendaki dengan mudah.

#### **b. Keterampilan Berlari**

Gerakan berlari merupakan perkembangan dari gerakan berjalan. Gerakan dasar anggota tubuh pada saat berlari menyerupai gerakan berjalan. Perbedaannya terletak pada irama ayunan langkah, pada lari iramanya lebih cepat dan ada saat melayangnya. Karakteristik awal berlari, pertama memfokuskan pada aksi kaki, suatu masa melayang dilihat kecuali kaki masih punya satu jangkauan terbatas dari gerak. Kaki belakang tidak meluas sepenuhnya di dorongan batal. Paha pemulihan tampil ke depan dengan pemecutan cukup itu tekukan lutut, tetapi bukan dengan cukup untuk membawa paha ke paralel taraf suatu dengan halus pada akhir dari ayunan.

Untuk meningkat menjadi mampu berlari sesudah mampu berjalan, diperlukan peningkatan kekuatan kaki dan koordinasi yang lebih baik antara otot-otot penggerak (agonis) dengan otot-otot yang berlawanan (antagonis) pada saat kaki melangkah. Kekuatan kaki yang lebih besar diperlukan untuk menjejagak satu kaki tumpu agar terjadi gerakan melayang dan untuk menahan berat badan pada saat kaki lainnya mendarat dan dilanjutkan menjejagak untuk gerakan langkah berikutnya. Koordinasi yang baik antara agonis dengan antagonist diperlukan agar perpindahan dari satu langkah-langkah berikutnya yang relative cepat bisa dilakukan dengan lancer atau tidak terputus-putus. Pencapaian perkembangan gerak berlari pada anak kecil adalah sebagai berikut :

- Pada umur antara 2 sampai 3 tahun anak-anak mulai mampu berlari agak lancer, tetapi kemampuan control untuk berhenti dan berputar dengan cepat masih belum baik.
- Pada umur antara 4 sampai 5 tahun kemampuan control untuk mengawali gerakan, berhenti, dan berputar dengan cepat semakin meningkat menjadi lebih baik.

- Pada umur 5 sampai 6 tahun keterampilan gerak berlari pada umumnya sudah dikuasai oleh anak, sehingga mampu menggunakan keterampilan berlari itu secara efektif di dalam aktivitas bermain.

Perubahan perkembangan Berlari Lanjutan . Seperti dengan berjalan awal pola gerakan terpakai di awal berlari dengan mekanik tidak efisien. Menerapkan prinsip mekanik didiskusikan lebih awal, perubahan pengembangan diperlukan untuk memulai pelari untuk menjangkau satu lebih lanjutan jalankan. Melangkah panjang harus bertambah, menandai bahwa kekuatan lebih besar diterapkan. Sebagai kekuatan lebih besar dipergunakan, beberapa karakteristik dengan berlari yang matang muncul. Belakang kaki sepenuhnya berkelanjutan di dorongan, tumit sepatu disingsingkan pantat tutup sebagai ayunan paha memajukan dengan pemecutan lebih besar, dan kaki bagian depan membentur paha mempunyai datang ke paralel taraf suatu ke halus. Ketika penemuan kaki Diayun maju pada satu posisi singsingkan, upayanya pelari dipelihara

c. Keterampilan Melompat/ Meloncat

Secara khas, melompat dicoba oleh anak-anak, bentuk paling sederhana sering mencapai sebelum umur 2 tahun. Pelompatan meliputi tugas dalam mana tubuh digerakkan, satu permukaan dengan salah satu dari kaki atau berdua iuran mengkritik keduanya kaki. Mengkhususkan bentuk dari pelompatan, seperti itu dan pelompatan juga diperoleh selama masa anak-anak. Meloncat permintaan satu membuka dan mengkritik kaki yang sama, sering berulang-kali.

d. Keterampilan Berjingkat

Gerakan berjingkat lebih sukar dibandingkan dengan gerakan meloncat. Berjingkat adalah gerakan meloncat dimana loncatan dilakukan dengan tumpuan satu kaki dan mendarat dengan menggunakan satu kaki yang sama. Dengan bentuk gerakan itu jelas bahwa diperlukan kekuatan kaki yang lebih besar, disamping diperlukan keseimbangan dan koordinasi yang lebih baik. Pada kegiatan berjingkat pada umumnya mulai bisa dilakukan pada usia kurang lebih 4 tahun. Namun gerakanya masih belum baik. Kekuatan kaki, keseimbangan dan koordinasi tubuh masih belum memadai untuk bisa melakukannya dengan baik

e. Keterampilan Melempar

Pada umur kurang lebih 6 bulan bayi sudah bisa memegang benda kecil kemudian melepaskannya seolah-olah melempar. Gerakan seperti itu belum bisa dikatakan sebagai gerakan melempar ; dalam arti sebenarnya. Melempar adalah gerakan mengarahkan suatu benda yang dipegang dengan cara mengayunkan tangan ke arah tertentu. Gerakan ini dilakukan dengan menggunakan kekuatan tangan dan lengan serta memerlukan koordinasi beberapa unsure gerakan. Misalnya antara ayunan lengan dengan gerakan jari-jari yang lurus melepaskan benda yang dipegang pada saat yang tepat. Untuk melakukannya dengan baik perlu pula koordinasi gerak yang lebih baik dengan gerakan bahu. Togok, dan kaki. Gerakan melempar bisa dilakukan anak kurang lebih pada usia 2 tahunan. Tetapi gerakanya masih kaku dan koordinasinya belum baik. Penerapan posisi kaki dan togok masih belum benar dan cenderung seperti berdiri biasa. Gerakan hanya terbatas pada ayunan lengan dan sedikit gerakan badan

f. Keterampilan Menendang/ Menyepak

Seperti dengan pelemparan, penendangan tak mahir cenderung aksi tunggal, dibandingkan satu urutan aksi, dan cenderung dengan mekanik tidak efisien. Gerakan menyepak/menendang mulai bisa dilakukan oleh anak-anak setelah mereka mampu mempertahankan keseimbangan tubuhnya dalam posisi berdiri pada satu kaki sementara satu kaki lainnya di angkat dan diayun ke depan. Pada usia kuran lebih 2 tahun mekanisme keseimbangan tubuh dalam sikap berdiri sudah semakin baik. Pada usia dini anak sudah mampu mempertahankan keseimbangan tubuh dengan bertumpu pada satu kaki, dan satu kaki yang lain melakukan gerakan mengayun menyerupai gerakan menyepak. Pada usia inilah anak mulai siap untuk belajar meyepak atau menendang. Gerakan menyepak mula-mula hanya bisa dilakukan dengan ayunan kaki yang terbatas. Sepakan hanya berupa ayunan ke depan, langsung dari posisi menyepak. Tidak ada awalan yang berupa mengayun ke belakang sebelum di ayun ke depan.

g. Keterampilan Memukul

Gerakan memukul mula-mulai muncul pada bayi dalam bentuk yang masih menyerupai gerakan mendorong yang biasanya dilakukan apa bila bayi menunjukan kemarahannya. Gerakan memukul pada arti sebenarnya misalnya memukul bola, memukul-mukulkan raket anak kecil mula-mula berusaha dengan gerakan mengayun tanganya dengan lengan lurus ke arah depan atas. Gerakan yang berkembang kemudian adalah memukul dari samping ke arah depan. Memukul bola di atas

kepala berkembang lebih kemudian. Demikian juga halnya perkembangan gerak memukul memakai alat misalnya raket. Perkembangan kemampuan memukul bola mulai tampak pada usia kurang lebih 3 tahun. Kemampuan timbul dan berkembang apa bila memperoleh kesempatan untuk melakukannya berulang-ulang

h. Keterampilan Menangkap

Awal dari usaha untuk menangkap yang dilakukan oleh anak kecil adalah berupa gerakan tangan untuk menghentikan suatu benda yang menggulir di lantai, yang ada didekatnya. Pada anak kecil yang bermain-main bola akan berusaha menangkap bola yang menggulir di dekatnya. Apabila aktivitas itu dilakukan secara berulang-ulang, maka kemampuan menangkap akan terbentuk. Dengan melakukan berulang-ulang akan terjadi sinkronisasi gerakan tangan dengan kecepatan bola yang datang atau menggulir di dekatnya. Perkembangan ini menjadikan anak mampu menangkap. Menangkap bola yang menggulir lebih mudah dibanding dengan menangkap benda yang melambung. Dalam usaha menangkap benda yang dilambungkan, pada mulanya anak kecil hanya menjulurkan tangannya lurus ke depan dengan tangan terbuka menghadap ke atas. Kemampuan menyesuaikan posisi tubuh dan tangan dengan posisi dimana benda datang masih belum dimiliki. Karena itu usaha menangkap yang dilakukan biasanya gagal.

## SIMPULAN

Proses perseptual memiliki banyak kesamaan tentang gerak yang berhubungan dengan perkembangan. Banyak dari pembelajaran kemampuan gerak dalam sebuah kurikulum gerak perseptual. Salah satu diantaranya keadaan siap atau usaha-usaha perbaikan pembelajaran pembelajaran paralel dalam pembelajaran pendidikan perkembangan fisik di kelas. Persepsi dan perseptual perkembangan motorik merupakan upaya untuk menjawab pertanyaan kuno tentang bagaimana kita mengenal dunia kita. Proses persepsi yang alami dan dampaknya pada kognisi gerakan menjadi topik yang cukup menarik bagi para peneliti dan pendidik selama bertahun-tahun. Dari saat kelahiran, anak-anak mulai tahu bagaimana berinteraksi dengan lingkungan mereka. Interaksi ini merupakan perseptual serta proses motorik. Seperti dijelaskan sebelumnya dalam teks ini, persepsi terjadi ketika input sensoris ditangkap dan ditafsirkan. Persepsi terjadi di berbagai bagian dari otak dan memungkinkan seseorang untuk membentuk makna pada data indrawi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Burton, A.W. & Davis, W.E ( 1996 ). Ecological Task analysis: teorithical and empirial foundation. Human Movement Science, 15,285-314.
- Dennison, E. (2004). *Brain Gym Teacher's Edition Revised*. Edu-Kinesthetics, Inc. Ventura, California.
- Magill, R.A. ( 2000 ). Motor learning: concepts and application ( Chapter 6 ). 6<sup>th</sup>ed. St. Louis McGraw-Hill.
- Mutohir, C. (2004). *Perkembangan Motorik Pada Masa Anak-anak*. Proyek Pengembangan dan Kereserian Kebijakan Olahraga. Depdiknas.
- Sujiono, B. Dkk. (2005). *Metode pengembangan Fisik*. Universitas Terbuka. Jakarta.

**PEMBELAJARAN PENDIDIKAN JASMANI MELALUI PERMAINAN TRADISIONAL  
EGRANG DAN PATIL LELE GUNA MENGEMBANGKAN KEGEMBIRAAN,  
KESEIMBANGAN, MELATIH OTOT KAKI DAN LENGAN  
SERTA MELATIH KEBERANIAN ANAK**

**Sapto Adi**

Universitas Negeri Malang  
sapto.adi.fik@um.ac.id

**Abstrak**

Pendidikan jasmani merupakan proses pendidikan yang menggunakan aktivitas fisik sebagai media untuk mendidik. Mendidik adalah proses pembelajaran yang bertujuan membantu peserta didik menjadi lebih dewasa, mandiri dan memiliki tanggung jawab. Dalam pembelajaran pendidikan jasmani ada dua filosofi yang seharusnya menjadi kunci untuk mencapai keberhasilan tujuan belajar, yaitu menjadikan siswa aktif bergerak dan siswa menyenangi pembelajaran pendidik-an jasmani. *Patil lele* dan *egrang* merupakan permainan tradisional Indonesia yang begitu menarik untuk dipergunakan sebagai bahan pembelajaran pendidik-an jasmani. Sedangkan kompetensi yang dapat dikembangkan melalui permainan ini adalah melatih keseimbangan, kekuatan otot kaki dan lengan, dan paling akhir adalah pembentukan sikap berani.

**Kata kunci:** permainan tradisional *patil lele* dan *egrang*, pengembangan fisik dan sikap.

**PENDAHULUAN**

Pendidikan jasmani pada dasarnya adalah sebuah proses pendidikan yang menggunakan aktivitas fisik untuk men-capai tujuan pendidikan. Aktivitas fisik dalam pendidikan jasmani dapat berisi berbagai kegiatan permainan yang meli-batkan unsur gerak yang dapat me-ngembangkan aspek koqnitif, sikap, dan ketrampilan. Oleh sebab itu, pembela-jaran pendidikan jasmani dapat meng-gunakan berbagai aktivitas gerak seperti permainan tradisional maupun aktivitas gerak lainnya.

Mengapa aktivitas gerak yang be-rupa permainan menarik dilakukan? Se-bab bermain merupakan sifat dasar anak-anak di mana saja, suku dan bang-sa manapun. Dengan bermain, akan ter-jadi proses berpikir, bersikap, dan seca-ra fisik dan keterampilan akan dapat berkembang dengan baik. Mengapa de-mikian? Ketika bermain setiap anak memiliki keinginan untuk dapat menun-juukkan kemampuan yang dimilikinya secara maksimal. Hal ini akan berdam-pak pada ketiga ranah tersebut dapat berkembang secara menyeluruh.

Beberapa permainan tradisional yang sering digunakan untuk bermain bersama ketika masa anak-anak yaitu, *egrang* dan *patil lele*. Kedua permainan ini begitu menyenangkan dan meng-gembirkan. Terkadang memberikan sensasi yang luar biasa ketika melaku-kan, seperti bermain *egrang*. Mengapa demikian? Karena permainan *egrang* tidak hanya menuntut kemampuan kete-rampilan saja, namun juga menuntut unsur kejiwaan yaitu faktor keberanian. Bagi yang baru belajar atau yang belum terbiasa, maka akan muncul rasa takut melakukan karena ada kekuatiran jatuh dan terluka. Namun bagi yang sudah terbiasa akan menjadikan permainan ini semakin menarik. Seringkali anak-anak mengadakan perlombaan untuk adu ke-cepatan atau bermain *egrang* untuk jalan-jalan.

Bermain *egrang*, memerlukan kete-rampilan khusus yang perlu terus mene-rus untuk dilatih agar semakin terampil dan terbiasa. Selain keterampilan, diper-lukan unsur keseimbangan dalam mela-kukan, terutama waktu berjalan. Kese-imbangan merupakan unsur penting agar permainan ini dapat dilakukan de-ngan baik. Tanpa adanya keseimbangan seorang anak yang sedang bermain akan cenderung mudah turun atau bahkan jatuh dari atas penyangga dari alat permainan tersebut. Demikian juga, di-perlukan sikap yang berani mengambil resiko jatuh saat bermain. Memiliki ke-beranian dalam belajar *egrang* ini akan lebih memudahkan anak untuk cepat bisa dalam belajar.

*Patil lele* adalah salah satu jenis permainan tradisional yang cukup po-puler di Provinsi Jawa Timur. Perma-inan ini terdapat juga di Jawa dan daerah lainnya di Indonesia meskipun dengan penyebutan yang berbeda. Se-dangkan di Jawa Timur Permainan ini dikenal merata hampir di setiap daerah kabupaten/kota. *Patil lele* atau dengan nama lain yaitu *tak kadal*, *Gatrik* atau juga di kenal dengan nama *benthik* di daerah sekitar Yogyakarta, Jawa tengah. Pada masanya pernah menjadi permain-an yang populer di Indonesia. Meru-pakan permainan kelompok, terdiri dari dua kelompok (<https://lbbkapurputihculture-game>)



Permainan *patil lele* ini merupakan bentuk permainan yang mengajarkan bagaimana belajar berkompetisi sambil bermain. Pada dasarnya permainan ini adalah merupakan permainan yang dilakukan oleh dua tim. Satu tim bertindak sebagai pemain yang memulai permainan, sedangkan tim lain bertindak sebagai tim lawan yang berjaga. Jumlah setiap tim pada dasarnya sangat fleksibel tergantung pada jumlah anak-anak yang ada ketika akan bermain.

Permainan ini bisa menggunakan alat dari dua potongan bambu/kayu bu-lat yang satu menyerupai stik berukuran kira-kira 40 cm dan lainnya berukuran lebih kecil (10-15 cm). Pertama potongan bambu/kayu yang kecil diletakkan di antara dua batu atau di atas lubang (*lu-wokan*) harus dipersiapkan di atas tanah lalu dipukul oleh stik bambu, diteruskan dengan memukul bambu kecil tersebut sejauh mungkin, pemukul akan terus memukul hingga beberapa kali sampai suatu kali pukulannya tidak mengenai/ luput/meleset dari bambu kecil tersebut. Setelah gagal maka orang berikutnya dari kelompok tersebut akan meneruskan. Sampai giliran orang terakhir.

Ketika bermain, unsur aktivitas fisik akan terlihat pada saat mengungkit stik yang pendek, pada saat memukul, dan pada saat harus mengukur jarak yang telah dihasilkan dari pukulan permainan. Namun permainan ini juga memerlukan keterampilan teknik dalam mengungkit dan memukul stik untuk menghasilkan nilai dengan jauhnya jarak yang dihasilkan dari memukul tadi. Selain itu, permainan *patil lele* ini juga mengajarkan anak-anak untuk belajar matematika dengan cara berhitung jarak dengan mengukur menggunakan stik yang panjang. Sehingga tanpa disadari bahwa sebenarnya permainan ini sudah mengajarkan anak untuk belajar matematika sambil bermain.

Sedangkan unsur pembentukan sikap, lebih menekankan pada percaya diri bahwa setiap anak mampu bermain dan punya keterampilan yang baik jika setiap anak ditumbuhkan keyakinan diri. Percaya diri ini akan mampu memberikan pengaruh terhadap diri sendiri bahwa setiap individu bisa terampil dalam permainan *patil lele* ini. Artinya unsur pendidikan dalam permainan ini begitu nyata dan dapat dijadikan sebagai alat atau media untuk mendidik dalam pembelajaran pendidikan jasmani. Akan tetapi para pendidik sendiri harus dapat memberi makna terhadap setiap pembelajaran dengan permainan ini.

Dalam artikel ini, penulis akan mengkaji tentang 1) pengertian dan filosofi pendidikan jasmani, 2) permainan tradisional *egrang* dan *patil lele*, dan 3) komponen kebugaran jasmani (keseimbangan, kekuatan otot kaki dan lengan) serta karakter berani.

## **PEMBAHASAN**

### **Pengertian Pendidikan Jasmani**

Pendidikan jasmani didefinisikan sebagai proses di mana seseorang memperoleh keterampilan fisik, mental, dan sosial serta kebugaran yang optimal melalui aktivitas fisik (Lumpkin, 2008). Selanjutnya, Wuest dan Bucher (2009) mendefinisikan pendidikan jasmani sebagai sebuah proses pendidikan yang menggunakan aktivitas fisik untuk membantu individu memperoleh keterampilan, kebugaran, pengetahuan, dan sikap yang berkontribusi terhadap perkembangan yang optimal dan kesejahteraan. Secara historis, program pendidikan jasmani berfokus pada pembelajaran anak-anak dan remaja di lingkungan sekolah.

Menurut Pestolesi dan Baker (1990), kata "jasmani" mengacu pada "fisik". Hal itu sering digunakan untuk merujuk pada karakteristik fisik seperti kekuatan, daya tahan, fleksibilitas, kesehatan, koordinasi, dan penampilan. Istilah "pendidikan" jika digunakan bersama dengan kata "jasmani" mengacu pada "proses pendidikan yang mengembangkan fisik manusia, khususnya kebugaran dan keterampilan gerak". Selanjutnya, Wuest dan Bucher (2009) berpendapat bahwa pendidikan mengacu pada proses pembelajaran yang sedang berlangsung terjadi sepanjang umur kita. Pendidikan, seperti pendidikan jasmani, berlangsung di berbagai latar belakang dan tidak terbatas pada kelompok umur tertentu. Guru saat ini dapat disebut instruktur, pemimpin, atau fasilitator. Para siswa mencakup rentang usia, dari mengeksplorasi gerakan keterampilan yang sangat sederhana dalam program prasekolah sampai dengan orang tua yang belajar bagaimana bermain golf melalui program rekreasi masyarakat.

Menurut Buck, dkk. (2004), pendidikan jasmani didefinisikan sebagai suatu proses yang menggunakan aktivitas fisik untuk mengembangkan fisik seseorang, kemampuan kognitif, sosial, dan emosional untuk meningkatkan kesejahteraan keseluruhan. Selanjutnya, Pangrazi (2010) menyatakan program pendidikan jasmani harus menekankan terutama sisi fisik dalam kehidupan. Jika siswa tidak aktif dan tidak terampil, berkualitas rendah dalam menerima pengajaran pendidikan jasmani, kemungkinan besar mereka akan tumbuh menjadi orang dewasa yang tidak aktif. Tidak seperti anak-anak yang secara fisik lebih terampil, anak-anak yang kurang terampil dan tidak aktif sering memiliki sedikit kesempatan untuk berpartisipasi dalam kegiatan. Menurut Bucher (1983), melalui program pendidikan jasmani yang terarah, siswa dapat mengembangkan keterampilan untuk menggunakan waktu luang yang layak,

melakukan kegiatan yang kondusif untuk hidup sehat, berkembang secara sosial, belajar tentang tubuh, dan memberikan kontribusi untuk kesehatan fisik dan mental mereka.

Dari beberapa pengertian di depan, pendidikan jasmani dapat diartikan sebagai proses pendidikan melalui kegiatan fisik. Tujuannya adalah pengembangan individu melalui pengalaman gerak. Pendidikan jasmani merupakan sarana untuk mendorong perkembangan keterampilan motorik, kemampuan fisik, pengetahuan, penalaran, apresiasi nilai (sikap mental, emosional, spiritual, sosial), dan pembiasaan pola hidup sehat yang mengarah untuk merangsang pertumbuhan dan perkembangan yang seimbang. Dengan pendidikan jasmani, siswa akan memperoleh berbagai ungkapan yang erat kaitannya dengan kesan pribadi yang menyenangkan serta berbagai ungkapan yang kreatif, dan inovatif, memperoleh keterampilan, kebugaran jasmani, kebiasaan sehat, dan memiliki pengetahuan dan pemahaman tentang gerak manusia. Pendidikan jasmani merupakan bagian dari program pendidikan keseluruhan yang memberikan kontribusi melalui aktivitas fisik untuk pertumbuhan dan perkembangan.

### **Filosofi Pembelajaran Pendidikan Jasmani**

Acuan tertinggi mutu sumber daya manusia adalah sehat yang menurut definisi WHO (2013) sebagai keadaan lengkap fisik, mental, dan kesejahteraan sosial bukan hanya tidak adanya penyakit atau kelemahan. Guru memiliki tanggung jawab untuk membina kegiatan aktivitas fisik sehingga anak-anak mengembangkan keterampilan berharga dan membentuk apresiasi dan gerakan dasar yang akan berlangsung sepanjang hidup mereka (Wall dan Murray, 1994). Menurut Hastie dan Martin (2006) pendidik jasmani membantu anak-anak untuk menjadi lebih terampil dalam kegiatan tertentu.

Pada dasarnya ada dua filosofi dalam pembelajaran pendidikan jasmani. Pertama, dalam proses pembelajaran, pendidikan harus mampu mengajak dan mengelola pembelajaran dengan baik sehingga seluruh siswa menyenangi gerak sepanjang pembelajaran. Kedua, pembelajaran harus mampu membuat seluruh siswa menyenangi aktivitas pendidikan jasmani. Untuk menciptakan ini pendidik harus mampu membuat suasana pembelajaran yang menyenangkan dengan berbagai muatan aktivitas fisik dalam pembelajaran yang dipilih yang mampu membuat siswa menjadi menyenangi pendidikan jasmani.

### **Permainan Tradisional Indonesia**

#### **Permainan *Egrang***

*Egrang* adalah permainan tradisional yang mempergunakan bambu dengan ukuran tertentu sebagai alat mengukur kecepatan dengan menempuh jarak yang telah ditentukan atau juga dipergunakan hanya untuk bermain. Permainan ini sudah cukup dikenal oleh hampir seluruh masyarakat Indonesia dan sering dilombakan pada acara peringatan hari kemerdekaan Republik Indonesia pada bulan Agustus.

Permainan *egrang* dilakukan oleh anak-anak, remaja, dewasa dengan tujuan mengisi waktu luang, bermain dan meningkatkan kemampuan motorik serta mendapatkan kesenangan. Manfaat yang akan dirasakan oleh pelaku permainan ini adalah kegembiraan, kualitas kebugaran, dan bersosialisasi. Alat permainan terbuat dari sepasang bambu bulat, masing-masing bambu memiliki ukuran panjang sekitar 2.5 m dan memiliki diameter antara 6 s.d 9 cm. Pada ukuran 50 cm dari bawah, dibuat tempat berpijak kaki yang rata (Adi, Biasworo, 2014).

Pemberian latihan permainan tradisional *egrang* tempurung kelapa pada kelompok perlakuan menghasilkan 30 responden (100%) yang mengalami peningkatan keseimbangan statis dan dinamis yang sangat signifikan (Lestari, K. A. 2014). Penerapan permainan "*egrang Bathok*" dapat meningkatkan kemampuan motorik kasar anak pada Kelompok B di TK Al-Hidayah 02 Kaweron Kabupaten Blitar (Dwi, Ely. 2015). Hasil penelitian menunjukkan bahwa melalui permainan *egrang bathok* kelapa dapat meningkatkan keterampilan motorik kasar yaitu keseimbangan, kekuatan, dan kelincahan (Evita, R. (2015). Permainan Tradisional *egrang* memiliki pengaruh terhadap tingkat kebugaran jasmani dan permainan lari balok memiliki pengaruh terhadap tingkat kebugaran jasmani siswa (Lestari, K., A., 2014). Hasil penelitian tentang *egrang* menunjukkan adanya peningkatan aktivitas belajar siswa yang dapat dilihat dari peningkatan hasil belajar motorik kasar siswa (Sutanto, H., 2014). Pada pertandingan *egrang*, unsur-unsur keterampilan fisik yang dominan muncul adalah: keseimbangan dinamis, daya tahan kekuatan, dan koordinasi (Safari, I., 2010).

#### **Permainan *Patil lele***

Permainan *patil lele* adalah permainan tradisional yang dimainkan dengan menggunakan stik, dalam permainan nya *patil lele* terdiri dari 2 tim, satu tim jaga dan tim main, terdapat satu stik kecil sepanjang sekitar 15 cm untuk di pukul dengan stik sepanjang 40 cm, untuk tim yang bermain pertama-tama membuat lubang yang akan di gunakan untuk meletakkan stik yang berukuran kecil, aturan pertama setelah stik kecil di letakkan di atas lubang, tim yg main harus melempar stik kecil dengan menggunakan stik yang lebih panjang, dan tim yang jaga harus berusaha menangkap, jika tangkapan menggunakan satu tangan maka tim yang jaga menang langsung, dan jika menggunakan 2 tangan sebanyak 3 kali maka tim jaga juga harus main (tangkapan hanya berlaku tiap babak) (Tris, Nanang. 2014).

*Patil lele* sudah ada di zaman nenek moyang kita dan permainan ini populer di tahun 1900an tetapi tempat ditemukannya permainan ini belum diketahui kepastiannya, sebagian orang mengatakan dari Lampung, Sumatera Utara, Yogyakarta, dan Jawa Tengah. Tetapi pastinya permainan ini sudah menyebar hampir di seluruh Indonesia (Adrian, S. 2012).

Namun di sisi lain permainan tradisional mulai terlupakan. Seperti menurut Syafi'i, N., (2013) adapun faktor utama lunturnya permainan tradisional yang ada di Desa Sekaran Lamongan kurang adanya sosialisasi orang tua dan lembaga pendidikan ditingkat taman kanak-kanak terhadap anak, anak-anak lebih memilih permainan modern karena permainan tersebut dianggap sangat menarik dan lebih instan tanpa melalui proses pembuatan. Olahraga tradisional berpengaruh dalam meningkatkan kebugaran jasmani siswa (Synthiawati, N. N., Hamid, F., & Prasetyo, G. B. (2015).

### **Komponen Kebugaran Jasmani**

Menurut Corbin, dkk., (2009), komponen keterampilan yang berhubungan dengan kebugaran jasmani adalah kelincahan, keseimbangan, koordinasi, kekuatan, waktu reaksi, dan kecepatan. Selanjutnya, Wuest dan Bucher (2009) menyebutkan komponen kebugaran terdiri dari dua (1) kebugaran yang berhubungan dengan kesehatan, dan (2) komponen kebugaran yang berhubungan dengan keterampilan.

Pengaruh permainan tradisional egrang dan patil lele keseimbangan, kekuatan kaki dan lengan, serta melatih keberanian.

### **Melatih Keseimbangan Tubuh**

Keseimbangan adalah kemampuan untuk mempertahankan kesetimbangan ketika bergerak. Keseimbangan dinamis adalah pemeliharaan pada tubuh melakukan gerakan atau saat berdiri pada landasan yang bergerak (*dynamic standing*) yang akan menempatkan ke dalam kondisi yang tidak stabil. Fleksibilitas adalah kemampuan untuk memaksimalkan jangkauan gerak pada sendi tertentu. Kekuatan kemampuan unit otot, atau kombinasi dari unit otot, untuk menerapkan kekuatan.

Menurut Scott, T. (2001) keseimbangan didefinisikan sebagai kemampuan untuk mempertahankan pusat massa (gravitasi) dari tubuh bagian atas dukungan bagian bawah, dengan mengacu statis (diam) atau dinamis (berubah) kondisi bergerak, bentuk dan orientasi. Dalam jangka sederhana dapat digambarkan sebagai menjaga keseimbangan saat istirahat atau bergerak.

### **Melatih Kekuatan Otot Kaki Dan Lengan**

Menurut *American Council on Exercise* (Scott, Jennifer, R. 2016) kekuatan otot adalah kekuatan maksimal otot atau kelompok otot dapat menahan selama kontraksi. kekuatan otot biasanya diukur dengan uji satu repetisi maksimum (1-RM). Selama 1-RM, seseorang olahragawan melakukan satu pengulangan latihan tunggal untuk melihat berapa banyak beban yang bisa diangkat.

Dalam istilah teknis, yang kuat mengacu pada kekuatan otot, yang merupakan kemampuan otot untuk mengerahkan maksimal atau mendekati kekuatan maksimal terhadap suatu objek. Kekuatan otot mengacu pada jumlah kekuatan otot dapat memproduksi dan biasanya diukur dengan jumlah maksimum kekuatan otot dapat menghasilkan dalam usaha tunggal (upaya maksimal). (**Error! Hyperlink reference not valid.** [philosophy.com/article/muscular-strength](http://philosophy.com/article/muscular-strength)).

### **Melatih Karakter Berani**

Ketika bermain egrang ada unsur gerakan yang berkaitan dengan keseimbangan tubuh yaitu saat salah satu tangan yang berkoordinasi dengan kaki melangkah ke depan. Gerakan seperti ini diperlukan keseimbangan yang baik, sehingga mampu melangkahkan kaki secara bergantian dengan tanpa terjadi tubuh terjatuh. Bagi seseorang yang baru belajar untuk melakukan langkah dalam gerakan bermain egrang ini tidak mudah ketika melihat seseorang yang sudah ahli berlomba adu kecepatan. Oleh sebab itu bermain egrang ini menuntut seseorang belajar berlatih berani untuk jatuh yang mungkin dapat terluka dari anggota badan.

*Egrang* adalah salah satu permainan tradisional yang secara nyata dapat dipergunakan untuk berlatih keberanian. Karakter berani ini perlu dilatih dengan *egrang* agar terbentuk dengan baik. Hanya saja, untuk memunculkan keberanian pada seseorang yang berlatih *egrang* diperlukan latihan tahap demi tahap dengan penuh kesabaran dan kesadaran bahwa keberanian adalah sebuah hasil sebuah proses berlatih. Harapannya ketika keberanian sudah dimiliki dengan baik, maka kita tidak perlu lagi takut untuk bermain *egrang* dengan leluasa.

## SIMPULAN

Permainan tradisional *egrang* dan *patil lele* merupakan permainan yang dapat dijadikan media/alat untuk meningkatkan keseimbangan, melatih kekuatan otot kaki dan lengan serta melatih karakter berani. Hal ini dapat terwujud ketika para pendidikan jasmani menyadari bahwa gerakan permainan *egrang* ini memang banyak melibatkan komponen tubuh bagian bawah yaitu kedua kaki dan bagian atas yaitu kedua lengan.

Sedangkan unsur keseimbangan dan keberanian akan dapat dilatih melalui permainan ini, ketika berlatih dan perlombaan adu kecepatan, maka seseorang akan benar-benar dituntut untuk mengeluarkan kemampuan menjaga keseimbangan sekaligus keberanian. Tanpa kedua komponen itu cukup sulit seseorang dapat memenangkan perlombaan itu.

Kedua permainan tradisional ini terdapat nuansa yang menyenangkan dan menggembirakan karena ada unsur keterampilan yang harus dikuasai terlebih dahulu dan jika seseorang dapat memainkan kedua permainan ini akan merasakan ada sensasi yang menarik karena akan merasakan timbulnya tantangan baru. Hal ini memunculkan keinginan untuk meningkatkan kualitas permainan dengan cara terus berlatih.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Biasworo. 2014. *Olahraga Rekreasi*. (Online). <http://orrekreasijatim.blogspot.co.id/2014/07/permainan-egrang.html>. diakses tgl. 6/11/2016
- Buck, M. M., Jable, T., & Floyd, P. A. (2004). *Introduction to physical education and sport: foundations and trends*. Brooks/Cole Publishing Company.
- Bucher, C.A., 1983. *Foundations of Physical Education & Sport*. Missouri: The C.V. Mosby Company.
- Corbin, C.B., Welk, G.J., Corbin, W.R., & Welk, K.A. 2009. *Concepts of fitness and wellness: A comprehensive lifestyle approach* (8th ed.). New York: McGraw-Hill Companies
- Dwi, Ely. 2015. Peningkatan Kemampuan Motorik Kasar Melalui Permainan *egrang* Bathok pada Kelompok B di TK Al-Hidayah 02 Kaweron Kabupaten Blitar. Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Malang.
- Evita, R. (2015). Meningkatkan Keterampilan Motorik Kasar Anak Melalui Permainan *egrang* Bathok Kelapa Pada Anak Kelompok B Di Tk Aba Banjarharjo Ii Kalibawang Kulon Progo (Doctoral Dissertation, Pg Paud).
- Hastie, P., Martin, E. 2006. *Teaching Elementary Physical Education Strategies for the Classroom Teacher*. San Francisco: Pearson Education Inc.
- <https://lbbkapurputih.wordpress.com/category/edu-game/culture-game/>
- Lestari, K. A. (2014). Perbedaan Pengaruh Permainan Tradisional Lari Balok dan *egrang* Terhadap Tingkat Kebugaran Jasmani Di Smp Bakti Bangsa (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Lestari, K., A., (2014) Perbedaan Pengaruh Permainan Tradisional Lari Balok dan *egrang* Terhadap Tingkat Kebugaran Jasmani Di Smp Bakti Bangsa Universitas Pendidikan Indonesia
- Lumpkin, A. 2008. *Introduction to Physical Education, Exercise Science, and Sport Studies*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Nur Syafi'i, 2013. Luntarnya Budaya Permainan Tradisional Bagi Anak-anak Pada Era Modern Di Desa Sekaran Lamongan. Skripsi Program Studi Sosiologi Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi Institut Agama Islam Negeri Surabaya
- Pangrazi, R.P., and Beighle, A., 2009. *Dynamic physical education for elementary school children*. San Francisco: Pearson Education Inc.
- Pestolesi, R.A., and Baker, C. 1990. *Introduction to Physical Education A Contemporary Careers Approach*. USA: Scott, Foresman and Company.

- Scott, Jennifer, R. 2016. definition of Muscular Strength. (online). <https://www.verywell.com/how-to-increase-muscular-strength-3496121> definition of Muscular Strength. Diakses tgl 6/11/2016
- Scott, Tony. 2002. *Revise for PE GCSE :edexcel*, second edition. London: Heinemann educational publishers.
- Sutanto, H. (2014). Penggunaan Permainan *egrang* Untuk Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar Anak Di Paud Harapan Bunda: *Penelitian Tindakan Kelas di Kelompok B PAUD Harapan Bunda Tahun Pelajaran 2013/2014* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Syafii, N. (2013). *Lunturnya Budaya Permainan Tradisional Bagi Anak-Anak Pada Era Modern Di Desa Sekaran Lamongan* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Synthiawati, N. N., Hamid, F., & Prasetyo, G. B. (2015). Pengaruh Olahraga Tradisional Terhadap Kebugaran Jasmani (Studi Pada Siswa Kelas V SDN Gadingmangu 1 Perak dan Gadingmangu 2 Perak). *Karya Ilmiah Dosen*, 3(1).
- Tris, Nanang. 2014. *patil lele*. (online) <http://budaya-indonesia.org/Patil-lele/> di akses tgl. 6/11/2016
- Wall, J. dan Muray, N. 1994. *Children dan Movement Physical Education in the Elementary School*. Madison, USA: Brown & Benchmark Publishers.
- World Health Organization. 2003. *Definition of Health*. **Error! Hyperlink reference not valid.** [definition/en/print.html](#). Di-unduh 11/02/2014
- Wuest, DA. And Bucher, C.A. 2009. *Foundation of Physical Education, Exercise science, and Sport*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.

## MAPPING MAHASISWA BERPRESTASI BIDANG OLAHRAGA UNY TAHUN 2016.

Aris Fajar Pambudi dan Riky Dwihandaka

Universitas Negeri Yogyakarta

arisfajarpambudi@uny.ac.id

### Abstrak

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh belum semua perguruan tinggi melaksanakan identifikasi terhadap mahasiswa yang berprestasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan memberikan gambaran informasi mengenai *mapping* mahasiswa berprestasi bidang olahraga UNY tahun 2016. Desain penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei. Populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa berprestasi bidang olahraga UNY tahun 2016. Besar sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 171 mahasiswa. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data dengan angket dan kuisioner. Teknik analisis data dengan statistik deskriptif persentase. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Mahasiswa Berprestasi Bidang Olahraga UNY Tahun 2016: 153 (89.47%) berasal dari jenjang S1, 66 (38.59%) berasal dari FIK, 96 (56.14%) berjenis kelamin perempuan, 134 (78.36%) merupakan lulusan SMA, 132 (77.19%) masuk ke UNY melalui jalur SM Prestasi, 142 (83.04%) berasal dari Prodi Kependidikan, 102 (59.65%) lahir tahun 1998, 88 (51.46%) berasal dari pulau Jawa, 64 (37.43%) sudah berlatih antara 3-6 tahun, 123 (71.93%) memiliki prestasi level daerah, 22 (12.86%) cabang olahraga bolabasket dan 16 (9.36%) bergabung di UKM atletik.

**Kata kunci:** *Mapping*, Mahasiswa, Prestasi Bidang Olahraga.

### PENDAHULUAN

Tujuan pendidikan tinggi yang utama adalah mengembangkan potensi mahasiswa agar menjadi manusia yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia, sehat berilmu, cakap, kreatif, mandiri, terampil, kompeten, dan berbudaya untuk kepentingan bangsa (Dirjen Belmawa, 2016: 1). Pendidikan tinggi juga bertujuan menghasilkan lulusan yang menguasai cabang ilmu pengetahuan dan teknologi untuk memenuhi kepentingan nasional dan peningkatan daya saing bangsa.

Mahasiswa sebagai insan dewasa harus dapat mengembangkan potensi secara maksimal agar dapat memenuhi tuntutan sebagaimana diuraikan di dalam tujuan pendidikan tinggi. Mahasiswa diharapkan memiliki kecerdasan komprehensif, mahasiswa tidak hanya menekuni ilmu dalam bidangnya saja (*hardskill*), tetapi juga harus beraktivitas untuk mengembangkan *softskill*-nya. Kemampuan ini dapat diperoleh mahasiswa melalui pembekalan secara formal dalam kurikulum pembelajaran, kokurikuler, dan ekstrakurikuler. Namun, tidak semua mahasiswa mau dan mampu untuk menjadi pembelajar yang sukses.

Mahasiswa dengan nilai akademik yang tinggi seringkali tidak memanfaatkan peluang untuk menggunakan waktunya dalam kegiatan kokurikuler dan ekstrakurikuler. Sebaliknya mahasiswa yang aktif dalam organisasi kemahasiswaan dan kegiatan pengembangan *softskill* tidak memperoleh nilai akademik yang tinggi. Sementara itu, dalam era persaingan bebas dibutuhkan lulusan yang memiliki *hardskills* dan *softskills* yang seimbang. Oleh karenanya di tiap perguruan tinggi perlu melakukan identifikasi mahasiswa yang berprestasi di kedua kompetensi.

Informasi tentang mahasiswa yang berprestasi dapat membantu dan memberikan informasi kepada pihak yang berkompeten, hal ini dapat dijadikan dasar untuk berbagai kebijakan yang akan dilakukan. Namun kenyataan di lapangan, tidak semua perguruan tinggi melaksanakan kegiatan tersebut. Oleh karena itu, perlu kiranya dilakukan kegiatan *mapping* terhadap mahasiswa baru UNY tahun 2016 yang berprestasi di bidang olahraga.

### KAJIAN PUSTAKA

#### *Mapping* atau Pemetaan

Menurut pendapat M. Ali dalam S. Margono (1997: 7), pemetaan adalah suatu proses atau cara, atau membuat peta untuk mengelompokkan sesuatu objek berdasarkan strata atau kriteria-kriteria tertentu. Dalam membuat peta pasti ada objek-objek tertentu yang dipetakan. Objek yang akan dipetakan dalam penelitian ini adalah mahasiswa berprestasi bidang olahraga UNY tahun 2016. Menurut pendapat M. Ali dalam S. Margono (1997: 17), secara ringkas manfaat penelitian pendidikan antara lain adalah: (1) Hasil penelitian dapat dijadikan sebagai peta yang menggambarkan keadaan pendidikan dan melukiskan kemampuan sumber daya, kemungkinan pengembangan serta hambatan-hambatan yang dihadapi atau

mungkin ditemukan dalam penyelenggaraan pendidikan; (2) Hasil penelitian dapat digunakan sebagai sarana diagnose dalam mencari sebab kegagalan serta masalah yang dihadapi dalam pelaksanaan pendidikan sehingga dengan mudah dapat dicari upaya untuk menanggulangnya; (3) Hasil penelitian dapat digunakan sebagai sarana untuk menyusun kebijakan dalam menyusun strategi pengembangan dunia pendidikan; (4) Hasil penelitian dapat melukiskan kemampuan dalam pembiayaan peralatan, pembekalan, serta tenaga kerja baik secara kualitas maupun kuantitas yang sangat berperan bagi keberhasilan dalam bidang pendidikan.

Kriteria atau strata *mapping* mahasiswa berprestasi UNY tahun 2016 antara lain berdasarkan pada kriteria: (1) jenjang pendidikan, (2) fakultas, (3) jenis kelamin, (4) asal sekolah, (5) jalur masuk (6) program studi, (7) tahun lahir, (8) alamat asal, (9) lama berlatih, (10) level prestasi, (11) cabang olahraga, dan (12) UKM yang diikuti.

### **Definisi Mahasiswa**

Mahasiswa merupakan satu golongan dari masyarakat yang mempunyai dua sifat, yaitu manusia muda dan calon intelektual, dan sebagai calon intelektual, mahasiswa harus mampu untuk berpikir kritis terhadap kenyataan sosial, sedangkan sebagai manusia muda, mahasiswa seringkali tidak mengukur resiko yang akan menimpa dirinya (Djojodibroto, 2004). Mahasiswa dalam perkembangannya berada pada kategori remaja akhir yang berada dalam rentang usia 18-21 tahun (Monks, 2001). Menurut Papalia (2009) usia ini berada dalam tahap perkembangan dari remaja atau *adolescence* menuju dewasa muda atau *young adulthood*. Pada usia ini, perkembangan individu ditandai dengan pencarian identitas diri, adanya pengaruh dari lingkungan, serta sudah mulai membuat keputusan terhadap pemilihan pekerjaan atau karirnya. Menurut Ganda (2004) mahasiswa adalah individu yang belajar dan menekuni disiplin ilmu yang ditempuhnya secara mantab, di mana di dalam menjalani serangkaian kuliah itu sangat dipengaruhi oleh kemampuan itu sendiri.

Mahasiswa dapat didefinisikan sebagai individu yang sedang menuntut ilmu di tingkat perguruan tinggi, baik negeri maupun swasta atau lembaga lain setingkat dengan perguruan tinggi. Mahasiswa dinilai memiliki tingkat intelektualitas yang tinggi, kecerdasan dalam berpikir dan perencanaan dalam bertindak. Berpikir kritis dan bertindak dengan cepat dan tepat merupakan sifat yang cenderung melekat pada diri setiap mahasiswa, yang merupakan prinsip yang saling melengkapi. Mahasiswa adalah manusia yang tercipta untuk selalu berpikir yang saling melengkapi (Dwi Siswoyo, 2007: 121). Mahasiswa adalah orang yang belajar di perguruan tinggi, baik di universitas, institut atau akademi, orang yang terdaftar sebagai murid di perguruan tinggi.

Karakteristik mahasiswa secara umum yaitu stabilitas dalam kepribadian yang mulai meningkat, karena berkurangnya gejala-gejala yang ada di dalam perasaan. Mahasiswa cenderung memantapkan dan berpikir dengan matang terhadap sesuatu yang akan diraihinya, sehingga memiliki pandangan yang realistik tentang diri sendiri dan lingkungannya. Selain itu, para mahasiswa akan cenderung lebih dekat dengan teman sebaya untuk saling bertukar pikiran dan saling memberikan dukungan, karena dapat diketahui bahwa sebagian besar mahasiswa berada jauh dari orang tua maupun keluarga. Karakteristik mahasiswa yang paling menonjol adalah mandiri dan memiliki perkiraan di masa depan, baik dalam hal karir maupun hubungan percintaan. Mahasiswa akan memperdalam keahlian di bidangnya masing-masing untuk mempersiapkan diri menghadapi dunia kerja yang membutuhkan mental tinggi.

### **Olahraga**

Olahraga adalah segala kegiatan yang sistematis untuk mendorong, membina, serta mengembangkan potensi jasmani, rohani, dan sosial (UU Sistem Keolahragaan Nasional, 2005: 2). *The definition of sports combines the above elements as follows: an activity involving physical exertion, skill and/or hand-eye coordination as the primary focus of the activity, with elements of competition where rules and patterns of behaviour governing the activity exist formally through organisations* (Brian Pink, 2008: 10). Olahraga adalah kegiatan aktivitas fisik, keterampilan dan koordinasi mata-tangan sebagai fokus utama, dengan unsur kompetisi di mana secara resmi diatur oleh aturan dan pola-pola perilaku melalui organisasi.

Collins English Dictionary – Complete and Unabridged (2014) menyatakan *sport is activity involving physical exertion and skill that is governed by a set of rules or customs and often undertaken competitively*. Olahraga adalah kegiatan yang melibatkan aktivitas fisik dan keterampilan yang diatur oleh seperangkat aturan atau kebiasaan dan sering dilakukan kompetisi. *Sport is an individual or group activity pursued for exercise or pleasure, often involving the testing of physical capabilities and taking the form of a competitive game such as football, tennis, etc.* (American Heritage Dictionary of the English Language, 2016). Olahraga adalah aktivitas individu atau kelompok dikejar untuk latihan atau

kesenangan, sering melibatkan pengujian kemampuan fisik dan mengambil bentuk dari permainan kompetitif seperti sepakbola, tenis, dll.

Undang-Undang Nomor 3 tahun 2005 Tentang Sistem Keolahragaan Nasional pada Pasal 1 menjelaskan definisi berbagai macam olahraga, yaitu: 1) Olahraga pendidikan adalah pendidikan jasmani dan olahraga yang dilaksanakan sebagai bagian proses pendidikan yang teratur dan berkelanjutan untuk memperoleh pengetahuan, kepribadian, keterampilan, kesehatan, dan kebugaran jasmani, 2) Olahraga rekreasi adalah olahraga yang dilakukan oleh masyarakat dengan kegemaran dan kemampuan yang tumbuh dan berkembang sesuai dengan kondisi dan nilai budaya masyarakat setempat untuk kesehatan, kebugaran, dan kegembiraan, 3) Olahraga prestasi adalah olahraga yang membina dan mengembangkan olahragawan secara terencana, berjenjang dan berkelanjutan melalui kompetisi untuk mencapai prestasi dengan dukungan ilmu pengetahuan dan teknologi olahraga, 4) Olahraga amatir adalah olahraga yang dilakukan atas dasar kecintaan atau kegemaran berolahraga, 5) Olahraga profesional adalah olahraga yang dilakukan untuk memperoleh pendapatan dalam bentuk uang atau bentuk lain yang didasarkan atas kemahiran berolahraga, 6) Olahraga penyandang cacat adalah olahraga yang khusus dilakukan sesuai dengan kondisi kelainan fisik dan/atau mental seseorang. Lebih lanjut Undang-Undang Nomor 3 tahun 2005 Tentang Sistem Keolahragaan Nasional pada Pasal 17 menjelaskan bahwa ruang lingkup olahraga meliputi kegiatan: a) Olahraga Pendidikan, b) Olahraga Rekreasi, dan c) Olahraga Prestasi.

### **Mahasiswa Berprestasi Bidang Olahraga**

Mahasiswa berprestasi adalah mahasiswa yang berhasil mencapai prestasi tinggi, baik kurikuler, kokurikuler, maupun ekstrakurikuler sesuai dengan kriteria yang ditentukan. Dalam hal ini yang dimaksud dengan mahasiswa berprestasi bidang olahraga adalah mahasiswa secara individu atau kelompok (tim) yang berhasil mencapai prestasi tinggi atau hasil upaya maksimal dalam bidang olahraga sesuai dengan kriteria yang ditentukan.

### **Organisasi Kemahasiswaan UNY**

Universitas Negeri Yogyakarta memberi peluang dan membina berbagai organisasi kemahasiswaan untuk menampung berbagai aspirasi mahasiswa yang dinamis. Organisasi mahasiswa di UNY saat ini terdiri dari Dewan Perwakilan Mahasiswa (DPM), Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM), dan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM). DPM adalah organisasi kemahasiswaan yang melaksanakan fungsi legislatif di tingkat universitas. BEM adalah organisasi yang melaksanakan fungsi eksekutif di tingkat universitas, sedangkan UKM adalah wadah kegiatan mahasiswa untuk mengembangkan minat, bakat, kegemaran, dan kreativitas, serta kerohanian mahasiswa dalam satu bidang kepeminatan di tingkat Universitas Negeri Yogyakarta.

UKM di UNY mencakup 4 bidang, yaitu (1) Bidang Penalaran (terdiri dari UKM Penelitian, UKM Ekspresi, UKM Radio "Magenta", UKM Bahasa Asing, UKM Rekayasa Teknologi), (2) Bidang Seni (terdiri dari UKM Kamasetra, UKM Unstrat, UKM Seni Rupa dan Fotografi, UKM Musik "Sicma Band", UKM PSM "Swara Wadhana"), (3) Bidang Olahraga (terdiri dari UKM Atletik, UKM Bola Basket, UKM Bolavoli, UKM Bulutangkis, UKM Catur, UKM Marching Band, UKM Hoki, UKM Judo, UKM Karate, UKM Madawirna, UKM Panahan, UKM Pencak Silat, UKM Renang, UKM Pencak Silat, UKM Renang, UKM Sepak Bola, UKM Softball, UKM Taekwondo, UKM Tenis Lapangan, UKM Tenis Meja, UKM Sepak Takraw), dan (4) Bidang Kesejahteraan/Khusus (terdiri dari UKM Unit Kegiatan Kerohanian Islam, UKM Ikatan Keluarga Mahasiswa Katolik, UKM Persekutuan Mahasiswa Kristen, UKM Keluarga Mahasiswa Hindu Dharma, UKM Resimen Mahasiswa, UKM Koperasi Mahasiswa, UKM KSR PMI Unit UNY, UKM Pramuka, UKM Kewirausahaan).

Di tingkat fakultas juga terdapat organisasi mahasiswa yang meliputi DPM dan BEM Fakultas, dan UKM tingkat fakultas. Selain itu terdapat pula keluarga mahasiswa di tingkat jurusan/prodi yang disebut Himpunan Mahasiswa (HIMA), yaitu organisasi kemahasiswaan yang melaksanakan fungsi eksekutif di tingkat jurusan/program studi.

## **METODE PENELITIAN**

### **Desain Penelitian**

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Menurut Suharsimi Arikunto (2010: 3) yang dimaksud dengan penelitian deskriptif adalah penelitian yang dimaksudkan untuk menyelidiki keadaan, kondisi atau hal-hal lain yang sudah disebutkan, yang hasilnya dipaparkan dalam bentuk laporan penelitian dan hanya menggambarkan suatu variabel, gejala atau keadaan. Metode yang digunakan adalah metode survei. Fokus dalam penelitian ini adalah mahasiswa berprestasi bidang olahraga Universitas Negeri Yogyakarta tahun 2016. Mahasiswa berprestasi bidang olahraga tersebut selanjutnya dikoding dengan berbagai ragam



kategori. Kategori tersebut adalah (1) jenjang pendidikan, (2) fakultas, (3) jenis kelamin, (4) asal sekolah, (5) jalur masuk (6) program studi, (7) tahun lahir, (8) alamat asal, (9) lama berlatih, (10) level prestasi, (11) cabang olahraga, dan (12) UKM yang diikuti.

Penelitian *mapping* atau pemetaan mahasiswa berprestasi bidang olahraga UNY tahun 2016 dilaksanakan mulai bulan Oktober sampai Desember tahun 2016. Tempat pelaksanaan penelitian ini di Universitas Negeri Yogyakarta. Subyek penelitian yang digunakan dalam penelitian adalah seluruh mahasiswa berprestasi bidang olahraga UNY tahun 2016. Instrumen yang digunakan adalah angket dan kuisioner. Pengumpulan data akan diambil berdasarkan sumber data. Sumber data berupa jawaban angket dan kuisioner yang diberikan kepada mahasiswa berprestasi bidang olahraga UNY tahun 2016. Analisis data yang digunakan adalah analisis terhadap data berupa mahasiswa. Data tersebut kemudian dianalisis secara kuantitatif dipresentasikan. Adapun rumus penghitungan presentase data adalah sebagai berikut:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P : Persentase

F : Frekuensi data ideal

N : Jumlah data ideal dan tidak ideal

Data yang muncul dalam bentuk angka selanjutnya dideskripsikan ke dalam penjelasan-penjelasan yang menggambarkan hasil yang diperoleh atau dapat dikatakan kesimpulan diambil dari data yang telah diperoleh.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### Hasil Penelitian

Data-data hasil penelitian mengenai pemetaan atau *mapping* mahasiswa berprestasi bidang olahraga UNY tahun 2016 dianalisis ke dalam berbagai kategori berdasarkan: (1) jenjang pendidikan, (2) fakultas, (3) jenis kelamin, (4) asal sekolah, (5) jalur masuk UNY, (6) program studi, (7) tahun lahir, (8) alamat asal, (9) lama berlatih, (10) level prestasi, (11) cabang olahraga, dan (12) UKM yang diikuti.

### Jenjang Pendidikan

Jenjang pendidikan dalam penelitian ini dibedakan menjadi 2 kategori, yaitu: 1) D3 dan 2) S1. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 1. Jenjang Pendidikan**

No	Jenjang Pendidikan	Jumlah	Persentase
1.	D3	18	10.53
2.	S1	153	89.47
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 18 (10.53%) mahasiswa berasal dari jenjang pendidikan D3 dan 153 (89.47%) mahasiswa berasal dari jenjang pendidikan S1.

### Fakultas

Fakultas dalam penelitian ini terdiri dari: 1) FIP, 2) FBS, 3) FMIPA, 4) FIS, 5) FT, 6) FIK, dan 7) FE. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 2. Fakultas**

No	Fakultas	Jumlah	Persentase
1.	FIP	19	11.11
2.	FBS	6	3.51
3.	FMIPA	14	8.19
4.	FIS	10	5.85
5.	FT	38	22.22
6.	FIK	66	38.59
7.	FE	18	10.53
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 19 (11.11%) mahasiswa berasal dari FIP, 6 (3.51%) mahasiswa berasal dari FBS, 14 (8.91%) berasal dari FMIPA, 10 (5.85%) mahasiswa berasal dari FIS, 38 (10.53%) mahasiswa berasal dari FT, 66 (38.59%) mahasiswa berasal dari FIK, dan 18 (10.53%) berasal dari FE.

### Jenis Kelamin

Jenis kelamin dalam penelitian ini dibedakan: 1) laki-laki dan 2) perempuan. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 3. Jenis Kelamin**

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase
1.	Laki-laki	75	43.86
2.	Perempuan	96	56.14
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 75 (43.86%) mahasiswa berjenis kelamin laki-laki dan 96 (56.14%) mahasiswa berjenis kelamin perempuan.

### Asal Sekolah

Asal sekolah dalam penelitian ini dibedakan menjadi: 1) SMA, 2) SMK, 3) MAN dan 4) MA. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 4. Asal Sekolah**

No	Asal Sekolah	Jumlah	Persentase
1.	SMA	134	78.36
2.	SMK	27	15.79
3.	MAN	8	4.68
4.	MA	2	1.17
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 134 (78.36%) mahasiswa berasal dari SMA, 27 (15.79%) mahasiswa berasal dari SMK, 8 (4.68%) mahasiswa berasal dari MAN, dan 2 (1.17%) mahasiswa berasal dari MA.

### Jalur Masuk UNY

Jalur masuk UNY dalam penelitian ini terdiri dari: 1) SNMPTN, 2) SBMPTN, 3) SM Prestasi, dan 4) SM Ujian Tulis. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 5. Jalur Masuk UNY**

No	Jalur Masuk	Jumlah	Persentase
1.	SNMPTN	19	11.11
2.	SBMPTN	16	9.36
3.	SM Prestasi	132	77.19
4.	SM Ujian Tulis	4	2.34
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 19 (11.11%) mahasiswa diterima di UNY melalui jalur SNMPTN, 16 (9.36%) mahasiswa diterima di UNY melalui jalur SBMPTN, 132 (77.19%) mahasiswa diterima di UNY melalui jalur SM Prestasi, dan 4 (2.34%) mahasiswa diterima di UNY melalui jalur SM Ujian Tulis.

### Program Studi

Program Studi dibedakan Kependidikan dan Nonkependidikan. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 6. Program Studi**

No	Program Studi	Jumlah	Persentase
1.	Kependidikan	142	83.04
2.	Nonkependidikan	29	16.96
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 142 (83.04%) mahasiswa berasal dari prodi kependidikan dan 29 (16.96%) mahasiswa berasal dari prodi nonkependidikan.

### Tahun Lahir

Tahun lahir dalam penelitian ini dibedakan: 1) 1996, 2) 1997, 3) 1998, dan 4) 1999. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 7. Tahun Lahir**

No	Tahun	Jumlah	Persentase
1.	1996	14	8.19
2.	1997	40	23.39
3.	1998	102	59.65
4.	1999	8	4.68
5.	Tidak mengisi	7	4.09
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 14 (8.19%) mahasiswa lahir tahun 1996, 40 (23.39%) mahasiswa lahir tahun 1997, 102 (59.65%) mahasiswa lahir tahun 1999, dan 7 (4.09%) mahasiswa tidak mengisi tahun lahir.

### Alamat Asal

Alamat asal dalam penelitian dibedakan: 1) DIY, 2) Jawa, dan 3) Luar Jawa. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 8. Alamat Asal**

No	Alamat Asal	Jumlah	Persentase
1.	DIY	64	37.43
2.	Jawa	88	51.46
3.	Luar Jawa	19	11.11
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 66 (37.43%) mahasiswa berasal dari DIY, 88 (51.46%) mahasiswa berasal dari pulau Jawa (selain DIY) dan 19 (11.11%) mahasiswa berasal dari Luar Pulau Jawa.

### Lama Berlatih

Lama berlatih dalam penelitian ini dibedakan menjadi: 1) 0-3 tahun, 2) 3-6 tahun, dan 3) >6 tahun. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 9. Lama Berlatih**

No	Lama Berlatih	Jumlah	Persentase
1.	0-3 Tahun	51	29.82
2.	3-6 Tahun	64	37.43
3.	>6 Tahun	40	23.39
4.	Tidak Mengisi	16	9.36
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 51 (29.82%) mahasiswa sudah berlatih selama 0-3 tahun, 64 (37.43%) mahasiswa sudah berlatih selama 3-6 tahun, 40 (23.39%) mahasiswa sudah berlatih lebih dari 6 tahun, dan 16 (9.36%) mahasiswa tidak mengisi lamanya berlatih.

### Level Prestasi yang Diraih

Level prestasi yang diraih dalam penelitian ini dibedakan: 1) Daerah, 2) Nasional, 3) Regional, dan 4) Internasional. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 10. Level Prestasi yang Diraih**

No	Level	Jumlah	Persentase
1.	Daerah	123	71.93
2.	Nasional	35	20.47

3.	Regional	1	0.59
4.	Internasional	7	4.09
5.	Tidak Mengisi	5	2.92
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 123 (71.93%) mahasiswa mempunyai prestasi level daerah, 35 (20.47%) mahasiswa mempunyai level prestasi nasional, 1 (0.59%) mahasiswa mempunyai level prestasi regional, 7 (4.09%) mahasiswa mempunyai level prestasi internasional, dan 5 (2.92%) mahasiswa tidak mengisi level prestasi yang diraih.

### Cabang Olahraga

Cabang Olahraga dalam penelitian ini terdiri dari: 1) Anggar, 2) Atletik, 3) Balap Sepeda, 4) Bolabasket, 5) Bolavoli, 6) Bridge, 7) Bulutangkis, 8) Capoeira, 9) Catur, 10) Dayung, 11) Drumband, 12) Futsal, 13) Gulat, 14) Handball, 15) Hoki, 16) Judo, 17) Karate, 18) Kempo, 19) Layar, 20) Panahan, 21) Panjat Tebing, 22) Pencak Silat, 23) Renang, 24) Senam, 25) Sepak Takraw, 26) Sepakbola, 27) Sepatu Roda, 28) Softball, 29) Taekwondo, 30) Tenis Meja, 31) Wushu. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 11. Cabang Olahraga**

No	Cabang Olahraga	Jumlah	Persentase
1.	Anggar	1	0.59
2.	Atletik	19	11.11
3.	Balap Sepeda	3	1.76
4.	Bolabasket	22	12.86
5.	Bolavoli	8	4.67
6.	Bridge	1	0.59
7.	Bulutangkis	7	4.09
8.	Capoeira	1	0.59
9.	Catur	7	4.09
10.	Dayung	1	0.59
11.	Drumband	5	2.92
12.	Futsal	2	1.17
13.	Gulat	1	0.59
14.	Handball	1	0.59
15.	Hoki	2	1.17
16.	Judo	1	0.59
17.	Karate	14	8.18
18.	Kempo	1	0.59
19.	Layar	1	0.59
20.	Panahan	4	2.33
21.	Panjat Tebing	2	1.17
22.	Pencak Silat	13	7.6
23.	Renang	4	2.34
24.	Senam	2	1.17
25.	Sepak Takraw	2	1.17
26.	Sepakbola	10	5.84
27.	Sepatu Roda	1	0.59
28.	Softball	3	1.76
29.	Taekwondo	14	8.18
30.	Tenis Meja	5	2.92
31.	Wushu	4	2.34
32.	Tidak Mengisi	9	5.26
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 22 (12.86%) mahasiswa menggeluti cabang Bolabasket, 19 (11.11%) mahasiswa menggeluti cabang Atletik, 14 (8.18%) mahasiswa menggeluti cabang Karate, 14 (8.18%) mahasiswa menggeluti cabang Taekwondo, 13 (7.6%)

mahasiswa menggeluti cabang Pencak Silat, sedangkan cabang yang digeluti oleh 1 (0.59%) mahasiswa adalah cabang Anggar, Brigde, Capoeira, Dayung, Gulat, Handball, Judo, Kempo, Layar, dan Sepatu Roda.

### UKM yang Diikuti

UKM yang diikuti mahasiswa dalam penelitian ini terdiri dari: 1) Atletik, 2) Bolabasket, 3) Bolavoli, 4) Bulutangkis, 5) Catur, 6) Fotografi, 7) Futsal, 8) Hoki, 9) IKMK, 10) Judo, 11) Karate, 12) Marching Band, 13) Panahan, 14) Pencak Silat, 15) Renang, 16) RESTEK, 17) Rugby, 18) Sepak Takraw, 19) Sepakbola, 20) Sicma, 21) Softball, 22) Taekwondo, 23) Tenis Lapangan, 24) Tenis Meja. Dari 171 mahasiswa, hasil analisis data dapat dirinci sebagai berikut:

**Tabel 12. UKM yang Diikuti**

No	UKM yang Diikuti	Jumlah	Persentase
1.	Atletik	16	9.36
2.	Bolabasket	14	8.19
3.	Bolavoli	4	2.34
4.	Bulutangkis	12	7.02
5.	Catur	6	3.51
6.	Fotografi	1	0.59
7.	Futsal	5	2.92
8.	Hoki	2	1.16
9.	IKMK	1	0.59
10.	Judo	2	1.16
11.	Karate	12	7.02
12.	Marching Band	5	2.93
13.	Panahan	7	4.09
14.	Pencak Silat	13	7.6
15.	Renang	1	0.59
16.	RESTEK	1	0.59
17.	Rugby	2	1.16
18.	Sepak Takraw	2	1.16
19.	Sepakbola	1	0.59
20.	Sicma	1	0.59
21.	Softball	4	2.34
22.	Taekwondo	12	7.02
23.	Tenis Lapangan	2	1.16
24.	Tenis Meja	4	2.34
25.	Tidak Mengisi	41	23.98
	<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel di atas dapat dijelaskan bahwa dari total 171 mahasiswa, sebanyak 16 (9.36%) mahasiswa bergabung di UKM Atletik, 14 (8.19%) mahasiswa bergabung di UKM Bolabasket, 13 (7.6%) mahasiswa bergabung di UKM Pencak Silat, 12 (7.02%) mahasiswa bergabung di UKM Bulutangkis, 12 (7.02%) mahasiswa bergabung di UKM Karate, 12 (7.02%) mahasiswa bergabung di UKM Taekwondo. UKM dengan 1 (0.59%) mahasiswa yang bergabung adalah UKM Renang dan Sepakbola, sedangkan 41 (23.98%) belum bergabung di UKM.

### Pembahasan

#### Jenjang Pendidikan

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, sebanyak 18 (10.53%) mahasiswa berasal dari jenjang pendidikan D3 dan 153 (89.47%) mahasiswa berasal dari jenjang pendidikan S1. Hal ini sesuai dengan perbandingan antara jenjang D3 dan S1 di Universitas Negeri Yogyakarta. Dari jumlah total 66 Prodi, jenjang D3 sebanyak 11 Prodi, dan jenjang S1 sebanyak 55 Prodi. Oleh sebab itu bukan hal yang mustahil jika mahasiswa berprestasi yang berasal dari jenjang S1 lebih banyak dibandingkan yang berasal dari jenjang D3.

#### Fakultas

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, mahasiswa terbanyak berasal dari FIK, yaitu 66 (38.59%) mahasiswa, urutan kedua berasal dari FT, yaitu 38 (10.53%) mahasiswa,

yang lainnya merata di semua fakultas yang ada di UNY. Hal ini menunjukkan bahwa dengan adanya kebijakan bagi mahasiswa berprestasi khususnya bidang olahraga bebas memilih semua fakultas berdampak pada meningkatnya jumlah mahasiswa berprestasi bidang olahraga pada setiap fakultas yang ada di UNY.

#### **Jenis Kelamin**

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, jumlah mahasiswa baru UNY lebih banyak perempuan. Hal ini menunjukkan bahwa animo calon mahasiswa yang ingin kuliah di UNY lebih banyak didominasi perempuan daripada laki-laki.

#### **Asal Sekolah**

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, jumlah tertinggi adalah lulusan SMA, yaitu 134 mahasiswa. UNY merupakan universitas dengan jumlah program studi banyak pada pendidikan, oleh sebab itu input mahasiswa mayoritas lulusan SMA.

#### **Jalur Masuk UNY**

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, menunjukkan bahwa jumlah mahasiswa berprestasi bidang olahraga yang paling tinggi masuk ke UNY melalui jalur SM Prestasi. Hal ini sesuai dengan nama yang diusung, bahwa SM Prestasi merupakan jalur masuk ke UNY yang diperuntukan bagi pendaftar yang mempunyai prestasi pada bidang tertentu sesuai dengan kriteria yang ditetapkan.

#### **Program Studi**

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, jumlah mahasiswa banyak berasal dari Program Studi Kependidikan. Dari 7 Fakultas yang ada di UNY Program Studi Kependidikan sebanyak 38 dan 28 merupakan Program Studi Nonkependidikan. Hal ini menunjukkan bahwa di UNY jumlah Program Studi Kependidikan lebih banyak daripada Program Studi Nonkependidikan, sehingga tidak mustahil apabila jumlah mahasiswa yang berasal dari Kependidikan lebih banyak dari Nonkependidikan.

#### **Tahun Lahir**

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, jumlah mahasiswa terbanyak lahir pada tahun 1998, kemudian di urutan kedua tahun 1997 dan urutan ketiga tahun 1996. Hal ini menunjukkan bahwa calon mahasiswa yang belum diterima pada saat baru lulus dari jenjang SLTA atau sederajat, dengan sabar dan tetap konsisten masuk ke UNY.

#### **Alamat Asal**

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, asal mahasiswa didominasi berasal dari pulau Jawa, namun mahasiswa yang berasal dari luar pulau Jawa juga tidak sedikit. Dari hasil analisis nampak juga bahwa mahasiswa yang berasal dari DIY cukup banyak, yaitu 64 mahasiswa. Hal ini menunjukkan bahwa secara lokal DIY, UNY menjadi universitas favorit bagi calon mahasiswa yang bersal dari DIY.

#### **Lama Berlatih**

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, mahasiswa baru UNY paling banyak sudah berlatih dengan kurun waktu 3-6 tahun. Hal ini dapat dijelaskan bahwa mahasiswa baru UNY mayoritas sudah bergabung di dalam klub-klub olahraga.

#### **Level Prestasi yang Diraih**

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, level prestasi yang paling tinggi adalah tingkat daerah. Hal ini sesuai dengan patokan yang diberikan oleh UNY, bahwa calon mahasiswa UNY yang masuk melalui seleksi jalur masuk SM Prestasi minimal harus mempunyai prestasi juara III di tingkat daerah.

#### **Cabang Olahraga**

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, cabang olahraga dengan jumlah mahasiswa paling banyak adalah cabang bolabasket. Hal ini menunjukkan bahwa calon mahasiswa yang mempunyai prestasi di cabang bolabasket tidak lagi memilih universitas lokal di DIY selain UNY.

## UKM yang Diikuti

Dari total 171 mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016, UKM atletik menjadi UKM dengan jumlah peminat mahasiswa paling tinggi. Hal ini dapat dipahami bahwa atletik merupakan cabang olahraga yang banyak mempunyai nomor, khususnya di UNY atletik juga menjadi salah satu cabang unggulan, sehingga tidak dapat dipungkiri jika animo mahasiswa untuk bergabung di UKM atletik cukup tinggi.

## KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan terhadap mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016 dapat disimpulkan bahwa Mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016 banyak berasal dari jenjang S1, terbanyak berasal dari FIK, lebih banyak berjenis kelamin perempuan, merupakan lulusan SMA, masuk ke UNY melalui jalur SM Prestasi, banyak berasal dari Prodi Kependidikan. Jumlah mahasiswa terbanyak lahir tahun 1998, didominasi berasal dari pulau Jawa, sudah berlatih antara 3-6 tahun, memiliki prestasi paling banyak level daerah, didominasi oleh cabang olahraga bolabasket, dan UKM atletik merupakan UKM yang paling banyak diminati oleh mahasiswa berprestasi bidang olahraga tahun 2016.

Berdasarkan keseluruhan hasil penelitian, peneliti memiliki rekomendasi sebagai berikut: 1) Bagi pengelola dan pengurus UKM khususnya olahraga, perlu adanya dua kali dalam perekrutan atau pendaftaran anggota, yaitu di awal dan pertengahan, hal ini untuk memberikan kesempatan bagi mahasiswa baru yang belum bergabung di UKM. 2) Perlu adanya pendampingan dan monitoring yang lebih intensif bagi mahasiswa yang masuk melalui jalur prestasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- American Heritage Dictionary of the English Language, Fifth Edition 2016 by Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company. Diakses tanggal 17 Oktober 2016 pukul 14.40 dari <http://www.thefreedictionary.com/sport>
- American Heritage Dictionary of the English Language. (2016). *Sport*. Diakses tanggal 17 Oktober 2016 pukul 14.40 dari <http://www.thefreedictionary.com/sport>
- Brian Pink. (2008). *Defining Sport and Physical Activity, a Conceptual Model*. Canberra: Australian Bureau of Statistics.
- Buku Saku Visi dan Misi Universitas Negeri Yogyakarta 2015. Yogyakarta: Bagian Informasi; Biro Akademik, Kemahasiswaan, dan Informasi (BAKI) UNY.
- Collins English Dictionary – Complete and Unabridged. 12 th Edition 2014 HarperCollins Publisher. Diakses tanggal 17 Oktober 2016 pukul 14.47 dari <http://www.thefreedictionary.com/sport>
- Collins English Dictionary – Complete and Unabridged. (2014). *Sport*. Diakses tanggal 17 Oktober 2016 pukul 14.47 dari <http://www.thefreedictionary.com/sport>
- Dirjen Belmawa. (2016). *Pedoman Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Program Sarjana 2016*. Jakarta: Ristekdikti.
- Djojodibroto, R.D. (2004). *Tradisi Kehidupan Akademik*. Yogyakarta: Galang Press.
- Dwi Siswoyo, dkk. (2007). *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Fathan Nurcahyo dkk. (2012). *Pemetaan terhadap tugas akhir skripsi (TAS) yang disusun oleh mahasiswa prodi PJKR pada tahun 2012*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Ganda, Yahya. (2004). *Petunjuk Praktis Cara Mahasiswa Belajar di Perguruan Tinggi*. Jakarta: Grasindo.
- Monks, dkk. (2001). *Psikologi Perkembangan: Pengantar Dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Papalia, D.E., dkk. (2009). *Human Development: Perkembangan Manusia (Buku 2 Edisi 10)*. Jakarta: Salemba Humanika.
- S. Margono. (1997). *Pemetaan Bidang Kajian Penelitian Nasional*. Jakarta: Depora.
- Suharsimi Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi 2010*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- UU RI Nomor 3 Tahun 2005 Tentang Sistem Keolahragaan Nasional.

## PERANAN LATIHAN MENTAL DALAM PENCAPAIAN PRESTASI OPTIMAL PADA ATLET SENAM

**Fajar Sri Wahyuniati**  
Universitas Negeri Yogyakarta  
fajar@uny.ac.id

### Abstrak

Dalam pencapaian prestasi di cabang olahraga senam banyak faktor yang menjadi penunjang pencapaian prestasi. Cabang olahraga senam tidak hanya membutuhkan faktor fisik, teknik, dan taktik tetapi juga membutuhkan faktor mental yang baik. mental olahraga pada hakikatnya adalah mental yang diterapkan dalam bidang olahraga, meliputi faktor-faktor yang berpengaruh secara langsung terhadap atlet dan faktor-faktor di luar atlet yang dapat mempengaruhi penampilan (*performance*) atlet tersebut. Di dalam pembinaan olahraga, aspek mental merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi keberhasilan tercapainya suatu prestasi. Beberapa peranan mental dalam cabang olahraga senam adalah meningkatkan prestasi atlet senam lebih optimal, yaitu dengan menjelaskan dan memahami tingkah laku atlet dan gejala-gejala mental yang terjadi dalam olahraga senam, dapat membuat prediksi dengan tepat kemungkinan-kemungkinan yang dapat terjadi pada atlet senam, dan mengatasi hambatan-hambatan yang dialami atlet senam baik *internal* maupun *eksternal* pada pra pertandingan hingga saat pertandingan. Mempersiapkan atlet senam supaya lebih matang dalam menghadapi situasi pra pertandingan hingga saat pertandingan perlu dilakukan sedini mungkin, melalui prosedur dan proses latihan mental yang sistematis dengan waktu yang lama. Hubungan antara faktor mental atlet dengan faktor fisik, teknik maupun taktik akan memberikan pengaruh performa atlet. Pelatih diharapkan mampu mengetahui kondisi fisik maupun mental atletnya saat pra pertandingan hingga pertandingan, dengan harapan bisa bertanding secara optimal. Latihan mental harus dilakukan dengan dedikasi dan disiplin yang tinggi. Selain itu perlu disadari bahwa setiap atlet mempunyai karakter yang berbeda satu dengan yang lain

**Kata Kunci:** Latihan Mental, Senam

### PENDAHULUAN

Olahraga merupakan aktivitas yang bersifat multidimensional. Salahsatu sasaran dalam olahraga adalah mencapai prestasi yang maksimal. Dengan kata lain prestasi olahraga merupakan indikator yang dapat digunakan secara langsung untuk melihat status atau tingkat pencapaian dan keberhasilan dalam olahraga. Ada beberapa komponen yang menentukan tercapainya prestasi tinggi dalam olahraga prestasi yaitu keadaan sarana-prasarana olahraga, keadaan pertandingan, keadaan mental atlet, keadaan kemampuan keterampilan atlet, keadaan kemampuan fisik atlet, keadaan konstitusi tubuh dan keadaan kemampuan taktik/strategi (Litbang KONI pusat, 2004). Menurut Kementrian Negara Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia (Kemenegpora RI) (2006): "Prestasi bisa tercapai, apabila memenuhi beberapa komponen seperti: atlet potensial, selanjutnya dibina dan diarahkan oleh sang pelatih. Selain itu faktor-faktor penunjang pencapaian prestasi adalah faktor fisik, faktor teknik, dan faktor mental. Menurut Singer dalam Singgih D Gunarsa (1989:291) menyatakan bahwa olahraga adalah kegiatan yang meliputi aspek fisik, teknik dan, psikis. Prestasi puncak olahraga merupakan aktualisasi dari ketiga aspek tersebut. Aspek fisik adalah keadaan atlet yang berhubungan dengan struktur morfologis dan antropometrik yang diaktualisasikan dalam prestasi, aspek teknik adalah potensi yang dimiliki atlet dan dapat berkembang secara optimal untuk menghasilkan prestasi tertentu, sedang aspek psikis berhubungan dengan struktur dan fungsi aspek psikis baik karakterologis maupun kognitif yang menunjang aktualisasi potensi dan dilihat pada prestasi yang dicapai.

Menurut Alderman dalam Sudibyo Seyobroto (1993:16) menyatakan bahwa penampilan atlet dapat ditinjau dari empat dimensi yaitu :1). Dimensi kesegaran jasmani meliputi antara lain daya tahan, daya ledak, kekuatan, kecepatan, kelentukan, kelincahan, reaksi, keseimbangan, ketepatan, dan sebagainya. 2). Dimensi keterampilan meliputi antara lain: kinestetika, kecakapan berolahraga tertentu, koordinasi gerak, dan sebagainya. 3). Dimensi bakat pembawaan fisik meliputi antara lain: keadaan fisik, tinggi badan, berat badan, bentuk badan, dan sebagainya. 4). Dimensi psikologik meliputi: motivasi, percaya diri, agresivitas, disiplin, kecemasan, intelegensi, keberanian, bakat, kecerdasan, emosi, perhatian, kemauan, dan sebagainya. Menurut Harsono (1988) mengungkapkan bahwa penampilan puncak seorang atlet 80% dipengaruhi oleh aspek mental dan hanya 20% oleh aspek lainnya, sehingga



aspek mental ini harus dikelola dengan sengaja, sistematis dan berencana. James (1982) mengemukakan bahwa 50% dari hasil pertandingan ditentukan oleh faktor mental dan psikologis. Selain itu Gunarsa (2008) menjelaskan bahwa prestasi olahraga tidak cukup dinilai dengan berapa banyak piala atau uang yang diperoleh, karena meningkat atau merosotnya prestasi atlet justru banyak ditentukan oleh faktor psikologis.

Dari pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa keadaan mental atlet termasuk ke dalam salah satu komponen penentu tercapainya sebuah prestasi yang optimal. Mental mempunyai peranan penting dalam meningkatkan kemampuan seorang atlet saat menghadapi situasi pertandingan. Perubahan mental saat pertandingan yakni meningkatnya kemampuan atlet dalam menerima stress (tekanan), tetap berkonsentrasi, memiliki ketegaran mental (*mental toughness*) sehingga mampu mengatasi tantangan yang lebih berat (Sukadiyanto, 2011). Faktor mental menjadi salah satu faktor utama pencapaian prestasi cabang olahraga, khususnya cabang olahraga senam.

## PEMBAHASAN

Olahraga senam di Indonesia merupakan cabang olahraga yang telah terkenal di kalangan masyarakat baik anak-anak hingga dewasa. Cabang olahraga senam sudah diperlombakan dari usia dini hingga dewasa baik dari kancah daerah, nasional, hingga internasional. Untuk mencapai prestasi yang optimal dalam cabang olahraga senam banyak faktor yang menjadi penunjangnya. Faktor tersebut adalah faktor fisik, faktor teknik, faktor taktik, dan faktor mental. Cabang olahraga senam tidak hanya membutuhkan faktor fisik tetapi juga membutuhkan faktor mental yang baik. Pembinaan senam di Indonesia belum memperhatikan penanganan masalah mental dengan baik, padahal faktor mental itu merupakan salah satu faktor penting dalam menunjang pencapaian prestasi atlet. Selain itu mental juga harus dilatihkan mulai dari sikap, motivasi, sugesti hingga kemampuan mengelola kecemasan dan emosi. Ada beberapa aspek psikologis yang dapat mempengaruhi performa seorang atlet dalam menghadapi pertandingan, antara lain keyakinan diri (*self efficacy*), motivasi berprestasi, stres, emosi, dan *goal setting*. Tiga pilar prestasi atlet adalah fisik, teknik, dan mental (Lilik Sudarwati, 2007: 7).

Untuk mencapai prestasi senam yang baik harus ada perencanaan yang baik dan upaya pembinaan secara sistematis. Berhasilnya pembinaan atlet tidak hanya tergantung dari bakat kemampuan atlet dan keahlian pelatih, berbagai faktor perlu diperhatikan karena prestasi merupakan hasil suatu sistem pembinaan yaitu keterpaduan antara semua komponen sebagai suatu kesatuan sistem yang ditujukan untuk menghasilkan prestasi atlet yang maksimal. Dalam menghadapi pertandingan atlet harus memiliki kesiapan mental disamping kesiapan fisik, teknik, dan taktik. Kesiapan mental yang baik adalah dimana keadaan mental seseorang dengan kemampuan jiwanya yang berupa akal, kehendak, dan emosi siap untuk melakukan tugas sesuai dengan kemampuannya. Kesiapan mental yang kurang baik akan mengakibatkan atlet tidak dapat menanggung beban mental yang seharusnya dapat ditanggungnya. Dari uraian tersebut latihan mental sangat penting diberikan kepada atlet oleh pelatih, sehingga pada situasi pra pertandingan hingga saat pertandingan atlet senam tersebut sudah siap menghadapi hambatan apapun di lapangan baik secara *internal* maupun *eksternal*.

Latihan mental adalah terjemahan dari kata *mental practice*, *mental training* *mental rehearsal*, singer (1980) menyebutkan latihan mental dengan istilah *mental training* atau *latihan image* yaitu konseptualisasi yang menunjukkan pada latihan tugas dimana gerak-geraknya tidak dapat diamati. Magil (1980) mengistilahkan latihan mental menunjukkan latihan kognitif dari keterampilan fisik dan kekurang jelasan gerakan-gerakan fisik. Oxendine (1984) mengistilahkan latihan *mental practice* yakni digunakan dalam kaitannya dengan proses konseptualisasi fungsi ide/gagasan, introspeksi dan latihan imajiner/khayal. Latihan mental adalah suatu metode latihan dimana penampilan pada suatu tugas diimajinasikan atau divisualisasikan tanpa latihan fisik yang tampak.

Unestahl (1988) mengemukakan batasan mengenai *mental training is a systematic and long-term training to develop and learn to control: (1) behavior, (2) Performance, (3) emotion and moodstate, and (4) bodily processes*. Batasan pengertian mental training yang diajukan Unestahl tersebut menegaskan bahwa *mental training* mempunyai dampak langsung terhadap tingkah laku, kinerja, emosi dan suasana hati, serta proses-proses jasmaniah. Mental adalah pemberdayaan fungsi berpikir sebagai pengendali tindakan dan respon tubuh (Nasution, 2010). Koruc (2004) menyatakan bahwa mental merupakan kecakapan.

Porter dan Foster (1986) menjelaskan latihan mental secara lebih rinci yakni belajar, latihan dan penerapan mental serta keterampilan mental, melalui: (1) penentuan tujuan jangka pendek dan jangka panjang (2) merubah pola berfikir dan persepsi negatif kearah berfikir positif serta system kepercayaan; (3) menulis persyaratan-persyaratan diri yang positif tentang dan dalam mendukung penampilan; (4)

rekreasi yang progresif; (5) visualisasi dan *imagery* dalam nomor olahraga; (6) konsentrasi dan pemusatan dan (7) kekebalan/daya tahan mental dari cedera dan rasa sakit.

Dari beberapa penjelasan dari pakar diatas dapat disimpulkan garis besar latihan mental adalah : metode latihan atau belajar yang dapat berupa persepsi, konseptualisasi, visualisasi, *imagery*, ide yang bersifat tidak tampak untuk meningkatkan fungsi berpikirnya agar dapat mengendalikan tubuh dan tindakannya, sehingga atlet senam dapat mencapai prestasi optimal dalam setiap perlombaan.

### **Program Latihan Mental**

Mental atlet senam perlu disiapkan agar dalam penampilannya mampu menunjukkan kemampuan yang optimal di setiap perlombaan. Sudibyo (1993:153-154) menyatakan bahwa sistematika dan teknik latihan mental meliputi tahap awal dan tahap lanjutan. Pada tahap awal menyiapkan atlet untuk mampu membuat citra/ *image building* serta siap untuk latihan mental berikutnya. Bentuk-bentuk latihan pada tahap ini antara lain: latihan pernafasan, latihan konsentrasi, latihan relaksasi, visualisasi, dan pembinaan citra. Sedang tahap lanjut bertujuan untuk menguatkan semua komponen mental atlet senam. Semua latihan mental hendaknya dapat menguatkan seluruh unsur psikologis yang berhubungan dengan aspek kognitif, konanif, dan emosional. Berikut ini adalah bentuk latihan mental yang harus disisipkan pelatih dalam program latihan senam :

#### **Sikap Mental**

Atlet senam lebih membutuhkan bimbingan mental dalam menghadapi pertandingan yaitu tentang percaya pada kemampuan diri sendiri. Hakekat percaya diri adalah kepercayaan atas kemampuan diri sendiri tanpa bantuan orang lain (misalnya pelatih, penonton dll). Perasaan tidak kalah sebelum bertanding ini merupakan hal yang harus ditanamkan pada diri atlet.

#### **Sikap Disiplin**

Pencapaian prestasi akan optimal jika atlet senam memiliki disiplin diri dalam upaya untuk mencapai target yang ditentukan, tidak melanggar ketentuan-ketentuan yang diterapkan oleh pelatih, sehingga sikap disiplin dibutuhkan atlet senam sejak menjalani latihan dan pertandingan.

#### **Motivasi**

Atlet senam tidak cepat puas dan selalu berusaha untuk menjadi lebih baik, tidak mudah menyerah dan goyah menghadapi kekalahan. Kemauan kuat juga perlu dimiliki untuk mengatasi kejenuhan, kebosanan dalam latihan. Selain itu motivasi yang baik untuk atlet senam, tidak didasarkan oleh faktor eksternal yang berupa hadiah atau penghargaan dalam bentuk materi. Akan tetapi motivasi yang baik, kuat dan lebih lama menetap adalah motivasi internal yang didasarkan kepada keinginan pribadi yang lebih mengutamakan prestasi optimal pada atlet senam.

#### **Pantang Menyerah**

Atlet senam diajari pelatih bagaimana menjadi olahragawan yang tidak mudah menyerah disaat pertandingan ataupun disaat latihan. Selalu mengikuti dan menyelesaikan program latihan yang diberikan pelatih dengan baik dan benar.

#### **Sikap Optimis**

Atlet perlu mempunyai sikap optimis untuk menimbulkan perasaan saat mencapai prestasi yang optimal. Konsep diri dan berpikir positif, yaitu terbentuknya persepsi diri positif dan menilai diri sendiri dengan menyadari kelebihan dan kelemahannya. Hal ini perlu dibiasakan bukan saja oleh atlet senam, tetapi juga pelatih juga. Dengan membiasakan sikap optimis, maka akan berpengaruh sangat baik untuk menumbuhkan percaya diri.

#### **Tanggung Jawab**

Tanggung jawab, yaitu memiliki rasa tanggung jawab sebagai atlet secara individu dan atau bagian dari team dan bahkan sebagai utusan suatu negara atau daerah untuk mengharumkan nama daerah, bangsa, dan Negara.

#### **Sportifitas**

Sikap sportifitas. Dalam hal ini atlet senam diberikan wawasan tentang peraturan dan tata tertib dalam perlombaan senam yang diikutinya supaya mereka dapat bertanding dengan sportif dan fairplay.

Latihan mental yang berhubungan dengan peningkatan aspek kognitif antara lain : pemusatan perhatian, visualisasi, kecepatan dan ketepatan reaksi, serta restrukturisasi pemikiran. Latihan mental untuk penguatan aspek konanif/kemauan antara lain: *will power training*, *concentration*, dan *contemplation*. Sedang latihan mental untuk aspek afektif, emosional antara lain melalui latihan : *biofeedback*, *self sugestion*, dan meditasi.

## Peranan Mental Dalam Pencapaian Prestasi Atlet Senam

Prestasi atlet tidak datang atau tercapai begitu saja tanpa ada perencanaan yang baik dan didukung oleh banyak faktor, antara lain : faktor fisik, teknik, taktik, dan mental. Keseluruhan faktor itu merupakan satu kesatuan yang saling mendukung untuk pencapaian prestasi yang optimal.

Gauron dalam Sudibyo Setyobroto (1993:155) menyebutkan ada tujuh sasaran program latihan mental yaitu :1). Mengontrol perhatian dalam arti atlet mampu berkonsentrasi /perhatian secara penuh pada titik tertentu atau sesuatu yang harus dilakukan. 2). Mengontrol emosi, dalam arti atlet sanggup menguasai perasaan marah, benci, cemas, takut, sehingga dapat menguasai ketegangan dan mampu beraktivitas dengan tenang. 3). *Energisation* usaha untuk pulih asal secara psikis . 4). *Body awarennes* dalam arti pemahaman akan keadaan tubuhnya sehingga mampu mengendalikan ketegangan dalam tubuhnya. 5). Mengembangkan rasa percaya diri.6). Membuat perencanaan bawah sadar atau mental *imagery*, dalam arti atlet mampu membuat perencanaan gerak atau taktik permainan sebelum pertandingan berlangsung. 7). Restrukturisasi pemikiran dalam arti atlet mampu mengubah pemikiran awal menjadi yang lebih positif. Sesuai kebutuhan praktis dalam pembinaan mental atlet dalam menghadapi pertandingan minimal ada tiga teknik latihan mental yang dikembangkan yaitu: latihan pemusatan perhatian, relaksasi, dan mental *imagery* perlu memperoleh perhatian khusus dari pelatih.

Pada dasarnya latihan merupakan suatu proses perubahan ke arah yang lebih baik, yaitu untuk meningkatkan: kualitas fisik, kemampuan fungsional peralatan tubuh, dan kualitas psikis anak latih (Sukadiyanto, 2011: 1). Latihan fisik, teknik, dan taktik akan selalu dilatihkan, karena merupakan hal yang lazim dalam sebuah olahraga prestasi. Namun demikian, melatih mental atau psikis atlet senam secara khusus seringkali diabaikan oleh pelatih, bahkan tidak sama sekali, entah karena keterbatasan pengetahuan pelatih, maupun menganggap latihan mental tidak penting.

Olahraga prestasi membutuhkan kualitas mental yang baik, di samping kualitas fisik yang juga harus mumpuni. Dikatakan membutuhkan kualitas mental yang baik, karena dalam praktiknya seringkali ditemui seorang atlet yang sudah siap secara fisik, teknik, dan taktik. Tapi menjelang pertandingan dapat diamati dari *body language* dan mimik muka (*facial expressions*), terlihat gelisah, tidak tenang, kurang semangat, *sense of humor* berkurang, dan sebagainya. Terlebih lagi pada saat pertandingan, akan sangat terlihat mana atlet yang memiliki ketegaran mental (*mental toughness*), dan mana atlet yang mentalnya *down*.

Hal ini tentu saja mengundang pertanyaan dari seorang pelatih, mengapa keadaan demikian bisa terjadi pada diri atletnya, sementara dari segi fisik, teknik, dan taktik sudah dilatihkan sedemikian rupa. Tetapi pada saat bertanding teknik dan taktiknya terlihat buruk atau tidak optimal, padahal pada saat sesi latihan terlihat sangat baik. Dari sini pelatih harus segera menyadari, bahwa kualitas fisik, teknik, dan taktik saja belumlah cukup. Ada satu aspek lagi yang perlu mendapat perhatian khusus, yakni mental. Karena hebatnya seorang atlet, kalau mentalnya *down*, tentu akan sangat mengganggu penampilan atlet. Artinya, atlet tidak bisa menunjukkan kemampuannya dengan maksimal. Dan latihan teknik, taktik, dan fisik yang selama ini dilatihkan akan sia-sia dan terbuang percuma, karena pada saat bertanding tidak bisa maksimal akibat keadaan mental yang buruk.

Maka daripada itu seorang pelatih hendaklah memahami mental untuk atlet senam sehingga paham bagaimana cara memberikan program latihan mental dan waktu yang tepat melatih mental pada atlet senam supaya mendapatkan prestasi yang optimal.

## SIMPULAN

Mempersiapkan atlet senam supaya lebih matang dalam menghadapi situasi pra pertandingan hingga saat pertandingan perlu dilakukan sedini mungkin, melalui prosedur dan proses latihan mental yang sistematis dengan waktu yang lama. Hubungan antara kualitas mental atlet dengan kualitas fisik, teknik maupun taktik akan mempengaruhi performa atlet saat pertandingan. Pelatih diharapkan mampu mengetahui kondisi fisik maupun mental atletnya saat pra pertandingan hingga pertandingan, dengan harapan bisa bertanding secara optimal. Latihan mental harus dilakukan dengan dedikasi dan disiplin yang tinggi. Selain itu perlu disadari bahwa setiap atlet berbeda satu dengan yang lain. Latihan mental dalam upaya meningkatkan mental atlet harus didasarkan bahwa pelatih membantu untuk mencapai prestasi maksimal pada atlet, memperlakukan atlet dengan baik sehingga pada akhirnya atlet dapat mengembangkan dirinya sendiri, dengan catatan harus ada batasan-batasan yang tidak boleh dilanggar oleh atlet “Jiwa Sportifitas dan pantang menyerah”. Peranan latihan mental dalam cabang olahraga senam sangat penting diberikan kepada atlet sehingga hambatan-hambatan yang dialami atlet baik secara *internal* maupun *eksternal* pada pra pertandingan hingga saat pertandingan dapat diatasi dengan baik oleh atlet, sehingga bisa mendapatkan prestasi yang optimal di cabang olahraga senam.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Cox, R.H (1985). Sport Psychology: Concepts and applications. Dubuque, IA: Brown & Benchmark.
- Effendi Hastria. 2016. Peranan Mental Olahraga Dalam Meningkatkan Prestasi Atlet. Nusantara (Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial). ISSN 2541 – 657X
- Gauron, Eugene F. 1984. Mental Training for Peak Performance, Sport Science Association: New York.
- Gunarsa. D. Singgih. (2002), Psikologi Untuk Membimbing Jakarta : PT. BPK Gunung Mulia
- Harsono. 1988 Coaching dan Aspek-aspek Psikologis dalam coaching. Jakarta : PT Tambak Kusuma
- Herman. 2011. Psikologi Olahraga. Makasar : Jurnal ILARA. Vol. 11, No. 2, Juli 2011 hlm 1-7
- Lilik Sudarwati Adisasmito. 2007. Mental Juara Modal Atlet Berprestasi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Magill, Richard A. 1980. Motor Learning Concepts and Applications. IOWA: Wm. C. Brown Company Publishers.
- Oxendine, Joseph B. 1984. Psychology of Motor Learning. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Singer, Robert N. 1980. Motor Learning and Human Performance. New York: Macmillan Publishing Co., Inc.
- Singgih D. Gunarsa. 2008. Psikologi Olahraga Prestasi. Jakarta: PT. BPK Gunung Mulia
- Sudibyo Setyobroto. (1993). Psikologi Kepeleatihan. Jakarta: CV Jaya Sakti
- Sukadiyanto. (2011). Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik. Bandung: CV. Lubuk Agung
- Syer, John & Connolly, Christoper. 1984. Sporting Body Sporting Mind. Cambridge University Press: Great Britain.
- Unesthal. 1988. Systematic Training Of Mental Skill in Sport and Life. Delivered at The Seoul Olympic Scientific congress.

**KEMAMPUAN MELAKUKAN KAYANG MELALUI KEKUATAN OTOT PERUT  
MAHASISWA SEMESTER II JURUSAN PENDIDIKAN KEOLAHRAGAAN  
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN NEGERI GORONTALO**

**Ahmad Lamusu**

Universitas Negeri Gorontalo

kaliva.lamusu@gmail.com

**Abstrak**

Permasalahan dalam penelitian ini adalah: “Apakah latihan kekuatan otot perut berpengaruh terhadap peningkatan kemampuan melakukan kayang pada Mahasiswa Semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo?”. Sedangkan tujuan yang ingin dicapai melalui penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan melakukan kayang dalam olahraga senam pada Mahasiswa Semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo. Desain penelitian yang digunakan adalah *one group pre-test and post-test* dengan rancangan penelitian sebagai berikut: tes awal – perlakuan – tes akhir. Penelitian ini dilaksanakan pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan FOK UNG dengan menggunakan metode eksperimen lapangan. Metode eksperimen dimaksud untuk melihat kemampuan awal kekuatan otot perut dalam melakukan kayang pada mahasiswa, diberikan *pre - test* dan setelah akhir perlakuan diberikan *post – test*. Data dalam penelitian ini dikumpulkan melalui pengukuran kekuatan otot perut yang diukur dengan melakukan tes baring duduk lutut tekuk selama 30 detik. Teknik analisis data untuk menguji hipotesis digunakan teknik statistik uji t, dengan hasil perhitungan diperoleh *t observasi* = 18.19 dari tabel nilai t atau *t tabel* pada alfa  $\alpha = 0.05$ ; dk = n-1 (30-1 =29) diperoleh harga *t tabel* = 2.76. Dengan demikian *t observasi* lebih besar dari pada *t tabel*, kriteria pengujian menyatakan bahwa tolak  $H_0$  jika *t observasi* > *t tabel*, oleh karena itu Hipotesis alternatif  $H_a$  dapat diterima atau terdapat pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan FOK Universitas Negeri Gorontalo. Mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan FOK Universitas Negeri Gorontalo. Berdasarkan hasil analisis data di atas, maka dapat disimpulkan bahwa hipotesis penulis yang berbunyi: ”Terdapat pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan FOK Universitas Negeri Gorontalo”, dapat diterima. Dari hasil penelitian ini dapat diperoleh suatu gambaran bahwa latihan kekuatan otot perut sangat diperlukan dalam rangka meningkatkan kemampuan melakukan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan FOK Universitas Negeri Gorontalo.

**KataKunci:** Melakukan Kayang, dan Latihan Kekuatan Otot Perut

## **PENDAHULUAN**

Dewasa ini pembinaan dibidang keolahragaan semakin pesat dan memperlihatkan gejala yang amat kompleks, karena kegiatan tersebut tidak berdiri sendiri melainkan berinteraksi langsung dengan berbagai faktor seperti ekonomi, politik, social dan budaya. Upaya untuk mencapai hasil atau prestasi dalam kegiatan keolahragaan sangat membutuhkan penguasaan keterampilan yang tinggi. Karena penguasaan keterampilan yang tinggi merupakan kunci busi untuk membuka kearah kemajuan dalam prestasi olahraga, hal tersebut hanya dapat dicapai melalui kegiatan belajar dan berlatih.

Olahraga senam Olahraga senam sesungguhnya merupakan bagian yang tak dapat dipisahkan dari gerakan olahraga Indonesia yang bertujuan untuk membentuk jasmani dan rohani yang sehat dan berkepribadian luhur. Di lembaga pendidikan tinggi senam adalah salah satu unsur yang berpengaruh dalam membangun mental spiritual dan fisik mahasiswa dalam rangka membentuk mahasiswa seutuhnya yang berfalsafah Pancasila dan Undang-Undang Dasar 1945. Karena itu senam merupakan wahana edukatif yang berusaha menanamkan semangat keolahragaan yang diharapkan dan mampu mengangkat derajat mahasiswa menjadi insan yang berwatak sportif, berbudi luhur, dan yang paling utama adalah sehat dan bugar. Dengan demikian kesadaran dan keinginan mahasiswa untuk mewujudkan kesehatan jiwa dan raganya yang tangguh dan berprestasi melalui aktivitas senam.

Senam merupakan aktifitas fisik yang dapat membantu mengoptimalkan perkembangan anak. Gerakan-gerakan senam sangat sesuai untuk mendapat penekanan di dalam program pendidikan jasmani. Disamping itu senam juga memberi sumbangan yang tidak kecil pada perkembangan gerak dasar fundamental dalam aktivitas fisik cabang olahraga lainnya.

Berdasarkan ciri dan kaidah di atas dapatlah ditarik suatu pengertian sebagai berikut: senam adalah latihan tubuh yang dipilih dan diciptakan dengan terencana, sistematis dan bertujuan membentuk sikap dan gerak serta mengembangkan pribadi secara harmonis (Rahantoknam, 1988:28). Oleh Karena itu pembelajaran senam diupayakan agar mengacu pada keterbelajaran gerak, yang diberikan secara bertahap dan dengan pendekatan terpola atau pendekatan yang menggunakan penerapan pola gerak dominan. Pendekatan pola gerak dominan adalah pendekatan yang menekankan pembekalan pola gerak yang mendasari terkuasainya keterampilan senam, karena itu perannya dianggap dominan, untuk itu pendekatan pola gerak dominan dalam pembelajaran senam sangat penting karena merupakan landasan untuk menguasai keterampilan gerakan yang lebih kompleks (Mahendra, 2001:15).

Senam merupakan kegiatan fisik yang paling kaya struktur gerakannya. Dari karakteristik dan struktur gerakannya, senam dapat dikatakan kegiatan fisik yang sangat cocok untuk dijadikan sebagai alat pendidikan jasmani, karena dianggap mampu memberikan sumbangan terhadap pengembangan kualitas motorik dan kualitas fisik anak sekaligus. Karakteristik gerak senam sangat berarti dalam peningkatan pengertian dan pemahaman anak terhadap prinsip – prinsip mekanika gerak dan hukum alam yang bekerja pada tubuh yang bergerak, dalm mencapai keberhasilan menguasai keterampilan senam. Keterampilan senam selalu dibangun diatas keterampilan dasar lokomotor, nonlokomotor dan manipulatif.

### **Keterampilan Locomotor**

Locomotor diartikan sebagai gerak berpindah tempat, seperti jalan, lari, lompat, loncat dan lain-lain. Dalam senam gerakan – gerakan tersebut sangat penting digunakan bahkan ditambah beberapa gerak berpindah yang lain, seperti guling, kip, hanspring dan lain-lain. Gerak lokomotor sangat diperlukan untuk menambah momentum horizontal, seperti lari awalan.

### **Keterampilan Non Locomotor.**

Nonlokomotor adalah gerak yang tidak berpindah tempat, mengandalkan ruas-ruas persendian tubuh yang membentuk posisi-posisi berbeda yang tetap tinggal di satu titik. Misalnya; kayang, meliuk, membengkok dan lain-lain. Dapat dilaukan secara perorangan ataupun berpasangan.

### **Keterampilan Manipulatif.**

Manipulasi sering diartikan sebagai kemampuan untuk memanipulasi objek tertentu dengan anggota tubuh: tangan, kaki atau kepala. Termasuk keterampilan manipulatif diantaranya; menangkap, melempar,menendang dan lain-lain. Dalam senam artistik keterampilan ini jarang dijumpai, Tetapi merupakan ciri utama di senam ritmik.

Tubuh manusia dapat bergerak dalam berbagai cara dan dalam kombinasi tak terbatas. Semua gerakan manusia memerlukan waktu, daya, dan ruang (space). Tubuh manusia mengekspresikan kebutuhannya melalui berbagai macam kombinasi daya, waktu, ruang, yang masing-masing bersifat unit

pada setiap individu. Semakin komplek pola gerak yang dilakukan, semakin besar instropeksi harus dilakukan, sehingga semakin memerlukan pengertian mendasar tentang prinsip-prinsip mekanika gerak, keseimbangan, sistem penggerak, dan hukum-hukum gerak, dan lain-lain.

Pelaksanaan senam lantai terutama gerakan melakukan kayang banyak dipengaruhi oleh berbagai faktor, antara lain adalah kemampuan kondisi fisik (physical ability). Kemampuan kondisi fisik tidak hanya ditentukan oleh salah satu faktor saja tetapi dibentuk oleh berbagai faktor atau komponen. Komponen yang dianggap penting dan diperlukan untuk menilai kemampuan fisik adalah kekuatan otot, karena kekuatan otot merupakan faktor yang paling utama dalam meningkatkan kondisi fisik secara keseluruhan dan juga merupakan daya penggerak setiap aktivitas fisik terutama dalam cabang olahraga yang membutuhkan gerakan-gerakan eksplosif (Bompa 1983, dalam Harsono, 1988:177).

Latihan fisik khususnya kekuatan otot sangat penting artinya dalam pencapaian prestasi yang maksimal. Oleh karena kekuatan otot hanya dapat dicapai melalui latihan yang teratur dan terarah serta terprogram dengan baik sesuai dengan cabang olahraga yang ditekuni. Hal ini dapat diasumsikan bahwa untuk mencapai kemampuan melakukan kayang dalam senam lantai perlu diberikan bentuk-bentuk latihan kekuatan otot perut yang lebih akurat.

Kemampuan melakukan kayang yang maksimal perlu diberikan bentuk-bentuk latihan kekuatan otot perut. Berdasarkan hal tersebut apakah latihan kekuatan otot perut berpengaruh terhadap peningkatan kemampuan melakukan kayang pada Mahasiswa Semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo?

## METODE PENELITIAN

Dalam penelitian ini, metode yang digunakan adalah metode eksperimen lapangan. Metode eksperimen dimaksud adalah untuk melihat kemampuan awal kekuatan otot perut dalam melakukan kayang pada mahasiswa diberikan *pre - test* dan setelah akhir perlakuan diberikan *post - test*. Dengan desain penelitian yang digunakan oleh peneliti adalah *one group pre - test and post - test*.

Dalam penelitian ini populasi yang digunakan adalah populasi yang jumlahnya terhingga atau secara pasti jumlahnya dapat diketahui. Populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan yang berjumlah 115 orang. Sampel penelitian ini adalah mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan yang berjumlah 30 orang yang terdiri dari 26 orang putera dan 4 orang puteri.

Dalam rangka pengumpulan data dalam penelitian ini, yaitu melalui pengukuran kekuatan otot perut yang diukur dengan melakukan tes baring duduk lutut tekuk selama 30 detik. Sedang untuk analisis data digunakan analisis teknik statistik uji t. Adapun prosedur pelaksanaan tes baring-duduk lutut tekuk 30 detik tersebut adalah sebagai berikut: (1) Atlet berbaring terlentang, kedua tangan di belakang tengkuk, dan kedua siku lurus ke depan. (2) Kedua lutut ditekuk dan telapak kaki tetap di lantai. (3) Bersamaan dengan aba-aba "siap" atlet siap melakukannya. (4) Bersamaan dengan aba-aba "ya", alat ukur pengukur waktu dijalankan, kemudian atlet mengangkat tubuh, kedua siku menyentuh lutut, dan kembali berbaring atau ke sikap semula. (5) Lakukan gerakan sebanyak-banyaknya selama 30 detik.

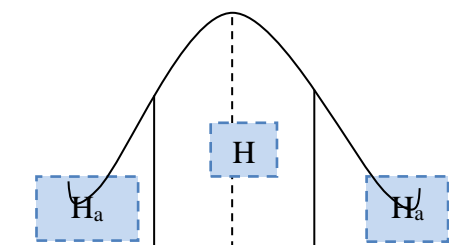
Untuk menguji hipotesis penelitian yang menyatakan bahwa terdapat pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap peningkatan kemampuan melakukan kayang dalam olahraga senam digunakan teknik statistik uji t.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Untuk menguji hipotesis penelitian yang berbunyi: "terdapat pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap peningkatan kemampuan melakukan kayang dalam olahraga senam pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo" digunakan teknik statistik uji t.

### Kriteria Pengujian :

Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh  $t_{observasi} = 18.19$  dari tabel nilai t atau  $t_{tabel}$  pada alfa  $\alpha = 0.05$ ;  $dk = n - 1$  ( $30 - 1 = 29$ ) diperoleh harga  $t_{tabel} = 2.76$ . dengan demikian  $t_{observasi}$  lebih besar dari pada  $t_{tabel}$ , kriteria pengujian menyatakan bahwa tolak  $H_0$  jika  $t_{observasi} (t_o) > (t_{tabel})$ , oleh karena itu Hipotesis alternative  $H_a$  dapat diterima atau terdapat pengaruh. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada kurva berikut :



-2.76            2.76            18.19

**Gambar 5.2 Kurva Penerimaan dan Penolakan Hipotesis**

Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh  $t_{observasi} = 18.19$  dari tabel nilai  $t$  atau  $t_{tabel}$  pada alfa  $\alpha = 0.05$ ;  $dk = n-1$  ( $30-1 = 29$ ) diperoleh harga  $t_{tabel} = 2.76$ . Dengan demikian  $t_{observasi}$  lebih besar dari pada  $t_{tabel}$ , kriteria pengujian menyatakan bahwa tolak  $H_0$  jika  $t_{observasi} > t_{tabel}$ , oleh karena itu Hipotesis alternatif  $H_a$  dapat diterima atau terdapat pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang pada mahasiswa semester II Prodi Penjaskesrek Jurusan Pendidikan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo.

Sehingga hipotesis  $H_0$  yang menyatakan bahwa tidak terdapat pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo ditolak dan menerima hipotesis  $H_a$  yang menyatakan bahwa pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo dapat diterima.

## **PEMBAHASAN**

Senam merupakan aktivitas jasmani yang efektif untuk mengoptimalkan pertumbuhan dan perkembangan gerak. Gerakan-gerakan senam sangat sesuai untuk mengisi program pendidikan jasmani. Gerakannya merangsang perkembangan komponen kebugaran jasmani, seperti kekuatan dan daya tahan otot dari seluruh tubuh. Senam juga berpotensi mengembangkan keterampilan gerak dasar, sebagai landasan penting bagi penguasaan keterampilan teknik suatu cabang olahraga.

Pelaksanaan senam lantai terutama gerakan melakukan kayang banyak dipengaruhi oleh berbagai faktor, antara lain adalah kemampuan kondisi fisik (*physical ability*). Kemampuan kondisi fisik tidak hanya ditentukan oleh salah satu faktor saja akan tetapi dibentuk oleh berbagai faktor atau komponen. Komponen yang dianggap penting dan diperlukan untuk menilai kemampuan fisik adalah kekuatan otot, karena kekuatan otot merupakan faktor yang paling utama dalam meningkatkan kondisi fisik secara keseluruhan dan juga merupakan daya penggerak setiap aktivitas fisik terutama dalam cabang olahraga yang membutuhkan gerakan-gerakan eksplosif.

Penampilan yang baik dalam senam sangat tergantung pada kekuatan otot. Karenanya meningkatkan kekuatan pesenam akan meningkatkan pula tingkat prestasinya dalam senam dan, sebaliknya, keikutsertaan seseorang dalam senam akan otomatis meningkatkan kekuatan seseorang. Jadi disamping adanya manfaat biasa seperti berfungsinya fisik secara lebih baik, penampilan yang lebih bagus serta banyaknya cadangan kekuatan, pengembangan dalam kekuatan mempunyai manfaat langsung dalam penampilan senam, diantaranya: (1) Keselamatan; pesenam yang lebih kuat akan mampu mencegah terjadinya cedera yang berbahaya ketika terjadi jatuh dibandingkan dengan yang lebih lemah. (2) Keterampilan; banyak keterampilan senam tidak dapat ditampilkan tanpa kekuatan yang lebih. (3) Mendukung kemampuan lain; kemampuan-kemampuan seperti kecepatan, daya tahan, power, dan lain-lain, dalam batas tertentu, tergantung pada kekuatan.

Latihan fisik khususnya kekuatan otot sangat penting dalam pencapaian prestasi yang maksimal. Oleh karena kekuatan otot hanya dapat dicapai melalui latihan yang teratur dan terarah serta terprogram dengan baik sesuai dengan cabang olahraga yang ditekuni. Hal ini dapat diasumsikan bahwa untuk mencapai kemampuan melakukan kayang dalam senam lantai perlu diberikan bentuk-bentuk latihan kekuatan otot perut yang lebih akurat.

Penelitian dengan metode eksperimen ini dimaksud untuk mengukur dan memperoleh gambaran tentang pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap peningkatan kemampuan kayang. Berdasarkan hasil eksperimen yang telah dianalisis dengan pengujian statistik, menunjukkan bahwa adanya peningkatan pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang secara signifikan setelah dilakukannya eksperimen atau latihan kekuatan otot perut tersebut. Dengan demikian peneliti berasumsi bahwa penerapan latihan kekuatan otot perut selama 4 bulan, memberikan pengaruh terhadap kemampuan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo.



Berdasarkan hasil eksperimen yang telah dianalisis dengan pengujian statistik, menunjukkan bahwa adanya peningkatan pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang secara signifikan setelah dilakukannya eksperimen atau latihan kekuatan otot perut tersebut. Hal ini dapat dilihat pada peningkatan rata-rata pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang yaitu sebelum diberikan latihan kekuatan otot perut rata-rata yang diperoleh adalah 54 dan sesudah diberikan latihan kekuatan otot perut memperoleh nilai rata-rata 71.83. Dengan demikian peneliti berasumsi bahwa penerapan latihan kekuatan otot perut selama 4 bulan, memberikan pengaruh terhadap kemampuan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo.

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan di atas, maka dapat disimpulkan bahwa hipotesis yang berbunyi: "Terdapat pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo", dapat diterima. Dari hasil penelitian ini dapat diperoleh suatu gambaran bahwa latihan kekuatan otot perut sangat diperlukan dalam rangka meningkatkan kemampuan melakukan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo.

## **SIMPULAN**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa hipotesis penulis yang berbunyi: "Terdapat pengaruh latihan kekuatan otot perut terhadap kemampuan kayang pada Mahasiswa Semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo", dapat diterima.

Dari hasil penelitian ini dapat diperoleh suatu gambaran bahwa latihan kekuatan otot perut sangat diperlukan dalam rangka meningkatkan kemampuan melakukan kayang pada mahasiswa semester II Jurusan Pendidikan Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo, terutama peningkatan kemampuan dalam melakukan teknik dasar kayang pada olahraga senam dari posisi berdiri maupun terlentang.

Sehubungan dengan upaya peningkatan kemampuan mahasiswa dalam melakukan kayang, maka perlu direkomendasikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Sangat diharapkan adanya kontinuitas latihan otot perut dalam rangka memacu peningkatan kemampuan melakukan kayang.
2. Diharapkan agar para mahasiswa dapat mengembangkan dan mengaplikasikan materi latihan yang telah diperoleh walaupun fasilitas kurang memadai.
3. Diharapkan agar hasil penelitian ini menjadi pedoman bagi mahasiswa untuk memotivasi mereka dalam melakukan latihan kayang.
4. Agar hasil penelitian ini diharapkan dapat menunjang pelaksanaan latihan yang lebih intensif bagi mahasiswa dalam cabang olahraga senam.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agus Mahendra. 2001. *Pembelajaran Senam : Pendekatan Pola Gerak Dominan untuk Siswa SLTP*. Jakarta. Direktorat Jenderal Olahraga, Depdiknas.
- Agus Margono. 2009. *Senam*. Surakarta. UNS Press.
- Graham, George; Holt, Shirley Ann; Parker, Melissa. 1993. *Children Moving, A Reflective Approach to Teaching Physical Education*. California. Mayfield Pub.Co.
- Imam Hidayat. 1996. *Senam*. Bandung. FPOK-IKIP Bandung
- John and Marry ,Jean, Traeta.1985. *Dasar-Dasar Senam*, Bandung. Angkasa.
- Robert.J.W. 1986. *Petunjuk Lengkap Gymnastic*. Sernarang. Dahara Prize.
- Sayuti Syahara. (2005). *Pembelajaran Senam dan Aktivitas Ritmik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Sayuti Sahara. 2002. *Senam Dasar*. Jakarta. Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Soejoedi, (1989). *Senam dan Metodik*, Jakarta: Depdikbud.
- Soekarman, (1986), *Materi Pokok Senam dan Metodik*, Jakarta: Depdikbud Universitas Terbuka.
- Schembri, Gene. 1983. *Introductory Gymnastics. A Guide for Coaches and Teachers*. Australian Gymnastics. Federation Inc.
- Stuart, Nick. 1978. *Gymnastics for Men*. London, Stanley Paul.

## **KECEMASAN MEMPENGARUHI PERFORMA ATLET DALAM BERTANDING**

**Galih Dwi Pradipta**  
Universitas PGRI Semarang

### **Abstrak**

Kecemasan sebagai salah satu kajian psikologis yang unik dan menarik yang terjadi pada manusia dan olahragawan. Kejadian-kejadian yang penting dalam menghadapi, saat dan akhir pertandingan dalam olahraga sangat dipengaruhi oleh tingkatan kecemasan dari pelaku olahraga, baik atlet, pelatih, wasit, maupun penonton. Perasaan cemas diakibatkan karena bayangan sebelum pertandingan dan saat pertandingan, hal tersebut terjadi karena adanya tekanan-tekanan secara kejiwaan pada saat bermain dan sifat kompetisi olahraga yang didalamnya sarat dengan perubahan dari keadaan permainan ataupun kondisi alam yang membuat menurunnya kepercayaan diri dari penampilan atlet. Kegagalan para atlet kadang salah satunya karena adanya rasa cemas. Perasaan cemas yang mengakibatkan terganggunya kemampuan individu atau tim dalam mengeluarkan segala kemampuan fisik yang dimilikinya. Dengan sebab-sebab kecemasan yang mengakibatkan menurunnya penampilan yang pada akhirnya membuat kegagalan dalam pertandingan olahraga. Untuk mencapai prestasi yang tinggi atlet harus mampu meminimalisir rasa cemas yang datang. Rasa cemas dapat dikelola dengan persiapan mental yang baik, sehingga ketika atlet bertanding atlet mampu bermain dengan tenang dan mengeluarkan kemampuannya dengan maksimal. Atlet memaksimalkan kemampuannya sehingga dapat mencapai prestasi yang gemilang.

**Kata Kunci:** *Kecemasan, prestasi, dan Atlet.*

### **PENDAHULUAN**

Kecemasan merupakan gangguan mental yang dapat dialami oleh setiap manusia. Kecemasan akan datang ketika tekanan dari luar maupun dari dalam setiap personal. Atlet mampu mendapatkan tekanan dari luar maupun dari dalam pada saat bertanding. Tekanan dari pihak pelatih, supporter maupun tim, hal tersebut mampu mendatangkan kecemasan pada diri atlet. Atlet harus bisa mengeluarkan segala kemampuannya untuk bertanding sehingga prestasi akan mudah dicapai oleh atlet. Faktor psikis dalam olahraga prestasi sangat penting dimana dapat menunjang ataupun menghambat prestasi seseorang. Faktor tersebut adalah kecemasan. Puncak penampilan dapat tercapai apabila penampilannya berada dalam puncak energi yang optimal. Hal ini ditandai sepenuhnya oleh ketenangan atlet dalam bermain, mampu menghindarkan kecemasan dalam permainan.

Hasil penelitian Simon dan Marten (Hardy, Dkk. 1999) ditemukan bahwa kecemasan bertanding adalah lebih tinggi pada atlet muda dalam olahraga individual dibandingkan dengan olahraga tim dan lebih tinggi pada olahraga individual kontak dibandingkan dengan olahraga individual non kontak. Berdasarkan laporan penelitian di atas, maka dalam pembinaan aspek psikologis atlet yang bertanding secara individu dan secara tim harus dibedakan, Karena bertanding secara individu mampu memberikan tekanan kecemasan yang lebih besar dibandingkan bertanding secara tim. Latihan focus pada bertanding setidaknya mampu mengurangi datangnya kecemasan pada diri atlet.

Kompetisi yang berjalan dengan ketat mampu mendatangkan kecemasan pada atlet, kesiapan mental pada atlet perlu dipersiapkan dengan matang untuk menghadapi kompetisi pertandingan yang ketat. Pelatih mampu mengarahkan untuk mempersiapkan strategi, teknik, serta taktik dalam pertandingan, tetapi jika kecemasan yang datang maka hal tersebut tidak bisa berjalan dengan baik. Hal tersebut perlu diperhatikan dalam segi pembinaan mental atlet.

### **PEMBAHASAN**

#### **Kecemasan**

Weinberg & Gould (2007) mengemukakan Kecemasan adalah bentuk emosi negatif yang ditandai dengan kegelisahan, rasa khawatir, dan ketakutan yang berhubungan dengan kegairahan. Alwisol (2004) mengemukakan kecemasan adalah fungsi ego untuk memperingatkan individu tentang kemungkinan datangnya suatu bahaya sehingga dapat disiapkan reaksi adaptif yang sesuai. Taylor (1995) mengatakan bahwa kecemasan ialah suatu pengalaman subjektif mengenai ketegangan mental yang menggelisahkan

sebagai reaksi umum dan ketidakmampuan menghadapi masalah atau adanya rasa aman. Kecemasan terdiri atas beberapa komponen internal (seperti khawatir dan ketakutan) dinamakan *trait anxiety* atau kecemasan watak/internal. Kecemasan yang merupakan tingkat kegairahan fisik yang disadari dan di sebabkan faktor eksternal disebut *state anxiety* atau kecemasan situasional/eksternal

### ***State Anxiety***

*State anxiety* atau kecemasan eksternal bersifat sementara, selalu terjadi saat perubahan kondisi emosional, penerimaan secara sadar terhadap rasa takut dan tekanan, berhubungan dengan aktifitas sistem saraf otonom. Spielberger (Jarvis, 1999) *A-state* ini adalah kondisi cemas berdasarkan situasi dan peristiwa yang dihadapi. Artinya situasi dan kondisi lingkunganlah yang menyebabkan tinggi rendahnya kecemasan yang dihadapi. Sebagai contoh, seorang atlet akan merasa sangat tegang dalam sebuah perebutan gelar juara dunia. Sebaliknya, tidak begitu tegang saat menjalani pertandingan dalam kejuaraan nasional.

### ***Trait Anxiety***

*Trait anxiety* atau kecemasan internal adalah perubahan perilaku dalam menerima keadaan yang mengancam yang sesungguhnya tidak berbahaya baik secara fisik maupun psikologis. Spielberger (Jarvis, 1999) *Trait anxiety* adalah level kecemasan yang secara alamiah dimiliki oleh seseorang. Masing-masing orang mempunyai potensi kecemasan yang berbeda-beda. Dalam *A-trait* ini tingkat kecemasan yang menjadi bagian dari kepribadian masing-masing atlet. Ada atlet yang mempunyai kepribadian yang peragu begitupun sebaliknya.

Stres diartikan sebagai ketidakseimbangan antara tuntutan (fisik maupun psikologis) dengan kemampuan menghadapi tuntutan tersebut. Hal yang penting adalah saat kegagalan bertemu dengan tuntutan. Stres terjadi karena adanya empat tahap yang saling berhubungan, yaitu: tuntutan lingkungan, pemahaman terhadap tuntutan, tanggapan terhadap stres, dan akibat dari reaksi perilaku terhadap stres.

#### **Tahap I: Tuntutan Lingkungan**

Tahap pertama dari proses terjadinya stres ketika beberapa jenis tuntutan diberikan kepada individu. Tuntutan ini dapat bersifat fisik maupun psikologis.

#### **Tahap II: Pemahaman terhadap Tuntutan**

Tahap kedua adalah persepsi individu dari tuntutan fisik dan psikologis yang dihadapi. Setiap orang menerima dengan persepsi dan cara yang berbeda.

#### **Tahap III: Respon terhadap Stres**

Tahap ketiga adalah respon yang dilakukan individu terhadap situasi yang menyebabkan stres. Respon yang dilakukan dapat berupa respon fisik maupun psikologis.

#### **Tahap IV: Reaksi Perilaku**

Tahap keempat adalah perilaku yang ditunjukkan saat terjadi stres. Tahap ini juga merupakan umpan balik untuk tahap pertama pada proses terjadinya stres.

Memperhatikan gejala-gejala kecemasan yang nampak pada diri atlet, maka metode latihan relaksasi khususnya relaksasi secara progresif penting untuk diterapkan untuk mengurangi berbagai ketegangan yang dirasakan oleh atlet tersebut. Setyobroto (Komarudin, 2016) menjelaskan bahwa tidak mungkin orang *nervous* dan tegang pada bagian-bagian badan tertentu, otot-ototnya dalam keadaan rilaks.

Hasil penelitian para ahli seperti Davies (Komarudin, 2016) menjelaskan bahwa relaksasi otot secara progresif merupakan teknik relaksasi yang telah terbukti paling efektif untuk mengurangi stres dan kecemasan. Murphy (Komarudin, 2016) menjelaskan bahwa metode relaksasi efektif mengurangi kecemasan fisik dan insomnia pada hari-hari sebelum kompetisi. Beberapa pendapat tersebut menegaskan bahwa manfaat relaksasi mampu mengurasi kecemasan secara efektif pada diri atlet, relaksasi penting dilakukan dan dipraktikkan dalam diri atlet sebelum melakukan pertandingan untuk mengurangi rasa cemas. Keseluruhan sumber stres tersebut secara umum dikategorikan sebagai sumber yang bersifat situasional dan personal.

### **Sumber stres yang bersifat situasional**

Ada dua sumber yang umum dari stres situasional, yaitu pentingnya aktifitas yang dilakukan, dan hasil yang tidak pasti dari even yang diselenggarakan. (1) Pentingnya Suatu Even. Secara umum, semakin penting suatu even, semakin memacu terjadinya stres. Semakin genting situasi, semakin tinggi stres dan kecemasan atlet dalam melakukan penampilan. (2) Ketidakpastian. Ketidakpastian merupakan sumber utama kedua yang menyebabkan terjadinya stres yang bersifat situasional. Semakin besar ketidakpastian, semakin tinggi stres yang dialami. Pelatih maupun guru harus waspada terhadap kemungkinan timbulnya ketidakpastian yang tidak disadari kepada atlet. Pelatih atau guru perlu memahami ketidakpastian yang mungkin dialami atlet di luar aktifitas olahraga.

### **Sumber stres yang bersifat personal**

#### ***Trait Anxiety***

Merupakan faktor kepribadian yang menyebabkan seseorang memandang kompetisi dan penilaian sosial menjadi sangat mengancam.

#### ***Self-Esteem (menghargai diri sendiri)***

Menghargai diri sendiri juga berhubungan dengan persepsi mengenai ancaman dan sesuai dengan perubahan pada *trait anxiety*. Atlet dengan penghargaan terhadap diri sendiri yang rendah akan mengalami rasa kurang percaya diri dan kecemasan yang tinggi dibanding atlet dengan penghargaan terhadap diri sendiri yang tinggi. Strategi untuk meningkatkan percaya diri memiliki arti penting dalam menurunkan tingkat kecemasan yang dialami oleh individu.

#### ***Kecemasan Fisik Sosial***

Kecemasan fisik sosial adalah karakter kepribadian yang diartikan sebagai tingkat di mana seseorang menjadi cemas ketika orang lain memperhatikan tubuhnya (Hart, Leary, & Rejeski, 1989).

### **Mengenali tanda-tanda kecemasan**

Kecemasan berpengaruh terhadap diri seseorang baik berupa gangguan fisiologis dan non fisiologis. Beberapa ahli menjelaskan bahwa kecemasan mengakibatkan gangguan. Menurut Rita L Atikson (1983) menyebutkan bahwa seseorang yang menderita gangguan kecemasan tiap hari hidup dalam keadaan tegang, dia selalu akan merasa serba salah atau khawatir dan cenderung memberi reaksi yang berlebihan pada stress yang ringan, keluhan fisik yang lazim antara lain adalah tidak dapat tenang, tidur terganggu, kelelahan, macam – macam sakit kepala dan jantung berdebar – debar.

Kartini Kartono (1981) mengemukakan bahwa gangguan – gangguan psikis gejala – gejala kecemasan antara lain: gemetar, berpeluh dingin, mulut menjadi kering, membesarnya pupil mata, sesak nafas, percepatan nadi dan detak jantung, mual, muntah, murus atau diare, dll. Sedangkan Singgih D. Gunarsa (1996) menjelaskan kecemasan pada Oolahragawan dicirikan dengan gejala – gejala seperti berkeringat berlebihan walaupun udara tidak panas dan tidak beraktivitas olahraga, jantung berdebar keras, dingin pada tangan dan kaki, mengalami gangguan pencernaan, merasa mulut kering, merasa tenggorokan kering, tampak pucat, sering buang air kecil melebihi batas kewajaran, sering mengeluh pada persendian, sering terkejut.

Untuk mendeteksi secara akurat tingkat kecemasan individu, perlu diketahui berbagai tanda dan gejala peningkatan stres dan kecemasan, antara lain: (1) Dingin, tangan lembab, (2) Frekuensi buang air kecil meningkat, (3) Keringat berlebihan (4) Penghargaan diri sendiri rendah, (5) Terlihat bingung, (6) Peningkatan ketegangan otot, (7) Mual, (8) Tidak enak badan, (9) Pusing, (10) Mulut kering, (11) Merasa sakit, (12) Sulit tidur, (13) Sulit berkonsentrasi, dan (14) Penampilan menurun.

Atlet dalam mengatasi stress atau situasi yang tidak menyenangkan, atlet seringkali melakukan upaya-upaya sebagai berikut: 1) merencanakan sesuatu pada penampilan mereka, apa yang akan terjadi sebelum atau selama pertandingan, 2) mempunyai kurang lebih satu alternatif perilaku untuk merencanakan aksi (Rushall, 1979). Orlick (1980) mengatakan bahwa cara terbaik untuk mencegah perasaan panik dan cemas adalah mulai berpikir tentang pemecahan masalah sebelum masalah itu tiba. Atlet dalam hal ini harus mengantisipasi dan mempersiapkan diri untuk memecahkan permasalahan tersebut. Atlet elit biasanya merencanakan dan menampilkan berbagai strategi coping selama latihan atau pertandingan, sehingga situasi pelatihan dan

pertandingan berada dalam situasi stress yang terkendali. Selanjutnya Nicholas Holt (2005) menjelaskan ada beberapa hal yang harus diperhatikan dalam coping stress yaitu *evaluation and strategic planning*, *proactive psychological strategies*, dan *reactive psychological strategies*. Evaluasi dan Perencanaan Strategi. Dalam mengevaluasi dan merencanakan strategi coping, biasanya seseorang menggunakan tiga teknik yang memungkinkan dapat merencanakan strategi dengan efektif. Strategi tersebut adalah:

Mempelajari lawan (*learning about opponents*). Strategi ini dilakukan atlet dengan tujuan untuk mempelajari kekuatan dan kelemahan lawan dari pengalaman-pengalaman yang pernah diketahui sebelumnya. Atlet diharapkan 90% dapat mengetahui apa kekuatan dan kelemahan lawan. Bayangkan kembali apa yang telah diperbuat atau dicapai oleh lawan pada berbagai pertandingan sebelumnya, dan tentukan strategi apa yang harus dilakukan untuk menghadapi lawan tersebut.

*Reading new opponents* (membaca lawan baru). Atlet dalam pertandingan biasanya dihadapkan dengan lawan tanding baru, sebelum atlet bertanding dengan lawan baru perlu menerapkan strategi dengan cara membaca lawan. Strategi ini penting karena atlet/pelatih dapat menilai lawan baru dengan cepat, misalnya melihat bagaimana cara lawan berdiri, menilai bahasa tubuhnya, sehingga atlet mengetahui apakah lawan benar-benar siap untuk bertanding atau belum. Atlet biasanya menggunakan berbagai informasi untuk mengeksploitasi kelemahan-kelemahan lawan.

*Understanding condition* (memahami kondisi). Atlet belajar untuk memahami kondisi lingkungan, dan berusaha untuk menyesuaikan dirinya dengan kondisi lapangan untuk menerima berbagai tuntutan dalam pertandingan. *Proactive Psychological Strategies Proaktif* kepercayaan diri dan memelihara konsentrasi secara proaktif. Atlet yang proaktif akan menggunakan keterampilannya dalam mengantisipasi apa yang mereka butuhkan.

### **Hubungan kecemasan dengan penampilan**

Meningkatnya kegairahan dan keadaan gelisah (*state anxiety*) menyebabkan meningkatnya tekanan otot dan kelelahan sehingga mempengaruhi koordinasi. Secara sederhana, anxiety memberi pengaruh yang cukup besar terhadap penampilan seorang atlet. Menurut teori hipotesis U-terbalik maka penampilan seorang atlet akan semakin bagus saat tingkat kecemasan mulaimeningkat. Namun, saat tingkat kecemasan mulai naik dan terus naik, kecenderungan penampilan akan menurun. Namun, tingkat kecemasan dan stress antara satu orang dengan orang lain berbeda. Ada beberapa hal yang membedakan tingkat kecemasan atlet. Yang pertama adalah pengalaman. Atlet yang lebih berpengalaman terbukti memiliki level kecemasan yang lebih rendah dibandingkan dengan atlet yang baru saja masih amatir. Yang kedua adalah situasi dan kondisi kompetisi. Kompetisi yang bersifat lebih tinggi tingkatnya cenderung menyebabkan meningkatnya tingkat kecemasan bagi seseorang. Sebagai contoh level kejuaraan dunia ternyata lebih stressful dibanding dengan kejuaraan. Selain level kompetisi, fase kompetisi itu sendiri juga memberi pengaruh yang cukup besar. Dalam kompetisi sepakbola yang berformat liga, situasi yang cenderung membuat cemas adalah saat-saat kompetisi mendekati akhir dengan nilai yang tidak terpaut jauh sehingga masih ada kemungkinan mengejar atau dikejar.

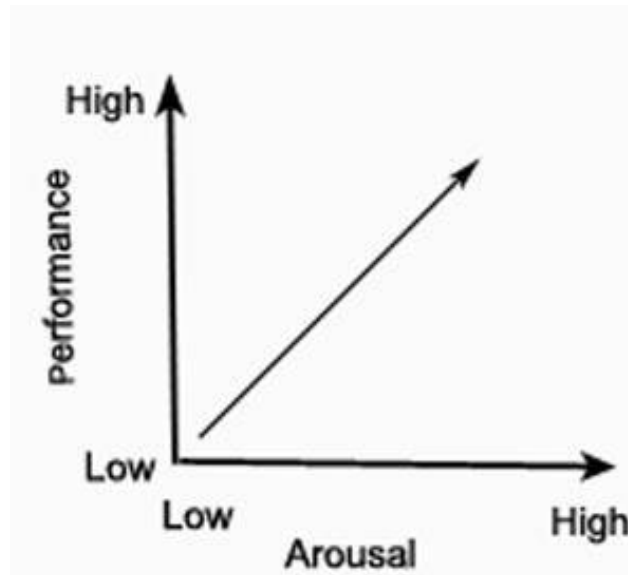
Level kecemasan juga dipengaruhi oleh tingkat kepercayaan diri seorang pemain. Pemain yang secara alamiah mempunyai tingkat kepercayaan diri tinggi memiliki tingkat kecemasan yang lebih rendah dibandingkan dengan atlet yang rasa percaya dirinya rendah. Jenis olahragajuga memberi sumbangan terhadap tingkat kecemasan. Olahraga yang bersifat individual menciptakan tekanan yang lebih besar dibandingkan dengan cabang olahragatim (Humara, 1999). Hal ini wajar karena perasaan mempunyai teman akan membuat lebih tenang dan focus tidak terpusat pada dirinya. Hal terakhir yang mempengaruhi tingkat kecemasan adalah jenis kelamin. Menurut beberapa penelitian, atlet perempuan lebih cenderung mempunyai tingkat kecemasan yang lebih tinggi dibandingkan dengan atlet laki-laki (Thuot, Kavouras, & Kenefick., 1998).

Para psikolog Olahraga telah mempelajari hubungan kecemasan dan kinerja selama beberapa dekade mereka belum mencapai kesimpulan yang pasti, tetapi mereka memiliki titik terangi aspek proses yang memiliki beberapa implikasi untuk membantu orang dan melakukan lebih baik. Sekitar 50 tahun yang lalu, para peneliti berkonsentrasi pada teori dorongan, yang kemudian digunakan pada 1960-an dan 1970-an. Pada seperempat abad yang lalu psikolog telah menemukan hipotesis terbalik-U, dan baru-baru ini mereka telah mengusulkan beberapa variasi dan hipotesis yang lebih baru, termasuk konsep zona berfungsi optimal, fenomena bencana, pembalikan teori dan arah dan intensitas kecemasan melihat-Kita membahas masing-masing secara singkat ini. Salah satu hubungan yang paling erat antara olahraga dan psikologi adalah hubungan (positif atau negatif) antara kegairahan dan kecemasan dengan penampilan. Banyak orang

mengetahui ketidaksiapan seseorang ketika kegelisahan menyebabkan seseorang tersebut merasa rentan dan tidak terkendali. Psikolog olahraga telah mempelajari hubungan antara kecemasan dengan penampilan pada beberapa dekade. Mereka belum menemukan kesimpulan yang tepat, namun mereka menerangkan bahwa aspek-aspek dalam hubungan tersebut membantu seseorang meningkatkan keterampilan psikologis dan kemampuan. Ada beberapa teori mengenai hubungan antara kegairahan dan kecemasan dengan penampilan, yaitu: teori dorongan, teori U terbalik, individualisasi zona fungsi optimal, fenomena bencana, teori kebalikan, serta arah dan intensitas kecemasan.

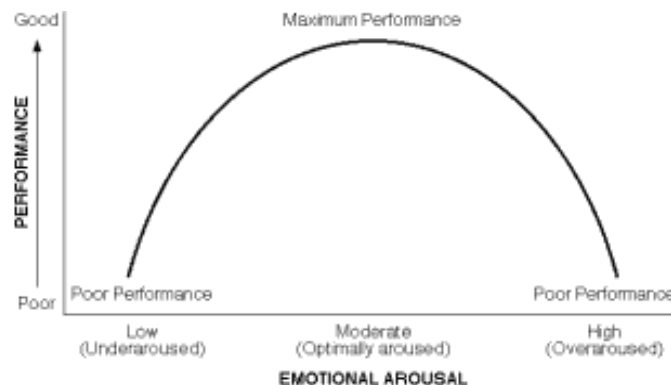
### Teori Dorongan

Teori dorongan menerangkan bahwa jika kegairahan dan kecemasan meningkat, penampilan juga akan meningkat. Teori dorongan memiliki kesamaan dengan teori fasilitasi sosial. Dalam teori fasilitasi sosial, kehadiran orang lain (yang menjadi sumber kegairahan dan kecemasan) dapat mempengaruhi penampilan seseorang.



### Teori U Terbalik

Tidak puas dengan Teori Dorongan, banyak psikolog olahraga beralih ke Teori U Terbalik. Teori ini menjelaskan bahwa penampilan yang baik terjadi pada tingkat kegairahan yang optimal, sedangkan penampilan buruk terjadi jika kegairahan berada pada tingkat yang sangat rendah atau bahkan sangat tinggi.



### Individualisasi Zona Fungsi Optimal

Dalam Teori Individualisasi Zona Fungsi Optimal, tingkat kecemasan optimal tidak selalu berada pada titik tengah dan bervariasi pada setiap individu. Faktor-faktor yang mempengaruhi perbedaan tersebut antara lain variasi emosi yang meliputi; tekad, kepuasan, dan kemalasan. Dapat disimpulkan bahwa penampilan tidak hanya dipengaruhi oleh kecemasan, tetapi juga dipengaruhi oleh jenis-jenis emosi yang lain.

#### **Teori Kecemasan Multidimensi**

Teori kecemasan multidimensi memperkirakan bahwa *state anxiety* (gelisah) memiliki hubungan negatif dengan penampilan. Semakin tinggi kegelisahan maka penampilan semakin menurun. Teori kecemasan multidimensi kurang bermanfaat/mendukung penampilan dan tuntutan latihan.

#### **Teori Bencana**

Teori bencana menyatakan bahwa penampilan bergantung pada interaksi/hubungan yang kompleks antara kegairahan dan kecemasan. Tingkat penampilan terbaik atlet meningkat pada kondisi kecemasan tinggi kemudian pada kondisi kecemasan yang rendah.

#### **Teori Pembalikan**

Teori pembalikan berpendapat bahwa bagaimana kegelisahan mempengaruhi penampilan bergantung pada penafsiran individu mengenai tingkat kegairahan masing-masing. Teori pembalikan memperkirakan bahwa untuk mencapai penampilan terbaik atlet harus menafsirkan kegairahan sebagai kegembiraan yang menyenangkan dan kecemasan sebagai perasaan yang tidak menyenangkan.

#### **Arah dan Intensitas Kecemasan**

Banyak peneliti berasumsi bahwa kecemasan hanya memiliki efek negatif pada penampilan. Orang dapat melihat salah satu gejala kecemasan sebagai hal yang positif dan membantu penampilan (fasilitatif/menguntungkan) atau sebagai hal yang negatif dan menghambat pada penampilan (debilitatif/merugikan). Kontrol persepsi atlet yang berhubungan dengan pemeliharaan dan pencapaian tujuan adalah penting dalam menetapkan apakah kecemasan dipandang menguntungkan atau merugikan. Pelatih juga perlu melakukan segala hal yang mungkin dilakukan untuk membantu atlet membangun kontrol persepsi melalui peningkatan kepercayaan diri dan latihan keterampilan psikologis.

### **Kecemasan mempengaruhi penampilan**

#### **Ketegangan otot, kelelahan, dan masalah koordinasi**

Kecemasan menyebabkan peningkatan ketegangan otot dan kelelahan serta mengganggu koordinasi. Pada kondisi stres tinggi, ketegangan otot meningkat, kelelahan, dan masalah koordinasi menyebabkan penurunan penampilan.

#### **Perhatian, konsentrasi, dan perubahan arah pandangan**

Peningkatan kecemasan mempersempit bidang perhatian, atlet juga cenderung kurang memperhatikan lingkungan sekitar, menyebabkan perubahan tingkat perhatian dan konsentrasi.

Pengaruh kecemasan dapat mempengaruhi penampilan pada atlet. Atlet perlu mempunyai terapi untuk menghindari kecemasan dalam bertanding. Terapi untuk mengurangi kecemasan yaitu sering melakukan latihan relaksasi. Setyobroto (Komarudin, 2016) menyatakan relaksasi adalah keadaan yang ditandai dengan tidak adanya aktivitas dan ketegangan. Berdasarkan pendapat tersebut bahwa relaksasi merupakan keadaan dimana orang tidak mengalami ketegangan atau kecemasan. Teknik relaksasi perlu dilakukan atlet untuk mengurangi kecemasan, caranya yaitu merelaksasikan otot-otot yang tegang dalam diri atlet. Edmund (Komarudin, 2016) menjelaskan pemikirannya bahwa kecemasan tidak akan terjadi apabila semua otot dalam keadaan relaks. Sehingga latihan relaksasi otot dalam tubuh sangat dibutuhkan oleh atlet. Murphy (Komarudin, 2016) menyebutkan bahwa latihan relaksasi otot secara progresif yaitu metode relaksasi mendalam terhadap seluruh tubuh. Berdasarkan pendapat tersebut bahwa tubuh akan lebih siap menerima reaksi ketika otot tidak mengalami ketegangan, artinya otot selalu dalam kondisi relaks supaya respon dalam tubuh dapat lebih cepat menangkap rangsangan dari luar.

Setyobroto (Komarudin, 2016) latihan relaksasi secara progresif merupakan metode latihan yang dilakukan dengan cara menegangkan otot-otot pada seluruh tubuh sebelum membuat otot tersebut relaks. Metode latihan relaksasi harus disusun secara sistematis mulai dari otot bagian atas sampai otot bagian bawah pada tubuh. Misalnya otot bagian lengan, kepala, leher, bahu, dada, perut, punggung, sampai bagian tungkai. Tujuan latihan relaksasi adalah agar nanti atlet bias dengancepat menjadi relaks kalau dibutuhkan dalam bertanding. Ketika atlet merasa relaks maka kemampuan maksimalnya akan muncul.

Latihan relaksasi harus dipelajari dan dilatihkan oleh pelatih kepada atlet, agar atlet terbiasa dan mampu membedakan antara otot yang berada dalam keadaan relaks, sebelum atlet menghadapi situasi yang

penuh kecemasan dan ketegangan. Murphy (Komarudin, 2016) menjelaskan latihan relaksasi harus dipelajari dalam suasana yang tenang dan secara rutin dilatih sebelum atlet mampu mengaplikasikannya dalam suasana tertekan.

### **Cara mengurangi kecemasan pada atlet**

Atlet harus biasa menguasai atau mengontrol keadaan jiwa untuk mengurangi kecemasan pada waktu bertanding, langkah-langkahnya berikut:

#### **Fokus mengontrol emosi**

Fokus dalam hal ini yaitu mengontrol kemampuan dalam berkonsentrasi pada saat bertanding, sehingga atlet mampu mengeluarkan kemampuan maksimalnya. Fokus pada taktik dan strategi atlet akan dengan mudah mengabaikan beberapa hal yang menjadi sumber kecemasan, baik itu dari luar maupun dari dalam, dengan memahami dan berfokus pada strategi sekaligus kekuatan tim maupun kekuatan individu, pemain akan menemukan rasa percaya diri untuk menjalani pertandingan.

#### **Selalu Berpikir Praktis**

Atlet harus memiliki pemikiran yang praktis sehingga ketika bertanding mampu menikmati jalannya pertandingan, dengan menikmati permainan para pemain tidak akan memikirkan hasil, yang akan muncul adalah usaha yang maksimal untuk menikmati permainan tersebut. Ketika para pemain mampu menikmati permainan, maka kemampuan terbaik mereka akan muncul. Dengan kondisi yang nyaman seperti itu, kecemasan akan sirna dari benak para pemain.

#### **Fokus pada pertandingan bukan kemenangan**

Fokus dengan mengeluarkan segala kemampuan yang dimiliki atlet, jangan memikirkan kemenangan dalam bertanding, dengan memikirkan kemenangan maka atlet akan merasa terbebani sehingga kecemasan dapat muncul. Hal tersebut dapat mempengaruhi performance atlet. Keluarkan kemampuan yang dimiliki dalam bertugas dipertandingan hal tersebut yang harus dilakukan atlet.

#### **Terus Bergerak**

Bergerak dengan aktif akan bermanfaat untuk mengurangi kecemasan. Bergerak akan membantu mengalihkan perhatian. Pemanasan bisa menjadi solusi agar para pemain tetap bergerak. Pemanasan tidak hanya berfungsi sebagai aktivitas untuk menyiapkan otot, tapi juga untuk menyiapkan mental agar tidak tegang. Orang yang tegang akan membuat otot-otot tubuh menjadi kaku. Demikian juga sebaliknya, orang yang hanya berdiam diri akan menyebabkan otot kaku, otot yang kaku cenderung membuat orang untuk berandai-andai. Untuk itu, menggerakkan otot akan membantu mengurangi rasa cemas.

#### **Berpikir positif**

Atlet membuat kata-kata positif pada diri sendiri, atlet harus belajar berbicara pada dirinya sendiri dengan mengatakan kalimat-kalimat yang bersifat positif. Kalimat seperti “saya pasti bisa”, “saya mampu menang”, kalimat tersebut mampu mengurangi kecemasan atlet dan menambah kepercayaan diri dalam bertanding.

### **SIMPULAN**

Kecemasan merupakan gangguan mental yang bisa tiba-tiba datang pada setiap atlet, kecemasan bisa datang dari dalam maupun dari luar seorang atlet. Kecemasan dapat dihilangkan ataupun diminimalisir kedatangannya. Banyak cara yang dapat dilakukan oleh seorang atlet untuk mengurangi rasa cemas maupun menghilangkan rasa cemas. Cara mengurangi kecemasan yaitu dengan fokus mengontrol emosi, berpikir praktis, fokus pada pertandingan, terus bergerak, serta berpikir positif. Hal tersebut mampu membantu atlet mengurangi rasa cemas dalam menghadapi pertandingan.

Kecemasan mampu mempengaruhi performa atlet, atlet tidak mampu mengeluarkan segala kemampuan karena mengalami kecemasan dan takut akan hasil yang akan dicapainya. Atlet cemas terhadap kemampuan lawan, cemas akan suporter, serta cemas akan terjadinya kekalahan. Padahal hal tersebut belum tentu terjadi pada atlet disaat bertanding, maka dari itu kecemasan harus diminimalisir supaya atlet dapat bermain dengan tenang, sehingga mampu mengeluarkan kemampuan terbaiknya. Ketika atlet mampu bermain



dengan tenang, dengan strategi, taktik, serta teknik yang baik maka mampu mendapatkan hasil yang baik untuk prestasinya.

Pelatih dan atlet olahraga harus mengetahui mengetahui teori – teori yang berhubungan dengan kecemasan sehingga dapat mencari dan menemukan solusi yang dibutuhkan untuk mencapai penampilan yang terbaik. Kecemasan tidak dapat dihilangkan tetapi bagaimana cara mengatasi dan meminimalisirnya adalah hal terpenting yang perlu untuk diperhatikan. Hal – hal yang sering menjadi pemicu kecemasan dapat diminimasilir dengan persiapan yang cukup dalam latihan dan mengkondisikan olahragawan pada model pertandingan yang sesungguhnya.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Alwisol. 2004. *Psikologi Kepribadian*. Malang: Umm Press.
- Atikison L. Rita, dkk (1983). *Pengantar psikologi*. Jakarta : Erlangga.
- Hardy, L, Jones, G, Gould, D. 1999. *Understanding Psychological Preparation for Sport :Theory and Practice of Elite Performers*. New York: John Wiley & Sons, Inc
- Hart, E. A., Leary, M. R., & Rejeski, W. J. (1989). *The measurement of social physique anxiety*. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 11, 94-104.
- Jarvis, M. (2006) *Sport Psychology. A student's handbook*. East Sussex. Routledge.
- Kartini Kartono. (1981). *Gangguan-gangguan Psikologi Olahraga*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Komarudin. 2016. *Psikologi Olahraga*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Singgih D. Gunarso. (1996) *Psikologi Olahraga Teori dan Praktek*. Jakarta: Gunung Mulia.
- Taylor, S. E. (1995). *Health Psychology*. Singapore: Mc Graw-Hill. Inc.
- Weinberg. R.S & Gould. D. (2007), *Foundation of sport and exercise psychology*. Champaign, IL: Human Kinetics.

**PENGARUH MASASE *FRIRAGE* DAN TERAPI LATIHAN DALAM MENINGKATKAN  
RANGE OF MOVEMENT (ROM) PADA KASUS CEDERA JARI TANGAN  
DI UNIT KEGIATAN MAHASISWA PENCAK SILAT PUTRA  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**Fendi Nugroho dan Ali Satia Graha**  
Universitas Negeri Yogyakarta  
nfendia@yahoo.com

**Abstrak**

Cedera sering dialami oleh atlet olahraga baik saat latihan maupun pertandingan. Jenis cedera yang sering dialami atlet pencak silat yaitu cedera jari tangan, dan kebanyakan tidak memperoleh penanganan yang tepat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa jauh pengaruh masase *frirage* dan *exercise therapy* dalam penanganan pasca cedera jari tangan UKM pencak silat putra UNY. Penelitian ini merupakan penelitian *Pre-Experimental Design* dengan desain tiga kelompok dengan tes awal dan tes akhir yang diukur sebelum dan sesudah terapi masase *frirage*, terapi latihan serta terapi masase *frirage* dan terapi latihan. Populasi dalam penelitian ini adalah atlet pencak silat UKM UNY putra. Pengambilan sampel dengan teknik *purposive sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 30 orang yang dibagi menjadi 3 kelompok dan diberikan perlakuan berbeda. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan uji t pada taraf signifikansi 5% dan Uji Anova untuk mengetahui perbandingan tingkat penyembuhan. Hasil penelitian diperoleh kesimpulan terapi masase *frirage*, terapi latihan, masase *frirage* dan terapi latihan berpengaruh signifikan dalam penanganan ROM ( $p < 0,05$ ). Hasil uji t masase *frirage* gerak *fleksi* 9,601 dan *ekstensi* 7,134. Hasil uji t terapi latihan gerak *fleksi* 9,391 dan *ekstensi* 12,676. Hasil uji t masase *frirage* dan terapi latihan gerak *fleksi* 13,217 dan *ekstensi* 20,804. Masase *frirage* mempunyai tingkat penyembuhan yang lebih baik dibandingkan dengan terapi latihan dan gabungan dua metode yaitu masase *frirage* dan terapi latihan mempunyai tingkat penyembuhan yang paling baik.

**Kata kunci:** Terapi masase *frirage*, terapi latihan, cedera jari tangan, atlet pencak silat

**Latar Belakang Masalah**

Pengobatan alternatif di Indonesia sudah mulai berkembang, banyak ditemukan pelayanan jasa kesehatan dan kebugaran khususnya di daerah Yogyakarta. Perkembangan pelayanan jasa dan kebugaran alternatif ini banyak diminati oleh masyarakat karena penyembuhan yang tidak beresiko dan berdampak negatif bagi tubuh, diantaranya fisioterapi, *massage*, terapi *massage*, *spa*, *shiatsu* dan *tsubo*. Sekarang ini banyak masyarakat mulai menggunakan cara penyembuhan alternatif untuk menyembuhkan penyakit yang diderita (Alessia Anindia, dkk, 2010: 11), Seperti yang diungkapkan Ali Satya Graha dan Bambang Priyonoadi (2009: 17), untuk menghindari dampak negatif dari obat kimiawi yang berdampak pada organ dalam tubuh, sekarang masyarakat atau non olahragawan maupun olahragawan dalam upaya penyembuhan terhadap cedera lebih cenderung beralih kepada penyembuhan secara alternatif (*massage*) yang sudah terbukti secara ilmiah.

Lebih luas lagi masyarakat juga menggunakan penyembuhan alternatif dalam bidang olahraga, khususnya bagi mereka yang mengalami cedera, merehabilitasi atau hanya untuk sekedar pemulihan kebugaran saja. Hasil penelitian Sindy Aziza Hermanuya (2009: 1), menunjukkan penggunaan penyembuhan alternatif adalah 49% memiliki kondisi kesehatan tidak baik, sebesar 18,4% responden pernah mengalami keluhan dan 8,2% mengalami penanganan atau penyembuhan yang dialami pasien. Terapi manipulatif sangat membantu sebagai upaya penyembuhan cedera olahraga dan bukan pengobatan cedera olahraga, salahsatunya yaitu menggunakan terapi manipulatif. Sudut pandang medis menilai bahwa terapi masase mempunyai fungsi sebagai pencegahan, peningkatan, penyembuhan, dan pemulihan sehingga penggunaan terapi bermanfaat bagi olahragawan (Ali Satia Graha, 2005: 67). Alternatif lain yang dapat digunakan dalam proses penyembuhan cedera olahraga adalah penggunaan terapi latihan. Terapi latihan dilakukan pada fase kronis untuk merehabilitasi penderita cedera atau gangguan penyakit agar dapat mengembalikan fungsi tubuh seperti atau

mendekati fungsi yang semula. Salah satu pencegahan cedera yang dapat diupayakan adalah dengan melakukan olahraga (Novita Intan Arovah, 2010: 90).

Olahraga yang teratur dan terjaga bisa membuat seorang menjadi sehat dan tidak mudah untuk mengalami cedera, meskipun demikian cedera dapat dialami orang yang sering melakukan olahraga baik pada saat latihan ataupun pertandingan, seperti yang diungkapkan oleh Rusli Lautan (2001: 1), bahwa berlatih secara teratur, membuat berat badan terkendali, atau terhindar dari serangan kegemukan, atau kelebihan berat badan. Namun di antara manfaat-manfaat bagi tubuh, olahraga juga tidak terlepas dari risiko cedera yang dapat timbul akibat aktivitas olahraga tersebut, baik pada saat latihan maupun bertanding, sedangkan menurut Astrid Junge, dkk (2009: 1), mayoritas 72,5% dari cedera timbul dalam kompetisi yaitu dari sepertiga cedera adalah disebabkan oleh kontak fisik yang berlebihan 22% dan insiden *non contact* 20%. Penyebab cedera olahraga biasanya akibat dari trauma atau benturan langsung ataupun latihan yang berulang-ulang dalam waktu lama (Arif Setiawan, 2011: 95).

Uraian di atas dapat disimpulkan bahwa cedera olahraga sering terjadi saat melakukan aktifitas olahraga rutin, bagi masyarakat, kondisi latihan yang berlebih dan saat atlet bertanding, salah satunya yaitu olahraga body contact. Olahraga body contact banyak ragam jenisnya, salah satunya adalah olahraga pencak silat. Seperti halnya diungkapkan oleh Fahrizal (2011: 55) Cedera yang sering terjadi pada pesilat antara lain, cedera anggota badan pada jari tangan, lengan bawah, tungkai bawah, dan kaki. Luka terbuka pada jari tangan, lengan bawah, jari kaki, dan tungkai bawah. Tetapi khusus pada cedera jari tangan belum banyak diteliti. Salah satunya adalah cedera jari tangan yang terjadi pada atlet pencak silat putra Unit Kegiatan Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta (UKM UNY).

Berdasarkan hasil pengamatan setiap sesi latihan dua kali dalam satu minggu, yaitu hari senin dan kamis selama satu bulan di hall beladiri pada pesilat putra UKM UNY di bulan Februari 2012 tentang kejadian cedera saat melakukan latihan diketahui sebagai berikut: (1) Terdapat 50% pesilat putra UKM UNY mengalami cedera jari tangan (2) Belum dibrikan penanganan saat terjadi cedera jari tangan pada pesilat putra UKM UNY, (3) Belum ada usaha untuk mengembalikan *range of movement* (ROM) pada jari tangan pesilat putra UKM UNY, (4) Cedera jari yang dialami pesilat putra UKM UNY yang sudah lama, setelah sembuh masih sering kambuh, dan dapat menjadi cedera akut.

Hasil pengamatan seperti yang diungkapkan diatas dan hasil referensi dari sumber-sumber yang mendukung maka peneliti ingin meneliti lebih dalam lagi tentang “Pengaruh Masase *Frirage* dan Terapi Latihan dalam Meningkatkan *Range of Movement* (ROM) pada Kasus Cedera Jari Tangan Pesilat Putra Unit Kegiatan Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta,” sehingga akan didapatkan data dan tingkat pengaruh hasil penelitian ini. Rumusan masalah yang diangkat pada penelitian ini adalah Masase *frirage* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY 1) adakah pengaruh terapi latihan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY, 2) adakah pengaruh terapi latihan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY 3) adakah pengaruh masase *frirage* dan terapi latihan memiliki terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY, 4) Ada yang pengaruh terbaik dari masase *frirage* dengan terapi latihan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh terapi masase *frirage* dan terapi latihan dalam pasca cedera jari tangan UKM pencak silat putra UNY.

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Anatomi Jari Tangan**

Anatomi bagian dari jari tangan manusia menurut Tim Anatomi (2007: 11) adalah sebagai berikut: *phalanx proximalis, phalanx media, phalanx distalis*. Dikemukakan pula oleh Werner Platzer (1983: 124), setiap jari-jari terdirilebih dari satu tulang yaitu *phalanx proximal, medial, dan distal*, terkecuali adalah pada ibu jari yang hanya terdiri dari dua *phalanx*.

### **Range Of Movement (ROM)**

*Range Of Movement* (ROM) merupakan jumlah maksimum gerakan yang dapat dilakukan sendi pada salah satu dari tiga potongan tubuh, yaitu *sagital, transversal, dan frontal*. Pengertian ROM lainnya adalah latihan gerakan sendi yang memungkinkan terjadinya kontraksi dan pergerakan otot, di mana klien menggerakkan masing-masing persendiannya sesuai gerakan normal baik secara aktif atau pasif. Latihan *range of motion* (ROM) adalah latihan yang dilakukan untuk mempertahankan atau memperbaiki tingkat kesempurnaan kemampuan menggerakkan persendian secara normal dan lengkap untuk meningkatkan massa

otot dan tonus otot (Potter & Perry, 2005:125). Manfaat sendiri dari mengetahui ROM seseorang adalah dapat digunakan, (1) menentukan nilai kemampuan sendi tulang dan otot dalam melakukan pergerakan (2) mengkaji tulang, sendi,dan otot (3) mencegah terjadinya kekakuan sendi (4) memperlancar sirkulasi darah (5) memperbaiki tonus otot (6) meningkatkan mobilisasi sendi (7) memperbaiki toleransi otot untuk latihan (Havid Maimurahman dan Cemy Nur Fitria, 2012: 2).

### Cedera

Cedera adalah suatu akibat dari gaya-gaya yang bekerja pada tubuh sebagian dari pada tubuh dimana melampaui kemampuan tubuh untuk mengatasinya, gaya-gaya ini bisa berlangsung dengan cepat, atau jangka lama (Andun Sujandoko, 2000: 6), sedangkan menurut Novita Intan Arofah (2010: 3), cedera olahraga adalah cedera pada sistem *ligament*, otot dan rangka tubuh yang disebabkan oleh kegiatan olahraga. Seorang pelatih dan atlit perlu memiliki pengetahuan tentang jenis cedera, penyebab cedera, pencegahan cedera dan prinsip penanganan cedera agar dapat melakukan penanganan awal dan proses pengawasan cedera olahraga. Cedera dalam olahraga dapat terjadi karena bermacam-macam penyebabnya, tetapi secara singkat para ahli dapat mengelompokkan menjadi dua, yaitu karena *trauma acute* dan *over-use*.

### Pengertian Latihan

Latihan menurut Tite Juliantie, Yuyun Yudianta, dan Herman Subardja (2007: 24) merupakan suatu proses yang sistematis dari program aktivitas gerak jasmani yang dilakukan dalam waktu relatif lama dan berulang-ulang, ditinggikan secara *progresif* (bertahap), *individual* yang mengarah kepada ciri-ciri fungsi fisiologis serta psikologis untuk mencapai sasaran yang telah ditentukan. Terapi latihan merupakan aktivitas fisik yang sistematis dan bertujuan untuk memperbaiki atau mencegah gangguan fungsi tubuh, memperbaiki kecacatan, mencegah atau mengurangi resiko gangguan kesehatan, mengoptimalkan status kesehatan dan kebugaran (Novita Intan Arovah, 2010: 90-91). Hal senada juga diungkapkan oleh Kinsner C and Colby A Allen (2007: 2) bahwa terapi latihan adalah kinerja sistematis, terencana, gerakan tubuh, postur, atau fisik kegiatan dimaksudkan untuk memberikan pada pasien atau *klien* agar dapat memulihkan atau mencegah gangguan, meningkatkan, memulihkan, atau meningkatkan fungsi fisik, mencegah atau mengurangi kesehatan yang berhubungan faktor risiko, mengoptimalkan status kesehatan secara keseluruhan, kebugaran, atau rasa kesejahteraan. Manfaat latihan dapat terjadi secara langsung dan tidak langsung. Manfaat langsung adalah meningkatnya mobilitas sendi dan memperkuat otot yang menyokong dan melindungi sendi, nyeri dan kaku sendi. Latihan fisik juga dapat mengurangi pembengkakan (Rachmah Laksmi Ambardini, 2006: 30)

### Hipotesis Penelitian

- Masase frirage memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY
- Terapi Latihan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY
- Masase frirage dan Terapi Latihan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY
- Ada yang terbaik dari masase frirage, terapi latihan, masase frirage dengan terapi latihan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY.

### METODE PENELITIAN

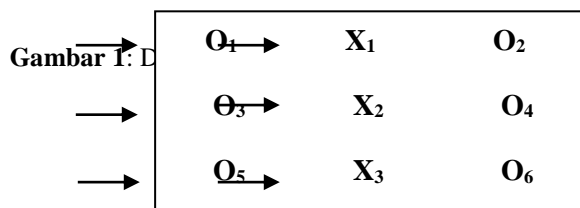
#### Desain Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian *Pre-Experimental Design (One-Group Pretest-Posttest Design)* (Sugiyono, 2009: 83), dengan memodifikasi menjadi tiga kelompok. Penelitian ini kelompok diukur sebelum dan sesudah mendapat perlakuan terapi masase *frirage* pada kelompok pertama, terapi latihan pada kelompok kedua, terapi masase *frirage* dan terapi latihan (*exercise therapy*) pada kelompok ketiga. Desain penelitiannya sebagai berikut:

Keterangan:

O<sub>1</sub> = Tes awal/*pretest*

O<sub>2</sub> = Tes akhir/*posttest*



- O<sub>3</sub> = Tes awal/*pretest*
- O<sub>4</sub> = Tes akhir/ *posttest*
- O<sub>5</sub> = Tes awal/*pretest*
- O<sub>6</sub> = Tes akhir/ *posttest*
- X<sub>1</sub> = perlakuan terapi masase *frirage*
- X<sub>2</sub> = perlakuan dan terapi latihan.
- X<sub>3</sub> = perlakuan terapi masase *frirage* dan terapi latihan.

### Tempat Dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan November sampai dengan Desember 2012 pada anggota Unit Kegiatan Mahasiswa Pencak silat Putra Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta yang berpusat di hall beladiri Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.

### Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah altet pencak silat Unit Kegiatan Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling* yaitu teknik sampling yang penentuan sampelnya berdasarkan pertimbangan (Riduwan, 2009: 20). Kriteria yang digunakan yaitu pemain yang mengalami cedera jari tangan (jari telunjuk) dengan melakukan masase *frirage*, terapi latihan, masase *frirage* dan terapi latihan, kriteria sampel adalah sebanyak 30 orang sampel dengan usia antara 18-23 tahun, dengan pemberian perlakuan masase *frirage* 10 orang, terapi latihan 10 orang, masase *frirage* dan terapi latihan 10 orang.

### Instrumen Penelitian dan Teknik Pengambilan Data

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah alat pengukur berupa (1) busur, (2) Jangka. Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data yang didapat dengan menggunakan tes dan pengukuran dari populasi tim UKM Pencak silat UNY. Cara pelaksanaan pengumpulan data ini ada dua macam yaitu sebelum diberi perlakuan, dites awal dan sesudah diberikan perlakuan dites akhir. Dalam penelitian ini, peneliti dibantu oleh masseur yang memiliki kualifikasi sebagai berikut: (1) Ahli dalam bidangnya, (2) sudah lulus mata kuliah fisioterapi, (3) sudah lulus mata kuliah terapi manipulatif I dan II, sudah lulus mata kuliah olahraga terapi I, II dan III, (4) sudah lulus Kuliah Kerja Lapangan I dan II di *Physical Therapy Clinic* FIK UNY.

### Teknik Analisis Data

#### Prasyarat Analisis

Mengetahui data normal atau tidak, maka data diuji normalitas dengan uji Kai Kuadrat (C Square) (Riduwan, 2009: 187) dan Mengetahui bahwa data homogen atau tidak, maka data diuji homogenitas dengan uji F Max Hartley (Riduwan, 2009: 184).

#### Analisis Data

Data yang diperoleh dari hasil pengukuran dianalisis dengan menggunakan uji-t (beda) berpasangan (*paired t-test*) dengan taraf signifikansi 5 %. Uji-t menghasilkan nilai t hitung dan nilai probabilitas (p) yang dapat digunakan untuk membuktikan hipotesis ada atau tidak adanya pengaruh secara signifikan. Cara menentukan signifikan tidaknya adalah jika nilai  $p < 0,05$  maka ada perbedaan signifikan, selanjutnya jika  $p > 0,05$  maka tidak ada perbedaan signifikan. Data dianalisis menggunakan program SPS dan Sutrisno Hadi versi 2005 dan SPSS versi 13 dan menggunakan uji anova.

## PEMBAHASAN

### 1. Terapi Latihan

Hasil pengukuran ROM terhadap 10 subyek penelitian, perbandingan rerata *pretest* dan *posttest* perlakuan terapi latihan tersaji pada tabel 1 berikut ini:

**Tabel 1.** Perbandingan Rerata *Pretest* dan *Posttest* Perlakuan Terapi Latihan

No	ROM	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>	Peningkatan	%
1	Fleksi	70,40	73,90	3,5	4.97

2	Ekstensi	17,00	20,30	3,3	19.41
---	----------	-------	-------	-----	-------

Apabila dibandingkan dari gerak fleksi yaitu *pretest* adalah mengalami peningkatan 70,4° dan jika dalam prosentase adalah sebesar 4,97%, maka keberhasilan terapi latihan untuk meningkatkan ROM dilihat dari sudut normal yaitu 90° adalah:

$$\% = \frac{Posttes}{Normal} \times 100\%$$

$$\% = \frac{73,9}{90} \times 100\% = 82,1\%$$

Apabila dibandingkan dari gerak ekstensi yaitu *pretest* adalah mengalami peningkatan 3,9° dan jika dalam prosentase adalah sebesar 21,19%, maka keberhasilan terapi latihan untuk meningkatkan ROM dilihat dari sudut normal yaitu 30° adalah:

$$\% = \frac{Posttes}{Normal} \times 100\%$$

$$\% = \frac{20,3}{30} \times 100\% = 67,67\%$$

#### Terapi Masase Frirage

Hasil pengukuran ROM terhadap 10 subyek penelitian, perbandingan rerata *pretest* dan *posttest* perlakuan terapi masase frirage tersaji pada tabel 2 berikut ini:

**Tabel 2.** Perbandingan Rerata *Pretest* dan *Posttest* Perlakuan Masase Frirage

No	ROM	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>	Peningkatan	%
1	Fleksi	71,2	78,8	7,6	10.67
2	Ekstensi	18,4	22,3	3,9	21.19

Apabila dibandingkan dari gerak fleksi yaitu *pretest* adalah mengalami peningkatan 7,6° dan jika dalam prosentase adalah sebesar 10,67%, maka keberhasilan masase *frirage* untuk meningkatkan ROM dilihat dari sudut normal yaitu 90° adalah:

$$\% = \frac{Posttes}{Normal} \times 100\%$$

$$\% = \frac{78,8}{90} \times 100\% = 87,56\%$$

Apabila dibandingkan dari gerak ekstensi yaitu *pretest* adalah mengalami peningkatan 3,9° dan jika dalam prosentase adalah sebesar 21,19%, maka keberhasilan masase *frirage* untuk meningkatkan ROM dilihat dari sudut normal yaitu 30° adalah:

$$\% = \frac{Posttes}{Normal} \times 100\%$$

$$\% = \frac{22,3}{30} \times 100\% = 74,33\%$$

#### Terapi Masase Frirage dengan Terapi Latihan

Perbandingan nilai rerata hasil perlakuan masase *frirage* dan terapi latihan pada pengamatan ROM meliputi data fleksi dan ekstensi dapat dilihat pada tabel 3 berikut ini:

**Tabel 3.** Perbandingan Rerata *Pretest* dan *Posttest* Perlakuan Masase *Frirage* dan Terapi Latihan

No	ROM	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>	Peningkatan	%
1	Fleksi	70,6	80,8	10,2	14,44
2	Ekstensi	18	27,2	9,2	51,11

Apabila dibandingkan dari gerak fleksi yaitu *pretest* adalah mengalami peningkatan 70,4° dan jika dalam prosentase adalah sebesar 4,97%, maka keberhasilan masase *frirage* dan terapi latihan untuk meningkatkan ROM dilihat dari sudut normal yaitu 90° adalah:

$$\% = \frac{Posttes}{Normal} \times 100\%$$

$$\% = \frac{80,8}{90} \times 100\% = 89,78\%$$

Apabila dibandingkan dari gerak ekstensi yaitu *pretest* adalah mengalami peningkatan 3,9° dan jika dalam prosentase adalah sebesar 21,19%, maka keberhasilan masase *frirage* dan terapi latihan untuk meningkatkan ROM dilihat dari sudut normal yaitu 30° adalah:

$$\% = \frac{Posttes}{Normal} \times 100\%$$

$$\% = \frac{27,2}{30} \times 100\% = 90,67\%$$

**Hasil Analisis Data Penelitian**  
**Uji Normalitas**  
**Terapi Latihan**

**Tabel 4.** Hasil Uji Normalitas Data Perlakuan Terapi Latihan

Pengukuran	ROM	$\chi^2$ hitung	db	$\chi^2$ tabel	<i>p</i>	Ket.
<i>Pretest</i>	Fleksi	8,905	9	16,919	0,446	Normal
	Ekstensi	3,375	5	11,070	0,642	Normal
<i>Posttest</i>	Fleksi	8,719	9	16,919	0,464	Normal
	Ekstensi	1,747	5	11,070	0,883	Normal

**Masase *Frirage*.**

**Tabel 5.** Hasil Uji Normalitas Data Perlakuan Masase *Frirage*

Pengukuran	ROM	$\chi^2$ hitung	db	$\chi^2$ tabel	<i>p</i>	Ket.
<i>Pretest</i>	Fleksi	5,254	9	16,919	0,812	Normal
	Ekstensi	6,628	8	15,507	0,577	Normal
<i>Posttest</i>	Fleksi	4,810	9	16,919	0,851	Normal
	Ekstensi	6,251	9	16,919	0,715	Normal

**Masase *Frirage* dan Terapi Latihan.**

**Tabel 6.** Hasil Uji Normalitas Data Perlakuan Masase *Frirage* dan Terapi Latihan

Pengukuran	ROM	$\chi^2$	db	$\chi^2$	<i>p</i>	Ket.
------------	-----	----------	----	----------	----------	------

		hitung		tabel		
Pretest	Fleksi	5,896	9	16,919	0,750	Normal
	Ekstensi	1,747	5	11,070	0,883	Normal
Posttest	Fleksi	13,710	9	16,919	0,133	Normal
	Ekstensi	6,230	6	12,592	0,398	Normal

### Uji Homogenitas Terapi Latihan

**Tabel 7.** Hasil Uji Homogenitas Data Perlakuan Terapi Latihan

Data ROM	Test	Varians	F hitung	F tabel	p	Ket.
Fleksi	Pretest	26,989	1,303	4,38	0,349	Homogen
	Posttest	20,711				
Ekstensi	Pretest	3,567	1,146	4,38	0,421	Homogen
	Posttest	3,111				

### Masase Frirage

**Tabel 8.** Hasil Uji Homogenitas Data Perlakuan Masase Frirage

Data ROM	Test	Varians	F hitung	F tabel	P	Ket.
Fleksi	Pretest	37,734	1,260	4,38	0,368	Homogen
	Posttest	29,956				
Ekstensi	Pretest	12,233	1,166	4,38	0,411	Homogen
	Posttest	10,489				

### Masase Frirage dan Terapi Latihan

**Tabel 9.** Hasil Uji Homogenitas Data Perlakuan Masase Frirage dan Terapi Latihan

Data ROM	Test	Varians	F hitung	F tabel	p	Ket.
Fleksi	Pretest	48,400	1,827	4,38	0,191	Homogen
	Posttest	26,489				
Ekstensi	Pretest	4,622	1,733	4,38	0,212	Homogen
	Posttest	2,667				

### Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis penelitian menggunakan analisis statistik uji-t. Hipotesis diterima apabila t hitung > dari t tabel pada taraf signifikansi 5%. Hasil analisis data penelitian ini adalah sebagai berikut.

### Perlakuan Terapi Latihan

Hipotesis pertama dalam penelitian ini berbunyi “Terapi Latihan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY.” Hasil pengujian hipotesis pertama dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

**Tabel 10.** Hasil Uji t Pretest-posttest Data Pengukuran Perlakuan Terapi Latihan

ROM	Test	Mean	t hitung	t tabel	p	Ket.
Fleksi	Pretest	70,40	9,391	2,306	0,000	Signifikan
	Posttest	73,90				
Eksktensi	Pretest	17,00	12,676	2,306	0,000	Signifikan
	Posttest	20,30				

### Perlakuan Masase Frirage



Hipotesis kedua dalam penelitian ini berbunyi “Masase Frirage memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY.” Hasil pengujian hipotesis kedua dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

**Tabel 11.** Hasil Uji *t* *Pretest-posttest* Data Pengukuran Perlakuan Masase *Friage*

ROM	Test	Mean	t hitung	t tabel	p	Ket.
Fleksi	<i>Pretest</i>	71,20	9,601	2,306	0,000	Signifikan
	<i>Posttest</i>	78,80				
Eksktensi	<i>Pretest</i>	18,40	7,134	2,306	0,000	Signifikan
	<i>Posttest</i>	22,30				

#### Perlakuan Masase *Friage* dan Terapi Latihan

Hipotesis ketiga dalam penelitian ini berbunyi “Masase Frirage dengan Terapi Latihan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY”. Hasil pengujian hipotesis ketiga dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

**Tabel 12.** Hasil Uji *t* *Pretest-posttest* Data Pengukuran Perlakuan Masase *Friage* dan Terapi Latihan

ROM	Test	Mean	t hitung	t tabel	P	Ket.
Fleksi	<i>Pretest</i>	70,60	13,217	2,306	0,000	Signifikan
	<i>Posttest</i>	80,80				
Eksktensi	<i>Pretest</i>	18,00	20,804	2,306	0,000	Signifikan
	<i>Posttest</i>	27,20				

#### Hasil Uji Anova

Uji anova dilakukan untuk membandingkan antara ketiga perlakuan apakah terdapat perbedaan yang signifikan atau tidak. Hasil uji anova data penelitian ini dapat dilihat pada tabel berikut.

**Tabel 13.** Hasil Uji Anova Data Pengukuran Perlakuan *Exercise Therapy*, Masase *Friage* Serta Masase *Friage* dan *Exercise Therapy*

ROM	Perlakuan	Mean	F hitung	F tabel	p	Ket.
Fleksi	Terapi latihan	73,90	3,589	3,33	0,040	Signifikan
	Masase <i>frirage</i>	78,80				
	Masase dan latihan	80,80				
Ekstensi	Terapi latihan	20,30	18,514	3,33	0,000	Signifikan
	Masase <i>frirage</i>	22,30				
	Masase dan latihan	27,20				

#### Perbandingan Tingkat Kesembuhan Antar Perlakuan

Perbandingan tingkat kesembuhan antar perlakuan dapat dilihat pada tabel berikut ini.

**Tabel 14.** Persentase Kesembuhan pada Masing-masing Perlakuan dibandingkan dengan Keadaan Normal

Perlakuan	Fleksi	Eksktensi
Terapi latihan	82,1%	67,67%
Masase <i>frirage</i>	87,56%	73,33%
Terapi latihan dan masase <i>frirage</i>	89,7%	90,67%

#### Pembahasan Hasil Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk seberapa jauh pengaruh masase *frirage* dan terapi latihan dalam pasca cedera jari tangan UKM pencak silat putra UNY. Hasil analisis data penelitian diketahui perlakuan masase *frirage*, terapi latihan, masase *frirage* dan terapi latihan berpengaruh signifikan dalam penyembuhan cedera jari tangan UKM pencak silat putra UNY. Dibuktikan dengan adanya peningkatan signifikan kemampuan ROM meliputi fleksi dan ekstensi sebelum dan sesudah diberikan perlakuan *frirage*, terapi latihan, maupun masase *frirage* dan terapi latihan ( $p < 0,05$ ).

Perlakuan terapi latihan terbukti signifikan berpengaruh signifikan dalam menyembuhkan cedera jari tangan. Besar pengaruh terapi latihan dalam penyembuhan cedera jari tangan pada pengamatan fleksi berdasarkan keadaan normal adalah sebesar 82,1%. Secara statistik terbukti mempunyai pengaruh yang signifikan ditunjukkan dengan nilai  $t$  hitung sebesar 9,391 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 ( $p < 0,05$ ). Besar pengaruh terapi latihan dalam penyembuhan cedera jari tangan pada pengamatan ekstensi berdasarkan keadaan normal adalah sebesar 67,67%. Secara statistik mempunyai pengaruh signifikan ditunjukkan dengan nilai  $t$  hitung sebesar 12,676 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 ( $p < 0,05$ ). Diungkapkan oleh Wara Kushartanti, dkk (2007: 2), model terapi latihan untuk terapi rehabilitasi cedera lutut dan tungkai atas, merekomendasikan 26 item latihan yang telah teruji bermanfaat dalam memulihkan cedera baik secara subjektif maupun objektif.

Penelitian ini juga membuktikan bahwa masase *frirage* berpengaruh signifikan dalam penyembuhan cedera jari tangan dengan tingkat kesembuhan yang lebih baik daripada terapi latihan. Besar pengaruh masase *frirage* dalam penyembuhan cedera jari tangan pada pengamatan fleksi berdasarkan keadaan normal adalah sebesar 87,56%. Secara statistik terbukti mempunyai pengaruh yang signifikan ditunjukkan dengan nilai  $t$  hitung sebesar 9,601 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 ( $p < 0,05$ ). Besar pengaruh masase *frirage* dalam penyembuhan cedera jari tangan pada pengamatan ekstensi berdasarkan keadaan normal adalah sebesar 74,33%. Secara statistik mempunyai pengaruh signifikan ditunjukkan dengan nilai  $t$  hitung sebesar 7,134 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 ( $p < 0,05$ ). Diperkuat oleh hasil penelitian Ratna Endi Yanuita (2011: 68), menyatakan bahwa teknik masase *frirage* mempunyai tingkat keberhasilan signifikan dalam penanganan *range of movement* (ROM) pada cedera lutut ringan dengan tingkat keberhasilan pada gerakan fleksi sebesar 94,96% dan ekstensi sebesar 10,33%.

Berdasarkan hasil penelitian ini, dari ketiga kelompok perlakuan ternyata penggabungan dari masase *frirage* dan terapi latihan mempunyai tingkat kesembuhan yang paling tinggi dibandingkan dengan terapi latihan saja atau masase *frirage* saja. Besar pengaruh masase *frirage* dan terapi latihan dalam penyembuhan cedera jari tangan pada pengamatan fleksi berdasarkan keadaan normal adalah sebesar 89,7%. Secara statistik terbukti mempunyai pengaruh yang signifikan ditunjukkan dengan nilai  $t$  hitung sebesar 13,217 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 ( $p < 0,05$ ). Besar pengaruh masase *frirage* dan terapi latihan dalam penyembuhan cedera jari tangan pada pengamatan ekstensi berdasarkan keadaan normal adalah sebesar 90,67%. Secara statistik mempunyai pengaruh signifikan ditunjukkan dengan nilai  $t$  hitung sebesar 20,804 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 ( $p < 0,05$ ). Diperkuat oleh penelitian Wawan Agung Raharja (2011), "Tingkat Keberhasilan Masase *Frirage* dan *Stretching* Dalam Cedera Panggul pada Tim Hoki Universitas Negeri Yogyakarta," Tingkat keberhasilan yang diperoleh dari *range of movement* pada *articulatio coxae* sendi panggul antara lain: meliputi gerak fleksi tanpa bantuan sebesar 43,44%, ekstensi tanpa bantuan sebesar 39,53%, abduksi tanpa bantuan sebesar 41,50% dan adduksi tanpa bantuan sebesar 33,07%, sedangkan gerak fleksi dengan bantuan sebesar 41,26%, ekstensi dengan bantuan sebesar 41,04%, abduksi dengan bantuan sebesar 41,19% dan adduksi dengan bantuan sebesar 36,78%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tingkat keberhasilan masase *frirage* dan *stretching* dalam meminimalisir cedera panggul yang terganggu pada *range of movement* menjadi lebih baik dan meningkat kualitas gerakan panggul pada tim hoki UNY.

Hasil ini dapat dijelaskan karena penggabungan dari perlakuan masase *frirage* dan terapi latihan dapat lebih maksimal dalam menyembuhkan cedera jari tangan. Atlet yang mengalami cedera jari tangan diberikan terapi latihan terlebih dahulu baru kemudian dilanjutkan dengan masase *frirage*. Pemberian terapi latihan menghasilkan ruang gerak sendi yang maksimal serta kinerja otot yang semakin meningkat. Selanjutnya diberikan perlakuan masase *frirage* yang menyempurnakan terapi latihan dengan memberikan masase dengan teknik-teknik masase *frirage* sehingga ketegangan syaraf semakin menurun, rasa sakit atau nyeri dapat diturunkan dan aliran darah semakin lancar. Penggabungan dua perlakuan mempunyai kedudukan yang saling melengkapi dalam penanganan cedera jari tangan sehingga diperoleh tingkat kesembuhan yang lebih maksimal.

Hasil uji anova menunjukkan terdapat perbedaan signifikan fleksi hasil perlakuan terapi latihan, masase *frirage*, terapi latihan dan masase *frirage*. Hasil uji anova pada pengamatan fleksi diperoleh nilai F hitung sebesar 3,589 dengan nilai signifikansi sebesar 0,040. Hasil uji anova pada pengamatan ekstensi diperoleh nilai F hitung sebesar 18,514 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000. Berdasarkan nilai rerata diketahui rerata hasil terapi latihan dan masase *frirage* lebih besar dibandingkan dengan terapi latihan atau masase *frirage*. Dapat diartikan terapi latihan dan masase *frirage* mempunyai keberhasilan yang lebih baik dibandingkan dengan terapi latihan atau masase *frirage* saja.

## KESIMPULAN

1. Terapi Latihan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY.
2. Masase *frirage* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY.
3. Masase *frirage* dan Terapi Latihan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY
4. Masase *frirage* dengan terapi latihan memiliki tingkat penyembuhan yang paling baik terhadap peningkatan ROM pada kasus cedera jari tangan UKM Pencak Silat Putra UNY

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Satia Graha. (2005). *Kegunaan Rehabilitasi dan Terapi Dalam Cedera Olahraga*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Olahraga., Vol 1, No. 1. Yogyakarta: FIK UNY.
- Ali Satya Graha dan Bambang Priyonoadi. (2009). *Terapi Masase Frirage Penatalaksanaan Cedera pada Anggota Tubuh Bagian Atas*. Yogyakarta: FIK UNY
- Alessia Anindia M, dkk. (2010). *Sistem Pengobatan Alternatif*. Departemen Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia
- Andun Sudijandoko. (2000). *Perawatan dan Perawatan Cedera*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Bagian Proyek Penataran Guru Sltip D-Iii.
- Arif Setiawan. (2011). *Faktor Timbulnya Cedera Olahraga*. Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia., Volume 1., Edisi 1. Semarang: UNNES.
- Astrid Junge, dkk. (2009). *Sports Injuries During the Summer Olympic Games 2008*. FIFA Medical Assessment and Research Centre (F-MARC) and Schulthess Klinik.
- Colby. L Allen and Kisner. C. (2002). *Therapeutic exercise foundations and Techniques*. Philadelphia: Davis Company.
- Fahrizal. (2011). *Cedera Olahraga pada Cabang Olahraga Pencak Silat*. Jurnal ILRA, Volume II, Nomor 1, Juni. Jurusan Pendidikan Olahraga. Makasar: FIK Universitas Negeri Makasar
- Novita Intan Arovah. (2008). *Masase dan Prestasi Atlit*. Yogyakarta: FIK UNY
- \_\_\_\_\_. (2010). *Dasar-Dasar Fisioterapi pada Cedera Olahraga*. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Potter & Perry. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*, Jakarta: EGC
- Rachma Laksmi Ambardini. (2006). *Peran Latihan Fisik dalam Manajemen Terpadu Osteoarthritis*. Medikora. Yogyakarta: FIK UNY.
- Riduwan. (2009). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rusli Lutan. (2001). *Penanggulangan Cidera Olahraga pada Anak Sekolah Dasar*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung : Alfabeta
- Sindy Aziza Hermanuya. (2009). *Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pengobatan Alternatif di Surabaya*. Skripsi. Surabaya: UNAIR.
- Tite Juliantie, Yuyun Yudiana, dan Herman Subardja. (2007). *Modul Mata Kuliah Teori Latihan*. Bandung: Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tim Anatomi. (2011). *Diktat Anatomi Manusia*. Yogyakarta: Laboratorium Anatomi FIK UNY.

# MENGGOMBINASIKAN METODE: SUATU ALTERNATIF PENELITIAN DALAM ILMU KEOLAHRAGAAN

**Miftah F.P. Putra**  
Universitas Cenderawasih  
putra.uncen@gmail.com

## Abstrak

Artikel ini bertujuan untuk mengulas tentang konfrontasi paradigma (positivism, konstruktivisme dan pragmatisme), memaparkan definisi metode kombinasi dan memberikan alternatif desain metode kombinasi dalam penelitian ilmu keolahragaan. Konfrontasi paradigma (positivism dengan konstruktivisme) muncul karena adanya perbedaan tajam dalam setiap aksioma yang diturunkan. Munculnya paradigma pragmatisme, yang selanjutnya menjadi landasan konseptual metode kombinasi, merupakan upaya untuk mendamaikan, mensinergikan dan mengharmonisasikan konfrontasi paradigma positivism dan konstruktivisme. Metode kombinasi dipahami sebagai penerapan dua metode (kuantitatif dan kualitatif) dalam satu penelitian yang dilakukan secara berurutan maupun bersamaan dengan tujuan untuk memahami lebih mendalam tentang fenomena yang dikaji. Desain penelitian yang dikembangkan oleh Stackler et al., (1992) Tashakkori & Teddlie (2010) serta Creswell (2010) sangat terbuka diaplikasikan dalam konteks penelitian ilmu keolahragaan.

**Kata kunci:** Metode Kombinasi, Desain Penelitian, Ilmu Keolahragaan

## PENDAHULUAN

Diselenggarakannya Seminar dan Lokakarya (Semlok) tahun 1998 di Surabaya dengan peserta dari lintas disiplin ilmu (Pakar Nasional dan Luar) yang menyoal “apakah olahraga merupakan suatu ilmu mandiri?” Menjadi tonggak sejarah bagi perkembangan ilmu keolahragaan di Indonesia. Setelah melalui diskusi panjang selama dua hari yang menguras pikiran, akhirnya, peserta Semlok sepakat dan memutuskan bahwa berdasarkan kajian filsafat keilmuan, baik secara ontologi, epistemologi dan aksiologi maka ilmu keolahragaan memenuhi kriteria sebagai ilmu mandiri (KDI-Keolahragaan, 2000). Dibentuknya Komisi Disiplin Ilmu Keolahragaan (KDI- Keolahragaan) tahun 1999 oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional merupakan bukti formal diakuinya ilmu keolahragaan sebagai disiplin ilmu mandiri di Indonesia yang ke-13 (Sugiyanto, 2012).

Usia ilmu keolahragaan yang masih relatif muda tersebut maka diperlukan usaha keras dari ilmuwan keolahragaan untuk mengembangkan dan mempertajam kajian ilmiahnya agar disiplin ilmu tersebut memperoleh pengakuan yang layak dan dapat disejajarkan dengan dua belas disiplin ilmu yang sudah lebih dulu berkembang (Sugiyanto, 2012). Kajian dalam medan ilmu keolahragaan mencakup spektrum aktifitas jasmani yang cukup luas, seperti bermain, berolahraga, pendidikan jasmani dan kesehatan, rekreasi serta tari (KDI- Keolahragaan, 2000). Pertanyaannya kemudian, siapakah yang bertugas melakukan kajian itu? Para dosen olahraga, guru penjasorkes dan mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan (FIK dan/atau FPOK) mempunyai peran yang sentral untuk mewujudkan itu. Menggalakkan kajian keolahragaan dengan memanfaatkan berbagai metode (menggabungkan metode kuantitatif dan kualitatif) merupakan salah satu usaha konkrit untuk mengembangkan dan mempertajam hasil kajian ilmiah dalam bidang keolahragaan.

Diakui bahwa penggunaan metode kuantitatif dalam keolahragaan memberikan sumbangan yang besar bagi perkembangan ilmu keolahragaan. Bahkan, penelitian pertama dalam bidang olahraga yang dilakukan oleh Dr. Hitchcock dari Harvard Medical School tahun 1861 yang mengukur kekuatan otot tangan menggunakan chin-ups dilakukan dengan metode kuantitatif (Maksum, 2012). Itu artinya metode kuantitatif sudah memiliki sejarah panjang yang tidak dapat dilepaskan dari perjalanan ilmu keolahragaan. Meskipun begitu, tidak semua masalah yang muncul dalam konteks keolahragaan harus didekati dengan metode tersebut. Penggunaan metode kualitatif dalam kondisi dan situasi tertentu juga dipandang lebih mumpuni untuk digunakan. Pada tataran ini pemilihan metode, apakah itu kuantitatif atau kualitatif, hendaknya mendasarkan pada masalah dan tujuan penelitian yang diangkat.

Munculnya permasalahan yang pelik serta kompleks menjadikan ilmu pengetahuan dan teknologi terus berkembang. Metode penelitian pun tidak lepas dari perkembangan itu. Bila sebelumnya kajian ilmiah hanya menggunakan metode tunggal (kuantitatif atau kualitatif) maka tidak dengan saat ini. Para ilmuwan membuat metode generasi ketiga yang disebut dengan metode kombinasi (mixed method) dan

diyakini lebih canggih dari metode tunggal. Namun malangnya, metode tersebut belum begitu populer di kalangan peneliti Indonesia, khususnya ilmuwan keolahragaan.

Hal di atas tidak begitu mengherankan karena belum banyaknya penjelasan bertalian dengan ihwal metode kombinasi. Misalnya, tentang paradigma yang digunakan dalam metode tersebut, bagaimana prosedurnya, bagaimana desainnya, bagaimana contoh penelitiannya terutama dalam konteks ilmu keolahragaan dan penjelasan relevan lainnya sehingga membuat metode kombinasi menjadi asing. Dengan memperhatikan argumentasi tersebut maka terdapat tiga tujuan artikel ini. *Pertama*, meninjau ulang sejarah konfrontasi paradigma (positivisme, konstruktivisme dan pragmatisme) yang selanjutnya menjadi dasar lahirnya metode kombinasi. *Kedua*, menjawab pertanyaan apakah metode kombinasi itu. *Ketiga*, memberikan alternatif desain metode kombinasi dalam penelitian ilmu keolahragaan sekaligus contoh penelitiannya.

## PEMBAHASAN

### Konfrontasi paradigma

Kajian ini akan memberikan *overview* tentang munculnya konfrontasi paradigma yang menjadi dasar berkembangnya metode penelitian kombinasi yang oleh para ilmuwan acapkali disebut dengan perang paradigma. Hal ini perlu diketengahkan karena munculnya metode kombinasi tidak lepas dari konfrontasi sengit antar dua paradigma yang berkembang saat itu. Istilah paradigma dipopulerkan oleh Thomas S. Khun (1970) dalam bukunya yang berpengaruh, yaitu "*The structure of scientific revolution*". Paradigma ini dapat dipahami sebagai cara pandang, cara menginterpretasi, cara memahami yang selanjutnya menjadi dasar keyakinan dan memberikan arah pada tindakan. Ahli lain seperti Creswell (2010) lebih senang menggunakan istilah pandangan-dunia (*worldview*). Menurutnya, hal ini mempunyai arti kepercayaan dasar yang memandu tindakan.

Meskipun banyak pakar mengistilahkannya dengan perang paradigma (*paradigm war*) namun dalam kesempatan ini penulis lebih memilih untuk menggunakan istilah konfrontasi. Menyebut dengan istilah "perang" hemat penulis terlalu bombastis karena faktanya seperti yang diungkapkan oleh Guba dan Lincoln (1994) menggambarkan diskusi dan perselisihan selama satu atau dua dekade yang lalu sebagai peperangan tampak berlebihan. Lebih lanjut dijelaskan bahwa permasalahan yang mencolok merupakan sebuah konfrontasi daripada perdebatan yang benar-benar berguna.

Terjadinya konfrontasi paradigma (positivisme dengan konstruktivisme) membuat kekusaran di kalangan ilmuwan karena muncul semacam perebutan superioritas antara dua paradigma yang berkembang dalam ilmu sosial saat itu (Tashakkori & Teddlie, 2010). Mengingat masifnya perdebatan dan konfrontasi yang dilakukan ilmuwan maka tidak jarang mereka "terlalu bersamangat" untuk membela apa yang dianggap benar. Oleh Datta (1994) mereka ini digambarkan sebagai para pegulat untuk menunjukkan betapa sengitnya perdebatan kala itu. Dalam konteks tersebut penulis lebih sependapat dengan istilah yang digunakan Tashakkori & Teddlie (2010) yang menyebut ilmuwan sebagai pejuang.

Paradigma pertama yang dibahas di sini adalah positivisme yaitu yang menjadi dasar pijakan dalam metode kuantitatif. Hal ini sesuai dengan yang diungkapkan oleh Howe (1988) dan Tashakkori & Teddlie (2010) bahwa positivisme adalah dasar konseptual apa yang disebut dengan metode kuantitatif. Positivisme muncul dari pandangan filsuf Prancis abad XIX seperti Augusto Comte. Aliran tersebut menyakini bahwa suatu pengetahuan hanya dapat dilahirkan dari suatu fakta yang dapat diamati dengan panca indera. Lincoln dan Guba (1985) menuliskan aksioma-aksioma dari aliran ini sebagai berikut: (1) Ontologi (sifat dasar realitas): penganut positivisme mempercayai bahwa ada realitas tunggal, (2) Epistemologi (terdapat hubungan konstan antara peneliti dengan objek yang diteliti): penganut positivisme percayai bahwa peneliti dengan obyek yang diteliti berada dalam posisi independen, (3) Aksiologi (peranan nilai dalam penyelidikan): penganut positivisme mempercayai bahwa suatu penyelidikan keilmuan bebas nilai, (4) Generalisasi: kaum positivisme mempercayai bahwa generalisasi yang bebas dari ikatan waktu dan konteks adalah mungkin, (5) Logika deduktif: terdapat penekanan argumentasi dari umum ke khusus (nomor lima tambahan dari Tashakkori & Teddlie, 2010).

Dalam perkembangannya paham positivisme kemudian diragukan oleh para ilmuwan sehingga muncul aliran lain seperti naturalisme, interpretivisme dan konstruktivisme yang menjadi landasan konseptual metode kualitatif. Howe (1988: 13) menyatakan "*The interpretivist paradigm supports qualitative methods*". Munculnya paradigma di atas diikuti oleh konfrontasi paradigma karena ketiga aliran di atas mengambil sisi yang bertentangan dalam aksioma-aksiomanya. Tashakkori & Teddlie (2010) menyebutkan bahwa paradigma konstruktivisme disebut juga dengan interpretisme dan naturalisme. Dengan dasar itu maka tulisan ini tidak membedakan antara konstruktivisme dengan interpretisme dan naturalisme karena nyatanya paradigma tersebut lah yang menjadi dasar lahirnya metode kualitatif.

Menurut Lincoln dan Guba (1985), aksioma paradigma naturalism (konstruktivis) antara lain: (1) Ontologi (sifat dasar realitas): penganut konstruktivis mempercayai bahwa ada beragam realitas yang dikonstruksi, (2) Epistemologi (terdapat hubungan konstan antara peneliti dengan objek yang diteliti): penganut konstruktivis percayai bahwa peneliti dengan obyek yang diteliti tidak terpisah, (3) Aksiologi (peranan nilai dalam penyelidikan): penganut konstruktivis mempercayai bahwa suatu penyelidikan keilmuan terikat nilai, (4) Generalisasi: kaum konstruktivis mempercayai bahwa generalisasi yang bebas dari ikatan waktu dan konteks adalah tidak mungkin, (5) Logika deduktif: terdapat penekanan argumentasi dari khusus ke umum.

Dari aksioma paradigma positivis dan konstruktivis di atas tampak sangat jelas bertolak belakang. McMillan (dalam Masrizal, 2011) menyebutkan bahwa adanya perbedaan inilah yang akhirnya menimbulkan jurang antara penelitian kuantitatif dan kualitatif, dimana masing-masing memiliki dasar paradigma yang berbeda. Meski begitu, banyak peneliti terkenal yang menyatakan bahwa perbedaan antara dua paradigma telah digambarkan secara berlebihan dan hal ini tidak seperti yang dilukiskan (Tashakkori & Teddlie, 2010). Perbedaan tajam ini kemudian didamaikan oleh paradigma pragmatism yang disebut sebagai penganut kedamaian.

Usaha mendamaikan dua perbedaan paradigma di atas (positivism dan konstruktivism) tidak berjalan mulus karena sebagian ilmuwan menolak dan menentang dengan dasar argumentasi bahwa tidak mungkin memadukan dua paradigma yang berbeda. Ilmuwan kenamaan seperti Howe (1988: 12-13) menyebutkan "...*quantitative and qualitative methods are indeed incompatible because of the different conceptions of reality, truth, the relationship between the investigator and the object of investigation, and so forth, that each assumes....The positivist and interpretivist paradigms are incompatible....Therefore, quantitative and qualitative methods are, despite the appearance that research practice might give, incompatible*". Pakar lainnya seperti Cook & Reichard yang dikutip oleh Sugiyono (2016: 399) menyatakan bahwa metode kuantitatif dan kualitatif tidak dapat dipakai secara bersama-sama karena kedua metode memiliki paradigma yang berbeda dan perbedaannya bersifat mutually exclusive, sehingga dalam penelitian hanya dapat memilih salah satu metode. Senada dengan itu, Lincoln dan Guba (1985) menyebutkan bahwa pertentangan antara paradigma positivis dan konstruktivis (naturalistis) yang ada tidak mungkin disatukan. Apa dasarnya? Dasarnya adalah karena adanya perbedaan aksioma yang tajam dan bahkan bertentangan dalam paradigmanya.

Meskipun mendapat penolakan, paradigma pragmatism tidak kehilangan pendukung. Munculnya keinginan untuk mengakhiri konfrontasi paradigma yang kian hari semakin tajam dan menjadi kurang produktif dalam perkembangan ilmu pengetahuan membuat pragmatism mendapat banyak pengikut. Hal tersebut dapat dimaklumi karena pragmatism berusaha mengambil jalan tengah, yaitu berdiri di antara positivism dan konstruktivism. Oleh karena itu, Johnson dan Cristensen (dalam Sugiyono, 2016) menyebut bahwa pragmatism merupakan penggabungan dari paradigma positivis (kuantitatif) dan konstruktivis (kualitatif). Pertanyaannya kemudian, bersumber dari manakah paradigma tersebut? Cherryholmes (dalam Creswell, 2010) menyatakan bahwa akar sejarah dari paradigma tersebut bersumber dari karya Peirce, James, Mead dan Dewey. Hal yang sama diungkapkan oleh Hanson et al., (2005: 226) bahwa "*Pragmatism is a set of ideas articulated by many people, from historical figures such as Dewey, James, and Pierce to contemporaries such as Murphy, Rorty, and West*".

Pragmatism yang menjadi dasar metode kombinasi berpijak pada aplikasi-aplikasi dan solusi-solusi terhadap masalah yang ada di lapangan. Oleh karena itu para peneliti yang menggunakan paradigma pragmatik lebih menekankan pada pemecahan masalah dengan menggunakan semua pendekatan untuk memahami persoalan ketimbang mempermasalahkan perbedaan aksioma (Creswell, 2010) seperti yang terjadi dalam konfrontasi paradigma sebelumnya.

Datta (1994) memberikan alasan yang mencerahkan kenapa kedua paradigma (positivism dan konstruktivism) perlu mengakhiri pertikaian dan rukun, antara lain: (1) Kedua paradigma dalam kenyataannya sudah digunakan bertahun-tahun, (2) Banyak peneliti yang mendorong menggunakan kedua paradigma tersebut, (3) Kedua paradigma telah mempengaruhi kebijakan, (4) Sudah banyak ilmuwan yang mendasarkan pemikirannya pada kedua paradigma tersebut. Di samping itu, tidak dapat dipungkiri bahwa "*Both the qualitative and quantitative paradigms have weaknesses*" (Steckler et al., 1992: 2). Dengan begitu mensinergikan kedua paradigma dipandang menjadi pilihan yang masuk akal untuk menghasilkan penelitian yang lebih berkualitas. Dari sini tampak bahwa terdapat sebagian ilmuwan yang berjuang untuk mendamaikan pertentangan antara positivis dan konstruktivis.

Tashakkori & Teddlie (2010) meringkas perbandingan ketiga paradigma di atas (positivism, konstruktivism dan pragmatism) sebagai berikut:

### Perbandingan Paradigma

Paradigma	Positivism	Pragmatism	Konstruktivisme
Metode	Kuantitatif	Kuantitatif+kualitatif	Kualitatif
Logika	Deduktif	Deduktif+ induktif	Induktif
Epistemologi	Mempercayai kebenaran objektif. Orang yang mengetahui dan objek pengetahuan merupakan dualism	Titik pandang objektif dan subjektif	Titik pandang subjektif. Orang yang mengetahui dan objek pengetahuan tidak terpisah
Aksiologi	Penyelidikan adalah bebas nilai	Nilai memainkan peran luas dalam penarikan kesimpulan	Penelitian selalu bermuatan nilai
Ontologi	Realisme naif	Memilih penjelasan-penjelasan terbaik yang memberikan manfaat	Ralativisme

Tabel diatas menunjukkan bahwa paradigma pragmatism berusaha untuk menjembatani jurang perbedaan yang terdapat dalam positivism dan konstruktivisme. Ilmuan yang beraliran pragmatism tidak mempersoalkan perbedaan yang ada antara positivism dan konstruktivisme namun berusaha menyatukan dan mensinergikan. Pragmatism menolak tesis ketidak cocokan (*incompatibility thesis*) yang terdapat dalam paradigma sebelumnya dan mengharmonisasikannya.

#### Apakah metode kombinasi itu?

Creswell (2010) menunjukkan bahwa pendekatan kuantitatif banyak mendominasi dalam penelitian ilmu-ilmu sosial sejak awal abad XIX hingga pertengahan abad XX. Namun, pada awal pertengahan abad XX, muncul minat yang tinggi terhadap penelitian kualitatif dan bersamaan dengan itu berkembang pula penelitian metode kombinasi (mixed method). Tashakkori & Teddlie (2010) dalam bukunya telah mengklasifikasikan perkembangan metode di atas. *Pertama*, metode tunggal muncul dan berkembang dalam ilmu sosial pada abad XIX sampai tahun 1950-an. *Kedua*, metode-metode kombinasi muncul pada tahun 1960-an dan menjadi lebih umum pada tahun 1980-an. Dewasa ini, ilmuan yang getol mempromosikan metode tersebut antara lain seperti Tashakkori & Teddlie (2010), Creswell (2010), Brannen (2005), Todd, et al., (2005), Andrew & Halcomb (2009), Axinn & Pearce (2006), Johnson, Onwuegbuzie & Turner, (2007).

Creswell (2010) menjelaskan bahwa konsep tentang mengkombinasikan metode-metode yang berbeda ini muncul tahun 1959 ketika Campbel dan Fisk menggunakan metode-jamak (*multimethods*) untuk meneliti kebenaran watak-watak psikologis. Dari studinya itu kemudian mereka mendorong orang lain menggunakan matriks metode-jamak untuk menguji kemungkinan digunakannya pendekatan-jamak (*multiple approaches*) dalam pengumpulan data penelitian. Berawal dari inilah banyak ilmuan yang kemudian mencampur metode-metode sekaligus pendekatan-pendekatan agar masalah yang dikaji terselesaikan dengan efektif. Menggunakan metode survei kuantitatif dengan metode wawancara serta observasi adalah salah satu contoh usaha penggabungan yang dilakukan ilmuan.

Kenapa dilakukan pengkombinasian metode penelitian? Jones (1997: 6) menyatakan “*The crucial aspect in justifying a mixed methodology research design is that both single methodology approaches (qualitative only and quantitative only) have strengths and weaknesses. The combination of methodologies, on the other hand, can focus on their relevant strengths*”. Sejalan dengan pendapat di atas, Jick (dalam Creswell, 2010) menyebutkan bahwa setiap metode pasti memiliki kekurangan dan keterbatasan. Oleh karenanya melakukan triangulasi sumber-sumber data (menggabungkan metode) berkembang. Pada awal 1990-an, gagasan “pencampuran” (*Mixing*) ini mulai beralih dari yang awalnya hanya berusaha mencari-cari konvergensi menuju usaha penggabungan yang sebenarnya, yaitu antara pendekatan kuantitatif dan kualitatif. Misalnya, hasil dari satu metode dapat membantu metode yang lain, seperti dalam mengidentifikasi para partisipan dan lain sebagainya (Tashakkori & Teddlie, 1998).

Hingga saat ini, istilah-istilah yang digunakan untuk menyebut metode penelitian kombinasi pun sangat beragam. Misalnya, *mixing method* (Todd, et al., 2005), *mixed methods research or called mixed research* (Johnson, 2014; Johnson, Onwuegbuzie & Turner, 2007), *blending quantitative-qualitative* (McDowell & MacLean, 1998), *multimethod, convergence, integrated, and combined* (Creswell & Clark, 2007) yang memiliki prosedurnya masing-masing (Tashakkori & Teddlie, 2010). Meskipun sangat beragam namun *mixed method research* dipandang lebih umum digunakan oleh ilmuan. Hal ini sesuai dengan yang diungkapkan oleh Collins, Onwuegbuzie, and Jiao (dalam Johnson, Onwuegbuzie & Turner, 2007: 118) yang menyelidiki 496 artikel dari lintas disiplin ilmu dan menemukan bahwa “*Mixed methods research has become the most popular term used to describe this movement*”. Banyaknya istilah yang diberikan oleh pakar membuktikan bahwa metode ini semakin berkembang. Dalam artikel ini istilah yang digunakan adalah metode kombinasi. Pertanyaannya sekarang, apakah yang dimaksud dengan metode kombinasi?

Brannen (2005: 4) menyatakan bahwa “*Mixed methods research means adopting a research strategy employing more than one type of research method*”. Pakar yang lain, Creswell (2010) menyebutkan bahwa metode kombinasi merupakan pendekatan yang mengkombinasikan atau mengasosiasikan bentuk kualitatif dan bentuk kuantitatif. Johnson (2014: 1) memberikan definisi yang komprehensif bahwa “*Mixed methods research (also mixed research or mixed methodology) is the type of research in which a researcher or team of researchers mixes or combines qualitative and quantitative research, philosophie/paradigms, methodologies, methods, techniques, approaches, concepts or language into a single research study*”. Johnson dan Cristensen yang dikutip oleh Sugiyono (2016) mendefinisikan metode kombinasi sebagai penelitian yang mencampur pendekatan kuantitatif dan kualitatif. Johnson, Onwuegbuzie & Turner (2007: 129) yang mencatat 19 definisi dari para pakar kemudian sampai pada simpulan bahwa “*Mixed methods research is an intellectual and practical synthesis based on qualitative and quantitative research*”. Dalam artikel ini metode kombinasi dipahami sebagai penerapan dua metode (kuantitatif dan kualitatif) dalam satu penelitian yang dilakukan secara berurutan maupun bersamaan dengan tujuan untuk memahami lebih mendalam tentang fenomena yang dikaji.

Metode kombinasi dikembangkan dengan semangat untuk mendapatkan hasil penelitian yang lebih memuaskan dibandingkan dengan hanya menggunakan metode tunggal. Atas dasar itu maka penggunaan metode kombinasi lebih kompleks dari sekedar mengumpulkan dan menganalisis dua jenis data, karena ia juga melibatkan fungsi dari dua pendekatan tersebut secara kolektif sehingga kekuatan penelitian ini secara keseluruhan lebih powerful daripada metode penelitian tunggal. Tashakkori & Teddlie (1998) menyatakan hasil dari satu metode dapat membantu metode yang lain, seperti dalam mengidentifikasi para partisipan dan lain sebagainya. Oleh karena itu, data kualitatif dan kuantitatif dapat disatukan menjadi satu database besar yang digunakan secara berdampingan untuk memperkuat satu sama lain (Creswell & Clark, 2007).

Seperti halnya metode kuantitatif dan kualitatif yang memiliki kelebihan di satu sisi dan kekurangan di sisi yang lain, metode kombinasi pun demikian. Dengan kesadaran itu peneliti dapat mempertimbangkan saran dari Jones (1997) yang menyatakan bahwa ketika mengkombinasikan metode maka kita ambil kelebihan atau kekuatan yang terdapat dalam setiap metode. Beberapa kelebihan metode kombinasi antara lain (1) Dimungkinkan mengajukan pertanyaan penelitian yang kompleks, (2) Didapat data yang lebih kaya dan komprehensif, (3) Hasil penelitian akan memiliki kredibilitas yang tinggi karena adanya triangulasi. Sebaliknya, penggunaan metode kombinasi juga memiliki kekurangan, antara lain (1) Dibutuhkan pengetahuan yang baik dan mendalam terkait dengan metode kuantitatif dan kualitatif karena keduanya digabungkan, (2) Diperlukan banyak data dalam penelitiannya, (3) Menghabiskan banyak waktu dan tenaga dalam proses penelitiannya.

Di Indonesia, pendekatan kombinasi kurang begitu populer dibanding dua rancangan sebelumnya (kuantitatif dan kualitatif). Berdasarkan pengalaman penulis yang menempuh studi di Universitas Negeri Malang (2010-2012) hanya ada satu disertasi yang secara terang-terangan menyebutkan bahwa rancangan dalam penelitiannya menggunakan metode penelitian kombinasi (*mixed method*). Menurut para dosen di pasca sarjana yang ditemui penulis, sedikitnya mahasiswa yang menggunakan metode ini menunjukkan bahwa metode kombinasi belum populer di sana, baik oleh dosen maupun mahasiswa.

Baru-baru ini, penulis mencari dalam digital library (*digilib*) perguruan tinggi Indonesia yang memiliki FIK di dalamnya, seperti UM, UNY, UNJ dan UPI dengan menggunakan kata kunci *mixed*. Hasilnya terdapat 5 laporan penelitian (*Disertasi*) yang menyebutkan secara jelas menggunakan *mixed method* (metode kombinasi) dalam judulnya. Namun malangnya, dari kelima laporan tersebut tidak ada satupun yang dalam konteks penelitian ilmu keolahragaan.

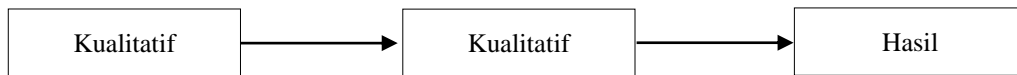


Kemudian dalam portalgaruda.org penulis mencari artikel dengan kata kunci mixed method dan hasilnya terdapat 4 artikel yang dalam judulnya secara eksplisit menuliskan mixed method (metode kombinasi). Pertanyaannya kemudian, dalam konteks apa penelitian itu? Lagi-lagi artikel tersebut tidak dalam konteks penelitian ilmu keolahragaan. Itu artinya, metode kombinasi belum familier di kalangan peneliti, terutama ilmuwan keolahragaan.

### Desain metode kombinasi

Dimungkinkannya sejumlah metode dikombinasikan jadi satu telah menuntun para pakar untuk mengembangkan prosedur-prosedur penelitian yang lebih canggih. Dalam bagian ini akan diuraikan desain penelitian dalam metode kombinasi yang tidak rumit penggunaannya dan sangat terbuka diaplikasikan dalam konteks penelitian ilmu keolahragaan. Desain penelitian tersebut mengacu pada karya Steckler et al., (1992), Tashakkori & Teddlie (2010) serta Creswell (2010).

Steckler et al., (1992) membuat 4 desain metode kombinasi yang diterapkan dalam konteks pendidikan kesehatan. Namun dalam kesempatan tersebut akan diuraikan satu desain yang dianggap sesuai dengan tujuan artikel ini. Desain pertama digunakan ketika seorang peneliti ingin mengembangkan instrumen penelitian kuantitatif berdasarkan temuan kualitatif. Berikut ini adalah gambarnya:



Dengan desain di atas maka terdapat dua tahap penelitian. Tahap pertama, penggunaan metode kualitatif diarahkan untuk mendapatkan konstruk-konstruk item pertanyaan atau pernyataan yang nantinya menjadi dasar dalam pengembangan instrumen penelitian. Umumnya tahap ini menggunakan teknik wawancara mendalam pada responden. Wawancara tersebut ditujukan untuk mengungkap karakteristik kepribadian dan/atau fenomena yang menjadi cikal bakal instrumen.

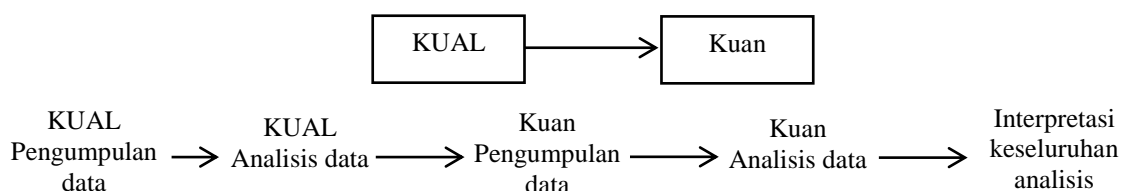
Contoh yang dapat dilihat dalam tulisan Maksุม (2007) yang berjudul “Kualitas pribadi atlet: Kunci keberhasilan meraih prestasi tinggi”. Pada tahap awal (kualitatif), peneliti melakukan wawancara mendalam (*depth interview*) pada 10 atlet bulutangkis Indonesia yang memang secara nyata berprestasi dalam level internasional. Seperti, Susi Susanti, Candra Wijaya, Icuk Sugiarto, Taufik Hidayat, Joko Supriyanto, Cristian Hadinata, Hendarawan, Rudy Hartono, Retno Kustiyah dan Imelda Wiguna. Hasil wawancara dianalisis melalui proses *data reduction*, *data display*, *conclusion drawing* dan *verification*. Tujuan dari wawancara tersebut adalah untuk menemukan trait (sifat) kepribadian yang menonjol dari para atlet bulutangkis Indonesia yang berprestasi tinggi.

Hasil penelitian tahap pertama menemukan 7 trait yang menonjol dalam diri atlet yang berprestasi, seperti, ambisi prestatif, kerja keras, gigih, mandiri, komitmen, cerdas dan swakendali. Melalui hasil temuan ini kemudian dikembangkan menjadi instrumen yang disebut dengan Inventori Kepribadian Atlet (IKA). Instrumen awal yang tersusun masih bersifat sementara karena perlu dilakukan uji validitas dan reliabilitas. Setelah instrumen dinyatakan valid dan reliabel secara statistik (kuantitatif) maka barulah instrumen dapat digunakan pada subjek yang lebih luas.

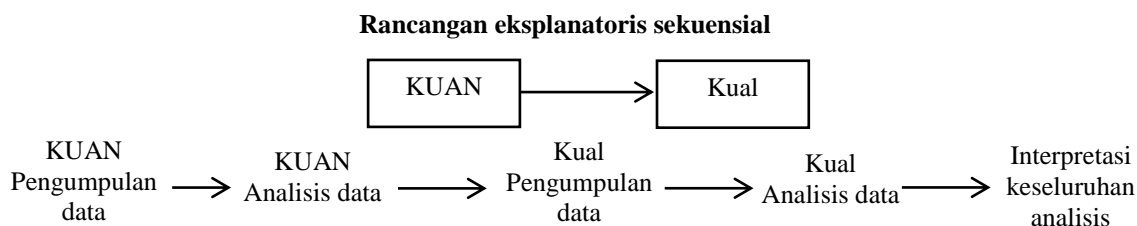
Maksุม (2007) menyebutkan bahwa pada tahap kuantitatif ia melakukan pengujian secara empirik terkait 7 trait yang ditemukan pada skala yang lebih luas. Tujuan pada penelitian tahap keduanya adalah ingin memastikan bahwa 7 trait tersebut lebih kuat atau menonjol ada pada atlet yang berprestasi tinggi dibanding atlet yang berprestasi rendah dan non atlet. Jadi, dalam penelitian di atas metode kuantitatif digunakan bukan karena meragukan hasil kualitatif namun digunakan untuk lebih memantapkan hasil kualitatif sehingga instrumen yang dikembangkan menjadi instrumen yang memiliki kredibilitas tinggi sebagai Inventori Kepribadian Atlet (IKA).

Dalam bingkai metode kombinasi, proses dan prosedur penelitian Maksุม (2007) di atas dapat dimasukkan dalam desain *equivalent status (sequential)* dari Tashakkori & Teddlie (2010) yang dinotasikan “Qual/Quan” atau *sequential exploratory design* dari Creswell (2010) seperti di bawah ini:

### Rancangan eksploratoris sekuensial



Kedua, *sequential explanatory design* yang dikembangkan oleh Creswell (2010). Dalam desain metode kombinasi yang berurutan, peneliti melaksanakan tahap kajian penelitian kuantitatif dan kemudian melaksanakan secara terpisah tahap penelitian kualitatif (Tashakkori & Teddlie, 2010). Oleh karena itu, Creswell (2010) menyebut rancangan tersebut sebagai desain dua tahap. Tashakkori & Teddlie (2010) menjelaskan bahwa desain dua tahap merupakan yang paling sederhana dari desain metode kombinasi berurutan. Rancangan sekuensial atau rancangan bertahap merupakan prosedur penelitian di mana peneliti berusaha menggabungkan atau memperluas penemuan yang diperoleh dari satu metode dengan penemuan dari metode yang lain (Creswell, 2010). Berikut adalah notasinya:



Rancangan eksplanatoris sekuensial seperti yang ada pada gambar di atas merupakan rancangan yang cukup populer dalam penelitian metode kombinasi dan sering kali digunakan oleh para peneliti yang lebih condong pada proses kuantitatif. Menurut Tashakkori & Teddlie (2010) desain ini terkenal di kalangan mahasiswa tingkat sarjana dan peneliti pemula yang ingin menggunakan dua pendekatan dalam pekerjaan mereka tetapi tidak ingin mendapatkan banyak kesulitan ketika menggunakan dua pendekatan secara bersama.

Strategi yang dapat digunakan oleh peneliti dalam rancangan ini adalah mengumpulkan data dan menganalisis data menggunakan metode kuantitatif pada tahap pertama kemudian diikuti oleh pengumpulan data dan analisis data menggunakan metode kualitatif yang dibangun berdasarkan hasil awal kuantitatif. Bobot atau prioritas lebih diberikan pada data kuantitatif. Meskipun demikian dua jenis data ini tidak terpisah dan tetap berhubungan.

Rancangan eksplanatoris sekuensial biasanya digunakan untuk menjelaskan dan menginterpretasikan hasil-hasil kuantitatif dengan tambahan hasil pengumpulan dan analisis data kualitatif. Artinya, pengumpulan data kualitatif yang dilakukan sesudahnya dapat dimanfaatkan untuk menjelaskan hasil yang lebih detail dalam kuantitatif. Desain ini juga mudah dideskripsikan serta dilaporkan. Kelemahan utama rancangan ini terletak pada lamanya waktu dalam pengumpulan data karena harus melewati dua tahap secara terpisah.

Contoh dari penerapan desain tersebut dapat dilihat dalam penelitian Isnaeni dan Kumaidi (2015) yang mengevaluasi implementasi Pendekatan Keterampilan Proses (PKP) dalam pembelajaran biologi di SMAN Kota Semarang dan mengungkap berbagai faktor pendukung serta penghambatnya. Penelitian pertama dilakukan dengan metode kuantitatif kemudian dilanjutkan dengan metode kualitatif. Metode kuantitatif digunakan untuk mengetahui bagaimana implementasi PKP yang bersumber dari penyebaran kuesioner. Penelitian tahap berikutnya dilakukan dengan metode kualitatif yang diarahkan untuk mengungkap faktor pendukung serta penghambat penerapan PKP. Hal ini diperoleh melalui observasi, pembuatan catatan lapangan dan wawancara mendalam.

Hasil penelitian yang didapat dalam tahap kedua (kualitatif) digunakan untuk memberikan penjelasan yang lebih mendalam terkait dengan temuan pada tahap pertama (kuantitatif). Dengan demikian hasil penelitian akan lebih komprehensif bila dibandingkan dengan menggunakan satu metode penelitian (metode tunggal). Dalam laporan penelitiannya disebutkan bahwa kualitas implementasi PKP dalam pembelajaran biologi di SMAN Kota Semarang belum mencapai kategori baik. Faktor pendukung dan penghambat utamanya adalah berkaitan dengan komitmen guru untuk mengimplementasikan PKP.

Sampai sejauh ini, penulis sudah memaparkan ihwal yang bertalian dengan metode kombinasi. Pertanyaannya sekarang, kapankah kita menggunakan metode kombinasi? Untuk menjawab itu, penulis akan mencuplik dari Creswell (2012: 535) *“You conduct a mixed methods study when you have both quantitative and qualitative data and both types of data, together, provide a better understanding of your research problem than either type by itself. Mixed methods research is a good design to use if you seek to build on the strengths of both quantitative and qualitative data....You also conduct a mixed methods study when one type of research (qualitative or quantitative) is not enough to address the research problem or answer the research questions”*. Tidak berbeda jauh, Mcmilan yang dikutip Masrizal (2011) menyebutkan bahwa alasan menggunakan metode kombinasi adalah (1) Ketika penggunaan metode

kuantitatif ataupun kualitatif secara parsial kurang membantu peneliti dalam memahami permasalahan hasil studi, dan (2) Ketika hasil data dari satu metode kurang dapat menjelaskan hasil studi sehingga dibutuhkan tambahan data untuk menginterpretasikan temuan di lapangan.

#### **SIMPULAN**

Konfrontasi paradigma (positivism dan konstruktivism) muncul karena adanya perbedaan tajam dalam setiap aksioma yang diturunkan. Munculnya paradigma pragmatism, yang selanjutnya menjadi landasan konseptual metode kombinasi, merupakan upaya untuk mendamaikan, mensinergikan dan mengharmonisasikan konfrontasi paradigma positivism dan konstruktivism. Metode kombinasi dipahami sebagai penerapan dua metode (kuantitatif dan kualitatif) dalam satu penelitian yang dilakukan secara berurutan maupun bersamaan dengan tujuan untuk memahami lebih mendalam tentang fenomena yang dikaji. Desain penelitian yang dikembangkan oleh Stackler et al., (1992) Tashakkori & Tedllie (2010) serta Creswell (2010) sangat terbuka diaplikasikan dalam konteks penelitian ilmu keolahragaan.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Andrew & Halcomb. 2009. *Mixed methods research for nursing and the health sciences* (Ed.). Iowa: Wiley-Balcakwell
- Axinn, W.G., & Pearce, L.D. 2006. *Mixed method data collection strategies*. Cambridge: Cambridge University Press
- Brannen, J. 2005. *Mixed method research: A discussion paper*. Diunduh pada 8 Maret 2017 dari [eprints.ncrm.ac.uk/89/1/MethodsReviewPaperNCRM-005.pdf](http://eprints.ncrm.ac.uk/89/1/MethodsReviewPaperNCRM-005.pdf)
- Creswell, J. W. 2012. *Educational research: planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Creswell, J.W. 2010. *Research design: Pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed*. (Achmad Fawaid, Pengalih bahasa). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L. 2007. *Designing and conducting mixed methods research*. Thousand Oaks, CA: Sage
- Datta, L. 1994. Paradigm wars: A basis for peaceful coexistence and beyond. Dalam C.S. Reichardt & S.F. Rallis (Ed.), *The qualitative-quantitative debate: new perspectives* (p. 53-70). San Francisco: Jossey-Bass.
- Guba, E.G., & Lincoln, Y.S. 1994. Competing paradigms in qualitative research. Dalam N.K. Denzin & Y.S. Lincoln (Ed.), *Handbook of qualitative research* (p. 105-117). Thousand Oaks, CA: Sage
- Hanson, W.E., Creswell, J.W., Clark, V.L.P., Petska, K.S., & Creswell, J.D. 2005. Mixed Methods Research Designs in Counseling Psychology. *Journal of Counseling Psychology*, 52 (2) 224–235. Diunduh pada 5 Maret 2017 dari <http://digitalcommons.unl.edu/psychfacpub/373>
- Howe, K.R. 1988. Against the quantitative-qualitative incompatibility thesis or dogmas die hard. *Educational research*, 17, 10-16. Diunduh pada 5 Maret 2017 dari <http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.3102/0013189X017008010>
- Isnaeni, W., dan Kumaidi. 2015. Evaluasi implementasi PKP dalam pembelajaran biologi di SMAN Kota Semarang menggunakan pendekatan mixed method. *Jurnal penelitian pendidikan dan evaluasi*, 19 (1), 109-121. Diunduh pada 5 Maret 2017 dari <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=353457>
- Johnson, Burke. 2014. *Mixed methods research design and analysis with validity: A prime*. Diunduh pada 5/3/2017 dari [www.ph-weingarten.de/.../Prof. Dr. Burke Johnson Mixed Methods PRIMER.pdf](http://www.ph-weingarten.de/.../Prof. Dr. Burke Johnson Mixed Methods PRIMER.pdf)
- Johnson, B., Onwuegbuzie, A.J., & Turner, L.A. 2007. Toward a definition mixed methods research. *Journal of mixed methods research*, 1 (2), 112-133. Diunduh pada 5 Maret 2017 dari <http://mmr.sagepub.com>
- Jones, I. 1997. Mixing Qualitative and Quantitative Methods in Sports Fan Research. *The Qualitative Report*, 3 (4), 1-8. Diunduh pada 5 Maret 2017 dari <http://nsuworks.nova.edu/tqr/vol3/iss4/5>
- KDI-Keolahragaan. 2000. *Ilmu keolahragaan dan rencana pengembangannya*. Jakarta: Dewan Pendidikan Tinggi, Ditjen. Dikti. Depdiknas
- Kuhn, T.S. 1970. *The structur of scientific revolution* (2<sup>nd</sup> ed). Chicago: University of Chicago Press
- Lincoln, Y.S., & Guba, E.G. 1985. *Naturalistic inquiry*. Beverly Hills, CA: Sage
- Maksum, A. 2007. Kualitas pribadi atlet: Kunci keberhasilan meraih prestasi tinggi. *Anima, Indonesian Psychology Journal*, 22 (2), 108-115
- Maksum, Ali. 2012. *Metodologi penelitian: Dalam olahraga*. Surabaya: Unesa University Press

- McDowell, I., & MacLean, L. 1998. Blending qualitative and quantitative study methods in health services research. *Health Informatics Journal*, 4, 15-22. Diunduh pada 8 Maret 2017 dari <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.453.6985&rep=rep1&type=pdf>.
- Masrizal. 2011. Mixed method research, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 6, No. 1 (53-56). Diunduh pada 5/3/2017 dari <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=284267>
- Steckler, A., McLeroy, K.R., Goodman, R.M., Bird, S.T., & McCormick, L. (1992). Toward integrating qualitative and quantitative methods: An introduction. *Health Education Quarterly*, Vol. 19 (1): 1-8. Diunduh pada 5 Maret 2017 dari <http://www.alnap.org/pool/files/7-8-towardintegratingqualitativeandquantitativemethods-.pdf>.
- Sugiyanto. 2012. Dimensi kajian ilmu keolahragaan. *Sport Science*, 1 (1), 1-9. Diunduh pada 5 Maret 2017 dari <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=50488&val=4044>.
- Sigiyono. 2016. *Metode penelitian kombinasi*. Bandung: Alfabeta
- Tashakkori, A., & Teddlie, C. 2010. *Mixed methodology: mengkombinasikan pendekatan kuantitatif dan kualitatif*. (Budi Puspa Priadi, Pengalih bahasa). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Todd, Z., Nerlich, B., McKeown, S., & Clarke, D.D. 2005. *Mixing methods in psychology* (Eds.). New York: Psychology Press

# **PENGEMBANGAN MODEL BUKU PEDOMAN STANDAR MANAJEMEN PENGELOLAAN KELAS KHUSUS OLAHRAGA BAKAT ISTIMEWA OLAHRAGA**

**Rumpis Agus Sudarko, Siswantoyo, Faidillah Kurniawan**

Universitas Negeri Yogyakarta

rumpis@uny.ac.id

## **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mewujudkan/menyediakan Pengembangan Model Buku Pedoman Standar Manajemen Pengelolaan Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga, dan (2) menjadi buku referensi bagi sekolah-sekolah penyelenggara kelas khusus olahraga bakat istimewa olahraga atau sekolah-sekolah yang akan merintis membentuk kelas khusus olahraga bakat istimewa olahraga. Pengembangan Model Buku Pedoman Standar Manajemen Pengelolaan Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga. Hasil penelitian dapat diwujudkan menjadi artikel ilmiah yang diterbitkan dalam jurnal internasional atau dipresentasikan pada forum seminar internasional.

Metode penelitian dalam penelitian ini adalah penelitian dan pengembangan. Produk yang dihasilkan berupa buku referensi pedoman standar manajemen pengelolaan kelas khusus olahraga bakat istimewa olahraga. Penelitian pengembangan biasa disebut pengembangan berbasis penelitian merupakan penelitian yang sedang meningkat dalam pemecahan masalah praktis dalam dunia penelitian, utamanya penelitian pendidikan dan pembelajaran.

Hasil Penelitian dan Pembahasan adalah Belum seluruh sekolah penyelenggara KKO/BIO mendapatkan support dari pihak terkait. Di awal masih menjadi bahan perdebatan dengan guru mata pelajaran selain olahraga khususnya terkait prestasi akademis. Setelah berjalannya program KKO/BIO seluruh guru sekolah dapat melebur dengan harapan adanya rambu-rambu khusus. Belum seluruh sekolah memiliki sarana dan prasarana penunjang yang dapat mengakomodir siswa KKO/BIO – kerjasama pihak luar sekolah. Penentuan skala prioritas. Pemilihan SDM yang tepat (lulusan Prodi. PKO). Manajemen waktu latihan dan sekolah (pagi latihan - istirahat 1 jam masuk kelas – sore latihan), beberapa sekolah penyelenggara mengambil kebijakan pada waktu tertentu memfasilitasi les tambahan bagi siswa KKO/BIO

**Kata Kunci :** Pengembangan, Kelas khusus olahraga/Bakat istimewa olahraga, Manajemen.

## **PENDAHULUAN**

Republik Indonesia merupakan negara yang sangat potensial untuk peningkatan kualitas sumber daya manusia. Hal ini didukung oleh besarnya jumlah penduduk pada usia belajar dan produktif. Pendidikan merupakan hak setiap warga negara. Berdasarkan jumlah usia belajar anak negeri jumlahnya cukup banyak, dan diantara mereka terdapat anak-anak yang memiliki kecerdasan dan bakat istimewa.

Pendidikan mempunyai peran yang amat menentukan, tidak hanya bagi perkembangan dan perwujudan diri individu tetapi juga bagi pembangunan suatu bangsa dan negara. Pendidikan yang bermutu haruslah mencakup dua dimensi yaitu orientasi akademis dan orientasi keterampilan hidup yang esensial. Berorientasi akademik berarti menjanjikan prestasi akademik peserta didik sebagai tolak ukurnya, sedangkan yang berorientasi keterampilan hidup (*life skill*) yang esensial adalah pendidikan yang dapat membuat peserta didik dapat bertahan (*survive*) di kehidupan nyata. Oleh karena itu, pendidikan hendaknya dapat melihat semua unsur yang ada sebagai sebuah kesatuan yang satu sama lain saling mempengaruhi sehingga dapat mencapai suatu mutu pendidikan. Dan akhirnya dapat mengantarkan peserta didik menjadi pribadi yang tangguh, kreatif, mandiri dan profesional pada potensinya masing-masing untuk meraih masa depan mereka. Sampai saat ini oleh pemerintah telah mengembangkan layanan pendidikan khusus bakat istimewa bidang olahraga dan seni.

Layanan khusus bakat istimewa olahraga telah dilaksanakan di beberapa sekolah dalam bentuk kelas khusus olahraga atau kelas bakat istimewa olahraga, sekolah khusus olahraga dan atau klub olahraga. Selaras dengan, UU no. 20/2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional pasal 5 ayat 4 menyebutkan bahwa warga negara yang memiliki kecerdasan dan bakat istimewa berhak memperoleh pendidikan khusus. Perlunya perhatian khusus bagi peserta didik yang memiliki bakat istimewa melalui sekolah-sekolah yang didirikan atau kelas khusus untuk itu dapat dianggap selaras dengan fungsi utama pendidikan, yaitu mengembangkan potensi peserta didik secara utuh dan optimal.

## **METODE PENELITIAN**

Metode penelitian dan pengembangan adalah metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu, dan menguji keefektifan produk tersebut (Sugiyono, 2011:297). Produk

yang dihasilkan berupa buku referensi pedoman standar manajemen pengelolaan kelas khusus olahraga bakat istimewa olahraga. Penelitian pengembangan biasa disebut pengembangan berbasis penelitian merupakan penelitian yang sedang meningkat dalam pemecahan masalah praktis dalam dunia penelitian, utamanya penelitian pendidikan dan pembelajaran.

Produk-produk yang dihasilkan dalam penelitian pengembangan antara lain materi-materi pelatihan untuk guru dan pelatih, materi pembelajaran untuk peserta didik, software pengembangan untuk kepelatihan, dan lain-lain. Model pengembangan pada penelitian ini adalah mengembangkan “*Buku Pedoman Standar Manajemen Pengelolaan Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga*”.

## **HASIL PENELITIAN**

### **Hasil Penelitian**

Untuk lebih menjamin didapatkannya peserta didik/bibit siswa potensial yang memiliki bakat istimewa olahraga baik secara medis, fisik, skill maupun psikologis, sehingga dapat dikembangkan menjadi olahragawan yang unggul, maka perlu dilakukan pengungkapan karakteristik peserta didik, berdasarkan hasil studi pendahuluan maupun analisis pada Forum Group Discussion dari para narasumber yang terkait sesuai dengan kompetensi pembahasannya masing-masing sesuai dengan pengelompokan tugas dalam bidang pihak sebagai pengambil keputusan yang berkepentingan atas program Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga ini selaku pihak manajemen pengembangan program di sekolah dan juga kelompok narasumber sebagai pembahas dari segi pembinaan atau pelatihan di lapangan selaku pembina siswa KKO/BIO di sekolah tersebut.

Adapun yang menjadi pengkajian secara garis besar pada studi pendahuluan ini adalah membahas dan menganalisis seputar bagaimana ketentuan secara dimensi medis, kemampuan fisik, skill cabang olahraga yang ditekuni dan psikologis melalui tes. Adapun upaya-upaya yang menjadi pencerminan dalam usaha merealisasikan instrumen-instrumen yang sangat diperlukan agar dapat menjangkau siswa-siswa yang berbakat istimewa tersebut untuk dapat terpilih sebagai salah satu siswa dalam program Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga dapat dijabarkan sebagai berikut.

### **1. Pengungkapan Karakteristik Peserta didik**

**Karakteristik peserta didik dari segi dimensi medis** meliputi: Tidak mengidap penyakit degenartif maupun penyakit-penyakit yang potensial layaknya jantung, darah tinggi, paru-paru dan lain sebagainya serta tidak mempunyai kelainan tubuh yang mengganggu pencapaian prestasi seperti skoliosis, lordosis maupun kiposis. Memiliki pertumbuhan fisik yang optimal dengan salah satu indikator penunjang yaitu rasio tinggi dan berat badan pada kategori ideal.

**Karakteristik peserta didik dari segi dimensi fisik meliputi:** Menunjukkan minat pada aktivitas fisik secara umum dan terlibat aktif sebagai pelaku pada salah satu cabang olahraga, Memiliki kecerdasan kinestetik (*Bakat Istimewa/motor educapability*) dengan kategori baik, Memiliki kebugaran jasmani yang sesuai dengan usia peserta didik dan jenis keberbakatannya. Beberapa unsur fisik yang menjadi pencerminan pada analisis dari pemetaan pemenuhan kemampuan biomotor tersebut meliputi; unsur kekuatan, daya tahan aerobik dan an aerobik, koordinasi, kecepatan dan kecepatan reaksi, power, kelincahan, daya tahan kekuatan dan kelentukan.

**Karakteristik peserta didik dari segi dimensi keterampilan olahraga** meliputi: 1). Penguasaan teknik gerak dasar cabang olahraga, 2). Kemampuan bertaktik sesuai cabang olahraga, 3) Lama/Usia latihan, 4) Prestasi yang pernah diraih mulai dari level kejuaraan terendah hingga yang tertinggi yang pernah diraih, dan 5) daya juang yang tinggi.

**Karakteristik dimensi psikologis** meliputi: 1). Memiliki keterampilan dasar psikologis (*psychological basic skills*), yang di dalamnya meliputi aspek: Sikap, Motivasi, Sasaran dan komitmen, Kecakapan sosial. 2). Memiliki ketrampilan persiapan (*Preparatory skill*): Sugesti diri, Imajeri. 3). Memiliki keterampilan Performansi (*performance skill*): Mengelola kecemasan, Mengatur emosi, Konsentrasi.

### **2. Identifikasi Melalui Tes**

1. Beberapa instrumen yang dilakukan dalam penjangkauan meliputi:

1. Tes kesehatan dan postur tubuh
2. *Sport Search* yaitu salah satu metode dalam penjangkauan siswa/atlet berbakat
3. Tes dimensi psikologis meliputi: Observasi, Wawancara, Tes kepribadian, (Tes psikologi dilaksanakan oleh seorang psikolog)
4. Tes dimensi keterampilan olahraga/ Tes Kecabangan (d disesuaikan dengan tingkatan keberbakaan dan dapat diperkuat dengan bukti-bukti prestasi yg telah diraih) meliputi: kemampuan teknik dasar cabang olahraga dan kemampuan bertaktik sesuai dengan cabang olahraga. Pada tahap ini akan di laksanakan oleh para expert/pakar sesuai dengan cabang olahraga yang dipilih oleh calon

siswa Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga, baik cabang olahraga bela diri, beregu/tim, cabang olahraga permainan, cabang olahraga terukur, cabang olahraga perorangan dan lain sebagainya.

## **PEMBAHASAN**

Hasil studi pendahuluan yang dilakukan sampai dengan analisis dan pembahasan pada *Focused Group Discussion* (FGD) secara umum dengan melibatkan pihak dari dinas terkait, pemangku kepentingan di sekolah (kepala sekolah dan jajarannya), guru dari unsur manajemen pengelola Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga, dan juga guru/pelatih siswa program Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga di dapatkan beberapa temuan yang menjadi ganjalan ataupun kendala dalam pengelolaan Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga. Beberapa hal yang sampai saat ini masih menjadi kendala bagi sekolah-sekolah penyelenggara program KKO/BIO tersebut seperti dijabarkan berikut di bawah ini.

- Belum seluruh sekolah penyelenggara KKO/BIO mendapatkan support dari pihak dinas terkait
- Di Tahun awal perjalanan diselenggarakannya program KKO/BIO masih menjadi bahan perdebatan dengan seluruh kalangan guru mata pelajaran selain olahraga khususnya terkait dengan seputar capaian prestasi akademik, kedisiplinan, focus pembelajaran, keaktifan siswa dalam proses pembelajaran yang cenderung masih dinilai kurang jika dibandingkan dengan siswa-siswa lainnya dari kelas reguler.
- Siswa Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga memiliki frekuensi ijin untuk mengikuti kejuaraan-kejuaraan sesuai cabang olahraganya masing-masing mulai dari kejuaraan level Daerah sampai dengan level Tertinggi.
- Setelah berjalannya program KKO/BIO selepas dari Tahun ke 2, ke 3 dan seterusnya, seluruh guru di sekolah penyelenggara KKO/BIO mulai dapat melebur dengan harapan adanya rambu-rambu khusus bagi siswa KKO/BIO.
- Belum seluruh sekolah memiliki sarana dan prasarana penunjang yang dapat mengakomodir siswa KKO/BIO dalam hal pemaksimalan proses berlatih melatih khususnya, sehingga pihak sekolah mencoba untuk dapat bekerjasama dengan pihak diluar sekolah seperti peminjaman tempat latihan maupun menitipkan siswa KKO/BIO ke club olahraga terdekat.
- Penentuan dalam hal penerimaan siswa Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga harus berdasarkan skala prioritas kebutuhan sekolah maupun Daerah sebagai payung penuh pembinaan untuk jangka waktu selanjutnya.
- Pemilihan SDM yang tepat (lulusan Prodi. PKO) khususnya SDM sebagai tenaga pelatih cabang olahraga.
- Manajemen waktu latihan dan sekolah (pagi latihan - istirahat 1 jam masuk kelas – sore latihan), beberapa sekolah penyelenggara mengambil kebijakan pada waktu tertentu memfasilitasi les tambahan bagi siswa KKO/BIO.

Menyikapi kondisi yang terjadi di lapangan menurut hasil FGD bersama seluruh elemen terkait dalam penyelenggaraan program Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga ini akhirnya dirumuskan dengan mencoba mengerucutkan tim pembahas dari seluruh subjek penelitian yang terlibat menjadi dua kelompok pembahasan. Secara administrative, pembentukan kelompok tim pembahas berdasarkan pada tim manajemen dari unsur pengampu kepentingan yaitu para kepala sekolah beserta jajaran dengan para guru tim manajemen pengelola Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga yang ada di sekolah, kelompok berikutnya adalah dari unsur pembinaan prestasi siswa program Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga yaitu tim manajemen dari unsur kepelatihan.

Kesemua tim mencoba untuk dapat merumuskan dan mencoba menghasilkan solusi terhadap setiap permasalahan yang menjadi kendala dalam pengelolaan dan pembinaan siswa program Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga beserta menyusun kerangka program kerja sebagai acuan dalam pembinaan siswa program KKO/BIO di sekolah penyelenggara tersebut.

Seluruh hasil pembahasan dari kedua kelompok tersebut setelah itu di presentasikan untuk dapat menjadi pencermatan bagi seluruh pihak dalam upaya menyempurnakan dan saling melengkapi dari keseluruhan instrument yang telah disusun untuk dapat dijadikan sebuah model draft buku acuan dalam manajemen pengelolaan dan penyelenggaraan Kelas Khusus Olahraga Bakat Istimewa Olahraga.

## **SIMPULAN**

1. Siswa KKO/BIO memang siswa yang istimewa dan seharusnya mereka ditanggulangi dengan penanganan atau perlakuan yang istimewa pula

2. Sinergitas antara Perguruan Tinggi, Sekolah, Dinas terkait bahkan DPRD sangat dibutuhkan guna menggali harmonisasi dalam menjembatani sekolah-sekolah yang membuka program dalam melayani anak-anak yang memiliki bakat istimewa
3. Mendesak dan tingginya kebutuhan seputar realisasi perwujudan dari buku panduan standar manajemen KKO/BIO dengan kajian secara akademis maupun praktis yang lebih komprehensif.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Brown Jim. 2001. *Sports talent, how to identify and develop outstanding athletes*. Champaign Illinois: Human Kinetics Publishers. Inc.
- Direktorat Olahraga Pelajar dan Mahasiswa Direktorat Jenderal Olahraga DepDiknas. 2004. *Instrumen Pemanduan Bakat Senam*. Jakarta.
- Furqon M. 2002. *Pembinaan olahraga usia dini*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keolahragaan (Puslitbang OR) Surakarta: Universitas Sebelas Maret .  
<http://ilmusdm.wordpress.com/2009/05/29/mendisain-struktur-organisasi-organisasi-design-2/>
- KONI. 2001. *Garuda Emas. Pemanduan dan pembinaan bakat usia dini*. Jakarta: Jakarta: Komite Olahraga Nasional Indonesia Pusat.
- Kiki. 2009. Apa Itu Bakat. <http://sukasukaaja-kiki.blogspot.com/>
- Lily Istigfaiyah. 2013. Pengertian sosialisasi menurut para ahli. **Error! Hyperlink reference not valid.** 2013/01/pengertian-sosialisasi-menurut-para-ahli.html.
- Minarti. (2013). Pengertian Bakat dan Minat. **Error! Hyperlink reference not valid.**
- Passmore, Jonathan 2010. *Excellence in Coaching: The Industry Guide*
- Sugiyono. 2010. *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- \_\_\_\_\_. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Wikipedia. 2013. Pelatih. <http://id.wikipedia.org/wiki/Pelatih>. Diunduh 14 Mei 2013
- Wikipedia. 2012. Fisik. <http://id.wikipedia.org/wiki/Fisik>. Diunduh 14 Mei 2013.



# PERBANDINGAN HASIL PENGUKURAN $VO_2MAX$ ANTARA TES LABORATORIUM DAN TES LAPANGAN

Gema Fitriady

Universitas Negeri Malang

gemafitriady@gmail.com

## Abstrak

Pengukuran besarnya  $VO_2max$  sangat penting dalam usaha untuk mengetahui dan meningkatkan *cardiorespiratory endurance* seseorang yang dapat mencerminkan tingkat kebugaran. Pengukuran besarnya  $VO_2max$  terdiri dari dua metode, yaitu pengukuran secara langsung (*direct method*) dan pengukuran secara tidak langsung (*indirect method*). Pengukuran langsung atau disebut tes laboratorium adalah pengukuran besarnya oksigen yang benar-benar digunakan saat latihan atau tes dengan cara menganalisis udara hembusan yang ditampung dalam kantong secara berkala. Pengukuran tidak langsung atau disebut juga tes lapangan merupakan pengukuran  $VO_2max$  secara taksiran dengan menggunakan beragam tes lapangan. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji dan menganalisis ada tidaknya perbedaan hasil pengukuran  $VO_2max$  antara tes laboratorium yang secara langsung mengukur  $VO_2max$  dan tes lapangan yang mengukur  $VO_2max$  secara prediksi. Jenis penelitian ini adalah penelitian *causal comparative* dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Orang coba dalam penelitian ini adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan Kepelatihan Olahraga angkatan 2012 Universitas Negeri Surabaya berjenis kelamin laki-laki dengan rentang umur 18-20 tahun sebanyak 35 mahasiswa yang dipilih menggunakan teknik *purposive random sampling*. Pengambilan data penelitian dilakukan dengan tes fisik yang terdiri atas tes lari *treadmill* protokol Balke untuk tes laboratorium dan tes lari 15 menit Balke untuk tes lapangan. Orang coba melakukan satu kali tes pada masing-masing tes. Hasil kedua tes dinyatakan berdistribusi normal dengan  $sig.p=0,200$ ,  $\alpha=0,05$  menggunakan teknik Kolmogorov-Smirnov. Hasil uji beda yang menggunakan *paired-sample T-test* menyatakan hipotesis penelitian diterima dengan  $sig.p=0,01$ ,  $\alpha=0,05$ . Hasil tersebut mengindikasikan bahwa pengukuran  $VO_2max$  bentuk tes laboratorium dan tes lapangan berbeda dalam mengukur  $VO_2max$ .

**Kata-kata Kunci:** Pengukuran,  $VO_2max$ , tes laboratorium dan tes lapangan.

## PENDAHULUAN

Manusia yang bugar merupakan sumber daya yang dibutuhkan dalam pembangunan. *Fitness is the ability to perform moderate to vigorous levels of physical activity without undue fatigue and the capability of maintaining such ability throughout life* (Nieman, 2011). Dengan memiliki tingkat kebugaran yang tinggi seseorang mampu melakukan aktivitas sehari-hari dengan waktu yang lebih lama dibandingkan dengan orang yang memiliki tingkat kebugaran yang rendah.

Setiap orang memiliki tingkat kebugaran yang berbeda-beda bergantung pada aktifitas fisik yang dilakukan sehari-hari. *high levels of cardiorespiratory endurance indicate a high physical work capacity, which is the ability to release relatively high amounts of energy over an extended period of time* (Nieman, 2011). Tingkat *cardiorespiratory endurance* yang tinggi mencerminkan tingginya kapasitas kerja yang bisa dilakukan oleh seseorang.

*Maximal oxygen consumption is regarded as the most valid measure of cardiorespiratory fitness* (Thomas dan Nelson, 1996).  *$VO_2max$  is considered the single best measure of cardiorespiratory fitness* (Lacy, 2011). *cardiorespiratory endurance* dapat diukur dengan mengetahui konsumsi oksigen tubuh dalam melakukan aktivitas fisik secara maksimal ( $VO_2max$ ). Banyak- sedikitnya oksigen yang diasup/diserap oleh tubuh menunjukkan kinerja otot dalam bekerja, semakin banyak oksigen yang diserap tubuh semakin banyak sel otot yang bekerja dan sebaliknya.

Pengukuran besarnya  $VO_2max$  sangat penting dalam usaha untuk mengetahui dan meningkatkan *cardiorespiratory endurance* seseorang yang dapat mencerminkan tingkat kebugaran seseorang tersebut. Pengukuran  $VO_2max$  harus diciptakan sedemikian rupa sehingga pasokan oksigen pada tubuh yang dipompa jantung harus berlangsung maksimal dan melibatkan sejumlah besar otot-otot tubuh. Pengukuran besarnya  $VO_2max$  terdiri dari dua metode, yaitu pengukuran secara langsung (*direct method*) dan pengukuran secara tidak langsung (*indirect method*).

Pengukuran langsung atau disebut tes laboratorium adalah pengukuran besarnya oksigen yang benar-benar digunakan saat latihan atau tes dengan cara menganalisis udara hembusan yang ditampung dalam kantong secara berkala. *Maximal tests in which oxygen uptake is measured directly require*

*expensive equipment and trained personnel and are therefore most commonly performed in research and clinical settings*" (Lacy, 2011). Pengukuran langsung sangatlah jarang digunakan karena membutuhkan persyaratan yang rumit yaitu memerlukan peralatan yang canggih yaitu *treadmill* atau *ergocycle*, selain itu membutuhkan tenaga ahli yang kompeten untuk mengoperasikan alat. Prosedur pelaksanaan pengukuran langsung yang rumit dan berisiko terjadinya kelainan jantung dan kematian mendadak bagi *testee* jika dipaksakan untuk melakukan secara maksimal. Pengukuran langsung sangat sulit dan tidak efisien bagi orang yang hanya ingin mengetahui besarnya  $VO_2max$  saja. Tes lari di atas *treadmill* merupakan bentuk tes laboratorium yang sering digunakan. Tes ini memiliki beberapa protocol pelaksanaan tes, salah satunya protokol Balke yang merupakan protocol tes tersandar untuk mengukur  $VO_2max$ .

Pengukuran tidak langsung atau disebut juga tes lapangan merupakan pengukuran  $VO_2max$  secara taksiran dengan menggunakan beragam tes lapangan diantaranya, tes lari 15 menit Balke, tes lari 12 menit Cooper, tes lari 2,4km Cooper, tes jalan *Rockport*, *Multistage Fitness Test* (MFT), dan lain sebagainya. Pengukuran ini banyak digunakan oleh masyarakat dikarenakan tidak membutuhkan persyaratan yang rumit dengan menggunakan peralatan yang canggih dan tidak membutuhkan tenaga ahli dalam pelaksanaan pengukuran atau bisa dikatakan pengukuran dapat dilaksanakan tanpa menggunakan jasa seorang tenaga ahli. Pengukuran tidak langsung ini sangat cocok untuk seseorang yang hanya ingin mengetahui besarnya  $VO_2max$  saja, akan tetapi pengukuran tidak langsung merupakan pengukuran yang sifatnya hanya untuk memprediksi  $VO_2max$ . Tes lari 15 menit Balke merupakan salah satu tes lapangan yang dinyatakan teruji dan valid. Menurut hasil penelitian Fitriady tahun 2013, koefisien validitas tes lari 15 menit Balke  $r = 0,894$ . Uji validitas menggunakan *Concurrent validity* dengan mengkorelasikan hasil tes lari 15 menit Balke dan hasil tes lari *treadmill* protokol Balke.

Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan hasil tes laboratorium menggunakan tes lari *treadmill* protokol Balke dan tes lapangan menggunakan tes lari 15 menit Balke dalam mengukur  $VO_2max$ .

## KAJIAN PUSTAKA

*Volume Oxygen Maximal* ( $VO_2max$ ) atau sering disebut Kapasitas Aerob Maksimal ( $VO_2MAX$ ) atau Kapasitas Maksimal Aerob (KMA) atau Kapasitas Kerja Maksimal (KKM) atau Daya Aerobik Maksimal (DAM) atau Daya Tahan Kardiorespirasi (DTK).

*Maximum oxygen uptake* ( $VO_2max$ ) is defined as the greatest rate at which oxygen can be consumed during exercise or the maximal rate at which oxygen can be taken up, distributed, and used by the body during physical activity (Neiman, 2011).  $VO_2max$  merupakan kemampuan tubuh untuk bisa menyerap, mendistribusikan, dan menggunakan oksigen secara maksimal dalam aktivitas fisik. Pada hakekatnya pengertian  $VO_2max$  sama sehingga dapat dikatakan bahwa untuk memperoleh hasil  $VO_2max$  tinggi sama dengan meningkatkan daya tahan jantung paru (*cardiorespiratory endurance*). Tingkat Kebugaran dapat diukur dari volume dalam mengkonsumsi oksigen saat latihan pada volume dan kapasitas maksimum. Dan semakin banyak oksigen yang diasup atau diserap oleh tubuh menunjukkan semakin baik kinerja otot dalam bekerja sehingga zat sisa-sisa yang menyebabkan kelelahan jumlahnya akan semakin sedikit.  $VO_2max$  is considered the single best measure of cardiorespiratory fitness (Lacy, 2011).

Pengukuran besarnya  $VO_2max$  dapat dilakukan menggunakan dua cara yaitu pengukuran secara langsung (*direct method*) dan pengukuran secara tidak langsung (*indirect method*). Pengukuran secara langsung atau biasa disebut tes laboratorium bertujuan untuk mengukur oksigen yang digunakan pada saat melakukan latihan atau tes. *Laboratory tests for assessment of aerobic capacity tend to be reliable and valid* (Morrow, Jackson, Disch dan Mood, 2000). Pengukuran secara langsung memiliki validitas dan reliabilitas yang tinggi dalam mengukur  $VO_2max$ . Hal ini dikarenakan pengukuran langsung menganalisis secara langsung oksigen yang digunakan tubuh saat melaksanakan tes. *The best single measure of cardiorespiratory fitness is  $VO_2max$ , but performing this measurement requires expensive equipment (a treadmill or bicycle ergometer and expired gas analysis equipment) and trained personnel* (Neiman, 2011).

Pengukuran langsung membutuhkan persyaratan yang rumit yaitu memerlukan peralatan yang canggih yaitu *treadmill* atau *ergocycle*, selain itu membutuhkan tenaga ahli yang kompeten untuk mengoperasikan alat. Pengukuran langsung hanya diperuntukkan untuk pengukuran  $VO_2max$  secara individual sehingga tidak cocok untuk pengukuran massal. Pengukuran langsung sangat sulit dan tidak efisien bagi orang yang hanya ingin mengetahui besarnya  $VO_2max$  saja.

Cara yang dilakukan dalam pengukuran ini adalah dengan menganalisis udara hembusan yang ditampung dalam *masker* secara berkala. Alat yang digunakan dalam pengukuran secara langsung

umumnya adalah *treadmill* dan sepeda *ergometer*. Terdapat bermacam-macam tes dan cara pelaksanaan (*protocol*) tes yang berbeda-beda dalam pengukuran secara langsung yang salah satu diantara adalah tes lari *treadmill* protokol Balke.

Tata cara pelaksanaan tes lari *treadmill* protokol Balke antara laki-laki dan perempuan berbeda. Tata cara pelaksanaan untuk laki-laki (MacKenzie, 2005:7) adalah kecepatan awal *treadmill* 5,3 km/jam dengan sudut kemiringan waktu *start* 0%, setelah menit pertama sudut kemiringan menjadi 2% dan setelah menit kedua dan menit seterusnya naik 1% sampai orang coba tidak kuat meneruskan. Tata cara pelaksanaan untuk perempuan (MacKenzie, 2005) adalah kecepatan awal *treadmill* 4,5 km/jam dengan sudut kemiringan waktu *start* 0%, setelah menit ketiga dan setiap 3 menit sudut kemiringan naik 2,5% sampai orang coba tidak kuat meneruskan (MacKenzie, 2005).

Pengukuran tidak langsung atau sering disebut tes lapangan ini dikembangkan untuk menggantikan pengukuran langsung yang tata cara pelaksanaannya rumit dengan tes lapangan menggunakan tes fisik berupa langkah, jalan dan lari untuk memprediksi besarnya  $VO_2max$ . Pengukuran ini banyak digunakan oleh masyarakat dikarenakan tidak membutuhkan persyaratan yang rumit dengan menggunakan peralatan yang canggih dan tidak membutuhkan tenaga ahli dalam pelaksanaan pengukuran atau bisa dikatakan pengukuran dapat dilaksanakan tanpa menggunakan jasa seorang tenaga ahli. Selain itu pengukuran tidak langsung dapat dilaksanakan secara massal dan prosedur pelaksanaan yang praktis. Pengukuran tidak langsung ini sangat cocok untuk seseorang yang hanya ingin mengetahui besarnya  $VO_2max$  saja, akan tetapi pengukuran tidak langsung merupakan pengukuran yang sifatnya hanya untuk memprediksi  $VO_2max$ .

Salah satu tes lapangan dalam mengukur  $VO_2max$  yaitu Tes lari 15 menit yang diciptakan oleh Balke. Balke Tes lari 15 menit Balke adalah salah satu tes lapangan yang berfungsi untuk memprediksi tingkat kebugaran jasmani atau  $VO_2max$  seseorang (Mahardika, 2010). Pelaksanaan tes dilakukan dengan lari atau jalan selama 15 menit dan hasil dari tes berupa jarak tempuh dimasukkan dalam rumus. Rumus yang digunakan adalah  $6,5 + 12,5 \times \text{kilometer lalu dimodifikasi oleh Frank Horwill } VO_2max = (((\text{Total jarak tempuh} / 15) - 133) \times 0,172) + 33,3$  (Mackenzie, 2005:7).

## METODE PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah *Causal Comperative Research* dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan hasil tes laboratorium menggunakan tes lari *treadmill* protokol Balke dan tes lapangan menggunakan tes lari 15 menit Balke dalam mengukur  $VO_2max$ . sampel penelitian adalah 35 orang mahasiswa Program Studi Pendidikan Kepelatihan Olahraga angkatan 2012 Universitas Negeri Surabaya berjenis kelamin laki-laki dengan rentang umur 18-20 tahun yang dipilih menggunakan teknik *purposive random sampling*. Seluruh sampel berada dalam satu kelompok dan melakukan seluruh tes yaitu satu kali tes lari *treadmill* protokol Balke dan satu kali tes lari 15 menit Balke.

Pelaksanaan tes dilakukan di gedung *Achilles Sport Science and Fitnees Center (ASSFC)*  $VO_2max$  pus Lidah Wetan Universitas Negeri Surabaya untuk tes lari *treadmill* protokol Balke dan lapangan atletik Oentoeng Poedjadi  $VO_2max$  pus Lidah Wetan Universitas Negeri Surabaya untuk tes lari 15 menit Balke. Peneliti menggunakan bantuan alat pendeteksi detak jantung (*polar*) yang dihubungkan pada jam tangan untuk mengetahui pelaksanaan tes lari *treadmill* protokol Balke dan tes lari 15 menit Balke dilakukan secara maksimal. Pada pelaksanaan penelitian, peneliti dibantu oleh petugas yang membantu dalam pengambilan data. Pada tes lari *treadmill* protokol Balke, peneliti dua orang laboran yang bertugas mengoperasikan *treadmill*. Laboran mempunyai kualifikasi akademik magister pendidikan olahraga dan magister olahraga kesehatan. Pada tes lari 15 menit Balke, peneliti dibantu dua petugas yang bertugas membantu peneliti dalam menghitung putaran yang diperoleh oleh orang coba dan menghitung jarak tempuh yang diperoleh oleh orang coba selama tes lari 15 menit Balke. Kualifikasi akademik petugas yang membantu tersebut sarjana pendidikan kepelatihan olahraga.

### Prosedur tes lari *treadmill* protokol balke

Tes ini dilaksanakan di laboratorium *Achilles Sport Science and Fitnees Center*, dimana orang coba melaksanakan lari di atas *treadmill* dengan menggunakan protokol Balke. Data nama, umur, bobot badan, tinggi badan dan jenis kelamin dimasukkan dalam *software* pada komputer yang merupakan alat dalam tes lari *treadmill* protokol Balke. Orang coba dipasangkan polar (alat yang berfungsi mengetahui banyaknya denyut jantung dan ini menjadi indikator bahwa orang coba melaksanakan tes secara maksimal) di dada sebelah kiri. Selain itu orang coba dipasangkan masker. Tes dimulai dengan kecepatan awal 5,3 km/jam dan sudut kemiringan 0%. Setelah menit pertama sudut kemiringan menjadi

2% dan setelah menit kedua dan setiap menit seterusnya naik 1% sampai orang coba tidak kuat meneruskan. laboran akan menghentikan tes jika orang coba tidak sanggup yang ditunjukkan dengan denyut jantung yang melebihi maksimal, adanya gangguan teknis. Hasil tes lari *treadmill* protokol Balke langsung tertera pada layar komputer dan disimpan dengan format *pdf*.

#### Prosedur tes lari 15 menit balke.

Tes ini dilaksanakan di lapangan atletik Oentoeng Poedjadi VO<sub>2</sub>max pus Lidah Wetan Universitas Negeri Surabaya, dimana orang coba melaksanakan lari selama 15 menit memutar lapangan atletik dan menghasilkan jarak tempuh tertentu. Peneliti dibantu petugas melakukan pengukuran panjang lapangan atletik dan memberikan tanda setiap jarak 20 meter supaya mempermudah dalam penghitungan jarak tempuh orang coba. orang coba dipasangkan polar (alat yang berfungsi mengetahui banyaknya denyut jantung dan ini menjadi indikator bahwa orang coba melaksanakan tes secara maksimal) di dada sebelah kiri. orang coba juga menggunakan gelang penanda yang berfungsi sebagai penanda di jarak berapa orang coba berhenti saat waktu telah 15 menit (ditempelkan di tepi dalam lapangan atletik tepat dimana orang coba berhenti) . Gelang diberikan identitas orang coba untuk membedakan dengan orang coba lainnya. Setiap tes lari 15 menit Balke diikuti oleh 12 orang coba sehingga tes dilaksanakan sebanyak tiga kali pada hari yang sama. Penghitung puranan, menghitung jumlah putaran yang orang coba capai dalam waktu 15 menit. Setiap jarak 400 meter (1 putaran) orang coba melaporkan denyut jantung mereka yang tereVO<sub>2</sub>max pada monitor jam polar yang dipakai di pergelangan tangan. tes diberhentikan setelah 15 menit dengan sinyal peluit panjang yang secara bersamaan orang coba berhenti dan menempelkan gelang penanda di tepi dalam lapangan atletik. Peneliti dan petugas mengukur jarak tempuh tes lari 15 menit balke dengan mengukur jarak sisa tempat berhenti orang coba yang ditandai dengan gelang identitas ke tanda panjang lapangan yang terdekat. Setelah mendapatkan jarak tempuh orang coba (penambahan dari jumlah putaran dikali 400 meter kemudian ditambahkan jarak sisa), peneliti memasukkan dalam rumus sehingga akan menghasilkan besaran VO<sub>2</sub>max prediksi.

#### HASIL PENELITIAN

Berdasar pada pengumpulan data dari kegiatan penelitian, maka telah dilakukan pengambilan data melalui dua tahap yaitu pengambilan data VO<sub>2</sub>max tes lari 15 menit Balke dan pengambilan data VO<sub>2</sub>max tes lari *treadmill* (*Cosmed Pulmonary Function*) protokol Balke. Data yang telah diperoleh berbentuk data variabel kendali dan data variabel coba. Data yang telah diperoleh selanjutnya dianalisis sesuai dengan teknik analisis yang telah ditentukan pada teknik analisis data. Sebelum data dianalisis dengan teknik yang digunakan, terlebih dahulu disajikan deskripsi data dari masing-masing variabel yang diteliti. Hasil pengukuran variabel kendali dan variabel coba disajikan secara lengkap pada tabel 1.

**Tabel 1. Data Variabel kendali dan Variabel Coba**

<b>Variabel Kendali</b>				
Variabel	Minimum	Maksimum	$\bar{X}$	SD
Umur	18,2	20,81	19,25	0,704
Bobot Badan (BB)	49	76	61,14	7,5
Tinggi Badan (TB)	158	178	167,1	5,29
<b>Variabel Coba</b>				
VO <sub>2</sub> max tes lari <i>treadmill</i> protokol Balke	39,32	59,23	46,64	4,78
VO <sub>2</sub> max tes lari 15 menit Balke	39,33	58,89	47,05	4,77

Hasil data variabel kendali yang terdiri dari umur, berat badan dan tinggi badan sebagai berikut. Umur orang coba yang digunakan dalam penelitian ini berumur antara 18-21 tahun atau berdasarkan hasil analisis statistik deskriptif, rata-rata pada variabel umur adalah  $19,25 \pm 0,704$ . Pengukuran Bobot Badan orang coba dilakukan sebelum perlakuan menggunakan timbangan pegas dengan satuan kilogram (kg). Pada saat dilakukan penimbangan, orang coba hanya diperbolehkan menggunakan celana pendek tanpa kaos, posisi badan berdiri tegak pandangan mata melihat ke depan. Hasil analisis statistik deskriptif pada variabel Bobot Badan diperoleh bobot badan minimum orang coba 49 dan bobot badan maksimum 76 dan rata-rata sebesar  $61,14 \pm 7,5$ . Tinggi badan orang coba adalah hasil pengukuran tinggi badan dalam posisi

berdiri tegak tanpa alas kaki yang diukur dari telapak kaki sampai kepala. Alat yang digunakan adalah *stadiometer* dengan satuan centimeter. Hasil analisis statistik deskriptif pada variabel tinggi badan diperoleh tinggi badan minimum orang coba 158 dan tinggi badan maksimum 178 dan rata-rata sebesar  $167,1 \pm 5,29$ .

Hasil data variabel coba yang terdiri dari  $VO_{2max}$  tes lari *treadmill* protokol Balke dan  $VO_{2max}$  tes lari 15 menit Balke sebagai berikut. Pengukuran  $VO_{2max}$  tes lari *treadmill* protokol Balke menggunakan alat *treadmill* (*Cosmed Pulmonary Function*) buatan Italia dengan protokol Balke. Tes lari *treadmill* protokol Balke dinyatakan selesai saat orang coba dikuat lagi melanjutkan tes. Hasil analisis statistik deskriptif pada variabel  $VO_{2max}$  tes lari *treadmill* protokol Balke adalah nilai  $VO_{2max}$  minimum sebesar 39,32 dan  $VO_{2max}$  maksimum sebesar 59,23 dan rata-rata  $VO_{2max}$  tes lari *treadmill* protokol Balke sebesar  $46,638 \pm 4,776$ . Hasil uji normalitas data pada variabel  $VO_{2max}$  tes lari *treadmill* protokol Balke yang menggunakan teknik Kolmogorov-Smirnov adalah nilai sig.  $p = 0,200$  sehingga pada variabel  $VO_{2max}$  tes lari *treadmill* protokol Balke sig.  $p > \alpha$ , maka variabel  $VO_{2max}$  tes lari *treadmill* protokol Balke dinyatakan berdistribusi normal.

Pengukuran KAM menggunakan tes lari 15 menit Balke adalah tes lari yang menuntut orang coba untuk berlari atau berjalan sejauh mungkin selama 15 menit dalam lintasan lari yang 1 putarannya 400 meter. Data yang harus diambil dalam tes lari 15 menit Balke adalah jarak tempuh, setelah itu data tersebut lalu dimasukkan dalam rumus,  $VO_{2max} = (((\text{Total jarak tempuh} / 15) - 133) \times 0,172) + 33,3$ . Hasil analisis statistik pada variabel  $VO_{2max}$  tes lari 15 menit Balke adalah nilai  $VO_{2max}$  minimum sebesar 39,33 dan nilai  $VO_{2max}$  maksimum sebesar 58,89 serta rata-rata  $VO_{2max}$  tes lari 15 menit Balke sebesar  $47,05 \pm 4,77$ . Hasil uji normalitas data pada variabel  $VO_{2max}$  tes lari 15 menit Balke yang menggunakan teknik Kolmogorov-Smirnov adalah nilai sig.  $p = 0,200$ , sehingga pada variabel  $VO_{2max}$  tes lari 15 menit Balke sig.  $p > \alpha$ , maka variabel  $VO_{2max}$  tes lari 15 menit Balke dinyatakan berdistribusi normal.

**Tabel 2. Uji Hipotesis menggunakan Paired Samples T-Test**

Paired Samples Test									
Paired Differences									
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)	
				Lower	Upper				
				Tes Lari <i>treadmill</i> protokol – Tes Lari 15 Menit Balke	-0,40943				0,88543

Dengan mengkonsultasikan nilai sig.  $p$  dan  $\alpha=0,05$  dengan kriteria tolak  $H_0$  nilai sig.  $p < \alpha$  (0,05), diperoleh nilai sig.  $p = 0,01$  sehingga sig.  $p < \alpha$  (0,05) maka  $H_0$  ditolak. Bila  $H_0$  ditolak berarti dapat dinyatakan bahwa terdapat perbedaan antara Tes Lari *treadmill* protokol dengan hasil tes lari 15 menit Balke, sehingga hasil pengukuran  $VO_{2max}$  antara tes laboratorium dan tes lapangan berbeda dalam mengukur  $VO_{2max}$ .

## PEMBAHASAN

Penentuan jumlah orang coba menggunakan rekomendasi dari Fraenkel dan Wallen (dalam Maksum, 2012: ) yang mengelompokkan jenis penelitian dan jumlah sampel minimal yang digunakan dalam jenis penelitian tersebut. Jumlah sampel jenis penelitian perbandingan atau kausal-komparatif adalah 30 subjek atau 15 subjek dengan kontrol yang sangat ketat. Sedangkan jumlah orang orang coba yang digunakan adalah 35 orang. Jumlah tersebut melampaui kebutuhan minimal yang ditentukan Fraenkel dan Wallen.

Berdasarkan hasil uji hipotesis, terdapat perbedaan antara Tes Lari *treadmill* protokol dengan hasil tes lari 15 menit Balke, sehingga hasil pengukuran  $VO_{2max}$  antara tes laboratorium dan tes lapangan berbeda dalam mengukur  $VO_{2max}$ . Adanya perbedaan hasil pengukuran  $VO_{2max}$  Tes Lari *treadmill* protokol dengan hasil tes lari 15 menit Balke memiliki beberapa faktor penyebab. Faktor penyebab yang paling dominan adalah motivasi orang coba dalam melakukan Tes Lari *treadmill* protokol dan tes lari 15 menit Balke Sebelum melaksanakan tes orang coba harus diberikan motivasi agar orang coba dalam

melaksanakan tes dengan sungguh-sungguh sehingga hasil tes menggambarkan keadaan yang sesungguhnya. Motivasi adalah proses aktualisasi generator penggerak internal di dalam diri individu untuk menimbulkan aktivitas, menjamin kelangsungannya dan menentukan arah atau haluan aktivitas terhadap pencapaian tujuan yang ditetapkan (Husdarta, 2010). Motivasi mengarahkan keseluruhan daya penggerak di dalam diri atlet yang menjamin kelangsungan latihan dan member arah pada kegiatan latihan untuk mencapai tujuan yang dikehendaki (Adisasmito, 2007). Tingkah laku dalam olahraga prestasi didorong oleh berbagai macam motivasi, yang pada dasarnya dapat dikelompokkan dalam dua motivasi, yaitu motivasi berprestasi dan motivasi lain yang bukan motivasi berprestasi. Motivasi yang diberikan adalah motivasi untuk berprestasi. motivasi berprestasi merupakan suatu dorongan yang terjadi dalam diri individu untuk senantiasa meningkatkan kualitas tertentu dengan sebaik-baiknya atau lebih dari biasa dilakukan (Husdarta, 2010). Pemberian motivasi berprestasi pada orang coba untuk mencapai hasil tes yang maksimal sehingga menggambarkan keadaan yang sesungguhnya.

## **SIMPULAN**

Terdapat perbedaan hasil pengukuran  $VO_2max$  antara tes laboratorium menggunakan Tes Lari *treadmill* protokol dan tes lapangan menggunakan tes lari 15 menit Balke. Bagi masyarakat ingin mengukur  $VO_2max$  secara *real* bisa menggunakan tes laboratorium dengan biaya yang mahal dan prosedur yang rumit, tetapi jika ingin mengukur  $VO_2max$  dengan prosedur yang tidak rumit dan biaya murah bisa menggunakan tes lapangan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adisasmito, Lilik S. 2007. *Mental Juara Modal Atlet Berprestasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Baumgartner, Ted A. and Jackson, Andrew S. 1995. *Measurement for Evaluation*. United States of America: Wm. C. Brown Communications, Inc.
- Bosco, James S. and Gustafson, William F. *Measurement and Evaluation in Physical Education, Fitness, and Sports*. United States of America: Prentice-Hall, Inc.
- Husdarta, H. J. S. 2010. "*Psikologi Olahraga*". Bandung: Alfabeta.
- Lacy, Alan C. 2011. *Measurement & Evaluation in Physical Education and Exercise Science*. San Fransisco: Pearson Education, Inc.
- Mahardika, I Made Sriundy. 2010. *Pengantar Evaluasi Pengajaran*. Surabaya: Unesa University Press.
- Mackenzie, Brian. 2005. "101 Performance Evaluation Tests". London: Electric Word plc.
- Morrow, James R., Jackson, Allen W., Disch, James G. and Mood, Dale P. 2000. *Measurement and Evaluation in Human Performance*. United States of America. Human Kinetics.
- Nieman, David C. 2011. *Exercise Testing and Prescription*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Powers, Scott K., Dodd, Stephen L., and Jackson, Erica M. 2011. *Total Fitness & Wellness*. San Fransisco: Pearson Education, Inc.

# VALIDITAS, RELIABILITAS ASESMEN SERVIS DAN SMASH OLAHRAGA BOLAVOLI

Fauzi

Universitas Negeri Yogyakarta

fauzi@uny.ac.id

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mendeskripsikan pelaksanaan asesmen teknik servis dan smash olahraga bolavoli dan (2) mengembangkan asesmen teknik servis dan smash olahraga bolavoli, menguji validitas, dan reliabilitas di klub Daerah Istimewa Yogyakarta.

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan yang dimodifikasi dari Borg and Gall. Pengembangan asesmen teknik servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB) menggunakan prosedur dua tahap, yaitu tahap pengembangan, dan tahap validasi. Tahap pengembangan dari kajian pustaka olahraga bolavoli, indikator dan deskripsi indikator, FGD para pelatih, ahli/pakar bolavoli dan pengukuran dengan hasil tersusunnya prototipe asesmen teknik servis dan smash olahraga bolavoli. Tahap validasi ada dua ujicoba, yaitu: 1) uji coba lapangan awal dengan 6 rater pada prototipe yang telah tersusun pada sampel atlet klub Yuso Gunadarma Yogyakarta, lalu diadakan revisi terkait persepsi para rater mengenai prosedur pelaksanaan dan butir instrumen, dan 2) uji coba lapangan utama dari hasil perbaikan model dengan sampel atlet klub Baja 78 Bantul dan klub Daksinaga Gunungkidul. Tahap diseminasi sebagai uji coba lapangan operasional model akhir dari asesmen keterampilan olahraga bolavoli pada sampel atlet klub GE Lighting Sleman, Padmanaba Kulonprogo, Garuda Kulonprogo, Ganevo Kotamadya Yogyakarta, dan Yuso Sleman.

Hasil penelitian ini berupa (1) Pelaksanaan asesmen teknik servis dan smash olahraga bolavoli di klub berdasarkan pendapat para pelatih belum menggunakan penilaian kinerja (unjuk kerja) proses, dan (2) Instrumen asesmen teknik servis olahraga bolavoli berdasarkan validasi ahli dengan konstruk validitas isi, nilai Aiken's sebesar 0.93 dan Instrumen asesmen teknik smash olahraga bolavoli berdasarkan validasi ahli dengan konstruk validitas isi, nilai Aiken's sebesar 0.95, dimana kedua termasuk sangat baik, dan reliabilitas instrumen asesmen teknik servis olahraga bolavoli dengan 6 rater, nilai Genova koefisien interrater sebesar 0.84, dan nilai Cohen Kappa K koefisien intrater sebesar 0.85, dan reliabilitas instrumen asesmen teknik smash olahraga bolavoli dengan 6 rater, nilai Genova koefisien interrater sebesar 0.83, dan nilai Cohen Kappa K koefisien intrater sebesar 0.86, dimana keduanya teknik servis dan smash memenuhi syarat reliabilitas Lin sebesar 0.70.

**Kata kunci:** validitas, reliabilitas, asesmen, servis, smash, bola voli.

## PENDAHULUAN

Olahraga yang perlu mendapatkan prioritas dan sekaligus dapat dikembangkan di Indonesia menurut prestasi yang dicapai di tingkat Asia, yaitu cabang olahraga bola voli (Astama dalam Cholik Mutohir, 2002: 55). Olahraga bola voli merupakan cabang olahraga yang sangat populer. Reeser & Bahr (2003: 1) menyatakan bahwa lebih dari 500 juta orang di dunia bermain bola voli. Olahraga bola voli perlu memiliki peran dalam pembangunan di bidang keolahragaan tersebut seoptimal mungkin khususnya dalam hal pembinaan, peningkatan mutu serta prestasi olahraga bola voli di seluruh Indonesia (PBVSI, 2004: 1). UU RI Nomor 3 Tahun 2005 tentang Sistem Keolahragaan Nasional, (2005: 9) pada pasal 20 ayat 3 dinyatakan bahwa olahraga prestasi dilaksanakan melalui proses pembinaan dan pengembangan secara terencana, berjenjang, dan berkelanjutan dengan dukungan ilmu pengetahuan dan teknologi keolahragaan. Manajemen pembinaan yang terarah harus dikembangkan dalam tubuh PBVSI dengan penjabarannya di tingkat Pusat, Pengda, Cabang dan perkumpulan-perkumpulan atau klub (PBVSI 1b, 1995: 60).

Olahraga bola voli termasuk dalam kategori olahraga permainan dan tim yang teknik-tekniknya tidak mudah untuk dikuasai, hal ini disebabkan dalam pertandingan atlet dipisahkan dalam lapangan yang berbeda. Olahraga bola voli sebagai olahraga *net games* (permainan net) tentu tidak bisa lepas dari konsep penyerangan dan pertahanan. Konsep penyerangan dan pertahanan dalam olahraga bola voli perlu penguasaan teknik atau keterampilan teknik yang akan diterapkan dalam situasi permainan atau pertandingan. Konsep penyerangan menggunakan teknik servis, teknik smash dan konsep bertahan menggunakan teknik pas bawah, teknik bendungan/block.

Asesmen olahraga bola voli dalam *Sport skills tests* olahraga bolavoli belum mencerminkan atau berbasis asesmen kinerja atau unjuk kerja pada proses/pengamatan (observasi) saat atlet melakukan

simulasi teknik pada proses latihan. Kinerja keterampilan yang biasanya diujikan pada anak latih tidak tetap dan keluar dari konteks (Veal, 1992: 88-96). Asesmen yang subyektif akan menghilangkan reliabilitasnya dan keadilan dalam asesmen (Zainul, 2005: 5). Untuk menghindari hal tersebut, maka perlu dikembangkan asesmen dengan metode alternatif salah satunya adalah asesmen kinerja.

Asesmen kinerja yaitu suatu unjuk kerja yang ditunjukkan sebagai akibat dari suatu proses berlatih yang komprehensif. Asesmen kinerja dirancang untuk melibatkan atlet pada tugas-tugas penting yang mewakili semua pengalaman dalam pra bertanding (*pre game*). Asesmen kinerja memungkinkan pelatih untuk melihat keterampilan yang sedang diukur berorientasi pada aspek proses kinerja dalam menampilkan teknik gerak yang baik dan benar. Berdasarkan latar belakang di atas, maka perlu kiranya disusun asesmen servis dan smash olahraga bola voli (ASSOB) yang berbasis asesmen kinerja. Rumusan masalah yang diajukan dalam penelitian ini adalah bagaimana pelaksanaan asesmen servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB) di klub sekarang, dan validitas maupun reliabilitas asesmen teknik servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB) di klub Daerah Istimewa Yogyakarta.

## KAJIAN PUSTAKA

Olahraga didefinisikan sebagai kegiatan lapangan yang menghasilkan pengalaman atau bisnis yang berpusat pada atlet, untuk kebugaran, rekreasi, kesejahteraan dalam mengisi waktu luang (Hunter & Schwarz, 2008:4). Olahraga prestasi dengan pola pembinaan jangka panjang dengan mengikuti model “piramida” dimana model ini masih sangat relevan dengan kondisi Indonesia. Bomp (1999: 12) “*A potential national sports system, Recreation, Basics of performance athletics, Good performance athletics, High performance athletics*”. Pencapaian prestasi atlet yang hasil dari pembinaan jangka panjang dapat mengharumkan nama bangsa dan negara di mata internasional. Olahraga bola voli menurut jenis klasifikasi permainannya termasuk pada jenis *net games* (Hopper, 1998: 15). Yuyun & Totok (2010: 34) keterampilan dasar bermain bola voli meliputi keterampilan memantulkan bola, keterampilan memukul bola dan keterampilan membendung bola.

Konsep permainan bola voli pada dasarnya adalah memantulkan, mengoper, memukul dan membendung bola yang sering dikenal dengan memvoli bola secara rally. Sistem *rally poin* mengharuskan para atlet dan pelatih untuk memfokuskan perhatian, menghindari kesalahan yang akan memberikan poin kepada lawan dengan mudah (Laios Yiannis, 2004: 4). PBVSI (2002: 7) bahwa permainan bola voli adalah melewatkan bola di atas net agar dapat jatuh menyentuh lantai lapangan lawan dan untuk mencegah usaha yang sama dari lawan.

Olahraga bola voli berorientasi pada kinerja yang melibatkan keterampilan gerak (*skill movement*) (Kenny & Gregory, 2006: 2). Sikap tubuh pemain dapat terbagi menjadi 3 posisi yaitu sikap posisi tubuh tinggi (*high*), sedang (*medium*), rendah (*low*) (Viera & Fergusson, 2004: 11). Posisi tubuh tinggi digunakan ketika pemain melakukan servis, mengumpan (*setting*), *blocking*, dan *spike* (meloncat di udara), dengan berdiri meregangkan kedua kaki dengan jarak sedang dan membagi berat badan seimbang pada kedua kaki (Sally, 2004: 84). Posisi tubuh rendah (*low posture*) digunakan ketika menjangkau bola, saat dalam keadaan pertahanan perorangan seperti berguling, meregangkan kaki dan ketika berjaga di belakang *spiker*.

Keterampilan kinerja olahraga (*performance sport skills*) dapat dianalisis menjadi tiga tahapan, yaitu: tahap persiapan (*preparation phase*), tahap perkenaan (*execution phase*), dan tahap akhir (*follow through phase*) (Kenny & Gregory, 2006: 3). Tujuan dari masing-masing tahap dapat dijadikan sebagai evaluasi efektivitas keseluruhan kinerja yang ditampilkan. Kinerja teknik yang akan dilakukan asesmen pada teknik servis dan teknik smash olahraga bolavoli.

### 1. Teknik Servis

Shondell & Reynaud (2002: 170) *variations serve: topspin serve, sidespin, jump floater, and let serve*. Teknik servis dalam olahraga bola voli yang berkembang hanya dua bentuk putaran *topspin* dan *float*. Viera & Ferguson (1989: 28-29) menyatakan tahap pelaksanaan servis *float* terdiri dari: (1) *Preparation*, (2) *Execution*, dan (3) *Follow-Trough*. Neville (1990: 12-13) menyatakan tahap pelaksanaan servis *float* terdiri dari: (1) *Preparation*, (2) *Precontact Movement*, dan (3) *Contact*. AVCA (2006: 3-5) menyatakan gerakan dasar servis meliputi: (1) *Footwork*, (2) *Draw the hitting arm back*, (3) *Small step and toss*, (4) *Hit the middle of the ball with the palm of the hand*, dan (5) *Drag the back foot*. Dengan berbagai pendapat penulis menyimpulkan ada tiga sikap dasar dalam pelaksanaan servis, yaitu: (1) gerak persiapan, (2) gerak perkenaan, (3) gerak akhir.

#### Gerak Persiapan Servis *Float*



Berdiri dengan kaki kiri sedikit ke depan dari kaki kanan, berat badan berada di kaki kiri. Tangan kiri menyangga bola di depan atas kepala, dan tangan kanan berada di belakang atas kepala siap untuk memukul.

#### **Gerak Perkenaan Servis *Float***

Lambungkan bola ke atas sekitar setengah meter dari tangan dan seketika itu melakukan pukulan bola dengan menggunakan telapak tangan yang bentuknya cembung. Ketika memukul dihentakkan dan pergelangan tangan dikunci kencang agar tidak bergerak. Pada saat perkenaan tangan boleh mengempal, dan kena pada bagian depan jari-jari tangan. Menggunakan tangan yang mengempal perasaan akan kurang baik dibandingkan dengan tangan yang terbuka, tetapi tangan yang mengempal permukaannya lebih keras sehingga pantulan bola lebih tinggi. Pada saat perkenaan, semakin lurus lengan raihan akan semakin tinggi sehingga semakin sulit diterima oleh lawan.

#### **Gerak Akhir Servis *Float***

Tangan setelah membentur bola ditahan tidak diperbolehkan adanya gerakan pada pergelangan tangan. Gerakan tangan atlet pada saat servis jangan mengikuti jalan/gerakannya bola. Seandainya mengikuti jalan/gerakannya bola, harus dapat membuat lintasan yang lurus agar arah gaya yang diakibatkan dari pukulan servis. Pukulan atlet pada saat melakukan servis diharapkan tidak menimbulkan momen kopel pada bola. Selanjutnya diikuti langkah kaki memasuki lapangan pertandingan untuk melakukan persiapan pada teknik berikutnya.

## **2. Teknik *Smash***

Teknik *smash* adalah teknik yang paling sulit dan menuntut untuk dikuasai, para atlet diharapkan untuk melompat dan memukul bola dengan gaya maksimum dan ketepatan puncak mendekati lompatan (Robert A. Wedaman, 2003: 557). Pukulan/*spike/smash* yang efektif dalam bola voli adalah *spike* yang memberikan *topspin* yang besar pada bola, menyebabkannya bola berpindah horisontal dengan cepat dibandingkan jika bola tidak berputar sehingga akan menyulitkan lawan ketika menerima (Wendy Linnell & Tom Wu, 2007).

Neville (1990: 45-49) menyatakan tahap pelaksanaan pukulan terdiri dari: (1) *Preparation (the ready position)*, (2) *The approach*, (3) *The jump*, (4) *The arm swing and contact*. Kenny & Gregory (2006: 19-20) menyatakan tahap pelaksanaan pukulan meliputi: (1) *Preparation*, (2) *Jump*, (3) *Arm swing*, (4) *Contact*. Tiga sikap dasar dalam pelaksanaan pukulan/*smash*, yaitu: (1) gerak persiapan, (2) gerak loncat dan perkenaan, (3) gerak akhir.

#### **Gerak Persiapan**

Berdiri lemas, dua tangan menggantung di samping badan, badan condong ke depan, pindah-pindahkan berat badan dari kaki yang satu ke kaki yang lain dan siap melangkah ke depan. Langkah untuk gerak ke depan kecil-kecil dan hanya langkah terakhir yang panjang. Langkah sebelum terakhir digunakan untuk menyesuaikan agar jarak *smasher* dengan bola dapat sejangkaun/seraihan dan langkah terakhirnya tetap panjang. Lengan saat awalan lurus lemas di samping badan, tidak ditekuk dan tidak terlalu banyak gerak, karena awalan tidak menuntut untuk dapat berlari kencang.

#### **Gerak Perkenaan dan Loncat.**

Dari langkah panjang dan kedua tangan sudah ditinggal di belakang, ayunkan tangan ke depan atas bersamaan menyusulkan kaki belakang ke samping kaki yang lain dan diakhiri meluruskan lutut dan meloncat. Kedua tangan mengayun ke atas langsung dibawa naik untuk membawa badan ke atas, dan tangan kanan siap untuk memukul bola. Pukulan bola setelah sejangkauan tangan, dengan siku tetap lurus dan pergelangan tangan aktif.

#### **Gerak Akhir**

Mendarat dengan dua kaki, posisi kedua kaki mengeper, kuasai keseimbangan untuk segera siap mengambil bola jika kena blok, dan siap melakukan blok dan pukulan/*spike/smash* kembali.

## **3. Keterampilan Olahraga Bola Voli**

Rusli Lutan & Sumardianto (2000: 94) menyatakan bahwa "Keterampilan dipandang sebagai satu perbuatan yang merupakan sebuah indikator dari tingkat kemahiran, juga dapat dinyatakan untuk menggambarkan tingkat kemahiran seseorang melaksanakan suatu tugas". Singer (1980a: 93) menyatakan bahwa "keterampilan adalah derajat keberhasilan yang konsisten dalam mencapai suatu tujuan dengan efisien dan efektif". Keterampilan adalah kemampuan melaksanakan tugas/pekerjaan dengan menggunakan anggota badan dan peralatan kerja yang tersedia. Schein (1991: 12) mengatakan bahwa ada 3 jenis keterampilan dasar, yaitu keterampilan manusia (*human skill*), keterampilan teknik (*technical skill*), dan keterampilan membuat konsep (*conceptual skill*). Keterampilan teknik adalah kemampuan untuk menggunakan alat, prosedur, dan teknik yang berhubungan dengan bidangnya

#### 4. Asesmen Olahraga Bolavoli

Anderson (2003: xi) menyatakan bahwa asesmen adalah proses dari pengumpulan informasi guna membuat keputusan. Gronlund & Linn (1990: 5) menyatakan bahwa asesmen sebagai proses yang sistematis dalam pengumpulan, menganalisis, dan menginterpretasi informasi yang meliputi prestasi kerja, pengetahuan, sikap, keterampilan, tugas pekerjaan yang mereka ketahui dan dapat dilakukan pekerjaannya. Asesmen mencakup semua cara yang digunakan untuk mengumpulkan data tentang individu (Djemari Mardapi, 2012: 12). Asesmen kinerja olahraga bola voli pada dasarnya merupakan proses pengumpulan bukti ketercapaian yang bertumpu pada unjuk kerja atlet. Asesmen kinerja hal yang penting adalah bagaimana cara pelatih mengamati dan menskor kemampuan kinerja atlet, oleh karena itu pelatih sebagai rater harus memperhatikan faktor validitas dan reliabilitas dari alat ukur sehingga diharapkan hasil penilaiannya tidak subjektif.

Popham (1995:6) menyatakan bahwa instrumen asesmen harus memperhatikan validitas, reliabilitas dan ketiadaan bias (*absence-of-bias*). Brookhart (2007: 38), validitas adalah ketepatan interpretasi dan kegunaan dari hasil penilaian. Oleh karena itu untuk memvalidasi interpretasi dan kegunaan penilaian, harus mengkombinasikan bukti-bukti dari sumber-sumber lainnya yang menunjukkan bahwa interpretasi dan kegunaan hasil penilaian telah tepat. Validitas dapat diperoleh dari validasi dari experts *judgment* yang dibuat setelah mempertimbangkan berbagai bukti dari berbagai sumber yang relevan.

Reliabilitas atau keandalan merupakan koefisien yang menunjukkan tingkat keajegan atau konsistensi hasil pengukuran suatu tes (Djemari Mardapi, 2012: 51). Derajat reliabilitas hasil asesmen menentukan tingkat kepercayaan (*confidence*) terhadap hasil yang dicapai. Reliabilitas suatu hasil asesmen tidak menjamin validitas hasil penilaian. Hanya saja reliabilitas meningkatkan kepercayaan dalam menentukan keputusan terkait hasil-hasil asesmen.

#### 5. Asesmen Kinerja (*Performance Assessment*)

Asesmen kinerja atau sering disebut juga dengan asesmen otentik (*authentic assessment*) (Metzler, 2005: 180). Asesmen otentik atau *authentic assessment* dalam buku-buku lain (kecuali Wiggins) asesmen otentik disamakan dengan nama asesmen alternatif (*alternative assessment*) atau asesmen kinerja (*performance assessment*) (Herman & Winters, 1992: 146). Mueller (2006) penilaian otentik merupakan suatu bentuk penilaian yang para siswanya diminta untuk menampilkan tugas pada situasi sesungguhnya dengan mendemonstrasikan penerapan keterampilan dan pengetahuan esensial yang bermakna (*direct assessment*). Terdapat dua komponen penting dalam asesmen kinerja, yaitu tugas kinerja (*performance task*) dan rubrik kinerja (*performance rubrics*).

*Task* merupakan tugas-tugas yang akan dilakukan untuk membuat asesmen kinerja, sedangkan rubrik terdiri dari daftar kriteria yang diwujudkan dengan dimensi-dimensi kerja, aspek proses atau konsep-konsep yang akan dinilai dan gradasi mutu mulai dari tingkat yang paling sempurna sampai dengan tingkat yang buruk (Zainul, 2005: 13). Desain rubrik penilaian membutuhkan spesifikasi dari kriteria untuk menilai kualitas kinerja dan pilihan prosedur penilaian (Brenan, 2006: 394). Kriteria dalam rubrik menggambarkan elemen-elemen penting dari kinerja dan menjadi sumber kriteria yang akan dinilai.

#### 6. Asesmen Olahraga Bola Voli Berbasis Kinerja

Asesmen adalah bagian penting dan tidak terpisahkan dari situasi berlatih melatih olahraga bola voli, sehingga pelatih akan membuat asesmen terus-menerus sebagai bagian dari proses berlatih-melatih. Asesmen dengan penerapan berbagai cara dan penggunaan beragam alat penilaian untuk memperoleh informasi sejauh mana hasil belajar peserta didik atau ketercapaian kompetensi (rangkaiannya kemampuan) peserta didik (Bob Carol, 1994: 5). Observasi dilakukan untuk mengumpulkan data kualitatif dan kuantitatif sesuai dengan kompetensi yang dinilai, dan dapat dilakukan baik secara formal maupun informal.

Pengembangan asesmen servis dan smash olahraga bola voli dilakukan dengan cara adaptasi langkah-langkah dalam pengembangan penilaian kinerja, yaitu meliputi; penentuan standar, pembuatan indikator/ kriteria, penentuan tugas kinerja dan pembuatan rubrik. Penelitian ini menggunakan jenis rubrik *analitik*, dimana penskoran mula-mula dilakukan atas bagian-bagian penampilan individu secara terpisah pada proses latihan (pra bertanding). Asesmen servis dan smash olahraga bolavoli terdiri dari enam (6) butir yaitu; 1) pembukaan atau pengantar, 2) pemanasan, 3) gerak persiapan, 4) gerak perkenaan, 5) gerak akhir, dan 6) penutup.

## **METODE PENELITIAN**

### **1. Model Pengembangan**

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan yang memodifikasi dari Borg and Gall. Pengembangan asesmen servis dan smash olahraga bola voli menggunakan prosedur dua tahap yaitu, tahap pengembangan, dan tahap validasi. Tahap pengembangan asesmen servis dan smash olahraga bolavoli adalah melakukan studi pendahuluan dengan survey atau observasi lapangan, kajian pustaka atau literature, dan *Focus Group Discussion* dengan para pakar. Berdasarkan hasil studi pendahuluan dan analisis kebutuhan para pelatih di klub-klub olahraga bola voli akan dijadikan sebagai model draf protodipe awal. Asesmen servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB).

Tahap validasi dengan melakukan tiga ujicoba, yaitu tahap ujicoba lapangan awal, ujicoba lapangan utama, dan uji lapangan operasional. Tiga ujicoba bertujuan untuk memperoleh prototipe akhir yang memenuhi syarat prototipe ASSOB yang baik, maka ASSOB (Asesmen Servis dan Smash Olahraga Bola voli) dapat digunakan untuk ujicoba lapangan operasional.

### **2. Uji Coba Produk**

Penelitian pengembangan asesmen servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB) dilakukan tiga ujicoba lapangan yaitu; 1) ujicoba lapangan awal, 2) ujicoba lapangan utama, dan 3) ujicoba lapangan operasional. Populasi subjek coba yang dipakai dalam uji coba instrumen Asesmen Servis dan Smash Olahraga Bolavoli (ASSOB) adalah seluruh atlet laki-laki Yuniior. Populasi subjek coba adalah atlet yang menjadi anggota klub atau perkumpulan Pengda PBVSI Daerah Istimewa Yogyakarta. Sampel subjek coba terdiri atas dua elemen, yaitu: (1) atlet, (2) penilai (rater) atau pelatih bola voli dan penentuan sampel subjek coba klub se-DIY dengan cara *random sampling*.

### **3. Teknik Analisis Data**

Asesmen Servis dan Smash Olahraga Bolavoli (ASSOB) terdiri dari dua (2) indikator yaitu 1) teknik servis, dan 2) teknik smash. Indikator pada ASSOB memiliki enam (6) butir instrumen, yaitu: 1) butir pengantar atau pembukaan, 2) butir pemanasan, 3) butir gerak persiapan, 4) butir gerak perkenaan, 5) butir gerak akhir, dan 6) butir penutup. ASSOB sebagai pedoman pengamatan unjuk kerja proses pra bertanding sebagai instrumen yang baik, maka diperlukan adanya validasi ahli atau pakar olahraga bolavoli

Saifuddin Azwar (2014: 42) menyatakan bahwa validitas isi merupakan validitas yang diestimasikan lewat pengujian terhadap kelayakan atau relevansi isi tes melalui analisis rasional oleh panel yang berkompenten atau melalui *expert judgment*. Bukti validitas berdasarkan isi tes atau instrumen dilakukan oleh panel pakar pada bidang yang diukur dan pakar bidang pengukuran (Djemari Mardapi, 2008: 19). Validasi isi butir instrumen model ASSOB berdasarkan *expert judgment* ahli dan pakar bola voli. Validitas isi di analisis dengan Aiken's V, untuk memperoleh besarnya validitas. Hasil analisis Aiken's V dibandingkan dengan kriteria minimal yang diperkenankan yaitu, 0.80 dengan jumlah 6 (enam) rater atau penilai.

Analisis untuk mengetahui koefisien reliabilitas ASSOB menggunakan analisis reliabilitas antar penilai (*inter-rater reliability*). Koefisien reliabilitas instrumen asesmen servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB) menggunakan bantuan SPSS dengan program *Genova (Generalizability of Varians)* dan program *Cohen Kappa<sup>K</sup>*. Program *Genova* dan Program *Cohen Kappa<sup>K</sup>* bertujuan untuk mengetahui kestabilan dan kesepahaman penilai. Hasil *Genova* dan *Cohen Kappa* dibandingkan dengan kriteria minimal yang diperkenankan sebesar 0.70 (Grolund dan Linn, 1990:130).

## **HASIL PENELITIAN**

### **1. Hasil Analisis Kebutuhan**

Dalam melakukan analisis kebutuhan yang ada di lapangan, peneliti melakukan wawancara sebanyak 11 pelatih. Pelatih yang diwawancara terdiri dari 4 pengurus kabupaten PBVSI dan 1 Pengurus kota PBVSI se-Daerah Istimewa Yogyakarta. Hasil wawancara peneliti dengan pelatih dapat disimpulkan bahwa pelatih tidak pernah melakukan penilaian unjuk kerja proses pada teknik servis dan smash olahraga bolavoli dari tahap pengantar, pemanasan, gerak persiapan, gerak perkenaan, gerak akhir, dan penutup dalam berlatih melatih.

### **2. Hasil Pengembangan melalui FGD Tahap I**

Hasil pengembangan ASSOB yang dilakukan pada kegiatan FGD 1, diperoleh informasi mengenai olahraga bolavoli di klub yang proses berlatih melatihnya bertujuan untuk mencapai prestasi. Informasi yang diperoleh terdiri dari (1) definisi dan konstruk olahraga bolavoli di klub, (2) indikator olahraga

bolavoli di klub, (3) deskripsi indikator dalam olahraga bolavoli di klub. Hasil *focus group discusion* pertama (FGD 1) sebagai dasar untuk melakukan perancangan produk instrumen asesmen servis dan smash olahraga bolavoli di klub. Perancangan produk meliputi penyusunan perangkat instrumen asesmen servis dan smash olahraga bolavoli, kisi-kisi, tugas unjuk kerja atlet, pedoman pengamatan, rubrik, prosedur pelaksanaan asesmen, dan pelaporan). Prototipe ASSOBS (asesmen servis dan smash olahraga bolavoli) di klub tersusun.

### 3. Hasil Validasi Melalui FGD Tahap II

FGD 2 bertujuan untuk memberikan tanggapan, masukan, dan validasi mengenai asesmen servis dan smash olahraga bolavoli di klub yang mencakup: (1) Definisi dan konstruk, (2) Kisi-Kisi, (3) tugas unjuk kerja atlet, (4) pedoman pengamatan, (5) Rubrik, dan (6) prosedur pelaksanaan. Hasil dari *Focus Group Discusion* dua (FGD 2) berupa suatu produk instrumen asesmen servis dan smash olahraga bolavoli di klub yang dapat dan siap di ujicobakan lebih lanjut pada tahap penelitian di lapangan. Keterbacaan ASSOBS (asesmen servis dan smash olahraga bolavoli) di klub dilakukan dengan para pelatih yang menjadi rater sebanyak 6 orang sebelum ujicoba lapangan awal.

### 4. Hasil Validitas dan Reliabilitas.

Validitas isi instrumen ASSOBS (asesmen servis dan smash olahraga bolavoli) yang dikembangkan dinilai oleh pakar/ahli (Expert judgment) dan dianalisis dengan Aiken's V. hasil analisis Aiken's V pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil uji A'iken pada Butir Keterampilan Olahraga Bolavoli

Servis		Smash	
Butir	Hasil	Butir	Hasil
1	0.925	7	0.925
2	0.916	8	0.916
3	0.927	9	0.937
4	0.895	10	0.968
5	0.968	11	0.979
6	0.966	12	0.966
Rerata	0.932		0.948

Tabel 1 menunjukkan bahwa hasil analisis validitas isi dengan menggunakan validasi isi Aiken's diperoleh rerata pada keterampilan teknik servis sebesar 0.932, teknik smash sebesar 0.948. Berdasarkan hasil uji validitas Aiken's, maka validitas instrumen asesmen servis dan smash olahraga bolavoli dapat dikatakan sudah baik, dikarenakan lebih dari 0.80.

Reliabilitas dalam penelitian ini menggunakan 6 rater, maka besar koefisien reliabilitas akan di uji dengan dua analisis yaitu uji *genova* dan uji *cohen's kappa*. Hasil rangkuman estimasi pada analisis *G study* untuk asesmen servis olahraga bolavoli, menunjukkan bahwa estimasi *variance true* skor yang terbesar dari faset yang berkaitan dengan obyek pengukuran pada Tabel 2.

Tabel 2. Estimasi Komponen Variansi Atlet, Penilai, dan Item pada asesmen keterampilan olahraga bolavoli teknik servis ( n = 72)

Sumber Variansi	Df	SS <sub>1</sub>	SS <sub>2</sub>	MS	Varian	% Total Varian
Atlet (P)	71	45902.08	526.30	7.41	0.17	43.59
Penilai (T)	5	45397.50	21.72	4.34	0.00	0.00
I:T	30	45398.82	1.32	0.04	0.00	0.00
PT(interaksi atlet dan penilai)	355	46333.50	409.69	1.15	0.18	46.15
PI:T(interaksi atlet dan Item Nested pada penilai)	2130	46425.00	90.18	0.04	0.04	10.26
Total	2591	229456.90	1112.66	18.40	0.39	100.00

Keterangan :

- Df = Degrees of Freedom
- SS<sub>1</sub> = Sums of Squares For Mean Scores
- SS<sub>2</sub> = Sums of Squares For Score Effects
- MS = Mean Squares

Hasil rangkuman estimasi pada analisis *G study* untuk asesmen smash olahraga bolavoli, menunjukkan bahwa estimasi *variance true* skor yang terbesar dari faset yang berkaitan dengan obyek pengukuran pada Tabel 3.

Tabel 3. Estimasi Komponen Variansi Atlet, Penilai, dan Item pada penilaian keterampilan olahraga bolavoli teknik smash (n = 72)

Sumber Variansi	Df	SS <sub>1</sub>	SS <sub>2</sub>	MS	Varian	% Total Varian
Atlet (P)	71	44310.80	461.68	6.50	0.15	39.47
Penilai (T)	5	43876.53	27.41	5.48	0.01	2.63
I:T	30	43877.76	1.22	0.04	0.00	0.00
PT(interaksi atlet dan penilai)	355	44706.83	368.61	1.03	0.17	44.74
PI:T(interaksi atlet dan Item Nested pada penilai)	2130	44805.00	96.94	0.04	0.04	13.16
Total	2591	221576.92	955.86	13.09	0.34	100.00

Keterangan :

- Df = Degrees of Freedom
- SS<sub>1</sub> = Sums of Squares For Mean Scores
- SS<sub>2</sub> = Sums of Squares For Score Effects
- MS = Mean Squares

Hasil Analisis *Koefisien Reliabilitas Inter-rater* Asesmen Servis Olahraga Bolavoli. Rangkuman hasil perhitungan konsistensi dan kesepakatan enam *rater* pada teknik servis olahraga bolavoli disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil *Koefisien<sup>K</sup> (Kappa)* antar Penilai pada Asesmen Keterampilan Teknik Servis Olahraga Bolavoli di Klub

Butir	Rater (Penilai)															
	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.3	2.4	2.5	2.6	3.4	3.5	3.6	4.5	4.6	5.6	Min
1	.89	.92	.79	.82	.81	.87	.78	.81	.81	.82	.84	.79	.92	.87	.95	0.846
2	.92	.87	.82	.77	.77	.84	.85	.75	.80	.95	.90	.85	.90	.90	.90	0.853
3	.82	.84	.76	.79	.83	.86	.79	.77	.84	.84	.91	.81	.84	.88	.86	0.829
4	.89	.90	.85	.87	.90	.89	.84	.82	.85	.84	.88	.88	.92	.90	.93	0.875
5	.92	.87	.75	.82	.80	.84	.82	.80	.82	.78	.85	.78	.87	.90	.93	0.837
6	.88	.95	.76	.83	.81	.84	.83	.76	.83	.81	.88	.81	.83	.90	.83	0.837
Min	.89	.88	.79	.82	.82	.86	.83	.78	.83	.84	.88	.82	.87	.90	.89	0.847
Rerata Keseluruhan <i>Koefisien Kappa</i>															<b>0.85</b>	

Tingkat konsistensi dan kesepakatan penilai secara keseluruhan dalam menilai teknik servis olahraga bolavoli di klub dapat diketahui dengan mengambil rata-rata *koefisien kappa* dengan enam rater sebesar 0.85. Besaran nilai 0.85 memberikan gambaran bahwa ke enam penilai (*rater*) memiliki persepsi dan pemahaman terhadap konstruk penilaian sebesar 85%. Nilai *koefisien<sup>K</sup> (Kappa)* tersebut lebih besar dari kriteria minimal yang digunakan sebesar 0.80, sehingga instrumen tersebut memenuhi syarat *koefisien reliabilitas*.

Hasil Analisis *Koefisien Reliabilitas Inter-rater* Asesmen Smash Olahraga Bolavoli. Rangkuman hasil perhitungan konsistensi dan kesepakatan enam *rater* pada teknik smash olahraga bolavoli disajikan pada Tabel 5.

Tabel 5. Hasil *Koefisien<sup>K</sup> (Kappa)* antar penilai pada Asesmen Smash Olahraga Bolavoli di Klub

Butir	Rater (Penilai)															Min
	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.3	2.4	2.5	2.6	3.4	3.5	3.6	4.5	4.6	5.6	
1	.89	.92	.79	.82	.81	.87	.79	.80	.81	.82	.84	.79	.92	.87	.95	0.847
2	.92	.87	.82	.77	.77	.85	.85	.75	.80	.95	.90	.85	.90	.90	.90	0.853
3	.86	.87	.87	.86	.94	.85	.90	.84	.87	.85	.90	.87	.85	.87	.87	0.872
4	.88	.85	.84	.87	.91	.85	.85	.88	.91	.88	.85	.88	.84	.88	.91	0.874
5	.88	.88	.91	.82	.91	.82	.86	.89	.91	.85	.83	.85	.80	.89	.86	0.865
6	.88	.95	.76	.84	.81	.84	.83	.76	.83	.81	.88	.81	.83	.90	.83	0.838
Mi n	.89	.89	.83	.83	.86	.84	.84	.82	.86	.86	.87	.84	.86	.89	.88	0.858
Rerata Keseluruhan <i>Koefisien Kappa</i>															<b>0.86</b>	

Tingkat konsistensi dan kesepakatan penilai secara keseluruhan dalam menilai keterampilan teknik smash olahraga bolavoli di klub dapat diketahui dengan mengambil rata-rata *koefisien kappa* dengan enam rater sebesar 0.86. Besaran nilai 0.86 memberikan gambaran bahwa ke enam penilai (*rater*) memiliki persepsi dan pemahaman terhadap konstruk penilaian sebesar 86%. Nilai *koefisien<sup>K</sup> (Kappa)* tersebut lebih besar dari kriteria minimal yang digunakan sebesar 0.80, sehingga instrumen tersebut memenuhi syarat *koefisien* reliabilitas.

Reliabilitas Genova analisis data hasil G Study dan reliabilitas Cohen Kappa untuk mengetahui tingkat kebermaknaan dan kesefahaman/konsistensi penggunaan instrumen pada Asesmen servis dan smash Olahraga Bolavoli dari ujicoba di lapangan menggunakan sampel 72 atlet dapat dirangkum pada Tabel 6. *Koefisien G study* dan *Koefisien Kappa* dari komponen-komponen unjuk kerja dalam mendemonstrasikan asesmen servis dan smash olahraga bolavoli menunjukkan dimana secara keseluruhan pengembangan instrumen asesmen servis dan smash olahraga bolavoli dapat diterima.

Tabel 6. Rangkuman Hasil *Koefisien G Study* pada unjuk Kerja Asemen Servis dan Smash Olahraga Bolavoli

No	Komponen	Sasaran Uji Faset	Jmlh Item	Koef. Genova	Koef. Kappa	(Linn $\geq$ 70)
1	Proses Teknik Servis	Putra	6	0.840	0.850	> persyaratan
2	Proses Teknik smash	Putra	6	0.830	0.860	> persyaratan
3	Teknik Servis dan Smash	Putra	12	0.835	0.855	> persyaratan

\*) memenuhi syarat menurut kriteria standar minimal 0.70 (Linn, 1995:106)

Instrumen asesmen servis dan smash olahraga bolavoli dapat digunakan untuk penilaian pada faset yang lebih luas atau besar dengan kata lain telah memenuhi untuk faset pengukuran yang berkaitan dengan objek pengukuran unjuk kerja atlet dalam proses latihan atau berlatih-melatih yang ditunjukkan dengan indek *koefisien G study* sebesar 0.835. *Koefisien G study* yang diperoleh dapat menunjukkan, dimana nilai *koefisien G study* dan *Koefisien Kappa* lebih besar dari kriteria yang telah ditentukan sebesar 0.70. Hasil analisis kesepakatan dan kesepahaman diantara *rater* terhadap indikator dan butir instrumen pada komponen asesmen servis dan smash olahraga bolavoli atlet junior diperoleh *koefisien* sebesar 0.855.

Dengan demikian, dimana bentuk instrumen pengamatan unjuk kerja atlet dalam mendemonstrasikan asesmen servis dan smash olahraga bolavoli dapat digunakan sebagai acuan para

pelatih dalam melakukan penilaian pada faset yang lebih besar atau luas. *Reliabilitas* antar *rater* yang diperoleh diatas, dapat dikatakan sudah memenuhi syarat reliabilitas yang tinggi.

## PEMBAHASAN

Asesmen servis dan smash olahraga bolavoli yang dilakukan pelatih berdasarkan hasil wawancara belum pernah melakukan asesmen kinerja (performance assessment) dalam proses latihan. Pelatih dalam menilai atlet mengenai keterampilan teknik, dilakukan dengan pengamatan sendiri tanpa adanya pedoman yang jelas. Pengamatan yang dihasilkan diantara pelatih tidak memiliki kesamaan konsep, sehingga perlu adanya asesmen olahraga bolavoli yang memiliki kesamaan konsep.

Asesmen servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB) di klub merupakan seperangkat alat penilaian yang bertujuan untuk memperoleh informasi mengenai kompetensi, dan prestasi atlet dalam proses latihan. Perangkat asesmen servis dan smash olahraga bolavoli yang dikembangkan berupa pedoman pengamatan observasi yang terdiri atas indikator, deskripsi, rubrik, tugas unjuk kerja atlet, dan prosedur pelaksanaan. Validitas instrumen asesmen servis dan smash olahraga bolavoli, menggunakan validitas isi. Validasi isi oleh para pakar atau ahli (*expert judgment*) olahraga bolavoli pada butir instrumen unjuk kerja asesmen servis dan smash olahraga bolavoli. Hasil penilaian oleh para pakar atau ahli dianalisis dengan menggunakan analisis Aiken's V. Hasil analisis Aiken's V pada 6 butir instrumen teknik servis sebesar 0.932, dan 6 butir instrumen teknik smash sebesar 0.948, keduanya memenuhi syarat validitas.

Asesmen servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB) di klub dalam menentukan reliabilitas menggunakan program uji *Genova* dan *Cohen's Kappa*. Hasil reliabilitas dengan uji *Genova* pada koefisien *D Study*, diperoleh koefisien pada teknik servis sebesar 0.84, koefisien pada teknik *smash* sebesar 0.83. Hasil reliabilitas dengan uji *Cohen's Kappa* diperoleh koefisien pada teknik servis sebesar 0.85, koefisien pada teknik *smash* sebesar 0.86. Hasil koefisien *Genova (D study)* maupun *Cohen's Kappa* dari kedua teknik servis dan smash olahraga bolavoli telah memenuhi syarat reliabilitas sangat baik. Hal ini bila dilihat dari tingkat konsistensi atau keajegan antar *rater* dalam memberikan rating terhadap unjuk kerja atlet dalam melakukan asesmen servis dan smash olahraga bolavoli.

Prosedur pelaksanaan asesmen servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB) di klub terdiri dari 1) kriteria rater atau penilai, 2) instrumen penilaian yang digunakan yaitu; a) pedoman pengamatan mencakup indikator dan deskripsi unjuk kerja, b) tugas unjuk kerja mendemonstrasikan dua teknik olahraga bolavoli dari pembukaan, pemanasan, melakukan teknik (gerak persiapan, gerak perkenaan, gerak akhir), dan penutupan di akhir demonstrasi, c) rubrik sebagai alat penskoran yang terdapat seperangkat kriteria beserta bobot penilaiannya dan skala penskoran 1-5 yang digunakan untuk mengamati hasil unjuk kerja atlet pada pedoman pengamatan atau observasi, dan 3) interpretasi data hasil unjuk kerja atlet mengenai validitas dan reliabilitas terhadap asesmen servis dan smash olahraga bolavoli (ASSOB) di klub.

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data, pada asesmen servis dan smash olahraga bolavoli di klub dapat diajukan simpulan sebagai berikut..

1. Pelaksanaan asesmen keterampilan olahraga bolavoli di klub berdasarkan pendapat para pelatih belum menggunakan unjuk kerja proses pada latihan.
2. Hasil validitas isi teknik servis dengan nilai Aiken's sebesar 0.93, teknik *smash* dengan nilai Aiken'sV sebesar 0.95, kedua teknik memiliki validitas sangat baik.
3. Hasil reliabilitas dengan 6 rater (orang), pada teknik servis dengan nilai *Genova* koefisien *interrater* sebesar 0.84, teknik servis dengan nilai *Cohen Kappa K* koefisien *interrater* sebesar 0.85, dan teknik *smash* dengan nilai *Genova* koefisien *interrater* sebesar 0.83, teknik *smash* dengan nilai *Cohen Kappa K* koefisien *interrater* sebesar 0.86, dimana keduanya memenuhi syarat reliabilitas Lin sebesar 0.70.

## DAFTAR PUSTAKA

Anderson, L. 2003. *Classroom assessment: enhancing the quality of teacher decision making*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum associates.

AVCA (American Volleyball Coaches Association). 2006. *Volleyball skills & drills*. USA: Human Kinetics.

- Bob Carroll. 1994. *Assesment in physical education: a teacher's guide to the issue*. London: The Flamer.
- Bompa, T.O. 1994. *Theory and methodology of training*. By Kenndall/ Hunt Publishing Company.
- Brennan, R. L. 2006. *Educational measurement*. Westport: Praeger.
- Cholik Mutohir, T. 2002. *Gagasan-gagasan pendidikan jasmani dan olahraga*, Surabaya: Unesa University Press Book G. inc
- Djemari Mardapi. 2008. *Teknik penyusunan instrumen tes dan nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Djemari Mardapi. 2012. *Pengukuran penilaian dan evaluasi pendidikan*. Yogyakarta: Nuha Litera.
- Herman, L.P. Aschbacher & Winters, L. 1992. *A practical guide to alternative assessment*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Kenny, Bonnie & Gregory, Cindy. 2006. *Volleyball step to success: sport instruction series*. USA: Human Kinetics.
- Metzler, Michael W. 2005. *Instructional models for physical education second edition*. USA: Holcomb Hathaway Publisher.
- Neville, W. J. 1990. *Coaching volleyball successfully*. Illinois United State America: Leisure Press Champaign.
- PBVSJ. 1995. *Dasar-dasar perencanaan pengembangan bola voli di Indonesia*. Buku 1b. Jakarta, Sekretariat Umum, 22 Januari
- Popham, W. J. 1995. *Classroom assessment*. Boston: Allyn and Bacon.
- Reeser. J.C & Bahr. R. 2003. *Handbook of sport medicine and science volleyball*. USA: Blackwell Science Ltd.
- Robert A. Wedaman. et al. 2003. *Segmental coordination and temporal structure of the volleyball spike*. California State University, Chico, CA, USA. *Volleyball Technical Journal*, 5(2), 557-585. Diambil 12 Januari 2012. <http://w4.ub.uni-konstanz.de/cpa/article/viewFile/2144/2003>
- Rusli Lutan & Sumardianto. 2000. *Filsafat olahraga*, Depdiknas, Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah; Bagian Proyek Penataran Guru SLTP setara D-III.
- Saifuddin Azwar. 2014. *Reliabilitas dan validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sally Kus. 2004. *Coaching volleyball successfully*. United State America: Human Kinetics.
- Schein, H. 1991. *Psikologi organisasi*, Seri Manajemen No. 88, PT. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta, 12.
- Shondell, D., & Reynaud, C. 2002. *The volleyball coaching bible*. USA: Human Kinetics.
- Singer, R.N. 1980. *Motor learning and human performance: an application to motor skills and movement behaviors*, third edition. New York: Macmillan Publishing Co., Inc.
- UUD RI No 3. 2005. *Tentang Sistem Keolahragaan Nasional*.
- USA Volleyball. 2009. *Volleyball systems & strategies*. United State of America: Human Kinetics.
- Veal, M. 1992. The role of assessment in secondary physical education A pedagogical view. *Journal of Physical Education, Recreation & Dance*, 63(7), 88-92.
- Viera, B. L. & Ferguson, B. J. 1989. *Teaching volleyball: steps to success*. USA: Leisure Press Champaign, Illinois.
- Viera, B. L. & Ferguson, B. J. 2004. *Bola voli tingkat pemula*. (Terjemahan Monti). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. (Buku asli diterbitkan tahun 1989)
- Wendy Linnell & Tom Wu. 2007 *Analysis of the volleyball spike using working model 2D*. Diambil 10 November 2007. <http://tsb-web.org.tw/isb2007/isb2007-paper/ISB/0124.pdf>
- Yuyun Yudianta dan Toto Subroto. 2010. *Permainan bola voli*. Bandung: Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Zainul, A. 2005. *Alternative assessment*. Jakarta



# **ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN OLAHRAGA PARIWISATA DI DEWABEJO, KABUPATEN GUNUNGKIDUL**

**Agung Wahyu Nugroho**  
STKIP AL-ITB Bandar Lampung  
siagungwahyunugroho@gmail.com

## **Abstrak**

Penelitian ini latar belakangnya rendahnya SDM pengelola olahraga pariwisata di Dewabejo. Penelitian ini merupakan penelitian analisis kualitatif, bertujuan untuk menganalisis strategi pengembangan olahraga pariwisata di Dewabejo. Penelitian ini menggunakan triangulasi data sehingga instrumen yang digunakan adalah pertanyaan, petunjuk wawancara, catatan lapangan, dan voice recorder. Teknik analisis data menggunakan analisis SWOT. Hasil penelitian menghasilkan analisis strategi pengembangan olahraga pariwisata di Dewabejo dengan 1) pengembangan lahan yang masih kosong, 2) pemberdayaan masyarakat lokal, 3) memilih seorang pemimpin yang dapat memajukan olahraga pariwisata di Dewabejo, 4) pelaksanaan evaluasi dalam peningkatan wahana dan fasilitas olahraga pariwisata, 5) pemberdayaan masyarakat sekitar dalam upaya kerjasama dengan pengelola untuk memenuhi kebutuhan sarana dan prasarana, 6) kerjasama program pengembangan olahraga pariwisata antara pengelola, swasta, dan pemerintah, 7) pemanfaatan fasilitas yang dimiliki untuk menyelenggarakan olahraga prestasi, 8) pemberian kebijakan dari instansi terkait yang berdampak positif bagi masyarakat sekitar.

**Kata kunci:** manajemen, olahraga, pariwisata.

## **PENDAHULUAN**

Olahraga pariwisata merupakan suatu kegiatan yang memiliki hubungan dengan tempat-tempat atau fasilitas olahraga, sehingga kegiatan olahraga pariwisata yang dilakukan sambil menikmati fasilitas olahraga dapat dilakukan dengan berbagai permainan olahraga sehingga dapat memperoleh kepuasan batin dan kebugaran jasmani. Tujuan kegiatan tersebut adalah untuk mendatangkan wisatawan atau pengunjung baik itu domestik maupun mancanegara. Selain itu olahraga pariwisata merupakan suatu perjalanan seseorang atau kelompok yang memiliki tujuan untuk menyaksikan suatu olahraga di suatu tempat atau negara tertentu atau ikut berpartisipasi dalam kegiatan olahraga tersebut.

Upaya pengembangan olahraga pariwisata memerlukan sumberdaya manusia yang memiliki kemampuan unggul dalam mengelola kegiatan olahraga sehingga mampu menghasilkan produk yang diminati oleh masyarakat maupun wisatawan. Produk yang dapat dihasilkan dalam pengelolaan olahraga pariwisata memiliki nilai ekonomi sehingga pengelolaan olahraga pariwisata dapat berjalan dengan lancar.

Penyelenggaraan pariwisata olahraga secara langsung dapat pula memberikan keuntungan bagi masyarakat karena dapat membuka kesempatan meningkatkan perekonomian masyarakat. Adanya penyelenggaraan even, masyarakat akan termotivasi untuk membuka usaha baik itu berupa jasa penginapan, jasa transportasi, jasa pemandu maupun usaha penyediaan makan dan minum. Selain itu adanya kesempatan usaha terjadi interaksi positif antara pihak penyelenggara dengan masyarakat sekitar.

Manajemen Dewabejo apabila di kelola profesional maka akan berkembang pesat dan dapat dikenal luas baik domestik maupun mancanegara. Pengembangan industri pariwisata olahraga harus memperhatikan pembangunan dan budidaya lingkungan humanistik, kita harus membuat industri pariwisata dan pariwisata olahraga di lingkungan sendiri di dalam peran positif, (Xianjuan & Keyin, 2014). Sebagian besar masyarakat lokal memiliki tingkat pendidikan yang rendah dan kurang berpengalaman dalam pelaksanaan manajemen pengelolaan, namun masyarakat lokal Dewabejo memiliki semangat kebersamaan untuk mengantisipasi kelemahan dan kendala yang muncul di lapangan. Pendidikan adalah sumber daya yang mendasar untuk meningkatkan kualitas pekerjaan, dan akibatnya adalah komponen kunci dari pengembangan pariwisata (Bartoluci, Hendija, & Petracic, 2014).

Melalui identifikasi pengelolaan organisasi dapat mengetahui atau merencanakan sebuah pola atau aktivitas yang akan dilaksanakan serta bagaimana cara mengontrol atau mengendalikan pekerjaan yang telah di laksanakan. Sedangkan harapan lain dari identifikasi ini adalah untuk menghasilkan analisis strategi pengembangan olahraga pariwisata di Dewabejo.

## **KAJIAN PUSTAKA**

Manajemen olahraga mengalami perkembangan yang signifikan, terbukti dengan berkembangnya ilmu manajemen dalam olahraga. Manajemen sebagai koordinasi dan proses penggabungan sumber organisasi untuk mencapai obyek spesifik ke dalam fungsi dan perencanaan, pengorganisasian, kepegawaian, kepemimpinan dan pengendalian. Sebuah organisasi adalah unit terkoordinasi yang terdiri dari setidaknya dua orang yang berfungsi untuk mencapai tujuan bersama atau serangkaian tujuan (Gibson, 2009). Menurut Harsuki (2012) manajemen olahraga adalah perpaduan antara ilmu manajemen dan ilmu olahraga. Manajemen sebagai kerja bersama yang dilakukan oleh suatu kelompok dengan tujuan yang sama dan olahraga merupakan suatu kegiatan yang dilakukan. Manajemen olahraga merupakan suatu kombinasi keterampilan yang berhubungan dengan perencanaan, pengorganisasian, kepemimpinan, pengendalian, penganggaran, dan evaluasi dalam konteks suatu organisasi yang memiliki produk utama berkaitan dengan olahraga.

Keberhasilan sebuah manajemen sangat bergantung pada kesadaran dari manajer pada faktor internal seperti tingkat kesulitan pekerjaan, keterampilan kerja, kinerja, wawasan pegawai, aturan dan motivasi dalam organisasi. Selain itu faktor eksternal seperti ekonomi global, ekonomi lokal, politik, sosial, dan budaya, dan lingkungan yang terjadi sehingga tidak berdampak buruk bagi organisasi.

Fungsi manajemen merupakan elemen-elemen dasar yang akan selalu ada dan melekat di dalam proses manajemen yang akan dijadikan acuan oleh manajer olahraga dalam melaksanakan kegiatan untuk mencapai tujuan. Fungsi manajemen yang paling mendasar adalah perencanaan (*planning*), pengorganisasian (*organizing*), penggerakan (*actuating*), dan pengawasan (*controlling*). Menurut Masteralexis (2012) mencakup tujuan yang akan dicapai, sumberdaya, dan pelaku yang ada didalamnya dengan menggunakan beberapa proses seperti: *planning, organizing, leading, dan evaluating*. Fungsi manajemen meliputi: perencanaan, pengorganisasian, pegawai, dan evaluasi (Trenberth & Hassan, 2012).

Perencanaan merupakan rancangan atau strategi yang dibuat serta ditetapkan oleh manajemen atau organisasi dengan harapan tercapainya tujuan atau sasaran. Perencanaan meliputi definisi dari tujuan organisasi, penetapan strategi keseluruhan

untuk pencapaian tujuan, pengembangan hirarki rencana yang dapat dipahami untuk memadukan dan mengkoordinasikan aktivitas. Rencana yang dibuat akan menentukan arah tujuan yang ingin di capai organisasi tersebut di bentuk

Organisasi struktur disediakan harus jelas dan tiap individu yang bertanggung jawab dalam tiap unit kerja. Setiap unit kerja standar harus ditentukan memberikan kejelasan dalam pelaksanaan tugas masing-masing bidang perlu dituliskan secara jelas sehingga tidak terjadi kesimpang-siuran dalam pelaksanaan tugas masing-masing bidang. Penyusunan/pengangkatan pegawai harus mempunyai pengetahuan tentang sumberdaya manusia dengan seksama. Tugas-tugas dari tiap posisi harus dengan jelas dan diuraikan secara singkat. Pegawai suatu organisasi memiliki struktur dan tatanan yang diatur oleh musyawarah bersama atau dasar hukum yang dimiliki dengan tujuan untuk mengatur dan mengendalikan organisasi agar sesuai dengan tujuan yang telah direncanakan. Pemimpin yang baik adalah pemimpin yang mampu memimpin secara terstruktur dan organisir sehingga menimbulkan perilaku yang akan mendukung prestasi sasaran organisasi. Seorang pemimpin yang baik, akan memelihara hubungan antar pribadi secara harmonis antar seluruh komponen. Pengendalian memiliki arti mengawasi semua aktivitas yang telah ditangani sebagaimana yang direncanakan dan mengkoreksi setiap penyimpangan yang signifikan. Kegiatan pengendalian mencakup 3 unsur yaitu: (1) menetapkan standar prestasi, (2) mengukur prestasi sekarang dan membandingkannya dengan standar yang telah ditetapkan, dan (3) mengambil tindakan untuk mengoreksi prestasi yang tidak memenuhi standar.

Olahraga pariwisata secara umum melibatkan para pendatang untuk memberikan dukungan atau sekedar meluapkan kepuasan batin, sehingga olahraga pariwisata dapat menarik pengunjung untuk mengunjungi tempat di mana diselenggarakannya suatu even olahraga. Kegiatan olahraga pariwisata akan memberikan dampak positif apabila direncanakan dan dikelola secara berkelanjutan, akan mampu memberikan kontribusi terhadap perekonomian serta berpengaruh terhadap kesejahteraan masyarakat. Pariwisata olahraga adalah semua bentuk keterlibatan seseorang baik aktif maupun pasif dalam aktivitas olahraga, berpartisipasi seperti sebagai peserta atau dalam penyelenggaraan, Weed (Billy, 2013).

Olahraga pariwisata dapat di bedakan menjadi dua bagian, yaitu pelaku olahraga wisata dan penonton olahraga pariwisata (Park, Zanger, & Thibault, 2007). Penyelenggaraan pariwisata olahraga secara langsung dapat pula memberikan keuntungan bagi masyarakat karena dapat membuka kesempatan meningkatkan perekonomian masyarakat.

Pariwisata petualangan didefinisikan sebagai suatu kegiatan yang dilakukan di luar ruangan di alam liar atau di ruang terbuka alami dan memiliki komponen petualangan atau gairah, (Erdeji1, 2013). Tur liburan olahraga adalah perjalanan dengan tujuan pembebasan, penyesuaian, pengurangan tekanan, rekreasi, dan selingan, dimana wisatawan mengisi liburan aktifitas yang berkaitan dengan olahraga, (Liu & Liu, 2011).

Pengembangan dilakukan dengan pengembangan potensi lokal untuk bekerjasama dengan pihak-pihak yang mau berbisnis di dunia pariwisata, seperti badan-badan pemerintah dan publik untuk kepentingan pengembangan pariwisata. Tujuan pengembangan dalam pemasaran dan branding bagi masyarakat dapat menarik penonton atau wisatawan melalui pelaksanaan olahraga. Hal tersebut diperkuat oleh (Daniel, 2008) *Sport events play a significant role in a community's marketing and branding strategyas event organisers can attract spectators and participants through the staging of sport events. The type of sport events can vary in terms of focus.*

Kelompok wisata yang menghimpun masyarakat yang memiliki kesadaran dan kemauan untuk mengolah dan mengembangkan desa wisata menjadi desa tujuan wisata. Kelompok sadar wisata tersebut dinamakan Dewabejo singkatan dari desa wisata Bejiharjo. Kelompok tersebut merupakan kelompok masyarakat yang peduli terhadap kemajuan daerah melalui pariwisata. Dewabejo menyuguhkan banyak potensi pariwisata serta keindahan alam, beberapa paket wisata olahraga di tampilkan Dewabejo meliputi: (1) penyelusuran goa pindul, (2) penyelusuran goa gelatik, (3) penyelusuran sungai oyo, (4) *offroad adventure*, (5) wisata monumen diponegoro. dengan tujuan utama dari para wisatawan yaitu goa pindul. Masyarakat lokal menyajikan pelayanan jasa dan keramahan dalam dengan harapan dapat mengoptimalkan sumber daya alam yang ada dalam rangka memperoleh keuntungan. *Rural Tourism is comprised of a spectrum of activities and services organized by rural population. principles of sustainability and offers elements of country environment, nature, as well as presenting traditional hospitality and the values of life of the local population* (Erdeji1 et al., 2013).

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yaitu bertujuan untuk mengetahui proses manajemen yang dilaksanakan di organisasi Dewabejo. Menurut Bogdan dan Taylor (Moleong, 2010), metode kualitatif merupakan sebuah prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis maupun lisan dari orang-orang maupun perilaku yang dapat diamati.

Teknik atau cara pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan observasi, wawancara, dan studi dokumentasi. Subjek dalam penelitian ini berjumlah 5 orang. Penelitian ini menggunakan triangulasi data sehingga instrumen yang digunakan adalah pertanyaan, petunjuk wawancara, catatan lapangan, dan *voice recorder*. Teknik analisis data kualitatif menggunakan analisis SWOT.

## **HASIL PENELITIAN**

Faktor Internal *Strength* (S)

Merupakan faktor kekuatan, meliputi :

- a) Sumber daya alam yang baik.  
Salah satu keunggulan yang dimiliki oleh pengelola Dewabejo yaitu Goa Pindul, karakteristik atau keindahan goa yang menjadi primadona bagi wisatawan yang mengunjungi Dewabejo. Selain itu kondisi alam pedesaan yang masih asri, menjadikan keunggulan tersendiri bagi pengelola Dewabejo.
- b) Program perencanaan jangka pendek dan jangka panjang.  
Jangka pendek adalah pelatihan bahasa asing, jangka panjang adalah perawatan sarana dan prasarana kemudian menjalin kerja sama dengan pihak ketiga (sponsor).
- c) Pemberdayaan masyarakat lokal sehingga meningkatkan motivasi kerja/kompakan tim (*team work*).  
Masyarakat lokal diberikan pelatihan pengorganisasian dengan mewujudkan anggaran dasar demi memajukan masyarakat lokal. Selain itu pemberdayaan masyarakat memiliki tujuan agar tidak ada kekacauan dalam manajemen dan pengorganisasian.
- d) Pemilihan pimpinan dan kepengurusan dilaksanakan sengan sistem demokrasi.

Proses pemilihan pemimpin pengelola Dewabejo sesuai dengan ADART yaitu dengan proses pemilihan. Pemimpin organisasi di pilih oleh pengurus dan dapat di pilih kembali pada masa kerja selanjutnya.

- e) Melaksanakan evaluasi selama satu periode kepengurusan.  
Pelaksanakan evaluasi pengelolaan Dewabejo selama satu periode kepengurusan, yaitu dilaksanakan setiap 3 tahun sekali. Untuk masa kerja tahun yang pertama di temukan bahwa kendala yang dihadapi oleh pengurus yaitu masalah bahasa asing.

#### *Weaknesses (W)*

Merupakan faktor kelemahan, meliputi :

- a. Pemanfaatan sumberdaya alam masih kurang optimal.  
Kondisi lokasi di sekitar sekretariat Dewabejo masih sangat luas dan asri, namun pengelola Dewabejo dalam memanfaatkan sumberdaya alam masih kurang optimal, sehingga banyak lahan kosong yang tidak di manfaatkan untuk sarana olahraga pariwisata.
- b. Komunikasi dengan wisatawan asing.  
Rendahnya tingkat kecakapan berbahasa Inggris merupakan salah satu kelemahan yang dialami pengelola pada saat mendapat kunjungan tamu dari luar negeri.
- c. Tingkat pendidikan masih rendah dan kurang selektif dalam perekrutan pegawai baru.  
Pengelola ataupun pengurus dari Dewabejo sebagian besar hanya lulusan Sekolah Dasar (SD) dan kebanyakan merupakan pedangan yang kembali kedaerah karena kondisi goa pindul yang sedang naik daun, serta memiliki keahlian/ *skill* yang terbatas.
- d. Perlunya ketegasan dalam pelaksanaan tugas sehari-hari.  
Gaya kepemimpinan yang diterapkan di pengelolaan Dewabejo adalah gaya kepemimpinan demokratis, yaitu sistem kepemimpinan yang berdasarkan musyawarah dari anggota kelompok, sehingga saat menemui kelemahan atau kendala yang muncul harus di selesaikan dalam rapat anggota tidak pada saat terjadinya kendala di lapangan.
- e. Pengelolaan belum sepenuhnya profesional.  
Organisasi Dewabejo secara umum telah melaksanakan fungsi-fungsi manajemen dengan baik, namun kondisi Sumber Daya Manusia (SDM) yang dimiliki oleh pengelola Dewabejo secara individu masih kurang profesional. Seperti tingkat pendidikan, keahlian individu yang terbatas, dan perbaikan kendala masih secara manual atau tradisional.

#### Faktor Eksternal *Opportunisties (O)*

Merupakan faktor peluang yang berada di lingkungan, meliputi :

- a) Sumber daya alam/ lahan yang tersedia yang masih luas untuk pengembangan.  
Pengembangan olahraga pariwisata yang ada di kawasan Dewabejo masih sangat luas. Dari beberapa tempat yang ada memiliki potensi yang sangat baik untuk dikembangkan olahraga pariwisata, seperti *outbond*, panjat tebing, jelajah hutan, dan *motocroos*.
- b) Potensi industri pariwisata yang masih luas.  
Potensi sumberdaya alam yang disuguhkan di Dewabejo mampu mengembangkan olahraga pariwisata dari jumlah pengunjung yang datang. Karena selain berwisata pengunjung yang datang dapat juga sekaligus untuk berolahraga yang menjadi gaya

hidup atau kebutuhan masyarakat. Sehingga industri olahraga pariwisata dapat meningkat dan mendatangkan keuntungan bagi pengelola maupun masyarakat.

- c) Tanggapan positif masyarakat terhadap Dewabejo.  
Tanggapan positif dari masyarakat di sekitar Dewabejo merupakan modal penting untuk pengembangan olahraga pariwisata yang lebih maju, mandiri, dan berbudaya. Dengan dukungan masyarakat tersebut memudahkan pengembangan organisasi Dewabejo kedepannya, sehingga olahraga pariwisata dapat berkembang dengan baik.
- d) Penambahan paket wisata/ fasilitas permainan olahraga.  
Minimnya paket wisata olahraga yang ada di Dewabejo dapat membuat wisatawan yang pernah datang ke Dewabejo merasa bosan, sehingga perlunya penambahan fasilitas wisata yang bertemakan olahraga, seperti penyewaan *motocross*, lapangan olahraga, ATV, dan sepeda gunung.
- e) Meningkatkan roda perekonomian masyarakat lokal dengan memberdayakan masyarakat lokal dalam pembuatan sarana dan prasarana.  
Adanya organisasi Dewabejo secara tidak langsung telah menggerakkan perekonomian masyarakat sekitar. Pengelola bekerja sama dengan masyarakat dalam pembuatan/perbaikan sarana dan prasarana, sehingga dapat meningkatnya perekonomian masyarakat sekitar.

#### *Threats (T)*

Merupakan faktor ancaman yang berada di lingkungan, meliputi ::

- a) Hak kepemilikan tanah dan bangunan belum sepenuhnya milik pengelola.  
Sekertariat dewabejo berdiri diatas lahan milik pemerintah desa Bejiharjo, sehingga sewaktu-waktu dapat menjadi ancaman karena pengembangan atau perbaikan infrastruktur jalan menuju Dewabejo atau pengembangan lain dari pemerintah desa Bejiharjo.
- b) Persaingan dari organisasi lain yang memiliki fasilitas sejenis.  
Pengelola organisasi yang sejenis dengan Dewabejo tumbuh seiring berjalannya waktu, dengan paket wisata yang relatif sama dan pelayanannya pun tidak jauh berbeda, dan Dewabejo sehingga dapat mengurangi jumlah pengunjung yang mengunjungi Dewabejo.
- c) Rendahnya tingkat kunjungan masyarakat.  
Rendahnya kunjungan masyarakat di Dewabejo dipegaruhi oleh kunjungan masyarakat/ wisatawan yang masih tidak stabil, sehingga pengelola perlu adanya promosi pada diluar hari libur. Karena pada saat diluar hari libur jumlah pengunjung turun drastis bila di bandingkan dengan jumlah pengunjung saat liburan.
- d) Kurangnya dukungan dari pemerintah.  
Perkembangan olahraga pariwisata tidak hanya dipengaruhi oleh organisasi dengan wisatawan, namun peranan pemerintah sangat diperlukan, tidak hanya pemberian fasilitas atau sarana dan prasana. Peranan pemerintah dalam pembinaan dan melakukan pengawasan SDM masih kurang sehingga kualitas dari individu masih rendah dalam pengembangan pengembangan olahraga pariwisata.
- e) Tidak adanya modal.  
Pengembangan olahraga pariwisata sangat membutuhkan biaya yang sangat besar, pengelola Dewabejo mengatasi kendala ini dengan meminjam bantuan modal yang berasal dari bank, namun apabila hal tersebut dilakukan dibutuhkan jaminan yang

tidak sedikit sehingga pengembangan olahraga pariwisata masih mengalami kendala.

Berdasarkan analisis SWOT dapat dianalisis objek wisata Dewabejo sebagai berikut:

1. Analisis strategi pengembangan manajemen pengelola Dewabejo, sebagai berikut:
  - a. Program perencanaan jangka pendek dan jangka panjang dengan pengembangan lahan.  
Program kerja dalam pengembangan objek wisata di Dewabejo sangat perlu perluasan lahan untuk meningkatkan animo masyarakat yang berkunjung di Dewabejo, misalnya dengan pengembangan sekertariat, perluasan kamar mandi dan ruang ganti pakaian, dan perluasan lahan parkir.
  - b. Pemberdayaan masyarakat sekitar Dewabejo dalam pengembangan pariwisata olahraga.  
Masyarakat lokal sekitar secara umum memiliki tingkat pendidikan rendah, namun memiliki nilai kerjasama yang tinggi dalam mengembangkan olahraga berbasis pariwisata, sehingga perlu diadakan diklat atau seminar bagi masyarakat tentang manajemen pengelolaan sehingga kedepan masyarakat khususnya generasi muda mampu berkreasi dalam pengembangan olahraga berbasis pariwisata.
  - c. Menghasilkan seorang pemimpin yang dapat memajukan organisasi Dewabejo.  
SDA yang sangat bagus diperlukan seorang pemimpin yang memiliki ide atau gagasan dalam mengembangkan olahraga di Dewabejo, selain itu ketegasan dalam menyingkapi permasalahan yang muncul dilapangan sehingga dapat diselesaikan dengan efektif dan efisien.
  - d. Pelaksanaan evaluasi dalam peningkatan paket wisata/ fasilitas permainan olahraga.  
Evaluasi dalam organisasi memiliki peranan yang sangat penting untuk mengetahui program kerja yang dilaksanakan sesuai dengan target yang ditentukan atau tidak, sehingga evaluasi diperlukan dalam upaya pencapaian target dari program kerja yang telah direncanakan, apakah perlu penambahan fasilitas permainan atau perbaikan dari sarana dan prasarana yang digunakan pengunjung.
  - e. Pemberdayaan masyarakat sekitar dalam upaya kerjasama dengan pengelola untuk memenuhi kebutuhan sarana dan prasarana.  
Penggunaan sarana dan prasarana yang dipergunakan untuk memberikan pelayanan terhadap pengunjung perlu perbaikan dan perawatan yang membutuhkan biaya yang besar, namun dengan pemberdayaan masyarakat sekitar yang memiliki keahlian dalam perbaikan sarana dan prasarana dapat menekan biaya operasional untuk perbaikan sarana dan prasarana, sehingga biaya yang dikeluarkan tidak terlalu besar.
2. Analisis strategi manajemen pengelola Dewabejo dalam meminimalisir kelemahan, sebagai berikut:
  - a. Memaksimalkan sumberdaya alam serta peningkatan sumberdaya manusia dalam memberikan pelayanan.  
Pengelola Dewabejo diharapkan mampu memaksimalkan SDA yang dimiliki untuk mendatangkan pengunjung, selain itu peningkatan SDM, yaitu pengelola

dituntut untuk mampu memberikan pelayanan yang baik bagi pengunjung, sehingga pengunjung yang datang memiliki keinginan untuk mengunjungi dewabejo di kemudian hari.

b. Memberikan pendidikan dan latihan bagi pengelola.

Pengembangan SDM di Dewabejo, misalnya dengan mendatangkan guru atau tentor dari luar untuk memberikan pelatihan bahasa asing kepada pemandu, sehingga pengunjung yang berasal dari luar negeri mampu berkomunikasi dengan pemandu.

c. Pemimpin yang tegas dapat memunculkan *image* positif bagi masyarakat.

Peranan pemimpin dalam memimpin suatu organisasi di harapkan mampu memberikan motivasi terhadap kinerja dari bawahannya, sehingga penilaian dari masyarakat untuk melihat kinerja dari pengelola Dewabejo dapat dilihat dari bagaimana kinerja yang ditunjukkan oleh pimpinan dalam memberikan motivasi atau perilaku yang baik dalam memberikan pelayanan terhadap pengunjung.

d. Memperbanyak fasilitas pariwisata yang berbasis olahraga.

Kondisi alam disekitar sekertariat Dewabejo masih sangat berpotensi untuk menciptakan permainan olahraga sehingga pengunjung yang datang tidak merasa bosan dengan permainan atau paket wisata yang ada di Dewabejo.

e. Memberikan bantuan dalam bentuk modal usaha.

Pengelola membutuhkan biaya yang sangat besar dalam membiayai operasional sehari-hari, namun untuk pendapatan yang berasal dari pengunjung dengan penjualan tiket masuk mengalami kendala, sehingga membutuhkan dana yang berasal dari pihak ketiga yaitu bank atau bantuan dari pemerintah daerah yang dipergunakan untuk modal usaha pembiayaan operasional.

3. Analisis manajemen pengelola Dewabejo dalam menghadapi ancaman dari luar, sebagai berikut:

a. Program kerja pengembangan wahana dengan memaksimalkan potensi yang ada.

Selain Dewabejo ada beberapa organisasi yang memiliki kesamaan paket wisata yang di kelola memunculkan ancaman bagi pengelola Dewabejo, sehingga diperlukan pengembangan diri yang berasal dari pengelola dalam memaksimalkan potensi yang ada, misalnya dengan menciptakan suatu even atau kejuaraan yang berhubungan dengan paket wisata yang ada di Dewabejo, sehingga mampu untuk mendatangkan pemasukan bagi pengelola Dewabejo.

b. Meningkatkan pengetahuan manajemen pengelolaan.

Manajemen sangat diperlukan untuk mengembangkan organisasi Dewabejo, namun tidak hanya beberapa pengelola saja yang menguasai namun sebagian besar atau semua pengelola wajib menguasai ilmu manajemen dalam upaya meningkatkan olahraga yang berbasis pariwisata di Dewabejo.

c. Pemikiran yang menghasilkan ide-ide baru atau pelaksanaan even olahraga berbasis pariwisata.

Pengelola dewabejo di harapkan mampu untuk memberikan pelayanan yang baik terhadap pengunjung sehingga pengunjung yang pernah datang di Dewabejo merasa ingin mengunjungi lagi dewabejo, namun apabila paket wisata yang di layani tidak mengalami perkembangan atau peningkatan pasti pengunjung tidak akan kembali.

d. Peranan pemerintah sangat membantu dalam pengembangan olahraga pariwisata.



Peranan pemerintah tidak bisa dipisahkan dari pengembangan olahraga berbasis pariwisata karena secara tidak langsung kegiatan yang berhubungan dengan kepariwisataan atau penyelenggaraan even olahraga membutuhkan perijinan dan juga kebijakan pemerintah daerah dalam upaya pengembangan olahraga pariwisata.

- e. Perlunya pendanaan khusus dalam perawatan dan perbaikan sarana dan prasarana. Manajemen pengelolaan keuangan diharapkan memberikan alokasi pendaan untuk biaya sarana dan prasarana. Karena sarana dan prasarana yang dipergunakan membutuhkan perawatan dan perbaikan apabila dipergunakan secara terus menerus, sehingga apabila tidak di kelola dengan baik maka keuangan akan mengalami kendala dalam memberikan dana untuk perbaikan yang mendadak.

## SIMPULAN

Kesimpulan dalam penelitian ini adalah analisis strategi pengembangan olahraga pariwisata di Dewabejo dengan 1) pengembangan lahan yang masih kosong, 2) pemberdayaan masyarakat lokal, 3) memilih seorang pemimpin yang dapat memajukan olahraga pariwisata di Dewabejo, 4) pelaksanaan evaluasi dalam peningkatan wahana dan fasilitas olahraga,wisata, 5) pemberdayaan masyarakat sekitar dalam upaya kerjasama dengan pengelola untuk memenuhi kebutuhan sarana dan prasarana 6) kerjasama program pengembangan olahraga pariwisata antara pengelola, swasta, dan pemerintah, 7) pemanfaatan fasilitas yang dimiliki untuk menyelenggarakan olahraga prestasi, 8) pemberian kebijakan dari instansi terkait yang berdampak positif bagi masyarakat sekitar.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bartoluci, M., Hendija, Z., & Petracic, M. 2014. Analysis of education system as a factor of tourism development in Croatia. *6<sup>th</sup> International Scientific Conference on Economic and Social Development and 3<sup>rd</sup> Eastern European ESD Conference*, Business Continuity, Vienna.
- Billy C. 2013. Pengaruh program pariwisata olahraga borobudur interhash 2012 dalam meningkatkan kunjungan wisatawan ke daerah tujuan wisata kabupaten Magelang. *Journal of Sport Sciences and Fitness*. Vol. 1, Maret,11-16.
- Boli, L. & Liu L. 2011. *Types and Characteristics of demand in sports tourism market*. Chengdu Sports University. Shincuan.
- Daniel C. F. 2008. *Consumer behaviour in sport and events, marketing action*. Oxford. Elsevier.
- Erdeji I., Gagić, S., Jovičić, A., & Medić, S. 2013. Development of rural tourism in serbia.university of novi sad, faculty of science, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, *Journal of Settlements and Spatial Planning, Special Issue*,Vol.2, 309-315.
- Harsuki. 2012. *Pengantar manajemen olahraga*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Masteralexis, L. P., & Barr, C. A., & Hums, M. A. 2012. *Principles and practice of sport management*. Jones & Bartlett Learning (4<sup>rd</sup>ed). Canada. Sudbury.
- Moleong, L. J. 2010. *Metode penelitian kualitatif (edisi revisi)*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Park J. B., Zanger B. R. K., & Thibault. 2007. *Contemporary of sport management*, (3<sup>rd</sup>ed). Canada. Human Kinetics.

Trenberth, L., & Hassan, D. 2012. *Managing sport business an introduction*. New York: Rountledge.

Xianjuan, K., & Keyin, S. 2014. Study on environmental protection and sutaiable development of sports tourism industry in China. *Environmental Technology and Resource Utilization II, Applied Mechanics and Materials*. Vol 5.675-677.

**PENGARUH KOORDINASI DAN MOTIVASI TERHADAP HASIL BELAJAR BERMAIN  
TENIS MEJA : STUDI PADA MAHASISWA PJKR UNIVERSITAS SURYAKANCANA  
CIANJUR**

**Eneng Fitri Amalia, M.Pd.**  
Universitas Negeri Jakarta  
fitriyuniar120@gmail.com

**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh koordinasi gerak dan motivasi belajar terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja pada mahasiswa PJKR Universitas Suryakencana Cianjur Jawa Barat, dan mengetahui perbedaan pengaruh diantara keduanya terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *ex post facto*. Untuk memperoleh data di lapangan, maka penelitian ini menggunakan tes koordinasi dan kuesioner yang disusun berdasarkan indikator-indikator. Data yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah data tentang koordinasi gerak (X1), motivasi belajar (X2), dan hasil belajar keterampilan bermain tenis meja (Y).

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data diperoleh kesimpulan sebagai berikut; 1) Terdapat pengaruh koordinasi gerak terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja. 2) Terdapat pengaruh motivasi belajar terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja. dan 3) Terdapat perbedaan pengaruh antara koordinasi gerak dan motivasi belajar terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja pada Mahasiswa PJKR Universitas Suryakencana Cianjur Jawa Barat, yang mana motivasi belajar mahasiswa memberikan kontribusi yang lebih besar terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja bila dibandingkan dengan koordinasi gerak.

Motivasi belajar memegang peranan penting dalam meningkatkan kualitas proses pembelajaran permainan tenis meja.

**Kata kunci :** hasil belajar keterampilan, motivasi belajar, koordinasi gerak.

**PENDAHULUAN**

Pembinaan olahraga di kalangan masyarakat ditujukan untuk merangsang dan membangkitkan motivasi serta partisipasi masyarakat agar melakukan olahraga secara aktif dan terarah hingga setiap orang mau menerima dan melaksanakan olahraga sebagai bagian yang integral dalam hidupnya. Pembinaan olahraga yang dilakukan dengan baik dan bermuara pada peningkatan prestasi. Terutama apabila dilakukan secara bertahap, berjenjang dan berkesinambungan melalui pencarian dan pemantauan, pembibitan dan pemasalan serta pendidikan yang didasarkan pada ilmu pengetahuan dan teknologi secara efektif dan efisien. Kenyataan tersebut menunjukkan bahwa pembinaan olahraga merupakan hal yang penting untuk meraih prestasi tinggi, yang pada gilirannya dapat mengharumkan nama bangsa dan negara di atas pentas internasional.

Perhatian Pemerintah terhadap pembinaan olahraga sangat tinggi, hal ini dapat dilihat dengan menjadikan olahraga sebagai sarana Pembangunan Nasional. Hal ini dapat dilihat dalam pasal 25 ayat 4 Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2005 tentang sistem Keolahragaan Nasional (Kemenegpora Republik Indonesia, 2005: 32) bahwa: "Keolahragaan nasional bertujuan memelihara dan meningkatkan kesehatan, kebugaran, prestasi, kualitas manusia, menanamkan nilai moral dan akhlak mulia, sportivitas, disiplin, mempererat dan membina persatuan dan kesatuan bangsa, memperkokoh ketahanan nasional, serta mengangkat, harkat, martabat, dan kehormatan bangsa.". Lebih lanjut dalam Kemenpora RI yang dijabarkan dalam sektor pemuda dan olahraga diantaranya sebagai berikut; (a) Menumbuhkan budaya olahraga guna meningkatkan kualitas manusia Indonesia sehingga memiliki tingkat kesehatan dan kebugaran yang cukup, yang harus dimulai sejak usia dini melalui pendidikan olahraga di sekolah dan masyarakat. (b) Meningkatkan usaha pembibitan dan pembinaan olahraga prestasi harus dilakukan secara sistematis dan komprehensif melalui lembaga-lembaga pendidikan sebagai pusat pembinaan.

Dengan semakin pesatnya perkembangan permainan tenis meja, menjadikan permainan ini layak diajarkan di Perguruan tinggi maupun pada perkumpulan-perkumpulan. Dengan menggunakan metoda dan gaya mengajar yang menarik, mendidik, dan menantang, serta mendorong terbentuknya tubuh yang sehat dan kepribadian yang kuat, juga mengembangkan keterampilan olahraga. Meskipun belajar olahraga bertujuan untuk memperoleh keterampilan dasar cabang olahraga tertentu, namun bagaimana cara dan gaya mengajar dilakukan merupakan tanggung jawab dosen, pelatih maupun pembina olahraga khususnya dalam cabang olahraga tenis meja. Salah satu kelompok masyarakat yang menjadi objek pembinaan dan pemasyarakatan olahraga adalah kelompok mahasiswa di perguruan tinggi dan klub-klub

olahraga. Sebagai salah satu kelompok sasaran, kelompok ini merupakan kelompok yang seyogyanya mendapat perhatian, karena dari kelompok ini dimungkinkan munculnya olahragawan berprestasi. Pada masa-masa ini aktivitas jasmani dalam bentuk permainan merupakan aktivitas yang paling diminati mahasiswa. Pembinaan olahraga dikalangan mahasiswa terutama untuk memfasilitasi perkembangan fisik, psikis, lingkungan dan sosial mahasiswa melalui olahraga, dengan aktivitas jasmani yang menyenangkan. Untuk memasyarakatkan olahraga di kalangan mahasiswa, beberapa hal perlu dijadikan bahan pertimbangan, diantaranya adalah cabang olahraga tersebut harus menarik, mudah dimainkan, menyenangkan dan tersedianya alat dan fasilitas serta pembina atau pelatih. Kriteria tersebut telah dimiliki beberapa cabang olahraga diantaranya adalah tenis meja.

Penguasaan keterampilan menjadi tujuan utama belajar gerak tanpa memperhatikan karakteristik mahasiswa dan jenis olahraganya. Pembinaan mahasiswa pada cabang olahraga permainan individual seperti halnya tenis meja memerlukan penanganan dan pembinaan yang seksama secara individual. Untuk mencapai prestasi mahasiswa dalam tenis meja yang optimal diperlukan proses belajar dan latihan yang dilakukan secara cermat, berkesinambungan, sistematis, berjenjang dan berlanjut. Diantara yang dapat mempengaruhi hasil belajar adalah koordinasi gerak yang dimiliki mahasiswa dan motivasi belajar yang dibutuhkan dalam olahraga tenis meja. Berdasarkan uraian tersebut terlihat bahwa koordinasi gerak dan motivasi belajar dalam tenis meja melalui penelitian ilmiah. Masalah ini relevan dengan kebutuhan peningkatan pembinaan prestasi tenis meja di Indonesia. Khususnya dalam rangka melengkapi konsep pembinaan tenis meja untuk mencapai hasil belajar yang optimal. Dengan demikian maka penelitian ini difokuskan pada pengaruh koordinasi gerak dan motivasi belajar terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja. Untuk menjawab permasalahan yang dikemukakan tersebut, perlu dikaji secara mendalam melalui penelitian ini.

Berdasarkan latar belakang masalah, identifikasi masalah, dan pembatasan masalah yang berkaitan dengan penulisan penelitian, maka masalah penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut: Apakah tuk mempertajam analisis dalam permasalahan yang akan di bahas dalam penelitian ini, maka masalah penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

1. Apakah terdapat pengaruh koordinasi gerak terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja mahasiswa PJKR FKIP Universitas Suryakencana Cianjur Jawa Barat?
2. Apakah terdapat pengaruh motivasi belajar terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja mahasiswa PJKR FKIP Universitas Suryakencana Cianjur Jawa Barat?
3. Apakah terdapat perbedaan pengaruh koordinasi gerak dan motivasi belajar terhadap terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja mahasiswa PJKR FKIP Universitas Suryakencana Cianjur Jawa Barat ?

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **1. Keterampilan Tenis Meja**

Permainan tenis meja adalah suatu permainan dengan fasilitas meja dan perlengkapannya serta bat dan bola sebagai alatnya, permainan ini diawali dengan pukulan pembuka (*service*), yaitu bola dipantulkan di meja sendiri lalu melewati atas net lalu memantul di meja lawan, kemudian bola tersebut di pukul melalui atas net harus memantul ke meja lawan sampai meja lawan tidak bisa mengembalikan dengan sempurna. Pemain berusaha untuk memantikan pukulan lawan agar memperoleh angka dari pukulannya. Dalam melakukan permainan tenis meja ada tiga bentuk/cara memainkannya, antara lain: a) permainan tunggal (dapat dilakukan oleh putra dan putri). b) permainan ganda (putra dan putri). dan c) Ganda campuran (pasangan putra dan putri). Dari pengertian tersebut dapat disimpulkan bahwa tenis meja adalah permainan yang menggunakan meja untuk memantulkan bola yang dipukul oleh seseorang pemain dengan menggunakan bola kecil yang harus mampu melewati atau menyeberangkan bola dan mengembalikan bola ke daerah lawan setelah memantul di daerah permainan sendiri. Sehubungan dengan hal itu, diperlukan keterampilan dasar yang baik dan benar selain didukung dengan faktor-faktor lainnya.

Keterampilan merupakan kemampuan untuk menghasilkan beberapa hasil secara maksimal dengan sedikit mengeluarkan tenaga atau waktu dan tenaga. Keterampilan dasar yang diperlukan dalam permainan tenis meja diantaranya adalah; memegang bet, juga teknik lanjutan seperti memukul bola servis, menerima dan melakukan drive. push, spin, chop dan smash. Menurut Simpson, pada intinya keterampilan dasar permainan tenis meja dapat dibedakan menjadi: (a) pegangan (*Grip*), (b) sikap atau posisi bermain (*Stance*), (c) jenis-jenis pukulan (*Stroke*), (d) kerja kaki (*Footwook*). Sementara menurut Sofyan H.A.; teknik pukulan dalam permainan tenis meja terdiri dari; forehand drive pendek dan jauh, backhand drive pendek dan jauh, forehand/backhand top spin, forehand/backhand spin, smash, dan choop. Penjelasan dari masing-masing keterampilan dasar tersebut diantaranya dapat diuraikan berikut ini.

#### a. Pegangan (*Grip*)

Teknik memegang bat merupakan langkah awal paling penting dalam belajar olahraga tenis meja. Jika sejak awal cara memegang bat sudah salah, kemungkinan seorang pemain tersebut akan menghadapi kesulitan dalam latihan teknik bermain selanjutnya. Menurut Simpson, dua pegangan yang sering digunakan dalam permainan tenis meja, yaitu: 1) *Shakehand grip*, 2) *Penhold grip*. Adapun cara memegang *shakehand grip* (pegangan jabat tangan), jari-jari tangan tersusun seperti cukup berjabat tangan. Ibu jari dan telunjuk terletak parallel menjepit daun bat sedemikian rupa, sedangkan ketiga jari lainnya secara bersamaan memegang tangkai bat. Kelebihan dan kekurangan menggunakan pegangan *Shakehands grip* menurut Larry Hodges, adalah sebagai berikut: a) Kelebihan: Pegangan yang paling multiguna, satu-satunya pegangan yang memungkinkan melakukan pukulan *backhand* memutar, pegangan yang paling baik untuk pukulan *backhand*, pegangan yang paling baik untuk bermain jauh dari meja, pegangan yang paling baik untuk permainan bertahan, dapat memukul dengan kuat ke sudut meja. b) Kekurangan: lemah menghadapi pukulan di tengah meja, sulit untuk menggunakan pergelangan tangan pada beberapa pukulan. Sedangkan cara memegang *penhold grip* jari-jari tangan disusun sedemikian rupa sehingga seperti jari-jari memegang pensil. Ibu jari dan telunjuk secara bersamaan memegang bat bagian muka serta ketiga jari lainnya menopang pada daun bat bagian belakang. Kedua cara memegang bat tersebut mempunyai kelebihan dan kekurangan, sehingga sulit untuk memastikan cara memegang raket mana yang lebih baik.

#### b. Sikap atau Posisi Bermain (*Stance*)

Sikap Berdiri (*stance*). Cara berdiri dalam permainan tenis meja sebenarnya mudah, akan tetapi apabila cara ini kurang tepat, maka akan mengakibatkan gerakan menjadi kurang efisien dan merugikan kepada pemain yang malekukannya. Oleh karena itu walaupun sikap berdiri ini relatif mudah tetapi tetap harus dipelajari agar dapat bermain tenis meja dengan nyaman. Pada *side stance* jarak antara salah satu bahu ke meja (ke net) harus ada yang lebih dekat, misalnya: *stance* untuk *forehandstroke* bagi pemain tangan kanan, bahu kirinya harus lebih dekat ke net, begitu pula kaki kirinya harus lebih dekat dengan net. Sebaliknya *stance* untuk *backhand stroke* bagi pemain tangan kanan, bahu kanan beserta kaki kanannya harus lebih dekat dengan net.

#### c. Jenis-Jenis Pukulan (*Strokes*)

Teknik pukulan merupakan salah satu teknik dasar dalam tenis meja disamping teknik dasar yang lain yang harus dikuasai oleh pemain tenis meja. Pukulan (*stroke*) pada permainan tenis meja menurut Larry Hodges terdapat beberapa keterampilan dasar pukulan, antara lain: 1) *Push Stroke*; *Push stroke* adalah pukulan mendorong yang dilakukan untuk menghadapi *backspin*. Pukulan ini biasanya dilakukan untuk menghadapi *service backspin* atau serangan yang tidak menyenangkan, baik untuk alasan taktik atau karena *push stroke* merupakan metode yang konsisten untuk menghadapi *backspin*. 2) *Block*; *Block* adalah pukulan yang dilakukan tanpa mengayunkan bet, tetapi hanya menahan bet tersebut. *Block* termasuk pukulan paling sederhana untuk mengembalikan pukulan yang keras. *Block* lebih sederhana dari pukulan, untuk itu kebanyakan pelatih mengajarkan *block* dulu dari pada pukulan. 3) *Choop*; *Choop* adalah mengembalikan pukulan *backspin* yang sifatnya bertahan. Kebanyakan pemain yang menggunakan *choop* (*chooper*) mundur sekitar 5 hingga 15 kaki dari meja mengembalikan bola rendah dengan *backspin*. 4) *Servis*; *Servis* adalah pukulan pertama tanda dimulainya permainan tenis meja. 5) *Loop*; *Loop* adalah pukulan bertahan secara total yang digunakan untuk menghadapi *smash*. *Lob* yang baik pada dasarnya merupakan *loop* tinggi dapat setinggi 15 kaki atau lebih di udara. Mempunyai *topspin* atau *sidespin* yang kuat dan tepat mendarat di atas meja. *Smash* adalah pukulan yang keras dan mempunyai fungsi mematikan lawan.

Dari beberapa jenis teknik pukulan yang dibutuhkan dalam permainan tenis meja tersebut, *forehand* merupakan jenis pukulan yang sangat penting karena pukulan tersebut adalah pukulan yang paling sering digunakan dalam permainan tenis meja, setidaknya pukulan dari pukulan yang dilakukan dalam permainan adalah pukulan *forehand* baik untuk bertahan maupun untuk menyerang.

#### d. Olah kaki (*Footwork*)

Gerakan Kaki (*Footwork*). Manusia bergerak umumnya dengan menggunakan kedua kakinya, kemana saja kaki bergerak disitulah batannya berada. Apabila suatu saat kedua kaki bergerak tidak tepat atau bertentangan dengan prinsip mekanika gerak, maka posisi badan menjadi tidak tepat dengan sikap memukul yang baik, akibatnya badan sulit melakukan pergerakan dengan baik dan keseimbangan badan akan terganggu sehingga sulit dikendalikan yang pada akhirnya tidak mampu melakukan teknik pukulan dengan baik. Jadi gerakan lengan saat memukul bola dan seluruh anggota badan pada dasarnya

tergantung kepada gerakan kakinya. Kaki merupakan resiprokal yang sangat penting dalam melakukan gerakan memukul bola.

*Footwork* dalam tenis meja pada garis besarnya dibedakan untuk nomor tunggal dan nomor ganda. *Footwork* yang digunakan dalam permainan tunggal sudah otomatis digunakan dalam permainan ganda. Jika dilihat dari banyaknya langkah *footwork*, untuk tunggal dapat dibedakan: satu langkah, dua langkah dan tiga langkah atau lebih. Arah pergerakannya bisa ke depan, ke belakang, ke samping kiri, samping kanan atau diagonal. Penggunaan gerakan kaki disesuaikan dengan jarak yang harus diantisipasi antara bola yang datang dengan posisi pemain. Jika jaraknya sangat dekat, mungkin tidak usah melangkahkan kaki atau hanya satu langkah saja. Jika jarak antara bola yang datang dengan posisi pemain agak jauh, dengan dua langkah sudah cukup. Akan tetapi, jika jaraknya cukup jauh dari meja, harus dicapai dengan tiga langkah atau lebih. *Footwork* adalah kemampuan bergerak untuk melakukan pukulan. Lebih lanjut menurut Simpson; *footwork* dalam olahraga tenis meja dibedakan menjadi dua diantaranya: 1) *Footwork* untuk Tunggal; Jika dilihat dari banyaknya langkah *footwork* untuk tunggal dapat dibedakan menjadi: *footwork* 1 langkah, *footwork* 2 langkah, *footwork* 3 langkah. Penggunaan gerakan kaki ini disesuaikan dengan jarak yang harus diantisipasi antara bola yang datang dengan posisi pemain saat itu. 2) *Footwork* untuk Ganda; Untuk dapat bermain dengan baik maka *footwork* pun harus dilatih. Pada pemain ganda kedua pemain dapat mengikuti pola gerak samping kiri, kanan atau depan belakang, dapat menggunakan kombinasi kedua macam pola gerak tersebut. Kombinasi mana yang akan digunakan tergantung dari tipe kedua pemain itu sendiri.

Dari pendapat tersebut, dapat dikemukakan bahwa keterampilan dasar bermain tenis meja adalah kemampuan untuk melakukan gerakan-gerakan dengan satu atau beberapa teknik dalam permainan tenis meja secara tepat, baik dari segi waktu maupun situasi. Keterampilan dasar permainan tenis meja yang perlu dipelajari secara umum dapat dikelompokkan ke dalam beberapa resiprokal yaitu; cara memegang bat, sikap berdiri, gerakan kaki, dan memukul Bola. Untuk dapat bermain tenis meja sekurang kurangnya dapat melakukan service, chop dan drive.

## **2. Belajar Keterampilan Gerak dalam Tenis Meja**

Sebelum mendeskripsikan mengenai hasil belajar keterampilan dalam permainan tenis meja, terlebih dahulu diuraikan tentang teori belajar gerak dan teori belajar keterampilan gerak. Karena pada hakekatnya keterampilan dalam permainan tenis meja hanya dapat dikuasai setelah melalui proses belajar gerak, salah satu jenis belajar gerak yang sangat terkait dengan penguasaan keterampilan bermain tenis meja tersebut adalah belajar keterampilan gerak.

### **a. Belajar Gerak**

Meskipun terdapat keanekaragaman pendapat para ahli tentang pengertian belajar gerak, tetapi secara umum dalam beberapa hal yang mendasar memiliki persepsi yang sama. Menurut Sugiyanto dalam Lumintuarso dikemukakan bahwa, belajar gerak adalah belajar yang diwujudkan melalui respon-respon muscular dan diekspresikan dalam gerakan tubuh. Dalam belajar gerak, yang dipelajari adalah pola-pola gerak tertentu, misalnya gerakan-gerakan olahraga. Belajar gerak merupakan bagian dari proses belajar secara umum yang bertujuan untuk mempelajari keterampilan gerak. Pengertian belajar gerak dalam penelitian ini diasumsikan sepadan dengan belajar keterampilan motorik, karena belajar gerak sebagai suatu proses yang mengarah pada upaya memperoleh perubahan perilaku gerak sangat erat kaitannya dengan istilah keterampilan, hal ini karena perubahan perilaku yang diharapkan dari belajar gerak berbentuk keterampilan gerak dalam pengertian yang luas, karena itu keterampilan merupakan manifestasi hasil dari belajar gerak.

Secara umum para ahli sepakat bahwa belajar setidaknya mencakup tiga ciri pokok, yakni: (1) belajar ditandai oleh adanya perubahan perilaku, (2) perubahan yang terjadi relatif permanen, (3) perubahan diperoleh melalui proses olahraga atau pengalaman. Secara implisit tiga pokok tersebut menegaskan bahwa belajar gerak pada dasarnya merupakan suatu proses yang merangkum tiga unsur pokok yaitu: (1) unsur masukan (input) berupa tingkah laku individu sebelum belajar, (2) unsur proses belajar dalam bentuk pengalaman dan olahraga yang memproses masukan, (3) unsur keluaran (output) berupa perubahan-perubahan perilaku. Perubahan perilaku kognitif berupa keterampilan berpikir intelektual, perilaku afektif ditandai oleh respon sikap, perasaan, emosi, dan Koordinasi mahasiswa terhadap belajar, sementara perilaku koordinasi berupa gerak anggota tubuh di bawah kendali sistem syaraf. Ketiga domain ini merupakan tujuan yang dijadikan kriteria perubahan yang harus dicapai, dan tingkat penguasaan mahasiswa terhadap tujuan-tujuan belajar tersebut dinamakan hasil belajar.

Terdapat tiga fase dalam belajar gerak yaitu fase kognitif, fase asoiatif dan fase otomatisasi. Menurut Amung Makmun dan Saputra Yadha, menjelaskan tentang teori belajar gerak sebagai berikut; Fase

belajar gerak dapat dijelaskan sebagai berikut; pada fase kognitif merupakan tahap awal gerakan dari belajar keterampilan, mahasiswa memperoleh informasi, mempelajari dengan cara mengamati bagaimana suatu gerakan dilakukan. Pada tahap ini mahasiswa mencoba melakukan apa yang telah diamatinya dengan mencoba secara berulang ulang dengan membayangkan gerakan yang ada dalam memorinya. Fase asosiatif. Pada fase ini mahasiswa mempraktekkan gerakan apa yang dipelajarinya secara berulang ulang atau drilling. Fase selanjutnya otomatisasi, yaitu setelah mengulang ulang gerakan yang dipelajarinya tersebut, lama kelamaan akan menjadi terbiasa dan menguasai gerakan tersebut, sehingga gerakan tersebut menjadi otomatis.

#### b. Keterampilan

Banyak ahli yang telah mencoba memberikan pengertian tentang keterampilan. Diantaranya Singer, mengartikan keterampilan sebagai derajat keberhasilan dalam mencapai tujuan dengan efektif dan efisien. Menurut Schmidt, keterampilan olahraga merupakan kemampuan melakukan gerakan-gerakan dan teknik yang dibutuhkan dalam cabang olahraga yang dimainkannya dan merupakan gerakan dasar yang dibutuhkan dalam olahraga tertentu. Sedangkan menurut Magill, Istilah keterampilan diartikan pula sebagai kemampuan prosedural tentang cara menampilkan suatu tugas gerak tertentu yang terentang dari tingkat yang paling sederhana sampai paling kompleks. Selanjutnya Santosa mengemukakan bahwa, Keterampilan teknik merupakan hasil dari proses belajar dan berlatih gerak yang secara khusus ditujukan untuk dapat menampilkan mutu tinggi cabang olahraga itu. Sedangkan menurut Widiastuti, gerak keterampilan adalah gerak yang mengikuti pola atau bentuk tertentu yang memerlukan koordinasi dan control sepadat atau seluruh tubuh yang bisa dilakukan melalui proses belajar. Keterampilan dalam pengertian ini secara implisit menunjuk kepada suatu tugas atau perbuatan tertentu dan menjadi indikator dari suatu tingkat kemahiran dalam pencapaian tujuan. Seorang pemain tenis meja yang terampil akan melakukan pukulan smash dengan persentase kecepatan, kecermatan, dan ketepatan yang tinggi. Bola yang dipukul akan jatuh di daerah permainan lawan dengan sangat cepat, cermat, keras, dan akurasi yang tinggi sehingga sangat sulit dikembalikan oleh lawan. Berbeda dengan pemain pemula, gerakannya biasanya kurang luwes dan hasil pukulannya lambat, lemah, dan kurang akurat. Seorang petenis meja seperti Anton Suseno misalnya, mampu melakukan service dengan cepat, keras, dan akurat merupakan keterampilan yang tercipta bukan karena kebetulan, tetapi karena kemampuan penguasaan teknik yang efektif dan efisien. Sebaliknya pemain yang baru belajar, jangankan melakukan service seperti yang dilakukan oleh Anton Suseno, sekedar menyeberangkan bola ke bidang permainan lawan masih sulit melakukannya.

Magill membagi keterampilan gerak menjadi tiga sistem klasifikasi yaitu: (1) keterampilan gerak terbuka dan tertutup, (2) keterampilan gerak diskrit, serial, dan kontinyu, dan (3) keterampilan gerak kasar dan halus. Sistem klasifikasi keterampilan gerak terbuka (open motor skill) dan keterampilan gerak tertutup (closed motor skill) didasarkan pada interaksi antara pelaksanaan gerak dengan kondisi lingkungan, seberapa jauh pelaksanaan keterampilan gerak dipengaruhi oleh kondisi lingkungan. Gerakan tubuh ketika melakukan pukulan drive, push, backspin, topspin, smash, dan block dalam permainan tenis meja misalnya, kesemuanya digolongkan keterampilan terbuka sebab pelaksanaan pukulannya dipengaruhi oleh beberapa faktor yang terdapat dalam lingkungan permainan itu sendiri. Pelaku tidak hanya menunggu disatu titik saja untuk melakukan pukulan tetapi harus bergerak dan bertindak sesuai dengan kecepatan dan arah datangnya bola. Dengan kata lain kondisi lingkungan bersifat dinamik, berubah-ubah, dan sulit diperkirakan, karena itu seperti dijelaskan oleh Schmidt dan Wrisberg, bahwa keberhasilan dalam keterampilan gerak terbuka ditentukan oleh seberapa jauh seseorang berhasil menyesuaikan perilakunya dengan perubahan dalam lingkungan. Sebaliknya, dalam keterampilan gerak tertutup kondisi lingkungan relatif stabil dan dapat diperkirakan. Pelaku dapat merencanakan respons yang sesuai tanpa harus dibatasi oleh lingkungan sekitar, karena itu penekanannya pada peningkatan konsistensi dalam pola-pola gerakan.

Berdasarkan uraian tersebut, dapat disimpulkan bahwa keterampilan gerak terbuka adalah keterampilan gerak yang dilakukan dalam lingkungan yang sulit diperkirakan yang menuntut individu untuk menyesuaikan gerakannya dengan kondisi lingkungan yang dinamik, sedangkan keterampilan gerak tertutup dipahami sebagai keterampilan gerak yang dilakukan dalam lingkungan yang stabil atau dapat diperkirakan yang memungkinkan individu untuk merencanakan gerakannya.

Magill yang menegaskan bahwa, belajar gerak sebagai proses yang bersifat internal yang terjadi dalam sistem memori otak dan tidak dapat secara langsung teramati, karena itu mereka mendeskripsikan belajar keterampilan gerak sebagai seperangkat proses internal yang berhubungan dengan olahraga atau pengalaman yang menghasilkan perubahan-perubahan tingkah laku yang relatif permanen dalam bentuk perilaku gerak yang terampil. Lebih lanjut Williams menegaskan bahwa, belajar gerak sebagai proses

yang bersifat internal yang terjadi dalam sistem memori otak dan tidak dapat secara langsung teramati, karena itu mereka mendeskripsikan belajar keterampilan gerak sebagai seperangkat proses internal yang berhubungan dengan latihan atau pengalaman yang menghasilkan perubahan-perubahan tingkah laku yang relatif permanen dalam bentuk perilaku gerak yang terampil. Keterampilan mengandung arti pelaksanaan yang cepat dalam arti penyelesaian tugas gerakan itu dalam waktu yang minimum. Semakin cepat pelaksanaan suatu gerak tanpa mengorbankan suatu hasil akhir (kualitas) yang diharapkan, maka akan membuat terakunya keterampilan orang yang bersangkutan. Menurut Harsuki, keterampilan melibatkan pengertian dan kecakapan dalam suatu aktivitas yang khusus, terutama yang melibatkan gaya, proses, prosedur, dan teknik.

Berdasarkan pandangan yang telah dikemukakan, setidaknya ada tiga ciri pokok untuk memahami belajar keterampilan gerak yaitu:

Pertama, belajar keterampilan gerak merupakan seperangkat proses internal yang berhubungan dengan aktivitas pemberian olahraga atau pengalaman. Proses belajar atau pengalaman adalah proses yang sengaja diciptakan dengan tujuan untuk menguasai pengetahuan dan keterampilan baru. Proses tersebut dikembangkan berdasarkan pengalaman-pengalaman yang pernah dialami oleh peserta didik sehingga menjadi sumber pengetahuan dan mempengaruhi keterampilan.

Kedua, karena sifatnya yang internal, belajar keterampilan gerak tidak secara langsung dapat diamati. Ketika proses berlangsung, sistem memori otak menerima sejumlah input berupa kemampuan dan pengalaman gerak, input tersebut diproses, diorganisasi, dan diubah menjadi pola gerak otot-otot dan semua proses perubahan tersebut berlangsung tanpa bisa diamati secara langsung, kecuali hanya bisa ditafsirkan eksistensinya dari perubahan-perubahan yang terjadi melalui performa gerakannya. Karena itulah proses belajar yang terjadi bersifat internal.

Ketiga, perubahan perilaku yang terjadi relatif permanen. Mahasiswa dianggap belajar jika perubahan yang dialaminya bersifat relatif permanen, artinya hasil belajar yang diperoleh dapat bertahan relatif lama. Sebaliknya, tidak dianggap belajar jika perubahan yang dialaminya bersifat sementara dan timbul akibat proses kematangan fisik, faktor kelelahan, sakit, obat-obatan, dan lain-lain. Hanya melalui olahraga atau pengalamanlah perubahan yang relatif permanen akan tercapai, karena itu olahraga atau pengalaman menjadi sesuatu yang sangat penting dalam upaya memperoleh hasil yang diharapkan.

Berdasarkan beberapa definisi yang telah diutarakan, belajar keterampilan gerak dapat dipahami sebagai seperangkat proses internal yang mengantarkan kearah perubahan perilaku terutama perilaku gerak yang relatif permanen sebagai akibat dari proses olahraga atau pengalaman dan bukan karena pengaruh kondisi tubuh yang bersifat sementara seperti keadaan sakit, lelah, jenuh, karena obat-obatan atau proses kematangan fisik.

Seperti telah disebutkan sebelumnya, hasil belajar didefinisikan sebagai tingkat penguasaan mahasiswa terhadap tujuan belajar berupa perubahan perilaku kognitif, afektif, dan psikomotor. Mengacu pada definisi ini maka hasil belajar dalam konteks belajar keterampilan gerak dapat diartikan sebagai tingkat kemampuan penguasaan terhadap tujuan belajar keterampilan gerak. Tingkat penguasaan ini diukur melalui tes tertentu. Dengan kalimat lain dapat dinyatakan bahwa hasil belajar keterampilan gerak adalah tingkat performa keterampilan gerak yang diperoleh melalui proses pengukuran sesuai dengan jenis keterampilan gerak yang dipelajarinya. Lebih khusus dalam kaitannya dengan keterampilan bermain tenis meja, hasil belajar diartikan sebagai tingkat performa atau tingkat kemampuan penguasaan mahasiswa terhadap tujuan belajar keterampilan bermain tenis meja.

### **3. Koordinasi**

Pada dasarnya setiap orang memiliki Koordinasi yang berbeda satu sama lainnya. Menurut Kirkendall dkk. Koordinasi merupakan kerja atas sekelompok otot yang harmonis selama penampilan motorik dan sebagai indikasi dari keterampilan. Selanjutnya menurut Gallahue dan Ozmun menyatakan bahwa koordinasi mata dan tangan mengacu pada kemampuan untuk melacak dan membuat keputusan tentang objek yang bergerak. Kemudian di dukung oleh Harrow yang menyatakan bahwa koordinasi mata dan tangan membutuhkan ketepatan visual dan pengontrolan gerakan. Sedangkan menurut Santosa, mengemukakan bahwa penguasaan kemampuan koordinasi untuk mewujudkan keterampilan gerak cabang olahraga hanya dapat dicapai melalui proses pembelajaran dan pelatihan, yaitu mempelajari dan memahami pola rumusan gerakannya, yang selanjutnya harus diikuti dengan pelatihan, yaitu dengan mengulang, mengulang, mengulang, (drilling) gerakan yang harus dikuasai tersebut. Selanjutnya James Tangkudung mengemukakan bahwa, koordinasi adalah kemampuan untuk melakukan gerakan dengan berbagai tingkat kesukaran dengan cepat dan efisien dan penuh ketepatan. Demikian pula menurut Jonath dan Krempel dalam Syafruddin mengatakan bahwa "Koordinasi merupakan kerjasama sistem persarafan pusat sebagai sistem yang telah diselaraskan oleh proses rangsangan dan hambatan serta otot rangka pada



waktu jalannya suatu gerakan secara terarah". Menurut Ria Lumintuarso dikemukakan bahwa koordinasi adalah kemampuan untuk melakukan berbagai gerakan pada resiprokal tingkat kesulitan dengan cepat, tepat dan efisien. Dari beberapa pendapat tersebut dapat disimpulkan bahwa koordinasi merupakan kerjasama antara susunan persarafan pusat dengan alat gerak dalam menyelesaikan tugas-tugas gerakan menjadi suatu gerakan yang selaras, cepat, tepat dan efisien.

Berdasarkan ilustrasi singkat dapat disimpulkan bahwa Koordinasi adalah kemampuan untuk melakukan gerakan atau kerja dengan tepat dan efisien. Seseorang yang memiliki tingkat koordinasi yang baik maka akan memiliki gerakan yang lebih baik dan lebih efisien kerjanya. Koordinasi banyak dipengaruhi oleh faktor bawaan dan kemampuan yang dapat dipelajari yang mendasari penampilan sejumlah keterampilan gerak dan aktivitas fisik secara keseluruhan. Meskipun faktor bawaan dan lingkungan sama-sama berpengaruh tetapi faktor bawaan dianggap sebagai kekuatan utama yang mempengaruhi Koordinasi. Aspek Koordinasi yang dimiliki seseorang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari komponen kebugaran jasmani. Bompas mengusulkan kriteria untuk memenuhi syarat-syarat koordinasi diantaranya adalah; 1) Tingkat kesukaran; suatu keterampilan atau penampilan individu yang berorientasi mudah atau sukar. Pada dasarnya keterampilan yang kurang kompleks dan lebih mudah untuk mendapatkannya jika dibandingkan dengan keterampilan *askills*. Oleh karena itu pembelajaran keterampilan *askills* harus dilakukan dengan tugas tugas latihan yang lebih sukar. 2) ketepatan penampilan; suatu gerakan mungkin dilakukan dengan ketepatan yang tinggi pada saat pertandingan. Biasanya suatu keterampilan yang dilakukan dengan ketepatan tinggi adalah efisiensi dari fisiologis dan biomekanika. 3) Lamanya perolehan; Kompleksitas suatu keterampilan juga berhubungan dengan waktu yang dibutuhkan untuk memperolehnya. Individu yang memiliki koordinasi yang baik akan lebih cepat memperoleh suatu keterampilan dibandingkan dengan individu yang kurang memiliki koordinasi. Kemampuan untuk mengkoordinasikan fungsi otot dari semua aktivitas gerak baik yang tingkat dasar maupun yang tingkat lanjut, baik yang sederhana maupun yang kompleks, pada hakikatnya adalah berkaitan dengan kemampuan gerak refleks bersyarat. Mengenai reflek bersyarat ini Santosa mengemukakan bahwa; Refleks bersyarat ialah gerakan yang sangat efisien dan ekonomis seperti suatu reflex yang diperoleh setelah melalui satu syarat tertentu, yaitu latihan.

Berdasarkan uraian dan pendapat para ahli dapat dikemukakan bahwa inti dari koordinasi adalah kerjasama dari susunan syaraf dan otot menjadi suatu gerakan yang terintegrasi dalam melakukan suatu keterampilan gerak. Sesuai dengan paparan tersebut dapat penulis kemukakan bahwa yang dimaksud dengan koordinasi adalah kemampuan tubuh untuk melakukan berbagai macam gerakan dalam satu pola gerakan secara sistematis dan kontinu. Pendapat tersebut sesuai dengan yang dikemukakan oleh Bompas yang menyatakan bahwa pembelajaran yang baik untuk meningkatkan koordinasi adalah dengan melakukan variasi gerak dan keterampilan. Koordinasi paling mudah dikembangkan pada usia muda, yaitu pada saat kemampuan adaptasi nervous system nya lebih baik daripada kepunyaan orang dewasa. Dengan demikian untuk mempunyai koordinasi mata tangan yang baik dan diperlukan untuk keterampilan-keterampilan olahraga, koordinasi mata tangan dapat pula dilakukan oleh mahasiswa yang diberikan secara bertahap dan bervariasi sehingga dapat melakukan keterampilan gerak lanjutan.

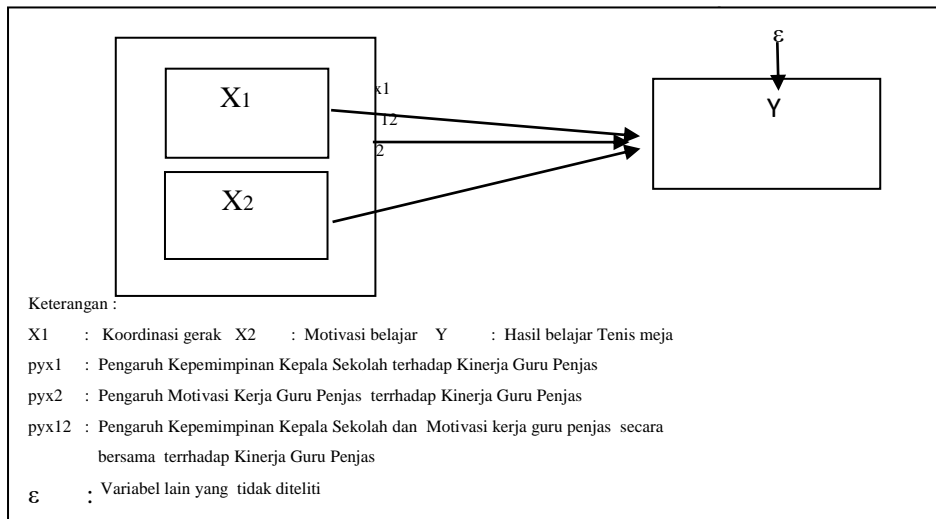
### **C. Metode Penelitian**

Penelitian ini menggunakan metode *ex post facto* dengan teknik korelasional. Kerlinger dalam Sugiyono, mendefinisikan penelitian *ex post facto* adalah penemuan empiris yang dilakukan secara sistematis, peneliti tidak melakukan kontrol terhadap variable-variabel bebas karena manifestasinya sudah terjadi atau variable-variabel tersebut secara inheren tidak dapat dimanipulasi. Untuk memperoleh data di lapangan maka penelitian ini menggunakan kuesioner yang disusun berdasarkan indikator-indikator. Data yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah data tentang koordinasi gerak (X1), motivasi belajar (X2), dan Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y).

Instrument penelitian yang berupa tes koordinasi khusus yang dirancang untuk pemain tenis meja dan di uji cobakan terlebih dahulu kepada subjek lain, selanjutnya ditujukan untuk mengkaji koordinasi gerak mahasiswa yang mengikuti mata kuliah tenis meja. Kemudian motivasi belajar mahasiswa, serta hasil belajar keterampilan bermain tenis meja yang sekaligus sebagai unit analisis dalam penelitian ini.

Konstelasi hubungan antara variabel yang satu dengan variabel yang lain dalam penelitian ini adalah koordinasi gerak, motivasi belajar, dan hasil belajar keterampilan bermain tenis meja dapat dilihat pada gambar.

### Konstelasi Hubungan antara Variabel Bebas, X1 dan X2 dengan Variabel Terikat, Y



Berikut ini operasionalisasi Variabel Penelitian sebagai berikut.

Penelitian meliputi tiga variabel penelitian yaitu dua variabel bebas dan satu variabel terikat. Oleh karena itu dalam penelitian ini memerlukan tiga macam instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data yaitu: instrumen Hasil Belajar keterampilan tebis meja, koordinasi gerak, dan motivasi belajar mahasiswa. Dalam penelitian ini yang menjadi sumber data adalah seluruh mahasiswa PJKR Universitas Suryakencana Cianjur yang mengikuti mata kuliah tenis meja pada semester III tahun ajaran 2016/2017.

Dari seluruh mahasiswa PJKR Universitas Suryakencana Cianjur tersebut yang akan dijadikan sampel penelitian dengan menggunakan teknik *Proportional Random Sampling*, yaitu menentukan sampel dengan cara sampel diambil dari perwakilan tiap-tiap kelompok yang ada dalam populasi yang jumlahnya disesuaikan dengan jumlah anggota subjek. Jumlah sampel penelitian yang akan dijasikan subjek penelitian sebanyak 40 orang mahasiswa dilakukan secara random proporsional.

Kalibrasi Instrumen Variabel hasil belajar keterampilan bermain tenis meja.

1. Kesahihan instrumen hasil belajar keterampilan bermain tenis meja. Kesahihan (*validity*) instrumen hasil belajar keterampilan bermain tenis meja berdasarkan pada uji konstruk (*construc validity*) dengan mempergunakan teknik uji internal validity diperoleh hasil 0,78 dinyatakan valid.
2. Keterandalan instrumen motivasi belajar. Keterandalan (*reliability*) instrumen dalam penelitian ini menggunakan uji reliabilitas *Alpha Cronbach*,

Kalibrasi Instrumen Variabel Koordinasi gerak sebagai berikut:

1. Kesahihan instrumen Koordinasi gerak. Kesahihan (*validity*) instrumen Koordinasi gerak berdasarkan pada uji konstruk (*construc validity*) dengan mempergunakan teknik uji internal validity diperoleh hasil 0,84 dinyatakan valid.
2. Keterandalan instrumen koordinasi gerak. Berdasarkan per hitungan dengan menggunakan microsoft excel. Nilai perhitungan *Alpha Cronbach* adalah 1,033. variabel koordinasi gerak reliabel.

Kalibrasi Instrumen Motivasi Belajar

1. Kesahihan instrumen Motivasi Belajar. Kesahihan (*validity*) instrumen Motivasi Belajar berdasarkan pada uji butir instrumen dengan mempergunakan teknik uji validitas *Point Biserial*. Hasil uji coba instrumen motivasi belajar guru, diperoleh beberapa item yang valid sebanya 24 item.
2. Keterandalan instrumen motivasi belajar. Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan microsoft excel. Nilai *Alpha Cronbach* adalah 1,037. Angket untuk variabel motivasi belajar reliabel.

Langkah yang ditempuh dalam pengolahan dan analisis data sebagai berikut :

- a) Pengujian normalitas distribusi dilakukan dengan rumus “Shapiro-Wilk” kurva normal melalui program Spss seri 17.

- b) Uji homogenitas dilakukan untuk mengetahui homogenitas kelompok data populasi. Uji ini dilakukan dengan mengelompokkan data berdasarkan variabel Koordinasi gerak ( $X_1$ ), Motivasi Belajar ( $X_2$ ), dan Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y). Untuk uji homogenitas varians digunakan "Levene Test".
- c) Persamaan Regresi Sederhana. Yang dicari dalam penelitian ini meliputi variabel Koordinasi gerak ( $X_1$ ) dan Motivasi Belajar ( $X_2$ ). Besarnya pengaruh variabel Koordinasi gerak ( $X_1$ ) terhadap variabel Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y) yaitu  $r^2_{y1}$ , dan besarnya pengaruh Motivasi Belajar ( $X_2$ ) terhadap variabel Motivasi belajar (Y) adalah  $r^2_{y2}$ , sedangkan besarnya perbedaan pengaruh Koordinasi gerak ( $X_1$ ) dan Motivasi Belajar ( $X_2$ ) terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y), yaitu  $r^2_{y1.2}$ .

## HASIL PENELITIAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dapat dihimpun pada masing-masing variabel yang diperoleh dari tes koordinasi dan jawaban responden, serta tes keterampilan tenis meja, setelah diolah dengan menggunakan program microsoft Exel dan SPSS programme 17. Perbedaan Pengaruh Koordinasi gerak dan Motivasi Belajar terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja.

Pengujian hipotesis dalam penelitian ini, menggunakan regresi dan korelasi sederhana dengan menggunakan program microsoft exel dan juga SPSS 17. Hasil perhitungan menunjukkan bahwa persamaan regresi pengaruh Koordinasi gerak ( $X_1$ ) terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y) mempunyai persamaan  $\hat{Y} = 40,5 + 0,728X_1$ . Perhitungan tingkat determinasi menghasilkan  $r_{y1}$  sebesar 0,44 dan  $r_{y1}^2$  sebesar 0,1799, dengan demikian dapat dikatakan bahwa pengaruh Koordinasi gerak terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja sebesar 17,99%.

Berdasarkan hasil uji analisis terhadap kedua variabel tersebut maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh koordinasi gerak terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja, setiap penambahan satu unit koordinasi gerak menyebabkan kenaikan Hasil belajar keterampilan tenis meja sebesar 0,728. Memperhatikan nilai persentase dari kontribusi koordinasi gerak terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja merupakan hasil dari peran dan fungsi koordinasi gerak yang berhubungan dengan Hasil belajar keterampilan tenis meja.

Hasil perhitungan regresi antara Motivasi belajar ( $X_2$ ) dengan Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y) mempunyai persamaan  $\hat{Y} = 70,54 + 0,539X_2$ . Selanjutnya hasil uji signifikansi menunjukkan bahwa kedua variabel tersebut adalah sangat signifikan ( $F_h > F_t$  ( $\alpha = 0,01$ )). Dengan demikian terdapat pengaruh positif Motivasi belajar ( $X_2$ ) terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y), Perolehan nilai b sebesar 0,539 menunjukkan bahwa untuk setiap penambahan satu unit motivasi belajar akan menyebabkan terjadinya kenaikan Hasil belajar keterampilan tenis meja sebesar 0,539.

Perhitungan tingkat keeratan hubungan menghasilkan  $r_{y2}$  sebesar 0,4329 dan  $r^2_{y2}$  sebesar 0,1879. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa kontribusi motivasi belajar terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja adalah sebesar 18,79%. Motivasi belajar dapat mempengaruhi Hasil belajar keterampilan tenis meja terutama dalam hal; 1) keinginan untuk belajar, 2) tumbuhnya belajar, 3) terciptanya situasi dan kondisi belajar yang kondusif, 4) tersedianya imbalan, 5) pengakuan, 6) kebutuhan akan kekuasaan, 7) kebutuhan akan berafilitasi, dan 8) inovatif dan kreatif.

Hasil perhitungan menunjukkan bahwa terdapat perbedaan pengaruh antara Koordinasi gerak ( $X_1$ ) dan motivasi belajar ( $X_2$ ) terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y) mempunyai persamaan  $\hat{Y} = 35,7 + 0,423X_1 + 0,343X_2$ . Selanjutnya hasil uji signifikansi menunjukkan bahwa kedua variabel tersebut adalah signifikan ( $F_h > F_t$ ). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan pengaruh antara koordinasi gerak ( $X_1$ ) dan motivasi belajar ( $X_2$ ) terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y). Dari hasil pengolahan data ternyata Motivasi belajar ( $X_2$ ) lebih besar dalam memberikan kontribusi terhadap Motivasi belajar (Y) dari pada koordinasi gerak ( $X_1$ ). Hasil ini (0,766) menunjukkan motivasi belajar mempunyai pengaruh yang lebih besar dibandingkan dengan koordinasi gerak secara terpisah (0,85 dan 0,66). Perhitungan tingkat keeratan hubungan menghasilkan ( $R_{y.12}$ ) sebesar 0,4950 dan ( $R_{y.12}^2$ ) sebesar 0,2451, dengan demikian dapat dikatakan bahwa kontribusi variabel motivasi belajar ( $X_2$ ) lebih besar bila dibandingkan dengan variabel koordinasi gerak ( $X_1$ ) terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja (Y). Berdasarkan hubungan variabel bebas secara sendiri-sendiri dengan variabel terikat, jika dibandingkan ketika hubungan antara variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel terikat, seperti dikemukakan di atas ternyata menunjukkan efek yang saling menguatkan. Hasil temuan mengisyaratkan bahwa Hasil belajar keterampilan tenis meja dapat meningkat selain adanya motivasi belajar yang muncul dari dalam setiap mahasiswa juga dipengaruhi koordinasi gerak.

Penelitian ini belum sempurna, sebab walaupun penelitian ini telah dilakukan secara optimal dengan menekan seminimal mungkin bias namun faktor kesalahan manusia tidak dapat dihindari. Ketidaktepatan ini nampak dari beberapa hal:

*Sampel*, dimana jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini hanya berjumlah 40 responden. Kendatipun telah memenuhi persyaratan dalam melakukan penelitian, namun dengan jumlah sampel yang kecil tidak dapat memberikan gambaran yang lengkap tentang kondisi sebenarnya. *Responden*, dimana kejujuran, keseriusan dan keterbukaan dalam mengisi kuesioner pada variabel Koordinasi gerak dan Motivasi Belajar tidak dapat dihindari dari bias dan kesalahan. Hal ini disebabkan variabel tersebut menyangkut kondisi dan responden sendiri. kemampuan awal *Responden*, memiliki kemampuan awal yang berbeda dan beragam sehingga memungkinkan dalam melakukan tes keterampilan bermain tenis meja.

## SIMPULAN

Berdasarkan data yang diperoleh, hasil pengujian hipotesis, dan pembahasan hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Terdapat pengaruh koordinasi gerak terhadap Hasil belajar keterampilan tenis meja mahasiswa PJKR FKIP Universitas Suryakencana Cianjur Jawa Barat.
2. Terdapat pengaruh motivasi belajar terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja mahasiswa PJKR FKIP Universitas Suryakencana Cianjur Jawa Barat.
3. Terdapat perbedaan pengaruh koordinasi gerak dan motivasi belajar terhadap hasil belajar keterampilan bermain tenis meja mahasiswa PJKR FKIP Universitas Suryakencana Cianjur Jawa Barat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bompa, O. Tudor. 2009. *Theory dan Methodology of Training*, Dubuque: Kendall/hunt Publishing Company.
- Don R. Kirkendall, Joseph J. Gruber, dan Robert E. Johnson. 2010. *Measurement and Evaluation for Physical Educator*, (Dubuque Iowa: Wim C.Brown Company Publisher.
- Edward Pajak, *Honoring Diverse Teaching Style* (Assosiation For Supervision and Curriculum Development, 2006.
- Elizabeth B. Hurlok. 2007. *Psikologi Perkembangan, Suatu Pendekatan Rentang Kehidupan*, terjemahan Istimiwidayanti dan Soedjarwo, Jakarta: Erlangga.
- Fank M. Verducci. 1980. *Measurement Concepts in Physical Education*, St.Louis Missouri: Mosby Company.
- Harsuki. 2012. *Pengantar Manajemen Olahraga*, Jakarta : PT.Rajagrafindo Persada.
- Ismaryati. 2008. *Tes dan Pengukuran Olahraga*, UNS Press, Cetakan II.
- James Tangkudung, dan Wahyuningtyas P. 2012. *Kepelatihan Olahraga, Pembinaan Prestasi Olahraga*, Edisi II. Jakarta; Penerbit Cerdas Jaya.
- James Tangkudung. 2015. *Macam-Macam Metodologi Penelitian, Uraian dan Contohnya*, Jakarta, Penerbit Lensa Media Pustaka.
- Jonath Krempel dalam Syafruddin. 2011. *Ilmu Kepelatihan Olahraga Teori dan Aplikasinya dalam Pembinaan Olahraga*, Padang: UNP Press Padang.
- Kate Morss and Rowena Murray. 2005. *Taching at University*. India: SAGE Publication India Ltd.
- Kemenegpora Republik Indonesia. 2005. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 3 Tahun 2005 Tentang Sistem Keolahragaan Nasional*, Jakarta: Kemenegpora.
- Larry Hodges. 1993. *Table Tennis, Step to Success*, Human Kinetic Publisher.
- Larry Hodges. 2007. *Tenis Meja Tingkat Pemula, Step to Success*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta, Penerjemah : Deri D.Nasution.
- Lumintuarso Ria, 2013. *Teori Kepelatihan Olahraga*, (Lembaga Akreditasi Nasional Keolahragaan, LANKOR) Kementrian Pemuda dan Olahraga, Jakarta Indonesia.
- Magill, A. Richard. and Andersen. 2014. *Motor Learning and Controll, Concepts And Application*, McGraw Hill Company, New York, Tenth Edition.
- Mamun Amung., Yudha M. Saputra. 2000. *Perkembangan Gerak dan Belajar Gerak*, Jakarta: Dinas P & K. Direktorat Jenderal Pendidikan dasar dan Menengah.
- Maruf Akbar. 2013. *Materi Statistika II, Anova, Anacova, dan Manova*, Pendukung Bahan Ajar, Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta.

- Muska Moston and Sara Asworth. 2008. *Teaching Physical Education, (Online Edition)*, New York: MacMillan College Publishing Company Inc.
- Nathaniel L. Gage. 2009. *A Conception of Teaching, Springer Science*, Stanford University School of Education Stanford, CA USA.
- Open Stax. 2016. *Anatomy and Physiology*, (Rice University, 60100 Main Street MS-375, Houston-Texas.
- Richard A. Schmidt. 2011. *Motor Learning & Performance*, Illinois: Human Kinetics Books.
- Robert N. Singer. 2006. *Peak Performance and More*, New York: Movement Publications.
- Sajoto, M. 2008. *Peningkatan dan Pembinaan Kekuatan dan Kondisi Fisik Dalam Olahraga*. Semarang: Dahara Prize.
- Sharkey, Brian J. 2003. *Kebugaran dan Kesehatan*, Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Simpson Peter. 2008. *Teknik Bermain Ping Pong*, Bandung, Penerbit Pionir Jaya.
- Sofyan H. Achmad. 2011. *Model Belajar Permainan Tenis Meja*, Penerbit PT. Bumi Timur Jaya, Jakarta. cetakan Pertama.
- Sudjana. 2006. *Design dan Analisis Eksperimen, Edisi 8*, Bandung: PT. Tarsito.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan, Metode Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.*, Bandung: CV. Alfabeta.
- Sutarmin. 2007. *Terampil Berolahraga Tenis Meja*, Surakarta, Era Intermed.
- Syafruddin. 2010. *Dasar-dasar Kepelatihan Olahraga*. Padang: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Padang.
- Widiastuti, *Tes dan Pengukuran Olahraga*, Jakarta: Rajawali Pres, 2015.
- William H. Edwards. 2010. *Motor learning and Control, Theory to Practice*, New York.

# **PENGARUH PEMULIHAN AKTIF DENGAN PEMULIHAN PASIF TERHADAP PENURUNAN DENYUT NADI SETELAH LARI *INTERVAL* DENGAN MENGGUNAKAN *TREADMILL* PADA MAHASISWA JURUSAN IKOR FIK UNIMED**

**Deni Rahman Marpaung**  
Universitas Negeri Medan  
Email: rahmanmarpaung@gmail.com

## **Abstrak**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada pengaruh pemulihan aktif terhadap penurunan denyut nadi setelah melakukan lari interval menggunakan *treadmill*, apakah ada pengaruh pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari interval menggunakan *treadmill* dan untuk mengetahui apakah pemulihan aktif memberi pengaruh yang lebih baik dibandingkan dengan pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari interval menggunakan *treadmill*. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen tentang Perbedaan Pengaruh Pemulihan Aktif (berjalan diatas *treadmill*) Dengan Pemulihan Pasif (duduk) Terhadap Penurunan Denyut Nadi Setelah Lari *Interval* Dengan Menggunakan *Treadmill*. Sampel berjumlah 20 orang yang diambil dengan cara *purposive sampling*. Sampel dibagi menjadi 2 kelompok dengan *matching by paired* yang masing – masing kelompok menjadi 10 orang. Untuk mengetahui pengaruhnya digunakan statistik dengan uji-t. Dari data awal menunjukkan bahwa hasil kelompok pemulihan aktif dengan rentang antara 60 – 90, dan kelompok pemulihan pasif dengan rentang sebesar 60 – 96, dan nilai rata-rata pemulihan aktif sebesar 80,1, sedangkan nilai rata-rata pemulihan pasif sebesar 81,2. Selanjutnya simpangan baku pemulihan aktif sebesar 10,67 dan simpangan baku pemulihan pasif sebesar 14,70. Penelitian ini menyimpulkan bahwa : pemulihan aktif (berjalan diatas *treadmill*) memberi pengaruh yang lebih baik dibandingkan dengan pemulihan pasif (duduk) terhadap penurunan denyut nadi setelah lari interval menggunakan *treadmill* pada mahasiswa IKOR FIK UNIMED.

**Kata kunci:** pemulihan aktif, pemulihan pasif, interval, denyut nadi

## **PENDAHULUAN**

Lari *interval* merupakan lari berdasarkan pada perubahan yang direncanakan antara pembebanan dan *recovery*. Lari interval ini merupakan lari yang diselingi oleh *interval-interval* yang berupa istirahat, di mana *interval-interval* tersebut tidak sama dengan metode ulangan yang tidak memberikan *recovery* sempurna. Latihan *interval* banyak digunakan oleh banyak orang, karena menghemat tenaga tetapi tetap banyak membakar kalori, dan tidak memberikan rasa jenuh pada seseorang pada saat berlatih, karena diselingi oleh istirahat-istirahat.

”Kelelahan yang dialami seseorang dapat disebabkan karena berkurangnya ATP dan terjadinya penumpukan asam laktat di dalam jaringan otot. Aktifitas fisik yang dilakukan dengan intensitas tinggi dapat menyebabkan peningkatan kadar asam laktat dalam darah maupun otot (Fox, 1993).

“Masa pemulihan adalah suatu proses yang kompleks yang bertujuan untuk mengembalikan energi tubuh, memperbaiki jaringan otot yang rusak setelah berolahraga, dan memulai suatu proses adaptasi tubuh terhadap olahraga. Efektifitas suatu program pelatihan terhadap fungsi kardiovaskular dapat dinilai dari perubahan denyut nadi yang diakibatkannya, demikian juga halnya dengan parameter denyut nadi pemulihan (Lauer *et al.*, 2009). Pemulihan yang kurang baik antara satu latihan fisik dengan latihan fisik selanjutnya atau antara satu pertandingan dengan pertandingan selanjutnya, pada akhirnya akan menurunkan kinerjanya.

Pemulihan bertujuan untuk memperbaiki kembali fungsi-fungsi tubuh setelah menjalani aktifitas atau latihan dengan intensitas tinggi menuju kondisi normal dan seorang atlet membutuhkan teknik-teknik pemulihan efektif agar seseorang atau atlet tersebut mampu mengikuti sesi latihan selanjutnya dengan baik tanpa mengalami kelelahan.

“Tiga periode pemulihan menurut Jumadin (2012) dalam buku pemulihan dalam olahraga: 1) Istirahat, 2) Secara terus-menerus melakukan olah gerak yakni dengan *jogging*, 3) Olah gerak terputus-putus. Tiga komponen pemulihan: 1) Jumlah oksigen yang dikonsumsi selama olah gerak ( $VO_2$ ) sebagai persentase power aerobik maksimal dari subyek ( $\% VO_2 \max$ ), 2) Sebagai mililiter oksigen yang dikonsumsi perkilogram berat badan permenit pada olah gerak (ml/kg.men), 3) Jumlah oksigen yang dikonsumsi selama olah gerak dalam liter/menit (l/men).

“Berdasarkan aktivitas, pemulihan setelah latihan dibedakan menjadi pemulihan aktif dan pemulihan pasif. Pemulihan aktif adalah apabila setelah olahraga, dilanjutkan dengan latihan pada kuantitas dan kualitas yang lebih ringan hingga kadar metabolit kembali ke batas normal, sementara pemulihan pasif dilakukan dengan cara menghentikan seluruh aktivitas segera setelah latihan. Pemulihan ini akan memberikan pengaruh terhadap asam laktat darah yang terbentuk sebagai hasil metabolisme anaerob (Afriwardi dan Wenny dalam Jurnal Penelitian, Majalah Kedokteran Andalas; No.2. Vol.32. Juli-Desember 2008).

Pemulihan aktif adalah dimana saat istirahat atlet tetap melakukan kegiatan fisik dengan intensitas yang rendah, seperti berjalan atau berlari kecil dengan irama yang lambat (Fox 2003:25). Sedangkan pemulihan pasif adalah suatu aktifitas tanpa adanya aktifitas fisik yang berlebihan, yaitu diam, istirahat (duduk, tidur, terlentang). Meskipun diantara kedua pemulihan ini memiliki cara yang berbeda namun memiliki tujuan yang sama yaitu mengembalikan kembali kondisi fisik seseorang agar seperti semula, menghilangkan kadar asam laktat, menurunkan denyut nadi menjadi normal kembali, dan memperbaiki kerusakan-kerusakan kecil pada otot supaya dapat melakukan aktivitas latihan kembali secara terus menerus tanpa mengalami kelelahan yang berarti.

“Menurut penelitian dari Sugiharto dan Sumartiningsih yang berjudul Penurunan Asam Laktat pada Fase Pemulihan Aktif dengan *Argocycle* selama 5 menit mendapatkan hasil penelitian yaitu adanya hubungan yang signifikan antara laktat dan denyut nadi sebelum latihan ( $p=0.028$ ), laktat dan denyut nadi setelah latihan ( $p=0.028$ ), denyut nadi sebelum dan setelah latihan ( $p=0.028$ ), laktat sebelum dan setelah latihan ( $p=0.028$ ), laktat setelah latihan dan laktat setelah *recovery* selama 1 menit ( $p=0.046$ ).

Pemulihan yang tepat sangat mempengaruhi kinerja otot maupun penampilan seseorang dalam melakukan suatu latihan terutama pada latihan-latihan berikutnya. Pemulihan dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu pemulihan aktif dan pemulihan pasif, dimana kedua pemulihan ini memiliki tujuan yang sama yaitu sama-sama mengembalikan kondisi fisik seseorang yang mengalami kelelahan untuk kembali menjadi pulih asal.

## KAJIAN PUSTAKA

### Lari *Interval*

Lari *interval* merupakan metode lari *interval* didasarkan pada perubahan yang direncanakan antara pembebanan dan *recovery*. Lari *interval* ini merupakan lari yang diselingi oleh interval-interval yang berupa istirahat, dimana *interval-interval* tersebut tidak sama dengan metode ulangan yang tidak memberikan *recovery* sempurna.

“Menurut Harsono dalam jurnal Indrayana (1988 : 156) mengemukakan bahwa : “*interval training* adalah suatu sistem latihan yang diselingi oleh *interval-interval* yang berupa masa-masa istirahat”. Metode lari *interval* ini merupakan salah satu bentuk latihan yang dapat meningkatkan daya tahan jantung paru yang bertujuan untuk mengembangkan kapasitas aerobik dan kapasitas anaerobik karena dapat memacu kerja jantung paru.

“Menurut Harsono (1988 : 156) metode interval dapat berupa lari (*interval training*). Misalnya lari – istirahat – lari – istirahat – lari – istirahat dan seterusnya. Dalam melakukan latihan *interval* untuk daya tahan intensitas lari biasanya rendah sampai medium sekitar 50 -70 % dari kemampuan atlet dan interval atau istirahat yang dipakai merupakan istirahat aktif seperti jalan ataupun jogging.

“Menurut Harsono (1988 : 157) mengemukakan bahwa : “ ada beberapa faktor yang harus dipenuhi dalam penyusunan interval training yaitu : a. Lamanya latihan, b. Beban atau intensitas latihan, c. Ulangan (repetisi) melakukan latihan, d. Masa istirahat setelah repetisi setiap latihan.

Menurut Harsono (1998 : 158), ada dua bentuk latihan *interval* :

a). Latihan *interval* lambat akan tetapi dengan jarak yang lebih jauh :

Lama latihan 60 detik – 3 menit, intensitas latihan 60% – 70 % maksimum, ulangan lari 10 – 20 kali, istirahat 3 – 5 menit.

b). Latihan *interval* cepat akan tetapi dengan jarak yang lebih dekat :

Lama latihan 5 – 30 detik, intensitas latihan 85% - 90% maksimum, ulangan lari 15 – 25 kali, istirahat 30 – 90 detik.

Lari *interval* yang digunakan dalam penelitian ini sama dengan metode latihan interval yaitu dengan menggunakan latihan *interval* lambat akan tetapi dengan jarak yang lebih jauh yaitu dengan latihan lari diatas *treadmill speed* 8 km/jam, 1 set 10 repetisi, waktu latihan tiap repetisi 1 menit, interval tiap repetisi selama 3 menit (istirahat menggunakan istirahat aktif yaitu *jogging* diatas *treadmill* dengan kecepatan 6 km/jam).

## Intensitas Latihan

Kualitas yang menunjukkan berat ringannya latihan disebut sebagai intensitas. Besarnya intensitas bergantung pada jenis dan tujuan latihan. Latihan aerobik menggunakan patokan kenaikan detak jantung seperti yang dikatakan Pekik dalam Harsono (2004: 17) secara umum intensitas latihan kebugaran adalah 60% - 90% detak jantung maksimal dan secara khusus besarnya intensitas latihan bergantung pada tujuan latihan. Latihan untuk membakar lemak tubuh menggunakan intensitas 65% - 75% detak jantung maksimal yang dilakukan 20- 60 menit setiap latihan dan dilakukan 3-5 kali perminggu (Pekik dalam Harsono, 2004: 83).

Perubahan-perubahan fisiologis dan psikologis yang positif hanyalah mungkin apabila atlet dilatih atau berlatih melalui suatu program latihan yang intensif yang dilandaskan pada prinsip *overload*, dimana kita secara progresif menambahkan beban kerja, jumlah pengulangan gerakan (*repetition*), serta kadar intensitas dari repetisi tersebut.

Teori *Karvonen*, intensitas latihan dapat diukur dengan berbagai cara, yang paling mudah adalah dengan cara mengukur denyut jantung (*heart rate*). Suatu teknik yang dapat dipakai untuk mengukur intensitas latihan adalah teknik yang dipakai oleh Harsono dalam *Karvonen* (1957) dengan rumus sebagai berikut :

- $THR = RHR + 0,6 (MHR - RHR)$
- THR = training heart rate (denyut/menit)
- MHR = maximum heart rate (denyut/menit)
- RHR = resting heart rate (denyut/menit)
- RHR dapat ditentukan dengan menghitung denyut nadi dalam keadaan istirahat.
- $MHR = 220 - \text{umur (dalam tahun)}$

Jadi untuk seseorang atlet yang umurnya 20 tahun, dan yang RHR nya 60 denyut/menit, THR nya menurut rumus *Karvonen* adalah  $60 + 0,6 (220 - 60) = 60 + 69 = 156$  denyut/ menit.

Perlu dicatat bahwa teknik pengukuran tersebut menunjukkan batas terendah dari intensitas latihan. Untuk atlet-atlet yang sudah terlatih, kadar intensitasnya bisa ditentukan lebih tinggi. Malahan untuk atlet-atlet cabang olahraga yang membutuhkan daya tahan yang tinggi, intensitas latihan biasa sampai mendekati kadar maksimal, sehingga dengan demikian bukan kemampuan aerobiknya saja, akan tetapi kemampuan anaerobiknya pun terlatih.

“Menurut Teori Katch dan McArdle dalam Harsono, cara pengukuran intensitas latihan yang lain yang nampaknya lebih sesuai untuk dijadikan pedoman adalah cara Katch dan McArdle (1983) rangkumannya sebagai berikut :

- a. Intensitas latihan dapat diukur dengan cara menghitung denyut nadi dengan rumus :

Denyut nadi maksimal (DNM) =  $220 - \text{umur (dalam tahun)}$

Jadi, seseorang yang berumur 20 tahun, DNM nya =  $220 - 20 = 200$  denyut/menit.

- b. Takaran intensitas latihan

- 1). Untuk olahraga prestasi : antara 80% - 90% dari DNM.

Jadi bagi atlet yang berumur 20 tahun, takaran intensitas yang harus dicapainya dalam latihan adalah 80% - 90% dari  $200 = 60 - 180$  denyut nadi/menit.

- 2). Untuk olahraga kesehatan : antara 70% - 85% dari DNM

Jadi untuk orang yang berumur 40 tahun yang berolahraga sekedar untuk menjaga kesehatan dan kondisi fisik, takaran intensitas latihannya sebaiknya adalah  $70\% - 85\% \times (220 - 40)$ , sama dengan  $126 - 153$  denyut nadi/menit. Angka-angka  $160 - 180$  denyut nadi/menit dan  $126 - 153$  denyut nadi/menit menunjukkan bahwa atlet yang berumur 20 tahun, dan orang yang berumur 40 tahun tersebut berlatih dalam *training sensitive zone*, atau secara singkat disebut *training zone*. Atlet-atlet atau orang-orang yang tidak berlatih dalam *training zone* dianggap sebagai kurang berlatih secara intensif. Untuk meningkatkan prestasinya, atlet harus berlatih dalam *training zone*. Demikian pula untuk menjaga kondisi fisik, orang yang berolahraga untuk kesehatan haruslah berlatih dalam daerah intensif.

- 3). Masih ada satu hal yang harus diperhatikan berkenaan dengan intensitas latihan ini, yaitu lamanya berlatih didalam *training zone* : Untuk olahraga prestasi : 45 - 120 menit dan Untuk olahraga kesehatan : 20 - 30 menit

Latihan akan kurang manfaatnya apabila lama latihan dalam *training zone* kurang dari waktu tersebut diatas.



### 1. Hubungan Antara Beban dan *Recovery* (Pemulihan)

“Menurut Josef Nossek, dosis latihan yang tepat mengenai beban latihan tidak akan sampai pada peningkatan penampilan yang diinginkan, jika hubungan diantara beban dan *recovery* tidak dipertimbangkan secara jeli. Selama pembebanan organisme memanfaatkan energi untuk kerja otot. Jumlah energi yang diperlukan tergantung pada jenis latihan, kerja dan durasi latihan. Adanya kelelahan pada akhir latihan menunjukkan tingkat energi yang tersedia telah dihabiskan dan harus diperbaharui kembali setelah fase konsumsi (pemakaian) energi ini selama beban kerja, energi tersebut diperbaharui dalam interval *recovery*. Persediaan energi baru tidak hanya berarti suatu pembaharuan tetapi juga persediaan energi melebihi dari energi semula. Kenaikan persediaan energi untuk pemanfaatan selama beban latihan berikutnya disebut *hiperkompensasi*.

### 2. Pemulihan atau Istirahat

Pada program latihan harus dicantumkan waktu pemulihan yang cukup. Waktu pemulihan digunakan untuk mengurangi resiko *over training* akibat beratnya latihan. Kelelahan hebat justru dapat menimbulkan penurunan penampilan atau performa seseorang (Sumosardjuno, 1990:112). Dari berbagai pendapat dapat disimpulkan bahwa latihan merupakan sebuah aktivitas fisik yang dilakukan secara sistematis, dalam jangka waktu yang panjang, dilakukan berulang-ulang, meningkat, dan dengan sebuah metoda tertentu sesuai tujuan yang diinginkan. Proses berlatih yang dilakukan secara teratur, terencana, berulang-ulang dan semakin lama semakin bertambah bebannya, serta dimulai dari yang sederhana ke yang kompleks.

### 3. Latihan Relaksasi

Suatu faktor yang juga sangat penting dalam olahraga adalah faktor rileksasi atau *relaxation*. Batasan yang umum diberikan untuk *relaxation* adalah hilangnya atau mengurangnya *tension* atau ketegangan, baik ketegangan fisik maupun mental. Rileksasi fisik adalah masalah yang berhubungan dengan tinggi rendahnya tingkat ketegangan (*degree of tension*) yang ada dalam otot-otot. Suatu “rahasia” dalam olahraga adalah, untuk jangan memberikan kepada otot-otot yang sedang bekerja ketegangan yang lebih dari yang dibutuhkan untuk melaksanakan gerakan-gerakan yang dimaksud, dan untuk mendapatkan tingkat ketegangan yang serendah-rendahnya di dalam otot-otot antagonistik, agar dengan demikian tidak menghalangi kerja otot-otot yang sedang berkontraksi. Jacobson dalam Harsono menanamkan ini “*differential relaxation*”, yaitu *the absence of any undue degree of contraction in the muscles not involved in an act while other muscles actually perform the act*”. (Klafs dan Arnheim : 1963). Artinya hilangnya setiap kontraksi yang berlebihan didalam otot-otot yang tidak dibutuhkan untuk gerakan tersebut pada waktu otot-otot lainnya sedang bekerja.

Hal ini bukan berarti bahwa di dalam otot-otot yang sedang bekerja sama sekali tidak boleh ada ketegangan. Tegangan atau *tension* yang cukup dan wajar di dalam otot-otot yang sedang bekerja tetap dibutuhkan oleh karena *tension* ini diperlukan untuk membimbing gerakan-gerakan, untuk menstabilkan sendi-sendi, untuk mempertahankan sikap, dan untuk mengemudi serta membimbing gerakannya (*guide the action*).

Jelas bahwa otot-otot antagonistik yang terlalu tegang yang menghambat gerakan-gerakan atlet, akan menyebabkan penghamburan atau pembuangan tenaga dengan percuma. Sedang sebaliknya, tingkat ketegangan yang terlalu rendah di dalam otot-otot yang bekerja akan berkurangnya tenaga yang diperlukan untuk melakukan gerakan tersebut.

### 4. *Treadmill*

*Treadmill* merupakan sebuah alat *gym* yang sangat populer kebelakangan ini dan penggunaannya semakin meningkat, yang cara menggunakannya adalah berlari ataupun berjalan diatas *treadmill* dengan *speed* dan waktu yang dapat kita tentukan sendiri. Selain *speed* dan waktu pada alat *treadmill* kita juga dapat melihat kalori, dan denyut nadi tubuh pada saat berlatih diatas *treadmill*.

Menurut Wilmore (2008), *treadmill* merupakan salah satu alat ergometer yang paling sering digunakan. *Ergometer* adalah alat olahraga yang intensitas kerjanya dapat dikontrol dan diukur. *Treadmill* secara umum memiliki nilai kepercayaan tinggi dalam memperlihatkan nilai denyut jantung, kebutuhan oksigen serta ventilasi. Menurut Makmur (2008), kerja *treadmill* ditandai oleh adanya peningkatan pada setiap kemiringan yang dinyatakan sebagai persen (%), kecepatan *treadmill* atau keduanya. Derajat kemiringan menunjukkan jumlah elevasi jarak dengan menggunakan satuan kaki (*feet*) untuk setiap 100 kaki jarak perjalanan.

Latihan *Treadmill* adalah latihan berjalan/berlari diatas mesin dengan mengikuti kecepatan. *Treadmill* dirancang untuk mendiagnosa penyakit jantung dan paru-paru, dan ditemukan oleh Bruce and Quinton at the University of Washington (Fanda,2010 dalam Skripsi Indah 2012). Manfaat Latihan *Treadmill* : 1. Meningkatkan kekuatan otot, 2. Memperbaiki metabolisme tubuh, 3.

Meningkatkan penyerapan oksigen pada darah, dan 4. Melatih otot jantung dan paru. Selain itu keuntungan latihan menggunakan treadmill antara lain :

- a. *Treadmill* memungkinkan anda berolahraga di dalam ruangan dan terhindar dari cuaca buruk.
- b. Kecepatan dapat disesuaikan antara berlari dan berjalan.
- c. Berdampak pada tumit, pergelangan kaki lutut, punggung dan sebagainya, serta cedera yang diakibatkan lebih sedikit. Hasilnya anda dapat menjalankannya selama bertahun-tahun.
- d. Dengan *Treadmill high end* memungkinkan anda menyesuaikan kecepatan dan kemiringan dalam berlari atau berjalan menanjak / menurun yang disimulasikan. Hal tersebut memungkinkan preprogramming preferensi olahraga seperti variasi kecepatan dan tanjakan.

#### 5. **Pemulihan**

Pada program latihan harus dicantumkan waktu pemulihan yang cukup. Waktu pemulihan digunakan untuk mengurangi resiko *over training* akibat beratnya latihan. Kelelahan hebat justru dapat menimbulkan penurunan penampilan seseorang (Sumosardjuno, 1990:112). Masa pemulihan adalah suatu proses yang kompleks yang bertujuan untuk mengembalikan energi tubuh, memperbaiki jaringan otot yang rusak setelah berolahraga, dan memulai suatu proses adaptasi tubuh terhadap olahraga. Efektifitas suatu program pelatihan terhadap fungsi kardiovaskular dapat dinilai dari perubahan denyut nadi yang diakibatkannya, demikian juga halnya dengan parameter denyut nadi pemulihan (Lauer et al., 2009). Pemulihan yang kurang baik antara satu latihan fisik dengan latihan fisik selanjutnya atau antara satu pertandingan dengan pertandingan selanjutnya, pada akhirnya akan menurunkan kinerjanya (Sugiharto dan Sumartiningsih, 2012 dalam Patellongi, 2004). “Tiga komponen pemulihan menurut Jumadin, 2012 : 1. Jumlah oksigen yang dikonsumsi selama olah gerak ( $VO_2$ ) sebagai persentase *power* aerobik *maximal* dari subyek (%  $VO_2$  max). 2. Sebagai mililiter oksigen yang dikonsumsi perkilogram berat badan permenit pada olah gerak (ml/kg.men). 3. Jumlah oksigen yang dikonsumsi selama olah gerak dalam liter/menit (l/men).

#### 6. **Prinsip-Prinsip Recovery atau Pemulihan**

Proses-proses pemulihan sangat intensif dalam tahap-tahap awal, kemudian proses tersebut melambat pada tahap kedua. *Recovery* dibagi menjadi dua yaitu ; *recovery* penuh dan *recovery* tidak penuh. *Interval recovery* tidak penuh adalah singkat (sampai kira-kira 90 detik) dan hanya tahap *recovery* yang pertama. *Interval recovery* penuh adalah lama, dimana waktu *recovery* berlangsung lebih lama dan digunakan untuk : kompetisi-kompetisi dan latihan kecepatan serta kecepatan reaksi. “Menurut Nosseck (1982) Pengetahuan tentang prinsip-prinsip *recovery* harus dipertimbangkan dalam perencanaan unit-unit (sesi) latihan dan program-program mingguan. Latihan-latihan dalam unit hendaknya disusun sedemikian rupa sehingga latihan-latihan yang memerlukan *recovery* sempurna, berada pada permulaan bagian yang utama. Sedangkan latihan yang berbeda seperti komponen daya tahan dilakukan setelah latihan itu. Penganalisisan proses-proses kelelahan, telah ditemukan bahwa saraf-saraf yang terlibat dan sistem saraf pusat (SSP) menjadi lelah lebih cepat dari pada otot-otot yang berkontraksi secara khusus untuk gerakan-gerakan yang khusus. Gejala ini sering kali dapat dilihat selama latihan-latihan pebebanan yang hanya merupakan bagian tertentu dari tubuh, misalnya kaki dan tangan.

#### 7. **Pemulihan Aktif**

Pemulihan aktif adalah apabila setelah berolahraga, dilanjutkan dengan latihan pada kuantitas dan kualitas yang lebih ringan hingga kadar metabolit kembali kebatas normal. Jalan atau berlari ringan dapat membuat denyut jantung dan irama nafas menurun secara bertahap menuju normal.

Prinsip *recovery* yang dipercepat (D. Martin, 59 dalam Harsono) dikenal dengan *recovery* aktif, yang menyebabkan pemulihan (*restorasi*) fungsional organisme secara lebih cepat. *Recovery* aktif itu dapat diterapkan selama metode latihan sirkuit atau antara unit-unit latihan yang mengikuti dengan singkat satu unit setelah unit yang lainnya. *Recovery* aktif adalah menguntungkan, jika pembebanannya sebelumnya tidak sangat melelahkan. *Recovery* aktif memerlukan aktifitas-aktifitas yang menyenangkan seperti *jogging*, senam, renang yang mudah atau memainkan berbagai permainan hanya untuk kesenangan. Pemulihan aktif yang dilakukan di sini adalah dengan berjalan diatas *treadmill* dengan kecepatan (*speed*) 4 km/jam dalam waktu 2 menit, 3 km/jam dalam waktu 2 menit dan 2 km/jam dalam waktu 1 menit.

#### 8. **Pemulihan Pasif**

Pemulihan pasif dilakukan dengan cara menghentikan seluruh aktivitas segera setelah latihan. Pemulihan ini akan memberikan pengaruh terhadap asam laktat darah yang terbentuk sebagai hasil metabolisme anaerob (Afriwardi dan Rezki : Jurnal Penelitian, Majalah Kedokteran : No.2 Vol.32. Juli – Desember 2008).

Pemulihan pasif juga dapat dilakukan dengan melakukan aktifitas fisik secara istirahat atau melakukan latihan aktifitas fisik yang sangat ringan, contohnya massase, relaksasi. “Menurut Bumpa (1990 : 7) berpendapat bahwa untuk memberikan kesempatan tidur yang benar-benar rileks teknik relaksasi, massase, ruangan yang gelap, tenang serta udara yang bersih sangat diperlukan bagi setiap atlet”. Pemulihan pasif yang dilakukan di sini adalah dengan istirahat tanpa melakukan aktifitas sama sekali (duduk) selama 5 menit.

### 9. Metabolisme Energi Saat Berolahraga

“Inti dari semua proses metabolisme energi di dalam tubuh adalah untuk mensintesis molekul ATP dimana prosesnya akan dapat berjalan secara aerobik maupun anaerobik (Bumpa, 1990). Proses hidrolisis ATP yang akan menghasilkan energi ini dapat dituliskan melalui persamaan reaksi kimia sederhana sebagai berikut :



Di dalam jaringan otot, hidrolisis 1 mol ATP akan menghasilkan energi sebesar 31 kJ (7,3 kkal) serta akan menghasilkan produk lain berupa ADP (*adenosine diphosphate*) dan Pi (*inorganik fosfat*). Pada saat berolahraga, terdapat 3 jalur metabolisme energi yang dapat digunakan oleh tubuh untuk menghasilkan ATP yaitu *hidrolisis phosphocreatine* (PCr), glikolisis anaerobik glukosa serta pembakaran simpanan karbohidrat, lemak dan juga protein. Pada kegiatan olahraga dengan aktivitas aerobik yang dominan, metabolisme energi akan berjalan melalui pembakaran simpanan karbohidrat, lemak dan sebagian kecil ( $\pm 5\%$ ) dari pemecahan simpanan protein yang terdapat di dalam tubuh untuk menghasilkan ATP (*adenosine triphosphate*). Proses metabolisme ketiga sumber energi ini akan berjalan dengan kehadiran oksigen ( $\text{O}_2$ ) yang diperoleh melalui proses pernafasan. Sedangkan pada aktivitas yang bersifat anaerobik, energi yang akan digunakan oleh tubuh untuk melakukan aktivitas yang membutuhkan energi secara cepat ini akan diperoleh melalui *hidrolisis phosphocreatine* (PCr) serta melalui glikolisis glukosa secara anaerobik. Proses metabolisme energi secara anaerobik ini dapat berjalan tanpa kehadiran oksigen ( $\text{O}_2$ ). Proses metabolisme energi secara anaerobik dapat menghasilkan ATP dengan laju yang lebih cepat jika dibandingkan dengan metabolisme energi secara aerobik. Sehingga untuk gerakan-gerakan dalam olahraga yang membutuhkan tenaga yang besar dalam waktu yang singkat, proses metabolisme energi secara anaerobik dapat menyediakan ATP dengan cepat namun hanya untuk waktu yang terbatas yaitu hanya sekitar  $\pm 90$  detik. Walaupun prosesnya dapat berjalan secara cepat, namun metabolisme energi secara anaerobik ini hanya menghasilkan molekul ATP yang lebih sedikit jika dibandingkan dengan metabolisme energi secara aerobik (2 ATP vs 36 ATP per 1 molekul glukosa). Proses metabolisme energi secara aerobik juga dikatakan merupakan proses yang bersih karena selain akan menghasilkan energi, proses tersebut hanya akan menghasilkan produk samping berupa karbondioksida ( $\text{CO}_2$ ) dan air ( $\text{H}_2\text{O}$ ). Hal ini berbeda dengan proses metabolisme secara anaerobik yang juga akan menghasilkan produk samping berupa asam laktat yang apabila terakumulasi dapat menghambat kontraksi otot dan menyebabkan rasa nyeri pada otot. Hal inilah yang menyebabkan mengapa gerakan-gerakan bertenaga saat berolahraga tidak dapat dilakukan secara kontinu dalam waktu yang panjang dan harus diselingi dengan interval istirahat.

### METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah eksperimen dengan menggunakan *Pre Test – Post Test Group Design*. Penelitian ini dilakukan di ruangan Laboratorium Beban Fisik Lt.1 Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan dengan jumlah subyek penelitian sebanyak 20 orang.

Rancangan yang akan dilakukan peneliti dalam penelitian ini adalah sampel akan dibagi menjadi dua kelompok menjadi kelompok A dan kelompok B dengan cara *matching by fair*. Selama latihan kelompok A akan diberi lari interval menggunakan *treadmill* dengan prosedur lari *interval* yang telah dirancang, dimana istirahat yang dipakai setelah lari adalah istirahat aktif yaitu tetap berjalan di atas *treadmill* dengan *speed* 4 km/jam dalam waktu 2 menit, kemudian menurun dengan *speed* 3km/jam selama 2 menit, dan dengan *speed* 2 km/jam selama 1 menit. Lalu pada kelompok B sama halnya dengan kelompok A, namun pada kelompok B setelah melakukan lari interval istirahatnya menggunakan istirahat pasif yaitu duduk di tempat selama 5 menit.

Tabel 1 Teknik *Matching by Fair*

1	4	5	8	9	12	13	16	17	20
2	3	6	7	10	11	14	15	18	19

Kelompok A : 1,4,5,8,9,12,13,16,17,20

Kelompok B : 2,3,6,7,10,11,14,15,18,19

**Prosedur Pelaksanaan**

Adapun prosedur pelaksanaan penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Melakukan tes awal (*pre-test*) untuk mengukur denyut nadi istirahat sebelum melakukan lari, kemudian tes awal tersebut diurutkan dari hasil yang tertinggi hingga terendah, dan sampel dibagi ke dalam 2 kelompok, yaitu kelompok A dan kelompok B dengan cara *matching by fair*. Yang masuk ke dalam kelompok A adalah peringkat 1, 4, 5, 8, 9, 12, 13, 16, 17, 20, Sedangkan untuk kelompok B adalah peringkat 2, 3, 6, 7, 10, 11, 14, 15, 18, 19.
- b. Hitung denyut nadi sebelum melakukan latihan interval
- c. Masing-masing kelompok melakukan lari *interval* menggunakan *treadmill* dengan :  
 Kelompok A setelah lari interval diberi istirahat dengan pemulihan aktif ( $X_1$ ) selama 5 menit (ukur DN latihan untuk melihat *training zone*).  
 Kelompok B setelah lari interval diberi istirahat dengan pemulihan pasif ( $X_2$ ) selama 5 menit (ukur DN latihan untuk melihat *training zone*).
- d. Ukur denyut nadi pemulihan setelah melakukan istirahat aktif (Kel A) dan istirahat pasif (kel B).
- e. Dari hasil perhitungan denyut nadi akan diperoleh hasil terbaik, baik itu dari *pre test* maupun *post test*. Hasil perhitungan tersebut akan diolah dengan menggunakan prosedur statistik untuk membuktikan apakah hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini dapat diterima atau ditolak.

Instrumen penelitian ini berupa menghitung jumlah denyut nadi sebelum dan setelah latihan permenit nya. Cara menghitung denyut nadi dalam penelitian ini dilakukan dengan cara manual. Orang coba diukur denyut nadi awalnya terlebih dahulu, kemudian melakukan lari interval secara maksimum, setelah selesai orang coba secepat mungkin diistirahatkan yaitu : satu kelompok diistirahatkan dengan pemulihan aktif yaitu dengan berjalan kaki diatas *treadmill* dengan *speed* 4 km/jam dalam waktu 2 menit, kemudian menurun dengan *speed* 3km/jam selama 2 menit, dan dengan *speed* 2 km/jam selama 1 menit diatas *treadmill*, kemudian dihitung denyut nadi setelah pemulihannya selama 1 menit. Untuk kelompok yang satu lagi diistirahatkan dengan pemulihan pasif yaitu duduk di tempat selama 5 menit, kemudian diukur denyut nadi setelah pemulihannya selama 1 menit.

Data yang diperoleh sebagai skor individu dari hasil tes selanjutnya diolah dengan menggunakan prosedur statistik untuk membuktikan apakah hipotesis yang telah diajukan dalam penelitian ini dapat diterima atau ditolak. Data yang telah terkumpul dari *pre-test* dan *post-test* dianalisis dengan menggunakan statistik uji-t,  $\alpha = 0,05$  dengan :

- a. Uji homogenitas :

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2}$$

(Sudjana, 1982:249)

- b. Uji normalitas

Teknik analisis untuk pengujian normalitas digunakan teknik analisis lilifors (Sudjana, 2005:467). Kriterianya adalah  $L_0$  lebih kecil dari pada  $L_t$  berarti subjek distribusi normal.

- c. Uji-t dua pihak (Sudjana, 2005:239), dengan rumus :

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s_g \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

**HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

**Hasil Penelitian**

Data denyut nadi yang didapat dari hasil penelitian yaitu : Hasil pemeriksaan denyut nadi pemulihan pada mahasiswa pada saat *pre-test* dikelas eksperimen A menunjukkan nilai rata-rata denyut nadi sebelum melakukan latihan sebesar 80,1 dan simpangan baku sebesar 10,67. Hasil pemeriksaan denyut nadi pemulihan pada mahasiswa pada saat *pre-test* dikelas eksperimen B menunjukkan nilai rata-rata denyut nadi sebelum melakukan latihan sebesar 81,2 dan simpangan baku sebesar 14,70.

Pengujian hipotesis pertama dan kedua digunakan teknik analisa uji-t berpasangan dan tidak berpasangan dengan taraf signifikan  $\alpha = 0,05$ .

Tabel 2 Uji-t berpasangan

Variabel	Rata – Rata		Beda rata-rata	t <sub>hit</sub>	t <sub>tabel</sub>	Keterangan
	Awal	Akhir				
X <sub>1</sub> (A)	80,1	89,1	9	3,70	1,83	Signifikan
X <sub>2</sub> (B)	81,2	113,7	32,5	7,64	1,83	Signifikan

Hipotesis 1: Ada pengaruh yang signifikan pemberian pemulihan aktif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari *interval*.

Dari hasil perhitungan antara data pre-test dan post test pemeriksaan denyut nadi diperoleh harga  $t_{hitung}$  sebesar 3,70 bila harga  $t_{hitung}$  dibandingkan dengan nilai  $t_{tabel}$  pada  $\alpha = 0,05$  dengan  $n = 10$  ( $dk = 9$ ) adalah 1,83 dengan demikian  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $3,70 > 1,83$ ) yang berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Hal ini berarti terdapat pengaruh yang signifikan pemberian pemulihan aktif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari *interval*. Kesimpulan : Hipotesis pertama dapat diterima

Hipotesis 2: Ada pengaruh yang signifikan pemberian pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari *interval*.

Dari hasil perhitungan antara data pre-test dan post test pemeriksaan kadar hemoglobin pada kelas kontrol yang tidak diberi perlakuan diperoleh harga  $t_{hitung}$  sebesar 7,64 bila harga  $t_{hitung}$  dibandingkan dengan nilai  $t_{tabel}$  pada  $\alpha = 0,05$  dengan  $n = 10$  ( $dk = 9$ ) adalah 1,83 dengan demikian  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $7,64 > 1,83$ ) yang berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Hal ini berarti terdapat pengaruh yang signifikan pemberian pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari *interval*. Kesimpulan : Hipotesis kedua dapat diterima.

Tabel 3 Uji-t tidak berpasangan

Variabel	Rata-rata	Simpangan baku	Simpangan baku gabungan	$t_{hit}$	$t_{tabel}$	Keterangan
Post tes A	89,1	10,47	9,59	5,69	1,73	Signifikan
Post tes B	113,7	8,62				

Hipotesis 3: Pemulihan aktif memberi pengaruh yang lebih baik dibandingkan dengan pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari *interval*

Dari hasil perhitungan pemeriksaan penurunan denyut nadi antara data post test pada kelas eksperimen A dengan hasil post test pada kelas eksperimen B diperoleh harga  $t_{hitung}$  sebesar 5,69. Bila harga  $t_{hitung}$  dibandingkan dengan nilai  $t_{tabel}$  pada  $\alpha = 0,05$  dengan  $n = 20$  ( $dk = 18$ ) adalah 1,73 dengan demikian  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $5,69 > 1,73$ ) yang berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Hal ini berarti pemulihan aktif memberi pengaruh yang lebih baik dibandingkan dengan pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari *interval*. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan pemulihan aktif memberi pengaruh yang lebih baik dibandingkan dengan pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari *interval*. Kesimpulan : Hipotesis ketiga dapat diterima.

## Pembahasan

Dari hasil perhitungan statistik uji beda antara kedua kelas eksperimen A dengan kelas eksperimen B terhadap penurunan denyut nadi setelah melakukan aktivitas lari *interval* menunjukkan adanya perbandingan yang signifikan namun tidak bermakna. Hasil post test pada kelas eksperimen A menunjukkan skor rata-rata denyut nadi sebesar 89,1 dengan skor tertinggi sebesar 100 dan skor terendah sebesar 74. Sedangkan hasil post test pada kelas eksperimen B menunjukkan skor rata-rata denyut nadi sebesar 113,7 dengan skor tertinggi sebesar 130 dan skor terendah sebesar 104. Selanjutnya akan dilakukan pembahasan pengaruh perlakuan pada masing-masing respon yang diukur setelah dianalisis dengan uji-t.

Hasil analisis menunjukkan adanya pengaruh pemulihan aktif terhadap penurunan denyut nadi setelah melakukan lari *interval* dengan menggunakan *treadmill* dengan rata-rata 89,1, beda 9 nilai tertinggi 100 dan skor terendah adalah 74.

Martin dalam Harsono (1988) recovery aktif menyebabkan pemulihan (*restorasi*) fungsional organisme secara lebih cepat. *Recovery* aktif itu dapat diterapkan selama metode latihan sirkuit atau antara unit-unit latihan yang mengikuti dengan singkat satu unit setelah unit yang lainnya. *Recovery* aktif adalah menguntungkan, jika pembebanannya sebelumnya tidak sangat melelahkan.

Bertitik tolak dari hasil penelitian tersebut dan didukung oleh pendapat Martin dalam Harsono (1988) diatas cukup beralasan untuk menyatakan : dengan pemulihan aktif dapat menurunkan denyut nadi setelah lari *interval* dengan menggunakan *treadmill*.

Hasil analisis menunjukkan adanya pengaruh pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah melakukan lari *interval* dengan menggunakan *treadmill* dengan rata-rata 113,7 beda 32,5 nilai tertinggi 130 dan skor terendah adalah 104.

Pemulihan pasif juga dapat menurunkan denyut nadi setelah melakukan berbagai macam aktifitas fisik. Afriwardi dan Rezki (jurnal penelitian, Majalah kedokteran : No.2 Vol.32. Juli-Desember 2008) pemulihan pasif juga memberikan pengaruh terhadap asam laktat darah yang terbentuk sebagai hasil metabolisme anaerob.

Bertitik tolak dari hasil penelitian tersebut dan didukung oleh pendapat diatas cukup beralasan untuk menyatakan : dengan pemulihan pasif juga dapat menurunkan denyut nadi setelah lari *interval* dengan menggunakan *treadmill*.

Hasil analisis menunjukkan pemulihan aktif memberi pengaruh yang lebih baik dibandingkan dengan pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari *interval* dengan perbedaan rata-rata post test kelas eksperimen A (pemulihan aktif) 89,1 < dari rata-rata post tes kelas eksperimen B (pemulihan pasif) 113,7. Selain itu dari beda rata-rata juga diperoleh kelas eksperimen A memiliki nilai sebesar 9 < dari kelas eksperimen B yaitu 32,5, karena perhitungan denyut nadi semakin kecil angka yang diperoleh maka akan semakin baik pula kondisi fisik seseorang tersebut, jadi hasil dalam penelitian ini jika angka yang diperoleh semakin kecil setelah mendapat perlakuan maka semakin baik pula perlakuan tersebut. Dari hasil penelitian di atas dapat diperoleh data yang sudah dianalisis pada kelas eksperimen A lebih kecil dari pada kelas eksperimen B, maka perlakuan A (pemulihan aktif) lebih baik dibandingkan dengan perlakuan B (pemulihan pasif).

Pada saat melakukan kegiatan sehari-hari seseorang selalu membutuhkan kondisi fisik yang prima, baik itu sebagai seorang mahasiswa, atlet atau masyarakat biasa. Kondisi fisik yang baik harus didukung oleh kondisi kesegaran jasmani yang baik pula terutama dalam melakukan latihan dan aktifitas olahraga lainnya. Kondisi fisik seseorang dapat diukur melalui perhitungan denyut nadi permenit nya.

Berdasarkan uraian diatas dapat disimpulkan bahwa aktivitas fisik saat berolahraga dapat meningkatkan denyut nadi. Peningkatan denyut nadi dapat dipulihkan melalui dua cara yaitu pemulihan aktif dan pemulihan pasif, keduanya memiliki tujuan yang sama yaitu menurunkan denyut nadi setelah aktifitas fisik ke keadaan mendekati denyut nadi awal sebelum melakukan aktifitas fisik, namun pemulihan aktif lebih baik digunakan dibandingkan dengan pemulihan pasif setelah melakukan aktifitas fisik maupun pada suatu latihan tertentu. Hal ini sesuai dengan teori dasar yang mengatakan bahwa aktifitas sederhana membantu sirkulasi darah, dalam hal ini mempercepat perpindahan asam laktat dari otot ke hati untuk selanjutnya diubah menjadi glukosa melalui siklus cori. Pemulihan dengan intensitas rendah secara signifikan mengurangi akumulasi asam laktat dan penurunan denyut nadi setelah melakukan aktifitas fisik ataupun suatu latihan tertentu serta meningkatkan pemulihan otot.

Aktifitas fisik maksimal juga meningkatkan sirkulasi darah terutama pada otot yang sedang digunakan dalam berolahraga, darah akan cepat berkumpul di sekitar otot. Setelah aktifitas fisik selesai dilakukan darah akan kembali ketempat semula secara cepat, untuk mengimbangnya maka diperlukan gerakan aktif dengan intensitas rendah supaya tidak terkejutnya orga-organ dalam tubuh saat mendapat kembalinya darah. Itulah mengapa sebabnya pemulihan aktif (gerakan-gerakan aktif intensitas rendah) lebih baik digunakan dibandingkan dengan pemulihan pasif (langsung diam).

## **SIMPULAN**

Dari hasil pengujian hipotesis dan pembahasan penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pemberian pemulihan aktif dan pemulihan pasif dapat menurunkan denyut nadi setelah lari *interval*.
2. Pemulihan aktif memberi pengaruh yang lebih baik dibandingkan dengan pemulihan pasif terhadap penurunan denyut nadi setelah lari *interval*.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bompa, Tudor. 1990. *Teori dan Metode Latihan (Theory and Methodologi Of Training)*. Ahli Bahasa. Sarwon (ed) Fakultas Pascasarjana Universitas Air Langga : Surabaya
- Harsono. 1988. *Coaching dan Aspek-Aspek Psikologi dalam Coaching*. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan : Medan
- Indrayana, Boy. 2012. *Perbedaan Pengaruh Latihan Interval Training dan Fartlek Terhadap Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Junior Putra Taekwondo Club Medan 2006/2007*. Jurnal Cerdas Sifa, Edisi N0.1. Mei-Agustus 2012. Diakses 04 Februari 2015
- Jumadin dan Risfandi. 2012. *Diktat Sumber Energi yang Dilakukan dalam Latihan Olahraga*. Fakultas Ilmu Keolahragaan Unimed : Medan
- Nosseck, Josef. 1982. *Teori Umum Latihan (General Theory Of Training)*. Ahli Bahasa. M.Furqon. Institut Nasional Olahraga Lagos : Surakarta

- Sudjana. 2002. *Metode Statistik*. Bandung : Tarsito
- Sugiharto. 2011. *Enzymatic Antioxidant Protection In Physical Exercise With Active And Passive Interval*. Jurnal Folia Medical Indonesia Vol.47 No.2 April-June 2011 : 102-107. Diakses Tanggal 05 Maret 2015
- Sugiharto dan Sumarti Ningsih. 2012. *Penurunan Asam Laktat pada Fase Pemulihan Aktif dengan Argocycle Selama 5 Menit*. Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia Vol.2 Edisi 1 Juli 2012 ISSN: 2088-6802. Diakses Tanggal 06 Februari 2015
- Sulistyaningsih, Indah. 2012. *Pengaruh Latihan Treadmill Terhadap Peningkatan Volume Oksigen Maksimal (Vo2 Max) Pada Anggota Row Of Power In Motion (RPM) Body Fitness Centre*. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Surakarta. diakses 02 Februari 2015
- Wenny dan Afriwardi. 2008. *Pengaruh Pemulihan Aktif dan Pemulihan Pasif Terhadap Lamanya Perubahan Kadar Laktat Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. Majalah Kedokteran Andalas No.2. Vol.32. Juli-Desember 2008 : 190-197. Diakses Tanggal 05 Februari 2015

## LANGSING DAN BUGAR DENGAN METODE *HYPNOSLIMMING*

Faidillah Kurniawan<sup>1</sup> dan Novi Resmi Ningrum<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universitas Negeri Yogyakarta, <sup>2</sup>Universitas Ahmad Dahlan  
abisatyaveda@gmail.com<sup>1</sup>, novi.resmi.ningrum@gmail.com<sup>2</sup>

### Abstrak

Berbagai macam penampilan makanan sampai tempat makan sudah banyak berkembang dari waktu ke waktu hingga mempengaruhi *lifestyle* masyarakat kita. *Lifestyle* di zaman modern ini ada bermacam-macam, *lifestyle* yang tidak sehat akan berpengaruh pada kesehatannya di masa depan. Anak muda khususnya memiliki peran penting dalam perkembangan makanan karena yang dicari dan dibutuhkan saat ini bukan hanya perut kenyang tetapi juga penampilan makanan dan lokasi. Namun, *lifestyle* yang dijalankan terkadang disalahgunakan sehingga kesehatan tubuh dikesampingkan. Pola makan yang tidak teratur dan tidak memiliki gizi seimbang akan berdampak negatif bagi tubuh dan akan menyebabkan masalah pada kesehatan. Berbagai cara penanggulangan pun dilakukan agar kesehatan dan kebugaran tubuh tetap terjaga seperti *gym*, berbagai macam olahraga dan diet. Diet merupakan salah satu cara untuk terhindar dari masalah kesehatan tersebut, akan tetapi juga harus didukung dengan pemahaman yang bagus dan benar agar tujuan melakukan program diet berhasil. *Hypnoslimming* adalah salah satu metode yang dapat kita gunakan untuk dapat membantu kita memperoleh tubuh yang langsing dan bugar. *Hypnoslimming* membantu kita untuk mencapai keberhasilan diet dengan cara mengolah pikiran, tubuh dan jiwa, karena di dalam prinsip *hypnoslimming* tidak ada diet yang menyiksa. Dengan pengaplikasian metode *hypnoslimming* yang benar maka target untuk mendapatkan tubuh yang langsing dan bugar akan sangat mudah tercapai.

**Kata kunci:** Langsing, Bugar, *Hypnoslimming*

### PENDAHULUAN

Dewasa ini, disadari atau tidak, semakin hari semakin banyak ditemukan orang dengan berat badan berlebih atau obesitas. Riset Institut Pengukuran dan Evaluasi Kesehatan (IHME) Amerika Serikat yang ditulis dalam jurnal *The Lancet*, menyebutkan jumlah orang gemuk di dunia naik dari 875 juta orang pada tahun 1980 menjadi 2,1 miliar orang pada tahun 2013. Itu berarti hampir sepertiga penduduk bumi kegemukan. Menurut *British Population Survey* (BPS) pada tahun 2014, jumlah pria gemuk 6 kali lebih banyak dari 10 tahun yang lalu. Sementara untuk wanita adalah 3,5 kalinya dibandingkan dengan tahun 2004.

Di negara berkembang, jumlah perempuan gemuk lebih banyak dibandingkan laki-laki. Perempuan di negara berkembang dituntut mampu mengerjakan banyak hal, bekerja sambil mengurus keluarga. Itu membuat mereka tak punya banyak waktu mengelola berat badan (Mokdad: 2014). Sedangkan di negara maju, justru lebih banyak laki-laki yang obesitas. Hal ini terjadi karena kurangnya aktivitas fisik, permukiman yang melebar ke luar kota membuat waktu tempuh dari rumah ke tempat kerja lebih lama, waktu luang digunakan untuk hobi yang tidak butuh banyak aktivitas fisik dan modernisasi serta kemajuan teknologi membuat aktivitas fisik turun (Toplak: 2014).

WHO menyatakan bahwa terdapat kecenderungan beban ganda malnutrisi di Asia Tenggara. Artinya, di samping masalah gizi buruk yang berkaitan dengan kekurangan gizi, Asia Tenggara juga mengalami masalah gizi buruk akibat kelebihan gizi. Pada tahun 2014 lebih dari 1,9 milyar orang dewasa yang berumur lebih dari 18 tahun kelebihan berat badan (39%), dan dari jumlah tersebut 600 juta (13%) mengalami obesitas (WHO, 2015). Hasil survey ini pun cukup relevan menggambarkan data di Indonesia. Dalam riset IHME, merujuk Riset Kesehatan Dasar 2013, Indonesia masuk 10 besar negara dengan orang gemuk terbanyak, meningkat jika dibandingkan dengan Riskedas 2010. Angka obesitas pada tahun 2010 sekitar 15 persen dan meningkat menjadi 20 persen di tahun 2013 dan meningkat menjadi 30 persen di tahun 2014 (Kompas: 2014)

Angka obesitas di Indonesia terus naik seiring dengan pola makan dan *lifestyle* yang salah. Persentase obesitas pada perempuan di tahun 2010 seperti data yang dikeluarkan Kementerian Kesehatan menunjukkan angka 15 persen. Hal itu sama dengan obesitas pada pria. Namun pada tahun 2016, jumlah perempuan yang kegemukan mencapai 35 persen. Ketua Umum Perhimpunan Pakar Gizi dan Pangan Indonesia dari IPB menyebutkan bahwa tingginya angka obesitas pada perempuan disebabkan pola makan dan *lifestyle* yang salah. Konsumsi karbohidrat lebih banyak dibandingkan dengan konsumsi protein dan serat menjadi salah



satu contoh pola makan yang salah. Kurangnya aktivitas fisik dan pola istirahat yang salah menjadi pelengkap *lifestyle* yang salah.

Kegemukan saat ini menjadi fenomena di sekitar kita. Beberapa orang merasakan berat badan berlebih menjadi siksaan sekaligus masalah yang harus segera mendapat solusi. Gaya hidup yang serba nyaman dan memanjakan menyebabkan orang memanjakan diri dengan makanan dan sedikit sekali melakukan aktivitas tubuh, dan berakhir dengan dihindangi masalah-masalah yang diakibatkan karena berat badan berlebih. Mulai dari percaya diri yang menurun, penghargaan diri yang rendah, hingga penyakit-penyakit degeneratif yang muncul akibat kegemukan.

Tubuh langsing dan bugar menjadi dambaan setiap orang, maka berbagai macam cara dilakukan oleh kebanyakan orang agar bisa memiliki tubuh langsing dan bugar. Menjamurnya klinik-klinik kecantikan yang menawarkan program pelangsingan, banyaknya jenis obat-obatan yang beredar sebagai alat bantu untuk memperoleh badan yang langsing dengan cepat tanpa memikirkan dampak negatif yang akan timbul dan munculnya macam-macam program diet yang terkadang justru sangat menyiksa. Namun, kesemua itu tidak menjamin keberhasilan seseorang untuk memperoleh badan yang langsing dan bugar.

*Hypnoslimming* adalah salah satu metode yang dapat membantu seseorang untuk memperoleh badan yang langsing, sehat dan bugar dengan mengolah pikiran, tubuh dan jiwa, karena di dalam prinsip *hypnoslimming* tidak ada diet yang menyiksa. Dengan pengaplikasian metode *hypnoslimming* yang benar maka target untuk mendapatkan tubuh yang langsing dan bugar akan sangat mudah tercapai.

## PEMBAHASAN

### 1. Menghitung Berat Ideal

Sampai saat ini saat ini belum ada standar tinggi dan berat badan ideal di Indonesia. Untuk menghitung apakah berat badan kita masuk kategori normal, kelebihan, atau kekurangan berat badan dengan menggunakan Indeks Masa Tubuh (Body Mass Index) yang dihitung dengan cara membagi angka berat badan dengan tinggi badan(dalam meter).

$$\text{BMI} = \frac{\text{Berat Badan}}{(\text{Tinggi badan})^2} \begin{matrix} \longrightarrow \text{kg} \\ \longrightarrow \text{m} \end{matrix}$$

Klasifikasi Berat Badan berdasarkan BMI (Body Mass Index), perhitungan World Health Organization (WHO) sebagai berikut :

- Kekurangan berat badan BMI 18,5
- Berat badan normal BMI 18,5 — 24,9
- Kelebihan berat badan BMI 25,0 — 29,9
- Mengalami Obesitas BMI 30,0

Perhitungan Asia termasuk Indonesia sebagai berikut :

- Kekurangan berat badan BMI 18,5
- Berat badan normal BMI 18,5 — 22,9
- Kelebihan berat badan BMI 23,0 — 24,9
- Mengalami Obesitas BMI > 25,0

Ada juga rumus lain yang dapat mengukur berat badan ideal adalah Rumus Brocca Sebagai berikut :

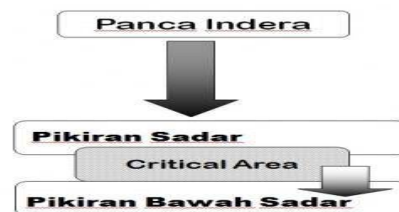
**Berat badan Normal = Tinggi badan (cm) — 100**

**Berat badan Ideal = Berat Badan (Berat Badan x 10%)**

Bila tinggi badan seseorang 160 cm maka berat badan normalnya 160 — 100 = 60 kg, sedangkan berat badan ideal orang tersebut adalah 60 — 6 = 54 kg.

### 2. Mengapa Harus Dengan *Hypnoslimming*?

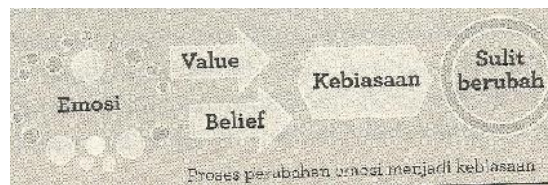
#### a. Mengenal Pikiran



Sumber: Modul *The Indonesian Board of Hypnotherapy*

Pikiran adalah keterkondisian dari adanya seluruh organ-organ di seluruh tubuh manusia dan faktor-faktor lainnya. Pikiran manusia ada dua, yaitu pikiran sadar (*conscious mind*) dan pikiran bawah sadar (*sunconscious mind*). Pikiran sadar (*conscious mind*) adalah pikiran manusia ketika berada dalam kondisi kesadaran. Pikiran sadar manusia berperan 12% membantu manusia dalam menganalisis dan membangun logika, serta bersifat sementara. Pikiran bawah sadar (*sunconscious mind*) adalah tempat tersimpannya berbagai informasi dan program yang mengendalikan diri manusia. Pikiran bawah sadar memiliki peran 88% jauh lebih besar daripada pikiran sadar. Pikiran bawah sadar bersifat netral, artinya pikiran bawah sadar mampu menyimpan informasi dan program apapun yang masuk ke dalamnya dan merekamnya. (Sutiyono:2011). Sebuah informasi memasuki pikiran bawah sadar, harus melalui yang namanya *critical area*. *Critical area* adalah penampungan data sementara, ditempat inilah data akan diproses berdasarkan analisis, logika, pertimbangan etika, dll. Keaktifan *critical area* berbeda-beda untuk setiap situasi dan kondisi, tergantung dari fokus, minat dan emosi seseorang.

### Proses Terbentuknya Pikiran



Sumber: Quantum Slimming: 2015

#### b. Apa itu Hypnotherapy ?

Perkembangan kehidupan di dunia yang begitu pesat dengan segala macam permasalahannya, selain membawa dampak positif juga membawa dampak negatif terhadap kehidupan kita, dimana salah satunya adalah kecenderungan stres yang semakin meningkat. Dari penelitian yang dilakukan, ditemukan sebuah fakta menarik, dimana sekitar 85% dari semua penyakit fisik yang diderita oleh kebanyakan orang sebenarnya bersumber dari masalah mental dan emosi (psikis atau pikiran), namun kebanyakan pengobatan atau terapi yang dilakukan belum menjangkau sumber ini yaitu pikiran atau lebih tepatnya pikiran bawah sadar.

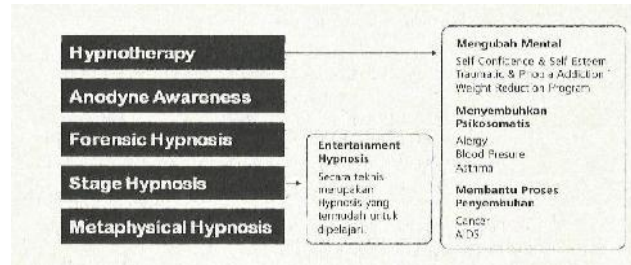
Pengaruh pikiran bawah sadar terhadap diri kita adalah 9 kali lebih kuat jika dibandingkan dengan pikiran sadar kita. Hal tersebut yang menjadi penyebab utama mengapa orang belum dapat berubah walaupun secara pikiran sadar orang tersebut ingin berubah. Dalam hal ini apabila terjadi pertentangan keinginan antara pikiran sadar dan pikiran bawah sadar, maka pikiran bawah sadar selalu yang menjadi pemenang.

*Hypnotherapy* adalah salah satu prinsip metode terapi atau teknik intervensi yang sangat efektif untuk memodifikasi perilaku manusia (Gunawan:2010). Sejalan dengan pernyataan Sugara (2013), bahwa *hypnotherapy* adalah teknik intervensi untuk memasukan keyakinan baru ke pikiran bawah sadar dengan *memby-pass critical area* dalam pikiran manusia.



Sumber: Modul The Indonesian Board of Hypnotherapy

Dalam sejarah perkembangan pengetahuan, *hypnosis* dapat diaplikasikan dalam berbagai bidang untuk membantu menyelesaikan berbagai persoalan, salah satunya adalah *Hypnoslimming*. *Hypnoslimming* adalah pengaplikasian dari metode *hypnosis* dibidang kesehatan.



Sumber: Modul *The Indonesia Board of Hypnotherapy*

### c. Aplikasi *Hypnoslimming* Untuk Mendapatkan Tubuh Langsing dan Bugar

#### 1) Tahapan *Hypnoslimming*

Dalam *Hypnoslimming* yang ideal, ada beberapa tahapan *hypnotherapy* yang perlu dilakukan, yaitu sebagai berikut:

##### a) Tahapan *Pre-Talk*

Ini adalah masa pengalihan informasi yang salah. Ini adalah tahap mencari dan menggali pemicu hingga trauma yang menyebabkan berat badan seseorang menjadi *overweight*, mulai memilah apakah pemicu tersebut berupa masalah psikologis atau bukan, sehingga mendapatkan dan mengenali *disease* dan *distress*. Tahapan ini dikenal dengan *brain navigating*, yaitu mengenali masalah dengan mendalam, serta menyadari kesalahan dan masalah yang ada secara mikroskopik. Setelah *disease* ditemukan, selanjutnya dilakukan penuntasan masalah sehingga *distress* tertanggulangi. Analisis SWOT juga bisa diterapkan pada tahapan ini sebagai metode untuk memperkuat tahapan berikutnya setelah semua permasalahan terselesaikan untuk jangka panjang. (Pratomo: 2012)

##### b) Tahapan *Pre-Induction*

Pada tahapan ini, sugesti mulai dirancang dan disiapkan untuk nantinya dimasukkan ke pikiran bawah sadar. Sugesti dalam *Hypnoslimming* dilakukan setelah *disease* dan *distress* untuk semua masalah ditetapkan. Kunci keberhasilan dan kekuatan utama dalam metode *Hypnoslimming* adalah keyakinan akan berhasil. Begitu timbul rasa sangsi dalam diri, dapat dipastikan persentase keberhasilan menjadi kecil.

##### c) Tahapan *Induction*

Ini adalah tahapan prakondisi ketika seseorang mulai diinduksi dan diantar dari gelombang alpha menuju gelombang theta, atau sering disebut sebagai *light trance*. Induksi adalah bagian kedua terpenting di samping tahapan *hypnosis*. Keberhasilan tahapan induksi menentukan berhasil tidaknya proses *hypnosis* tersebut.

##### d) Tahapan *Hypnosis*

Ini adalah tahapan ketika seseorang sudah berada pada gelombang theta atau sering disebut sebagai *heavy trance*, saat sugesti dapat sengan perlahan dimasukkan. Pada tahap ini harus berada dalam kondisi setengah bangun dan setengah tidur dan tidak boleh terlampaui masuk ke kondisi tidur karena sugesti menjadi sulit untuk disampaikan.

##### e) Tahapan *Post-Hypnotic Suggestion*

Tahapan ini adalah tahapan sugesti pasca *hypnosis* dan diharapkan terus menetap di pikiran bawah sadar dan memberikan perubahan saat terbangun. Sugesti yang diberikan pada masa ini bersifat *anchoring*, bertujuan agar perilaku tetap terbentuk sesuai yang diharapkan. Berikut contoh kalimat yang bisa digunakan:

“Mulai saat ini, setiap, setiap minum air putih saya akan merasa semakin sehat...semakin bugar...dan semakin nyaman...”

“Setiap saya berolahraga, saya akan merasa lebih percaya diri...dan yakin akan semakin bugar, sehat dan langsing....”

f) **Tahap Termination**

Ini adalah tahap mengakhiri *hypnosis*, dikenal juga sebagai tahapan *mnesic*. Di tahapan ini, seseorang yang ada dalam kondisi *terhypnosis* dibangunkandan dibawa kembali ke kondisi sadar.

2) **Aturan Dasar Hypnoslimming**

a) **Makanlah Ketika Lapar**

Membiarkan tubuh dalam kondisi kelaparan akan membuat kita semakin gemuk (Triharto: 2013). Lapar bisa mengakibatkan emosi yang tidak terkontrol, seperti cepat marah dan daya tahan tubuh menurun. Membiarkan perut kosong dalam waktu lama dapat mengakibatkan proses metabolisme tubuh menurun, dan obsesi kita terhadap makanan akan meningkat, sehingga pada saatnya makan, kita akan makan secara berlebihan. Setiap individu pastilah pernah mengalami kondisi lapar yang berbeda-beda pada saat yang berbeda pula. Menurut Triharto (2013:40), tubuh mempunyai skala lapar yang dimulai dari skala 1 sampai dengan skala 10.

10 - **Stuffed.**

Kondisi dimana kita merasa sangat kenyang, sampai tidak dapat bergerak, dan dimana kita merasa tidak ingin makan makanan itu lagi.

9 - **Very uncomfortable full.**

Kondisi dimana kita merasa mual dan sangat tidak nyaman, sampai ingin mengendorkan ikat pinggang.

8 - **Uncomfortable full.**

Kondisi dimana kita mulai merasa sakit karena kekenyangan, mungkin sebaiknya kita tidak makan lagi, akan tetapi rasanya sangat enak atau saying jika tidak dihabiskan.

7 - **Full.**

Kondisi lebih dari cukup, kita merasa telah makan berlebih. Tubuh kita mengatakan "TIDAK" dan pikiran kita mengatakan "YA" untuk bisa makan sedikit.

6 - **Comfortable.**

Kondisi dimana kita merasa cukup.

5 - **Neutral.**

Kondisi dimana kita TIDAK merasa Lapar, tapi juga tidak merasa kenyang dan tubuh kita memiliki cukup tenaga untuk bergerak.

4 - **Hungry.**

Kondisi dimana kita sedikit lapar dan kita mulai memberikan sinyal rasa lapar dan kita mulai berpikir tentang makanan.

3 - **Very hungry.**

Kondisi dimana dorongan untuk makan sangat kuat dan perut kita keroncongan.

2 - **Extremely hungry.**

Kondisi ditandai dengan berkurangnya daya konsentrasi dan lekas marah.

1 - **Starving.**

Kondisi dimana kita merasa kelaparan, biasanya ditandai dengan kelelahan fisik, seperti pusing, lemas atau sakit maag.

Lapar yang sesungguhnya terjadi karena adanya komunikasi antara perut dan otak. Ini disebut *physically hungry* atau lapar fisik. *Emotional hungry* atau lapar secara emosi datangnya secara tiba-tiba. Hal ini bisa dipicu oleh perasaan stres, tertekan, bosan atau kecewa lainnya.

b) **Makan Apapun Yang Anda Inginkan**

Selama kita merasa lapar, kita bisa makan apa saja yang kita inginkan. Hal ini sering disebut juga makan dengan intuisi (*intuitive eating*). Makan dengan intuisi pada dasarnya adalah makan dengan memperhatikan sinyal internal tubuh, dengan mengenali apa yang diinginkan tubuh, kemudian mengatur seberapa banyak kita makan berdasarkan rasa lapar dan kenyang, bukan memanipulasi apa yang kita makan, seperti ketika kita melakukan diet sebelumnya, dengan menghitung asupan kalori, menghitung asupan lemak, atau mengombinasikan makanan. Menurut Tribble dalam Triharto (2013), *Intuitive Eating* adalah kondisi dimana kita harus berdamai dengan makanan dan hentikan peperangan dengan makanan. Berikan izin kepada diri sendiri untuk makan apa pun tanpa syarat.

c) **Makan Secara Sadar**

Di dalam otak manusia terdapat zat kimia yang dinamakan serotonin. Serotonin yang cukup akan membuat rasa nyaman. Makan dapat meningkatkan kadar serotonin dalam otak sehingga serotonin inilah yang memberikan rasa nyaman dan menghilangkan perasaan-perasaan tidak enak tersebut dalam diri manusia (Talbot:2004). Makan menjadi salah satu cara pelarian kita bila sedang stres, jenuh emosi atau kecewa. Pada saat seperti itu, kita cenderung makan dengan tergesa-gesa, akibatnya kita tidak memperhatikan sinyal dari perut kita yang mengatakan sudah kenyang. Fokus kita hanya pada makanan dan terus memenuhi mulut kita dengan makanan, yang menyebabkan perut kita semakin membuncit dan akibatnya berat badan kita akan bertambah. Makan secara sadar adalah menjadikan saat makan adalah waktu istimewa, makan dengan tenang dan sadar, makan dengan penuh perasaan dan menikmati setiap suapannya dalam mulut. Mengunyah makanan kurang lebih 25 kali dalam mulut, sebelum akhirnya makanan tersebut masuk ke dalam kerongkongan dan menuju lambung.

**d) Ketika Netral Berhentilah Makan**

Menurut Bailey (2009), hormon di perut kita dapat memproduksi sinyal yang dapat memberikan rasa kenyang. Sinyal rasa kenyang dikendalikan oleh bagian pusat syaraf otak yang disebut hipotalamus. Hipotalamus berfungsi memonitor dan mengontrol berbagai aktivitas tubuh yang sangat banyak diantaranya rasa lapar dan kenyang. Ada beberapa tanda awal yang bisa kita rasakan ketika kita merasa kenyang dan sudah puas dengan makanan. Dalam skala lapar yang diungkapkan oleh Triharto (2013), telah dijelaskan tentang bagaimana rasa netral itu, dan kita disarankan untuk tidak makan apapun di saat kondisi tubuh netral, dan selalu sensitif untuk merasakan perasaan netral itu.

**e) Tingkatkan Metabolisme Tubuh**

Metabolisme adalah cara tubuh kita mengambil makanan yang kita konsumsi dan mengubahnya menjadi energi yang kita perlukan sehari-hari. Dalam proses metabolisme, makanan digunakan sebagai bahan bakar. Menahan tidak makan dalam jangka waktu yang lama dapat mengurangi bahan bakar sehingga metabolisme menjadi lambat. Metabolisme yang melambat mengakibatkan pembakaran lemak dan energi juga menjadi lambat. Pembakaran kalori perlu dilakukan dengan melakukan aktivitas fisik. Untuk meningkatkan metabolisme, jangan biarkan diri kita kelaparan dan bergeraklah lebih banyak. Olahraga dan latihan dapat meningkatkan kadar serotonin.

## **SIMPULAN**

Kegemukan saat ini menjadi fenomena di sekitar kita. Beberapa orang merasakan berat badan berlebih menjadi siksaan sekaligus masalah yang harus segera mendapat solusi. Gaya hidup yang serba nyaman dan memanjakan menyebabkan orang memanjakan diri dengan makanan dan sedikit sekali melakukan aktivitas tubuh, dan berakhir dengan dihindangi masalah-masalah yang diakibatkan karena berat badan berlebih. Mulai dari percaya diri yang menurun, penghargaan diri yang rendah, hingga penyakit-penyakit degeneratif yang muncul akibat kegemukan.

*Hypnoslimming* adalah salah satu metode yang dapat membantu seseorang untuk memperoleh badan yang langsing, sehat dan bugar dengan mengolah pikiran, tubuh dan jiwa, karena di dalam prinsip *hypnoslimming* tidak ada diet yang menyiksa. Dengan pengaplikasian metode *hypnoslimming* yang benar maka target untuk mendapatkan tubuh yang langsing dan bugar akan sangat mudah tercapai.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bailey, Covert. 2009. *The Fit or Fat Woman*. Boston: Houghton Mifflin Company  
Gunawan, Adi. W. 2010. *Hypnotherapy for Children*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama  
Liu, Kristin. 2015. *Quantum Slimming*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama  
Pratomo, Dewi Yogo. 2012. *Hypnobeautey*. Jakarta: Naura Books  
Triharto, Juli. 2013. *The Secret of Slimming*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama  
Sugara, Gian Sugiana. 2013. *Terapi Self-Hypnosis: Seni Memprogram Pikiran Bawah Sadar*. Jakarta: PT. Indeks  
Sutiyono, Agus. 2011. *Dasyatnya Hypnoparenting*. Jakarta: PenebarPlus  
Shawan, Talbot. 2004. *The Cortisol Diet*. USA: Hunter House Inc Publisher

<http://www.health.kompas.com/read/2014/08/20/170610223/Jumlah.Orang.Gemuk.Terus.Bertambah>  
diunduh 9 Maret 2017 pukul 09.00

<http://www.mediaindonesia.com/index.php/news/read/49512/penderita-obesitas-di-indonesia-meningkat/2016-06-08#sthash.dF8LCZJd.dpuf> diunduh 9 Maret 2017 pukul 08.00

<http://www.neraca.co.id/article/18956/peningkatan-jumlah-obesitas-di-indonesia> diunduh 8 Maret 2017  
pukul 21.00

<http://www.nationalgeographic.co.id/berita/2014/06/jumlah-orang-obesitas-di-indonesia-terus-meningkat> diunduh 5 Maret 2017 pukul 22.00

<http://www.depkes.go.id/article/view/15012300021/25-januari-hari-gizi-nasional.html> diunduh 5 Maret  
2017 pukul 10.00

# ANALISIS KOEFISIEN COHEN'S CAPPA UNTUK MENGUKUR RELIABILITAS INSTRUMEN KETERAMPILAN BERMAIN SEPAKBOLA SISWA SSO REAL MADRID FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

**Hari Yulianto**

Universitas Negeri Yogyakarta  
hariyul@yahoo.com

## Abstrak

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui reliabilitas instrumen: 1) saat awal keterampilan bermain sepakbola; 2) saat pelaksanaan keterampilan bermain sepakbola; dan 3) saat lanjut keterampilan bermain sepakbola. Subjek penelitian ini adalah siswa SSO Real Madrid Fakultas Universitas Negeri Yogyakarta. Instrumen yang digunakan yaitu instrumen pengukuran bermain sepakbola yang terdiri dari tiga indikator saat awal, saat pelaksanaan dan saat akhir pada teknik menendang, mempassing, mereceiving dan mengheading bola. Pengukuran reliabilitas instrumen menggunakan analisis koefisien Cohen's Kappa yang melibatkan tiga (3) orang rater/ penilai saat subjek bermain sepakbola selama 2 x 25 menit. Hasil penelitian adalah: 1) diperoleh reliabilitas instrumen saat awal keterampilan bermain sepakbola sebesar 0,71; 2) diperoleh reliabilitas instrumen saat pelaksanaan keterampilan bermain sepakbola sebesar 0,73 ; dan 3) diperoleh reliabilitas instrumen saat lanjut keterampilan bermain sepakbola sebesar 0,70.

**Kata kunci:** *pengukuran, reliabilitas, instrumen*

## PENDAHULUAN

Kualitas pemain sepakbola yang baik adalah hasil dari kombinasi beberapa faktor seperti kemampuan motorik, kemampuan mental yang baik dan kemampuan kerja fisik yang tinggi, efisiensi taktik dan teknik. Hal ini dapat dilihat dari pencapaian performa yang baik pemain sepakbola yang merupakan hasil dari interaksi sejumlah faktor-faktor tersebut. Dapat disimpulkan bahwa keberhasilan dalam pencapaian prestasi sepakbola dipengaruhi oleh kecakapan pemain dalam aspek psikologi, fisiologi, teknik dan fisik dalam sebuah permainan sepakbola.

Sebuah tes dapat dikatakan baik sebagai alat pengukur harus memenuhi kriteria/prinsip utama penyusunan tes agar diperoleh alat tes yang baik dan benar, supaya hasil pengesanan menggambarkan keadaan yang sesungguhnya dari objek yang diukur. Tes dikatakan baik apabila dapat memberikan data yang terkait dengan tepat. Menurut Miller (2002: 55-63) dan Ismaryati (2006: 13-36) tes yang baik apabila memenuhi syarat validitas, reliabilitas, objektivitas dan praktikabilitas.

Penelitian ini mencoba melakukan pengukuran reliabilitas tes kemampuan bermain sepakbola melalui pengamatan oleh rater/ penilai pada pemain sepakbola SSB Real Madrid saat bermain sepakbola. Metode pengamatan ini dilakukan agar kemampuan yang diukur betul-betul menggambarkan kemampuan yang sesungguhnya yang dapat ditampilkan saat pemain bermain sepakbola.

## KAJIAN PUSTAKA

### Keterampilan Sepakbola

Sepakbola adalah permainan oleh dua tim dengan menggunakan bola, biasanya sebelas pemain, di sebuah lapangan dengan gawang di kedua sisinya, bola bergerak dengan ditendang atau menggunakan bagian tubuh kecuali tangan dan lengan (Webster's New World College Dictionary, 2010), sedangkan menurut menurut Soekatamsi (1995: 11) setiap regu atau kesebelasan mempunyai tujuan berusaha memasukkan bola ke gawang lawan sebanyak mungkin dan berusaha menjaga serangan lawan untuk melindungi gawangnya agar tidak kemasukan bola dengan sportif, dan tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

Dari dua pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa sepakbola adalah permainan beregu yang dimainkan oleh dua tim dengan masing-masing beranggotakan sebelas pemain. Bola dimainkan dengan

ditendang, disundul dan dengan menggunakan anggota tubuh lainnya kecuali penjaga gawang yang boleh menggunakan lengan dan tangannya di daerah hukumnya. Prinsip bermainnya yaitu, berusaha memasukkan bola ke gawang lawan sebanyak mungkin dan berusaha melindungi atau menjaga gawangnya tidak kemasukan bola dari serangan lawan.

Sepakbola merupakan permainan yang mensyaratkan kemampuan fisik dan mental yang baik, pemain harus menampilkan gerakan yang terampil di bawah kondisi permainan dengan waktu terbatas, fisik dan mental yang lebih sambil menghadapi lawan. Pemain harus berlari dalam suatu pertandingan dan menanggapi beberapa perubahan situasi permainan dengan cepat, kemampuan pemain untuk memenuhi semua tantangan ini menentukan penampilan di lapangan sepakbola (Josep, 1999: VII). Untuk bisa bermain sepakbola yang baik perlu latihan yang teratur dan terprogram. Ada beberapa faktor latihan untuk meningkatkan keterampilan bermain sepakbola antara lain berupa latihan fisik, teknik dan taktik. Menurut Soekatamsi (1995: 31) latihan fisik meliputi latihan kecepatan, ketepatan, kekuatan, kelentukan, kelincahan, keseimbangan, daya tahan, dan koordinasi.

Ada dua teknik dalam sepakbola, yaitu: 1) teknik tanpa bola seperti: lari dan merubah arah, meloncat/melompat dan gerakan tipu tanpa bola atau gerak tipu badan, dan 2) teknik dengan bola seperti: menendang, mengoper, menerima bola, menyundul, menggiring, gerak tipu, merebut bola, lemparan ke dalam dan teknik menjaga gawang. Taktik dalam sepakbola meliputi pola penyerangan dan bertahan, juga prinsip dalam bermain dan kerjasama secara tim. Pemain sepakbola yang memiliki teknik dasar yang baik akan dapat bermain bola dengan baik pula (Soewarno, 2001: 7). Selain memiliki tehnik yang baik pemain sepakbola harus mempunyai taktik yang baik pula agar dapat bermain sepakbola dengan benar.

Penguasaan keterampilan teknik sepakbola akan sangat menunjang keterampilan dasar bermain sepakbola. Menurut Hargreave & Bate (2010: vi) teknik dasar dan *skill* bermain sepakbola ada 5 yakni: (1) *controlling the ball*, (2) *passing*, (3) *dribbling*, (4) *shooting*, (5) *heading*, (6) *goalkeeping*. Menurut penelitian Singh (2006) tentang kontruksi keterampilan bermain sepakbola menggunakan beberapa indikator, diantaranya adalah: “*passing, kicking for distance, shooting, dribbling, receiving, feinting, heading, tackling, ball sense dan playing ability*”, sedangkan penelitian Singh (2002: 16) meliputi “*dribbling, kicking (passing dan shooting), receiving, heading, feinting dan tackling*”. Beberapa elemen-elemen dalam keterampilan sepakbola, seperti *dribbling* dan *passing* telah dimasukkan dalam tes-tes lapangan, *assessment* mengenai keterampilan saat bermain sepakbola hanya mendapat sedikit perhatian. Seperti dikatakan Hoopkins, dkk. (1994: 213), bahwa pengukuran dari kemampuan bermain mempunyai dua alternative prosedur, yaitu: tes keterampilan melalui item tes yang disimulasi dan rating kemampuan oleh ahli dalam situasi permainan yang sesungguhnya. Tes keterampilan melalui item yang disimulasikan, atau dengan kata lain yang dapat distandarisasikan, lebih mudah dan memberikan pengukuran yang objektif dari pada kemampuan saat bermain sepakbola.

### **Konsep Dasar Tes, Pengukuran, Evaluasi**

Tes merupakan instrumen unjuk kerja individu, sedangkan penilaian merupakan proses untuk menentukan status seseorang sesuai kriteria yang dipakai. Fungsi pengukuran adalah untuk mengetahui kemampuan atau keterampilan, menyiapkan dasar untuk mencapai kemajuan, mendiagnosis kelemahan, dan meramalkan kemungkinan di masa yang akan datang (Bompa, 1994: 85). Menurut Wiersma & Jurs (2008) evaluasi adalah suatu proses yang mencakup pengukuran dan testing yang berisi pengambilan keputusan tentang nilai, evaluasi merupakan kegiatan mengukur dan menilai, sehingga evaluasi memiliki cakupan yang lebih luas daripada pengukuran dan testing.

Penilaian dan pengukuran adalah dua hal yang berbeda. Penilaian membutuhkan pengukuran dan pengukuran harus dilanjutkan dengan penilaian untuk mendapatkan makna yangberarti. Pengukuran adalah proses pengumpulan informasi untuk memperoleh data secara kuantitatif dengan kesalahan yang sekecil mungkin. Menurut Safrit & Wood (1999: 11), *measurement as the process of assigning numbers to properties of objects, organisms, or event to some rules. It must be possible to define the attribute in quantifiable terms.*

Hasil pengukuran harus memiliki kesalahan yang sekecil mungkin. Tingkat kesalahan ini berkaitan dengan kehandalan alat ukur. Alat ukur yang baik memberi hasil yang tetap bila digunakan berulang-ulang, asalkan kemampuan yang diukur tidak berubah. Kesalahan pengukuran bersifat acak dan sistematis. Kesalahan acak disebabkan oleh kondisi fisik dan mental yang diukur. Kesalahan sistematis disebabkan oleh alat ukur, yang diukur dan yang mengukur (Djemari Mardapi, 2004: 14-15).



## **Prinsip Tes, Pengukuran dan Evaluasi**

Ada beberapa prinsip yang harus diperhatikan dalam penyusunan alat tes dan evaluasi agar diperoleh alat tes dan evaluasi yang baik dan benar. Sebuah tes dapat dikatakan baik sebagai alat pengukur harus memenuhi kriteria/prinsip utama penyusunan tes dan evaluasi. Supaya hasil pengetesan menggambarkan keadaan yang sesungguhnya dari objek yang diukur, tes yang digunakan haruslah tes yang baik. Tes dikatakan baik apabila dapat memberikan data yang terkait dengan tepat. Menurut Miller (2002: 55-63) dan Ismaryati (2006: 13-36) tes yang baik apabila memenuhi syarat validitas, reliabilitas, objektivitas dan praktikabilitas. Lebih lanjut dijelaskan sebagai berikut:

### 1) Validitas

Validitas dalam penelitian menyatakan derajat ketepatan alat ukur penelitian terhadap isi atau arti sebenarnya yang diukur. Validitas merupakan hal penting dalam menemukan kualitas tes. Menurut *American Educational Research Association, American Psychological Association, and National Council on Measurement in Education* dalam *Standards for educational and psychological testing*, (1999) validitas merujuk pada derajat dari fakta dan teori yang mendukung interpretasi skor tes, dan merupakan pertimbangan paling penting bagi pengembangan tes. Proses validasi meliputi akumulasi bukti sebagai dasar pengukuran ilmiah untuk tujuan menginterpretasikan skor (1999: 9). Pendapat ahli lain menyatakan validitas alat ukur adalah sejauhmana alat ukur itu mampu mengukur apa yang seharusnya diukur (Allen dan Yen, 1979: 97; Saefuddin Azwar, 2007:45). Validitas dapat dikelompokkan menjadi tiga kriteria, yaitu: 1) Validitas kriteria; 2) validitas isi, dan 3) validitas konstruk (Lawrence, 1994; Retnowati, 2010). Validitas merupakan kebijakan evaluatif yang terintegrasi tentang sejauhmana fakta empiris dan alasan teoritis mendukung kecukupan dan kesesuaian inferensi dan tindakan berdasarkan skor tes, dan terkait dengan kecermatan pengukuran.

### 2) Reliabilitas

Pengertian reliabilitas merujuk bahwa instrumen yang digunakan dalam penelitian untuk memperoleh informasi yang diinginkan dapat dipercaya (terandal) sebagai alat pengumpul data. Menurut Sijintak dan Sugiarto (2006:71) bahwa instrumen yang reliabel adalah instrumen yang jika dicobakan berulang-ulang kepada kelompok yang sama akan menghasilkan data yang sama dengan asumsi tidak terdapat perubahan psikologis pada responden, sedangkan menurut *American Educational Research Association, American Psychological Association, and National Council on Measurement in Education* dalam *Standards for educational and psychological testing*(1999: 25), reliabilitas merujuk pada keajegan pengukuran ketika tes diulang pada populasi dari individu atau kelompok.

Instrumen yang reliabel akan menghasilkan data yang sesuai dengan kenyataannya dalam arti berapa kalipun penelitian diulang dengan instrumen yang sama akan diperoleh hasil yang sama. Menurut Sijintak dan Sugiarto (2006:71) reliabilitas mencerminkan konsistensi suatu pengukuran. Reliabilitas yang tinggi menunjukkan bahwa indikator-indikator (variabel teramati) mempunyai konsistensi tinggi dalam mengukur variabel latennya.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan terkait validitas dan reliabilitas tes menurut Ismaryati (2006: 33-34) adalah: a) Hasil prestasi pemain yang kurang berpengalaman biasanya kurang reliabel jika dibandingkan dengan pemain yang berprestasi tinggi; b) Reliabilitas tes khusus bagi kelompok yang dites. Koefisien reliabilitas yang sama dapat diharapkan akan diperoleh asalkan tes tersebut digunakan untuk kelompok yang serupa dan dalam kondisi yang serupa pula; c) Jumlah subjek dapat mempengaruhi reliabilitas, oleh karena itu kepercayaan akan lebih diberikan kepada koefisien reliabilitas suatu tes yang dihitung dari jumlah subjek yang besar; dan d) Koefisien validitas yang rendah menunjukkan adanya unsur ketidakajegan dalam pengukuran.

### 3) Objektivitas

Sebuah tes dikatakan memiliki objektivitas apabila dalam melaksanakan tes itu tidak ada faktor subyektif yang mempengaruhi. Objektivitas menunjukkan kesamaan hasil ketika tes yang sama diberikan oleh dua orang atau lebih pengetes terhadap objek yang sama (Strand & Wilson, 1993: 11).

Menurut Ismaryati (2006: 31-32) agar diperoleh objektivitas yang tinggi di dalam pengukuran, diusahakan agar: a) Petunjuk atau prosedur pengukuran harus dirumuskan secara tepat dan terinci; b) Prosedur pengukuran mudah dilaksanakan oleh pengetes dan yang dites; c) Bila dimungkinkan, dalam pengukuran perlu digunakan alat ukur mekanis; d) Pengetes yang berpengalaman perlu dipilih agar terjamin hasil pengukurannya; dan e) Pengetes harus memelihara sikap ilmiah selama pengukuran.

### 4) Praktikabilitas

Meskipun kriteria validitas dan reliabilitas merupakan hal terpenting dari kriteria yang lainnya, namun perlu sejumlah pertimbangan yang bersifat praktis dan dapat mempengaruhi tes perlu dipertimbangkan pula. Pertimbangan tersebut meliputi: waktu dan biaya, kemudahan pengadministrasian dan, kemudahan dalam penafsiran (Ismaryati: 2006: 34-36). Pertimbangan ini sangat menentukan dalam penggunaan instrumen penelitian.

### **Tes Psikomotor**

Tes adalah serangkaian pertanyaan atau latihan atau alat lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan, kecerdasan, kemampuan, atau bakat yang dimiliki oleh seseorang. Sebagai alat ukur dalam bentuk pertanyaan, maka tes harus dapat memberikan informasi mengenai pengetahuan dan kemampuan objek yang diukur. Sedangkan sebagai alat ukur berupa latihan, maka tes harus dapat mengungkap keterampilan seseorang atau sekelompok orang. (Kiranawati, 2008). Miller (2002:1) juga menyatakan tes adalah instrumen atau alat yang digunakan untuk mengukur kemampuan seseorang, yang berupa tulisan, lisan, mekanik atau variasi lainnya.

Menurut Djemari Mardapi (2004: 4) dan Imam Sodikun (2004: 6) hasil peserta didik harus mencakup tiga ranah kemampuan, yaitu: berpikir yang terkait dengan ranah kognitif yang bisa diukur melalui tes lesan dan tulisan, gerak yang terkait dengan ranah psikomotor yang bisa diukur dengan tes keterampilan gerak yang berupa gerak halus seperti melukis, menari dan gerak kasar seperti dalam olahraga, dan kepribadian yang terkait dengan ranah afektif yang bisa diukur melalui angket, observasi dan wawancara.

Menurut Djemari Mardapi (2004: 4-5) keterampilan psikomotorik berhubungan dengan anggota gerak tubuh atau tindakan yang memerlukan koordinasi antara syaraf dan otak. Dengan kata lain, kemampuan psikomotor berhubungan dengan gerak, yaitu menggunakan otot seperti lari, melompat, melukis, berbicara, membongkar dan memasang peralatan, dan sebagainya. Peringkat ketarampilan ini ada lima, yaitu: gerakan reflek, gerakan dasar, kemampuan perseptual, kemampuan fisik, gerakan terampil dan komunikasi nondiskursif, sedangkan menurut Pascasarjana UNY (2003) keterampilan psikomotor didefinisikan sebagai: 1) Serangkaian gerakan otot-otot secara terpadu untuk dapat menyelesaikan suatu tugas; 2) Keterampilan yang memerlukan terutama koordinasi fungsi syaraf motorik dan otot; dan 3) Keterampilan profesional yang dikembangkan secara sadar melalui proses pendidikan. Menurut James, et al. (2005: 10) jika dilihat dari sistem taksonomi/sistem klasifikasi ranah psikomotor ada 6, yaitu: 1) *Reflex movements* yang terdiri dari *segmental reflexes, intersegmental reflexes, suprasegmental reflexes*; 2) *Basic-fundamental movements* yang terdiri dari *locomotor movement, nonlocomotor movement dan manipulative movement*; 3) *Perceptual abilities* yang terdiri dari *kinesthetic discrimination, visual discrimination, auditory discrimination, tactile discrimination dan coordinated discrimination*; 4) *Physical abilities* yang terdiri dari *endurance, strength, flexibility, dan agility*; 5) *Skilled movements* yang terdiri dari *simple adaptive skill, compound adaptive skill dan complex adaptive skill*; 6) *Nondiscursive movement* yang terdiri dari *expressive dan interpretive movement*.

Cakupan pengukuran aspek psikomotorik menurut Pascasarjana UNY (2003: 2), dan Miller (2002: 2-3) meliputi: 1) Meniru, mampu melakukan kegiatan-kegiatan sederhana dan sama persis dengan yang dilihat atau diperhatikan sebelumnya (*imitation*); 2) Menyusun, mampu melakukan kegiatan sederhana yang belum pernah dilihat, hanya berdasar pada pedoman atau petunjuk saja (*manipulation*); 3) Melakukan dengan prosedur, mampu melakukan kegiatan-kegiatan yang akurat sehingga menghasilkan produk kerja yang presisi (*precision*); 4) Melakukan dengan baik dan benar serta tepat sehingga diperoleh produk kerja yang utuh (*articulation*), dan 5) Melakukan tindakan secara alami (*naturalization*), sehingga diperlukan pentahapan agar pengukuran ranah psikomotor dapat mencapai hasil yang diharapkan. Tahap pengukuran psikomotor dimulai dari analisis tugas, dimensi kompetensi, pengukuran (*skoring*) sampai kepada penilaian. Agar dimensi ranah psikomotor dapat diukur mensyaratkan beberapa hal, diantaranya adalah: 1) Dapat memberikan data sensorik (*observable*); 2) Dapat dirumuskan secara operasional; 3) Mempunyai variabilitas nilai; 4) Dapat memberikan respon yang mirip/sama pada berbagai pengamat; dan 5) Terdapat pada subjek yang diukur.

Kegiatan seleksi atau perencanaan tes untuk mengukur keterampilan olahraga atau kemampuan motorik harus mengikuti prosedur tes. Menurut James, R. et al., (2005: 308-309) ada beberapa petunjuk pengembangan tes dari *American Alliance for Health, Physical Education, Recreation and Dance* (AAHPERD), yaitu: 1) mempunyai minimal validitas dan reliabilitas yang dapat diterima; 2) Sederhana dalam pelaksanaan dan penggunaan; 3) Mempunyai petunjuk pelaksanaan yang mudah dimengerti; 4) Tidak mahal dan luas peralatannya; 5) Waktu persiapan dan pelaksanaan yang masuk akal; 6) Sesuai pola yang benar dan menyerupai permainan tetapi hanya untuk satu penampil/testee; 7) Mempunyai tingkat kesulitan

yang layak; 8) Menarik dan penuh arti bagi testee; 9) Meniadakan sebanyak mungkin variabel yang tidak berhubungan; 10) Memberikan penilaian yang akurat dengan menggunakan ukuran yang paling tepat dan bermakna; 11) Membutuhkan sejumlah percobaan yang layak untuk memperoleh ukuran yang wajar dari penampilan; dan 12) Menghasilkan skor untuk interpretasi diagnosis.

Langkah-langkah dalam pembuatan tes keterampilan olahraga menurut Aji (2009) adalah (1) menentukan tujuan dibuatnya suatu tes, untuk menentukan status, mengelompokkan, menyeleksi siswa, dsb; (2) mengidentifikasi kemampuan yang akan diukur; Karakteristik seperti umur, tingkat kelas, kondisi fisik saat tes harus pula dipertimbangkan apabila mengidentifikasi keterampilan yang akan dites. Butir-butir tes yang digunakan harus relevan dengan tujuan dari pelaksanaan suatu tes; (3) memilih butir tes gerak, untuk memperoleh kesahihan isi, butir tes harus mencerminkan keterampilan yang penting untuk cabang olahraga tertentu. Mula-mula harus diidentifikasi komponen keterampilan yang penting dengan meminta pertimbangan kepada pakar untuk cabang olahraga tertentu untuk memperoleh komponen-komponen penting cabang olahraga tertentu atau dengan mengadakan observasi sendiri ke lapangan melihat suatu pertandingan, melihat keterampilan apa saja yang sering dilakukan oleh seorang pemain dalam suatu pertandingan, keterampilan dasar tertentu yang sering ditampilkan seorang pemain di lapangan merupakan komponen penting yang harus dimasukkan sebagai komponen penting dalam suatu tes; (4) tempat yang akan digunakan tes harus aman, bebas dari halangan yang dapat mengganggu pelaksanaan tes, semua peralatan (misalnya *stopwatch*, timbangan, meteran dll.) harus ditera terlebih dahulu, dan semua petugas tes harus dilatih terlebih dahulu dengan baik dalam menggunakan fasilitas dan peralatan untuk meniadakan kesalahan pengukuran; (5) melaksanakan satu studi percobaan dan revisi butir tes; Untuk dapat mengidentifikasi masalah dalam pelaksanaan guna meyakinkan apakah sudah baik ditinjau dari segi ukuran, tanda-tanda, alokasi waktu dan pemberian skor butir tes, perlu dilakukan uji coba pada kelompok kecil pelaku; (6) Pilih subyek yang akan digunakan; (7) menentukan kesahihan dan keterandalan butir-butir tes; (8) menentukan norma yang dipakai; dan (9) membuat panduan tes. Sedangkan menurut James *et al.*, (2005: 313) ada sepuluh langkah dalam pengembangan atau penyusunan tes olahraga, yaitu: (1) *review criteria of Good test*; (2) *analyze sport to be tested*; (3) *review literature*; (4) *select test items*; (5) *establish procedures*; (6) *peer review*; (7) *pilot study*; (8) *determine validity, reliability, objective*; (9) *develop norms and/or standards*; dan (10) *construct test manual*

Esensi dari tes keterampilan olahraga yang baik meliputi: reliabilitas minimum yang dapat diterima, mudah dan akurat dalam penskoran, dan menyediakan interpretasi diagnosis dari sebuah tes. Menurut Bhisma Murti (2011, 18) reliabilitas yang rendah dapat terjadi karena inkonsistensi rater/ pengamat, ketidak-stabilan atribut dari subjek yang diukur, dan situasi pengukuran yang tidak mendukung. Jadi cara untuk meningkatkan reliabilitas adalah: 1). Memilih item-item pertanyaan untuk alat ukur, lalu menguji konsistensi internal dan stabilitas alat ukur melalui suatu pilot study (uji coba); 2) menghilangkan variasi pengukuran antar-pengamat, dengan menggunakan orang-orang terlatih dan termotivasi; 3) menghilangkan variasi pengukuran intra-pengamat, dengan mengurangi sumber variasi eksternal seperti kejemuhan, kelelahan, lingkungan berisik, yang berpengaruh kepada subjek penelitian maupun pengamat; 4) melakukan koreksi terhadap pengamat, berdasarkan “kalibrasi” alat ukur dalam studi reliabilitas; dan 5) membakukan situasi/ konteks/ lingkungan penggunaan instrumen.

Pengukuran reliabilitas Cohen's Kappa memerlukan keterlibatan rater. Ada banyak pertimbangan mengapa melibatkan rater. Menurut Hariansyah Jaya (2013) ada dua alasan mengapa melibatkan rater : 1) meningkatkan kualitas alat ukur yang dikembangkan, melibatkan pakar dalam menilai butir-butir yang ditulis akan memastikan bahwa butir yang dibuat relevan dengan apa yang akan diukur dan mewakili keseluruhan domain ukur, 2) Jenis alat ukur yang dikembangkan. Jika *self report* adalah instrument yang diisi sendiri oleh responden, maka instrument observasi menggunakan rater untuk memberikan penilaian.

Pelibatan rater dalam pengembangan alat ukur membantu untuk mengevaluasi alat ukur yang dikembangkan. Menurut Wahyu Widhiarso (2011) fungsi rater tergantung pada kebutuhan, rater sebagai penilai instrument yang kita kembangkan ataukah rater sebagai pemberi skor instrument observasi. Penilaian rater terhadap instrument biasanya dinamakan dengan *judgement professional* karena mereka memiliki kapabilitas dalam hal kontrak yang diukur. Rater yang bertugas memberikan skor tidak harus profesional di bidang itu, tetapi bisa juga individu yang terlatih untuk mengobservasi dalam bidang yang diukur. Sedangkan menurut Hariansyah Jaya (2013) kesepakatan antar rater dapat dicapai ketika masing-masing rater memiliki persepsi yang sama terhadap apa yang dinilai dan diobservasi. Oleh karena itu panduan observasi yang jelas dan operasional serta pembekalan yang cukup kepada rater sebelum terjun ke lapangan akan sangat membantu dalam mendapatkan nilai kesepakatan antar rater yang tinggi.

## METODE PENELITIAN

Subjek penelitian ini adalah siswa putra usia 10-12 tahun sekolah sepakbola SSO Real Madrid Universitas Negeri Yogyakarta yang berjumlah 16 orang. Instrumen kemampuan bermain sepakbola siswa di SSO Real Madrid meliputi rangkaian tes keterampilan bermain sepakbola (yang terdiri dari keterampilan *passing*, *receiving*, *dribbling*, dan *heading*). Pengukuran reliabilitas instrumen dilakukan dengan menggunakan koefisien Cohen's Kappa inter rater yang merupakan sarana untuk mengetahui tingkat keajegan antar rater dalam memberikan penilaian terhadap unjuk kerja keterampilan bermain sepakbola yang terdiri dari keterampilan *passing*, *receiving*, *dribbling*, dan *heading*. Terdapat 12 butir yang menjadi objek penilaian oleh 3 (tiga) orang rater/ penilai ketika subjek bermain sepakbola selama 2 x 25 menit. Instrumen dapat dikatakan baik reliabilitasnya jika hasil analisis reliabilitas instrumen tersebut menunjukkan koefisien reliabilitas lebih besar atau sama dengan 0,60 artinya instrumen dapat memberikan tingkat kesepahaman antar rater di lapangan.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### 1) Koefisien Reliabilitas *Inter-rater* Keterampilan Sikap Awal Bermain Sepakbola

Terdapat 3 (tiga) butir pengukuran sikap awal bermain sepakbola siswa SSB yang menjadi objek pengamatan yang dilakukan oleh tiga orang rater. Rangkuman hasil perhitungan konsistensi dan kesepakatan tiga rater tersebut disajikan pada tabel 1.

**Tabel 1. Hasil Koefisien  $\kappa$  (Kappa) antar Rater pada Pengukuran Keterampilan Sikap Awal Bermain Sepakbola**

No. Butir	Rater			Rerata
	Rater 1-2	Rater 1-3	Rater 2-3	
1.	0.70	0.70	0.74	0.71
2.	0.64	0.66	0.78	0.69
3.	0.78	0.66	0.66	0.70
4.	0.71	0.81	0.71	0.74
Rerata	0.71	0.71	0.72	0.71

Tabel 1 menunjukkan bahwa koefisien  $\kappa$  (kappa) antara Rater 1- dengan Rater 2 yang diperoleh dengan mengambil rata-rata koefisien kappa ke empat butir yang dirating tersebut sebesar 0.71. Kemudian antara Rater 1 dengan Rater 3 sebesar 0.71 dan antara Rater 2-3 dengan sebesar 0.72. Nilai terendah koefisien kappa sebesar 0,64 dan tertinggi sebesar 0,81. Derajat konsistensi dan kesepakatan rater secara keseluruhan dalam mengukur sikap awal bermain siswa SSB dapat diketahui dengan mengambil rata-rata koefisien kappa tiga pasangan tersebut, yaitu sebesar 0.71. Nilai tersebut memberi gambaran bahwa ketiga rater tersebut memiliki nilai kesepakatan antar rater yang tinggi terhadap konstruk pengukuran sebesar 71%.

Nilai koefisien  $\kappa$  (kappa) yang diperoleh lebih besar dibandingkan dengan kriteria minimal yang digunakan, yaitu 0,60, sehingga instrumen tersebut memenuhi syarat koefisien reliabilitas.

### 2) Koefisien Reliabilitas *Inter-rater* Keterampilan Sikap Pelaksanaan Bermain Sepakbola

Terdapat 3 (tiga) butir pengukuran sikap pelaksanaan bermain sepakbola siswa SSB yang menjadi objek pengamatan yang dilakukan oleh tiga orang rater. Rangkuman hasil perhitungan konsistensi dan kesepakatan tiga rater tersebut disajikan pada tabel 2.

**Tabel 2. Hasil Koefisien  $\kappa$  (Kappa) antar Rater pada Pengukuran Keterampilan Sikap Pelaksanaan Bermain Sepakbola**

No. Butir	Rater			Rerata
	Rater 1-2	Rater 1-3	Rater 2-3	
1.	0.87	0.61	0.73	0.74
2.	0.79	0.67	0.89	0.78
3.	0.70	0.70	0.74	0.71
4.	0.74	0.63	0.63	0.67
Rerata	0.78	0.65	0.75	0.73

Tabel 2 menunjukkan bahwa koefisien  $\kappa$  (*kappa*) antara *Rater 1*- dengan *Rater 2* yang diperoleh dengan mengambil rata-rata koefisien *kappa* ke empat butir yang dirating tersebut sebesar 0,78. Kemudian antara *Rater 1* dengan *Rater 3* sebesar 0,65 dan antara *Rater 2-3* dengan sebesar 0,75. Nilai terendah koefisien *kappa* sebesar 0,61 dan tertinggi sebesar 0,89. Derajat konsistensi dan kesepakatan rater secara keseluruhan dalam mengukur sikap pelaksanaan bermain siswa SSB dapat diketahui dengan mengambil rata-rata koefisien *kappa* tiga pasangan tersebut, yaitu sebesar 0,73. Nilai tersebut memberi gambaran bahwa ketiga rater tersebut memiliki nilai kesepakatan antar rater yang tinggi terhadap konstruk pengukuran sebesar 73%.

Nilai koefisien  $\kappa$  yang diperoleh lebih besar dibandingkan dengan kriteria minimal yang digunakan, yaitu 0,60, sehingga instrumen tersebut memenuhi syarat koefisien reliabilitas.

### 3) Koefisien Reliabilitas *Inter-rater* Keterampilan Sikap Lanjut Bermain Sepakbola

Terdapat 3 (tiga) butir pengukuran sikap lanjut bermain sepakbola siswa SSB yang menjadi objek pengamatan yang dilakukan oleh tiga orang *rater*. Rangkuman hasil perhitungan konsistensi dan kesepakatan tiga *rater* tersebut disajikan pada tabel 3.

**Tabel 3. Hasil Koefisien  $\kappa$  (*Kappa*) antar Rater Pada Pengukuran Keterampilan Sikap Lanjut Bermain Sepakbola**

No. Butir	<i>Rater</i>			Rerata
	<i>Rater 1-2</i>	<i>Rater 1-3</i>	<i>Rater 2-3</i>	
1.	0.64	0.77	0.66	0.69
2.	0.66	0.62	0.76	0.68
3.	0.79	0.68	0.68	0.72
4.	0.66	0.78	0.68	0.71
Rerata	0.69	0.71	0.70	0.70

Tabel 3 menunjukkan bahwa koefisien  $\kappa$  (*kappa*) antara *Rater 1*- dengan *Rater 2* yang diperoleh dengan mengambil rata-rata koefisien *kappa* ke empat butir yang dirating tersebut sebesar 0,69. Kemudian antara *Rater 1* dengan *Rater 3* sebesar 0,71 dan antara *Rater 2-3* dengan sebesar 0,70. Nilai terendah koefisien *kappa* sebesar 0,62 dan tertinggi sebesar 0,79. Derajat konsistensi dan kesepakatan rater secara keseluruhan dalam mengukur sikap lanjut bermain siswa SSB dapat diketahui dengan mengambil rata-rata koefisien *kappa* tiga pasangan tersebut, yaitu sebesar 0,70. Nilai tersebut memberi gambaran bahwa ketiga rater tersebut memiliki nilai kesepakatan antar rater yang tinggi terhadap konstruk pengukuran sebesar 70%.

Nilai koefisien  $\kappa$  (*kappa*) yang diperoleh lebih besar dibandingkan dengan kriteria minimal yang digunakan, yaitu 0,60, sehingga instrumen tersebut memenuhi syarat koefisien reliabilitas.

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis koefisien Cohen's Kappa dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut : 1) diperoleh reliabilitas instrumen saat awal keterampilan bermain sepakbola sebesar 0,71; 2) diperoleh reliabilitas instrumen saat pelaksanaan keterampilan bermain sepakbola sebesar 0,73; dan 3) diperoleh reliabilitas instrumen saat lanjut keterampilan bermain sepakbola sebesar 0,70.

Sehubungan dengan dengan simpulan yang diperoleh maka penggunaan analisis koefisien Cohen Kappa perlu dipertimbangkan untuk digunakan dalam pengukuran reliabilitas instrumen karena dihasilkan reliabilitas yang memenuhi kriteria tes yang baik.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji. 2009. *Pembuatan tes keterampilan olahraga*. Diambil pada tanggal 28 Januari 2012 dari <http://ajie89.wordpress.com>
- Allen, M. J., & Yen, W. M. 1979. *Introductions to measurement theory*. Belmont, CA: Wadsworth, Inc.
- American Educational Research Association, American Psychological Association, and National Council on Measurement in Education. (1999). *Standards for educational and psychological testing*. Washington, DC: American Psychological Association.

- Bhisma Murti. 2011. *Validitas dan Reliabilitas Pengukuran*. Matrikulasi Program Studi Doktoral, Fakultas Kedokteran. UNS. Mei 2011 1
- Djemari Mardapi. 2016. *Pengukuran penilaian & evaluasi pendidikan*. Edisi Revisi. Yogyakarta. Parama Publishing
- Djemari Mardapi. 2004. *Penyusunan tes hasil belajar*. Yogyakarta: Program Pascasarjana UNY.
- Hargreave, A & Bate, R. 2010. *Skills & strategies for coaching soccer. The complete soccer coaching manual*. (2<sup>nd</sup> Ed.). Champaign IL: Human Kinetics
- Hariansyah Jaya. 2013. Pendahuluan. Diambil dari <https://hanriansyahjaya.wordpress.com/2013/06/22/reabilitas-inter-refer/> pada tanggal 5 Maret 2017
- Heri Retnowati. 2010. Perbandingan model regresi tunggal dan ganda pada *benchmarking* skor tes: studi validitas kriteria *test of english proficiency* terhadap ITP-TOEPL). *Prosiding Seminar Nasional HEPI: Asesmen untuk memantau kualitas pendidikan*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Hopkins, W. G. 2001. Genes and training for athletic performance. *Sportscience*. 5(1): Diambil pada tanggal 25 agustus 2010 dari [www.sportsci.org/jour/0101/wghgene.htm](http://www.sportsci.org/jour/0101/wghgene.htm),
- Imam Sodikun. 2004. Pengembangan sistem penilaian hasil belajar keterampilan gerak. Makalah Seminar HEPI. *Rekayasa sistem penilaian dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan*. Yogyakarta 26-27 Maret 2004
- Ismaryati. 2006. *Tes dan pengukuran olahraga*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- James, R. Morrow, J. R. Allen, W. et al. 2005. *Measurement and evaluation in human performance*. United States of America: Human Kinetics
- Joseph A. Luxbacher. 1999. *Sepakbola taktik dan teknik bermain*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kiranawati. 2008. *Evaluasi pembelajaran*. Diakses tanggal 27 Januari 2015. <http://gurupkn.wordpress.com/2008/01/17/evaluasi-pembelajaran>.
- Lawrence, M. R. 1994. Question to ask when evaluating test. *Erick Digest*. Artikel. Diambil pada 6 Januari 2010. dari: <http://www.ericfacility.net/ericdigest/ed.385607.html>.
- Miller, D. K. 2002. *Measurement by the physical educator, why and how*. New York: McGraw-Hill Higher Education
- Pascasarjana UNY. 2003. *Pedoman pengembangan instrumen dan penilaian ranah psikomotor*. Yogyakarta.
- Saefuddin Azwar. 2007. *Dasar-dasar psikometrik*. Ed. II. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Safrit, M. J., & Wood, T. M. 1999. *Measurement concept in physical education and exercise science*. Illionis: Human Kinetics Books.
- Singh, K. R. 2002. *Construction of soccer playing ability test*. Doctor desertation. Gwalior: Lakshmbai National Institute of Physical Education.
- Singh, L. T. 2006. *Construction of talent search test in soccer*. Doctor desertation. Gwalior (M.P.) India: Lakshmbai National Institute of Physical Education.
- Sitinjak T.J.R dan Sugiarto. 2006 *LISREL*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Strand, B. D and Wilson, R. 1993. *Assesing sport skill*. Champaign, IL: Human Kinetics Publishers.
- Soekatamsi. 1995. *Sepakbola I*. Surakarta: UNS Press.
- Soewarno. 2001. *Sepakbola: gerakan dasar dan teknik dasar*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Strand, B. D and Wilson, R. 1993. *Assesing sport skill*. Champaign, IL: Human Kinetics Publishers.
- Wahyu Widhiarso. 2011. *Melibatkan Rater dalam Pengembangan Alat Ukur*. Diambil dari <http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/Melibatkan%20Rater%20dalam%20Pengembangan%20Alat%20Ukur.pdf> pada tanggal 9 Maret 2017
- Webster's New World College Dictionary*. 2010. Cleveland, Ohio: Wiley Publishing, Inc., Used by arrangement with John Wiley & Sons, Inc. Diambil pada tanggal 1 April 2012 dari <http://www.yourdictionary.com/soccer>
- Wiersma & Jurs. 2008. *Research Methods in Education: An Introduction*. Hallandale Beach: Pearson

**HUBUNGAN ANTARA KONSEP DIRI DENGAN KOMPETENSI INTERPERSONAL PADA  
ATLET PUTIH ABU-ABU FUTSAL UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
(PAF UNY) DALAM KOMPETISI WOMENS FUTSAL SUPER LEAGUE 2016**

**Komarudin, Danardono, dan Ali Satia Graha**  
Universitas Negeri Yogyakarta  
komarudin@uny.ac.id

**Abstrak**

Seorang atlet merupakan makhluk sosial yang akan senantiasa berhubungan dengan orang lain, agar dapat menjalin hubungan interpersonal secara efektif diperlukan adanya kompetensi interpersonal atau kemampuan untuk menjalin hubungan interpersonal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal pada Atlet PAF UNY dalam kompetisi *Womens Futsal Super League 2016*. Metode penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan menggunakan skala konsep diri dan skala kompetensi interpersonal yang disusun oleh peneliti. Hasil uji coba menunjukkan skala konsep diri yang terdiri atas 28 aitem dengan  $\alpha = 0,9080$  dan skala kompetensi interpersonal yang terdiri dari 31 aitem dengan  $\alpha=0,9074$ . Analisis data yang digunakan adalah analisis regresi sederhana. Hipotesis penelitian ini adalah terdapat hubungan positif antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal pada Atlet PAF UNY dalam kompetisi *Womens Futsal Super League 2016*. Semakin positif konsep diri yang dimiliki, maka semakin tinggi kompetensi interpersonal yang dimiliki, sebaliknya semakin negatif konsep diri, maka makin rendah kompetensi interpersonal yang dimiliki. Subjek penelitian ini adalah 25 Atlet PAF UNY dalam kompetisi *Womens Futsal Super League 2016*. Hasil analisis data menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY ( $r_{xy}=0,572$  dengan  $p<0,05$ ), artinya hipotesis yang menyatakan ada hubungan positif antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY terbukti. Hubungan tersebut menunjukkan bahwa semakin tinggi konsep diri maka akan semakin tinggi pula kompetensi interpersonal pada Atlet PAF UNY, begitu juga sebaliknya. Efektifitas konsep diri terhadap kompetensi interpersonal adalah 0,327, angka tersebut mengandung arti bahwa kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY sebanyak 32,7% ditentukan oleh konsep diri dan sisanya sebesar 67,3% ditentukan faktor lain yang tidak diungkap dalam penelitian ini.

**Kata kunci:** konsep diri, kompetensi interpersonal dan atlet PAF UNY.

**PENDAHULUAN**

Manusia adalah makhluk yang tidak bisa hidup tanpa manusia lain dan senantiasa berusaha untuk menjalin hubungan dengan orang lain. Menurut Sumardjono (1992) hubungan antar manusia merupakan fenomena yang menjadi perwujudan dari pemenuhan kebutuhan individu terhadap manusia lain untuk mengembangkan dan mempertahankan hidup. Nashori (2003) menyatakan bahwa berbagai pandangan dan pengalaman hidup menunjukkan bahwa keberhasilan hidup manusia banyak ditentukan oleh kemampuannya mengelola diri dan kemampuan mengelola hubungan dengan orang lain.

Seorang atlet olahraga sebagai bagian dari manusia, tentunya tidak bisa melepaskan diri dari kodratnya untuk senantiasa berhubungan dengan orang lain. Atlet PAF UNY yang notabene pelajar dan mahasiswa adalah golongan intelektual yang sedang menjalani pendidikan di sekolah maupun perguruan tinggi dan diharapkan nantinya mampu bertindak sebagai pemimpin yang terampil, baik sebagai pemimpin masyarakat, negara ataupun di dunia kerja (Aryatmi, 1992). Pelajar dan Mahasiswa sadar bahwa mencari bekal untuk menjadi kaum intelektual di kemudian hari tidak hanya dengan mengejar ilmu dan kepandaian, tetapi juga melalui interaksi sosial dan melakukan sesuatu bagi kehidupan kemanusiaan (Juriana, 2000). Mahasiswa diharapkan melakukan interaksi sosial tidak hanya terbatas pada fakultas tempatnya menimba ilmu, tetapi juga meluas menuju individu-individu lain di luar fakultasnya.

Hubungan antar pribadi yang terjalin antar Atlet PAF UNY seringkali tidak bisa terlepas dari konflik-konflik interpersonal yang timbul dari interaksi-interaksi yang terjadi. Konflik bisa timbul dari perbedaan karakter yang ada pada masing-masing atlet bahkan perbedaan suku dan agama kadang bisa menimbulkan gesekan antar atlet serta adanya perbedaan kepentingan juga berpeluang menimbulkan konflik. Program studi yang berbeda seringkali menyebabkan benturan waktu, perbedaan waktu kuliah menjadikan atlet memiliki kesulitan untuk bertemu dengan pengurus lain,

sehingga usaha untuk mencari waktu bertemu yang tepat serta dibutuhkan pula kemampuan untuk meminimalisir konflik yang kemungkinan muncul dari perbedaan ini.

Kemampuan menyelesaikan konflik diperlukan agar tidak merugikan suatu hubungan yang terjalin antar individu karena akan memberikan dampak negatif bila tidak terselesaikan dengan baik. Selain kemampuan menyelesaikan konflik, individu yang menjadi atlet pada sebuah klub olahraga, harus mampu membuka diri kepada orang lain, selalu bersikap aktif, tidak bergantung kepada orang lain dan menunjukkan kerjasama yang baik dengan anggota lain. Kemampuan menyelesaikan konflik dan mau membuka diri kepada orang lain merupakan ciri individu yang memiliki kompetensi interpersonal (Buhrmester, Furman, Wittenberg dan Reis, 1988). Kompetensi interpersonal adalah kemampuan dalam menjalani suatu hubungan yang akrab, yang dialami seseorang dengan individu lain, dimana dalam menjalin hubungan interpersonal tersebut terdapat unsur saling memperhatikan (Pace dalam Sukmono, Djohan dan Ellyawati, 2000).

Hubungan yang terjalin antar atlet PAF UNY tentunya bukan hanya hubungan biasa yang bersifat dangkal, tetapi di dalamnya juga terjalin suatu hubungan yang mendalam, erat antar satu individu dengan individu lain yang membutuhkan kemampuan untuk saling menyesuaikan diri dengan yang lain. Individu yang dapat menyesuaikan diri pada saat berkumpul dengan orang lain di dalam suatu kelompok adalah individu yang mempunyai kompetensi interpersonal baik, karena di dalam suatu kelompok terdapat banyak orang dengan berbagai karakter sehingga dibutuhkan suatu kemampuan untuk berhubungan dengan individu lain. Adanya kompetensi interpersonal yang baik akan membuat interaksi dengan orang lain menyenangkan dan penuh pengalaman yang nyaman (Bittner dalam Binacawati, Mawardi dan de Queljoe, 1999).

Konflik yang terjadi umumnya karena rasa tidak suka yang tidak diungkapkan secara terbuka sehingga hubungan interpersonal menjadi terganggu, komunikasi menjadi tidak lancar dan kadang mengganggu koordinasi dalam menjalankan suatu kegiatan bahkan tidak jarang menjadi terbengkalai. Kurangnya keterbukaan ini juga berpengaruh pada proses pengungkapan ide pengurus dalam suatu rapat, ada beberapa pengurus yang merasa tidak percaya diri dan malu untuk mengungkapkan idenya secara terbuka karena takut idenya tidak diterima.

Perasaan rendah diri, sikap tertutup dan adanya kecemasan dalam menyampaikan pendapat yang ada pada atlet PAF UNY tentu harus dikurangi. Partosuwido (1993) menyatakan bahwa perasaan rendah diri, sikap tertutup, kecemasan tinggi, tidak mampu mengendalikan diri dan mudah dipengaruhi orang lain akan mengganggu hubungan interpersonal dan melemahkan kompetensi interpersonal. Perasaan rendah diri dan tertutup serta kecemasan yang ada pada atlet PAF UNY akan menjadikan hubungan interpersonalnya menjadi kaku dan tidak ada kenyamanan dalam tim. Partosuwido (1993) juga menyatakan bahwa individu yang memiliki perasaan rendah diri, cemas, dan mudah terpengaruh dikatakan memiliki konsep diri yang negatif. Individu dengan konsep diri negatif akan memiliki tingkat penyesuaian diri yang rendah serta memiliki kecemasan dalam hubungan interpersonal sehingga akan mengganggu kemampuan untuk berhubungan dengan orang lain.

Sementara Grindler dan Surakmed (dalam Juriana, 2000) mengatakan bahwa individu dengan konsep diri positif akan mempunyai percaya diri positif terhadap dirinya sendiri dan mempengaruhi penerimaannya terhadap lingkungan sosial. Rasa kurang percaya diri bisa menjadi hambatan bagi atlet PAF UNY untuk menjalin hubungan interpersonal dengan orang lain. Atlet PAF UNY yang tidak memiliki rasa percaya diri yang positif akan cenderung menarik diri dari lingkungannya sehingga penyesuaian dirinya terhadap lingkungan menjadi kurang baik dan tentunya akan mengganggu hubungan interpersonal yang sudah terjalin serta menghalangi untuk menjalin hubungan dengan orang lain.

Berdasarkan latar belakang permasalahan tersebut di atas, maka menarik untuk diteliti apakah ada hubungan antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal pada Atlet PAF UNY Dalam Kompetisi *Womens Futsal Super League 2016*?

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Pengertian Konsep Diri**

Untuk memperoleh pengertian mengenai konsep diri secara jelas, maka berikut ini dikemukakan beberapa pengertian konsep diri. Konsep diri adalah pandangan seseorang terhadap diri sendiri (Arini, 2006). Konsep diri adalah ide, pikiran, kepercayaan dan pendirian yang diketahui individu tentang dirinya dan mempengaruhi individu tersebut dalam berhubungan dengan orang lain (Salbiah, 2008). Menurut Rakhmat (2001) konsep diri adalah gambaran dan penilaian tentang diri sendiri. Konsep diri adalah kesadaran atau pengertian tentang diri sendiri sehingga mampu mengeluarkan kemampuan sendiri dan persepsi mengenai diri (Tuhumena, 2006).



Konsep diri adalah pandangan pribadi yang dimiliki seseorang tentang diri sendiri atau persepsi terhadap aspek diri yang meliputi aspek fisik, aspek sosial dan aspek psikologis yang didasarkan pada pengalaman dan interaksi terhadap orang lain (Sobur, 2009). Konsep diri merujuk pada evaluasi yang menyangkut berbagai bidang-bidang tertentu dari diri (Santrock, 2007). Dari beberapa pendapat di atas dapat ditarik kesimpulan bahwa konsep diri adalah keyakinan, pandangan dan pikiran seseorang terhadap dirinya secara utuh, mencakup aspek fisik, psikologi, dan sosial.

#### **Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsep Diri**

Banyak faktor yang dapat mempengaruhi konsep diri diantaranya faktor orang lain (*affective other*) dan kelompok rujukan (*reference group*). *Affective other* yaitu orang lain yang mempunyai ikatan emosi dengan kita. Mereka perlahan-lahan membentuk konsep diri kita, senyuman, pujian, penghargaan dan pelukan mereka, menyebabkan kita menilai diri secara positif. Sebaliknya, ejekan, cemoohan dan hardikan membuat kita memandang diri kita secara negatif. Dalam kaitannya dengan *reference group*, dimaksudkan bahwa dalam pergaulan bermasyarakat, kita pasti menjadi anggota berbagai kelompok, misalnya di sekolah ada bermacam-macam kelompok siswa. Setiap kelompok mempunyai norma tertentu. Dengan melihat kelompok ini, orang akan mengarahkan perilakunya dan menyesuaikan diri dengan ciri-ciri kelompoknya termasuk dalam perilaku menjaga dan merawat organ reproduksi (Rakhmat, 2001).

Pendapat yang lain menyebutkan faktor-faktor yang mempengaruhi konsep diri yaitu usia kematangan, penampilan diri, nama dan julukan, hubungan keluarga, teman-teman sebaya, kreativitas dan cita-cita (Hurlock, 2008). Menurut Rini (2002) ada berbagai faktor yang dapat mempengaruhi proses pembentukan konsep diri seseorang, seperti:

- a. Pola asuh orangtua  
Pola asuh orang tua merupakan faktor yang signifikan dalam mempengaruhi konsep diri yang terbentuk. Sikap positif orang tua yang terbaca oleh anak, akan menumbuhkan konsep dan pemikiran yang positif serta sikap menghargai diri sendiri. Sikap negatif orang tua akan mengundang pertanyaan pada anak, dan menimbulkan asumsi bahwa dirinya tidak cukup berharga untuk dikasihi, untuk disayangi dan dihargai dan semua itu akibat kekurangan yang ada padanya sehingga orang tua tidak sayang.
- b. Kegagalan  
Kegagalan yang terus menerus dialami seringkali menimbulkan pertanyaan kepada diri sendiri dan berakhir dengan kesimpulan bahwa semua penyebabnya terletak pada kelemahan diri. Kegagalan membuat orang merasa dirinya tidak berguna.
- c. Depresi  
Orang yang sedang mengalami depresi akan mempunyai pemikiran yang cenderung negatif dalam memandang dan merespon segala sesuatunya, termasuk menilai diri sendiri. Segala situasi atau stimulus yang netral akan dipersepsi secara negatif. Misalnya, tidak diundang ke sebuah pesta, maka berpikir bahwa karena saya "miskin" maka saya tidak pantas diundang. Orang yang depresi sulit melihat apakah dirinya mampu *survive* menjalani kehidupan selanjutnya. Orang yang depresi akan menjadi super sensitif dan cenderung mudah tersinggung atau "termakan" ucapan orang.
- d. Kritik internal  
Terkadang, mengkritik diri sendiri memang dibutuhkan untuk menyadarkan seseorang akan perbuatan yang telah dilakukan. Kritik terhadap diri sendiri sering berfungsi menjadi regulator atau ramburambu dalam bertindak dan berperilaku agar keberadaan kita diterima oleh masyarakat dan dapat beradaptasi dengan baik.

#### **Derajat Konsep Diri**

Menurut Satmoko (1995) konsep diri terdiri dari konsep diri positif dan konsep diri negatif. Dalam bentuk ekstrimnya konsep diri negatif adalah bentuk pengetahuan yang tidak tepat terhadap diri sendiri, pengharapan yang tidak realistis dan harga diri yang rendah. Ciri konsep diri yang positif adalah dalam pengetahuan yang luas tentang diri, pengharapan yang realistis dan harga diri yang tinggi.

Konsep diri positif menurut Rakhmat (2001) ditandai dengan :

- a. Yakin dalam kemampuannya dalam mengatasi masalah
- b. Merasa setara dengan orang lain
- c. Menerima pujian tanpa rasa malu
- d. Menyadari bahwa setiap orang mempunyai berbagai perasaan, keinginan dan perilaku yang tidak seluruhnya disetujui masyarakat.
- e. Mampu memperbaiki dirinya karena ia sanggup mengungkapkan aspek-aspek kepribadian yang tidak disenangi dan berusaha mengubahnya.

Sedangkan konsep diri negatif menurut Rakhmat (2001) ditandai dengan:

- a. Peka terhadap kritik

- b. Responsif sekali terhadap pujian
- c. Bersifat hiperkritis terhadap orang lain
- d. Cenderung merasa tidak disenangi orang lain
- e. Bersifat pesimis terhadap kompetensi

Menurut Chalhoun dan Acocella yang diterjemahkan oleh Satmoko (1995) menyatakan bahwa konsep diri memiliki tiga dimensi pengetahuan anda tentang diri anda sendiri, pengharapan anda mengenai diri anda dan penilaian tentang diri anda sendiri. Pengetahuan adalah apa yang diketahui tentang diri sendiri misalnya usia, jenis kelamin, suku dan pekerjaan. Pada kelompok sosial mungkin mendapat julukan sebagai orang yang hati-hati atau spontan, tenang atau bertempramen tinggi. Pengharapan adalah pandangan atau tujuan kemungkinan menjadi apa dimasa depan yang menjadi harapan. Penilaian adalah mengukur apakah itu bertentangan dengan standar diri sendiri. Hasil mengukur ini disebut harga diri.

#### **Aspek-Aspek Konsep Diri**

Fits (1993) dalam Pratiwi (2009) mengungkapkan bahwa konsep diri merupakan cara seseorang menilai diri sendiri yang mengandung aspek-aspek sebagai berikut :

- a. Identitas, yaitu sebagai apakah individu itu
- b. Kepuasan, yaitu bagaimana individu tersebut merasakan tentang dirinya yang dipersepsikannya.
- c. Tingkah laku, yaitu bagaimana individu tersebut mempersepsikan tingkah lakunya sendiri.
- d. Daya fisik, yaitu bagaimana individu memandang kesehatan tubuh, penampilan, kelebihan, dan kekurangan dari segi fisik.
- e. Diri pribadi, yaitu bagaimana individu memandang dan menilai keberadaan dirinya sendiri.
- f. Diri sosial, yaitu bagaimana individu memandang dirinya dalam hubungan dengan orang lain dan menilai apakah cukup memadai dalam interaksi sosialnya dengan orang lain.

Menurut Berzonsky, 1981 (dalam Sandhaningrum, 2009) bahwa aspek konsep diri adalah

- a. Aspek fisik, yaitu bagaimana penilaian individu terhadap segala sesuatu yang terlihat secara fisik yang dimilikinya seperti tubuh, kesehatan, pakaian penampilan.
- b. Aspek sosial, yaitu bagaimana peranan sosial yang perankan individu mencakup hubungan antara individu dengan keluarga dan individu dengan lingkungan.
- c. Aspek moral, merupakan nilai dan prinsip yang memberi arti dan arah dalam kehidupan individu dan memandang nilai etika moral dirinya seperti kejujuran, tanggungjawab atas kegagalan yang dialaminya, religiusitas serta perilakunya. Apakah perilaku dalam menjaga kebersihan organ reproduksi sesuai dengan norma yang ada dan tidak mengganggu kepentingan masyarakat sekitar.
- d. Aspek psikis, meliputi pikiran, perasaan dan sikap yang dimiliki individu terhadap dirinya sendiri. Dari uraian diatas dapat disimpulkan bahwa aspek-aspek dari konsep diri meliputi identitas, kepuasan, tingkah laku, pribadi, fisik, sosial, moral dan psikis.

#### **Pembagian Konsep Diri**

Pembagian konsep diri menurut Stuart dan Sudeen yang dikutip oleh Salbiah (2008) terdiri dari : gambaran diri (*body image*), ideal diri, harga diri, peran dan identitas. Gambaran diri adalah sikap seseorang terhadap tubuhnya secara sadar dan tidak sadar, sikap ini mencakup persepsi dan perasaan tentang ukuran, bentuk tubuh, kesehatan, fungsi penampilan dan potensi tubuh.

Ideal diri adalah persepsi individu tentang bagaimana ia harus berperilaku berdasarkan standart, aspirasi, tujuan atau penilaian personal tertentu. Standart dapat berhubungan dengan cita-cita, nilai-nilai, cara menjaga organ reproduksi dan status kesehatan yang ingin dicapai. Harga diri adalah penilaian pribadi terhadap hasil yang dicapai dengan menganalisa seberapa jauh perilaku memenuhi ideal diri. Peran adalah sikap dan perilaku nilai serta tujuan yang diharapkan dari seseorang berdasarkan posisinya di masyarakat. Identitas adalah kesadaran akan diri sendiri yang bersumber dari observasi dan penilaian yang kesatuan yang utuh.

#### **Kompetensi Interpersonal**

Pengertian secara umum dari kompetensi atau kemampuan adalah kesanggupan, kecakapan dan kekuatan. Kompetensi atau kekuatan dapat diukur dari tingkat kesanggupan, kecakapan, dan kekuatan yang dimiliki. Kemampuan adalah segala daya, kesanggupan, kekuatan, dan kecakapan keterampilan teknis maupun sosial yang dianggap melebihi dari kemampuan anggota biasa, dengan demikian dapat disimpulkan bahwa kemampuan adalah kesanggupan, kekuatan, dan kecakapan yang menjadi kewajiban dan tanggung jawabnya. Kompetensi dianggap sebagai komunikasi global dan terbagi menjadi berbagai jenis kompetensi.

Hubungan interpersonal yang efektif (seperti persahabatan) dapat terbina jika masing-masing memiliki kemampuan-kemampuan dalam membina hubungan interpersonal. Kemampuan-kemampuan

tersebut secara khusus disebut sebagai kompetensi interpersonal. Penelitian Buhrmester membuktikan bahwa kompetensi interpersonal pada remaja berperan penting dalam keberhasilan seorang remaja dalam menjalani kehidupan sosialnya di masa dewasa.

Hubungan interpersonal adalah hubungan antara pribadi yang terdiri dari dua orang dimana satu sama lain saling tergantung. Lebih lanjut dikemukakan bahwa hubungan interpersonal biasanya bersifat menetap dan menggunakan pola interaksi yang tetap. Hubungan interpersonal adalah hubungan antara individu satu sama lain saling mempengaruhi. Berdasarkan uraian di atas, dapat disimpulkan bahwa kompetensi interpersonal adalah kemampuan seseorang dalam menjalin hubungan antara pribadi yang bersifat menetap dengan teman sebaya dimana dalam hubungan tersebut terjadi proses saling mempengaruhi dan saling tergantung.

Menurut Larasati dalam Fuad Nashori (2008) menyatakan bahwa sekitar 73% komunikasi yang dilakukan manusia merupakan komunikasi interpersonal. Individu yang dapat melakukan komunikasi interpersonal secara efektif disebut memiliki kompetensi interpersonal. Diungkapkan oleh Spitzberg dan Cupach dalam DeVito, kompetensi interpersonal adalah kemampuan seorang individu untuk melakukan komunikasi yang efektif. Kompetensi interpersonal di sini terdiri atas kemampuan-kemampuan yang diperlukan untuk membentuk suatu interaksi yang efektif.

#### **Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kompetensi Interpersonal**

Berbagai pandangan dan penelitian menunjukkan bahwa kompetensi interpersonal dipengaruhi oleh faktor-faktor yang bersifat eksternal. Adapun yang tergolong dalam faktor-faktor eksternal ini adalah kontak dengan orang tua, interaksi dengan teman sebaya, aktivitas dan partisipasi sosial. Menurut Hetherington dan Parke, kontak dengan orang tua banyak berpengaruh terhadap kompetensi interpersonal anak. Adanya kontak di antara mereka menjadikan anak belajar dari lingkungan sosialnya dan pengalaman bersosialisasi tersebut dapat mempengaruhi perilaku sosialnya.

Selain itu, sebagaimana diungkapkan oleh Kramer dan Gottman (1992), individu yang memiliki kesempatan untuk berinteraksi dengan teman sebaya memiliki kesempatan yang lebih besar untuk meningkatkan perkembangan sosial, perkembangan emosi, dan lebih mudah membina hubungan interpersonal. Atau dalam pengamatan yang lebih khusus lagi, Nurrahmati (2009) menemukan bahwa ada hubungan antara gaya kelekatan aman dengan teman sebaya dan kompetensi interpersonal. Sebab dalam pandangannya, remaja yang memiliki gaya kelekatan aman, yang ditandai oleh adanya model mental yang positif, meyakini tersedianya respons yang positif dari lingkungannya.

Menurut Hurlock, sebagaimana dikutip oleh Nashori (2008), kompetensi sosial, termasuk kompetensi interpersonal, dipengaruhi oleh partisipasi sosial dari individu. Semakin besar partisipasi sosial semakin besar kompetensi interpersonalnya. Selain itu, diketahui perlakuan khusus dapat meningkatkan kompetensi interpersonal, seperti pelatihan asertivitas, pelatihan inisiatif sosial, dan seterusnya. Pandangan Hurlock di atas diperkuat oleh hasil penelitian Dardono (1997) terhadap mahasiswa pecinta alam dan bukan pecinta alam, menunjukkan bahwa mahasiswa yang aktif dalam kegiatan kepecintaalaman memiliki perbedaan yang signifikan dengan mahasiswa yang tidak aktif dalam kepecintaalaman, khususnya dalam hal kompetensi interpersonal.

## **METODE PENELITIAN**

### **Definisi Operasional Variabel Penelitian**

#### **1. Kompetensi Interpersonal**

Kompetensi Interpersonal adalah kemampuan yang dimiliki seseorang untuk berinisiatif membina hubungan interpersonal, kemampuan membuka diri, kemampuan bersikap asertif, kemampuan memberi dukungan emosional dan kemampuan mengelola dan mengatasi konflik yang timbul dari hubungan interpersonal. Kompetensi Interpersonal diketahui melalui skala kompetensi interpersonal yang disusun berdasarkan aspek kompetensi interpersonal dari Buhrmester, Furman, Wittenberg dan Reis (1988).

Semakin tinggi skor yang diperoleh subjek penelitian, maka semakin tinggi kompetensi interpersonal yang dimiliki, sebaliknya semakin rendah skor yang diperoleh maka semakin rendah pula kompetensi interpersonal yang dimiliki.

#### **2. Konsep Diri**

Konsep diri adalah pandangan, pikiran dan perasaan tentang diri sendiri. Konsep diri diungkap dari skala konsep diri yang disusun berdasarkan aspek diri fisik, diri pribadi, diri sosial, diri moral etik dan diri keluarga. Semakin tinggi skor yang diperoleh subjek penelitian, maka semakin positif konsep diri yang dimiliki, sebaliknya semakin rendah skor yang diperoleh maka semakin negatif pula konsep diri yang dimiliki.

## **Teknik Analisis Data**

Metode yang digunakan untuk analisis data dalam penelitian ini adalah teknik analisis regresi sederhana. Sesuai dengan tujuan penelitian ini, yaitu mencari hubungan antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal pada Atlet PAF UNY maka analisis regresi sederhana dimaksudkan untuk mengetahui besar hubungan antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal, menguji taraf signifikansinya, dan mencari sumbangan efektif variabel prediktor (Hadi, 1995). Penelitian ini menggunakan analisis regresi sederhana dengan menggunakan program komputer *SPSS for Windows 11.0*.

## **HASIL PENELITIAN**

### **Uji Normalitas**

Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui apakah data terdistribusi secara normal atau tidak. Normalitas distribusi merupakan asumsi yang harus dipenuhi dalam statistik parametrik. Uji normalitas sebaran data penelitian ini menggunakan teknik *Kolmogorov-Smirnov Goodnes of Fit Test*. Hasil uji normalitas menunjukkan bahwa kedua variabel penelitian ini memiliki distribusi normal.

### **Uji Linieritas**

Uji linieritas dimaksudkan untuk mengetahui hubungan antara kedua variabel penelitian. Hasil uji linieritas menunjukkan bahwa hubungan antara kedua variabel adalah linier ( $F_{lin}=56,888$ ) dengan  $p=0,000$  ( $p<0,05$ ). Hasil uji linieritas menunjukkan bahwa hubungan antara kompetensi interpersonal dan konsep diri adalah linier. Hubungan yang linier pada kedua variabel tersebut memenuhi syarat dalam penggunaan model analisis regresi untuk memprediksi hubungan antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal.

### **Uji Hipotesis**

Hubungan antara variabel Konsep Diri dan Kompetensi Interpersonal ditunjukkan dengan koefisien  $R_{xy}=0,572$  dengan  $p<0,05$  dengan arah hubungan positif yang menunjukkan semakin tinggi konsep diri maka semakin tinggi kompetensi interpersonal yang dimilikinya, begitu juga sebaliknya. Tingkat signifikansi sebesar 0,00 ( $p<0,05$ ) menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan atau nyata antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan ada hubungan positif antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal pada Atlet PAF UNY dapat diterima.

$R$  square adalah 0,327. Angka tersebut menunjukkan bahwa konsep diri memberikan sumbangan efektif sebesar 32,7% pada kompetensi interpersonal. Hal ini berarti bahwa konsep diri pada Atlet PAF UNY menentukan kompetensi interpersonalnya sebesar 32,7% sedangkan sisanya (67,3%) ditentukan oleh faktor lain yang tidak diungkap dalam penelitian ini seperti usia, kontak dengan orang tua, interaksi dengan teman sejawat, partisipasi sosial, dan kematangan beragama. Persamaan regresi antara konsep diri dan kompetensi interpersonal dapat disusun sebagai berikut:

$$Y = 48,302 + 0,480X$$

Persamaan regresi ini dapat diartikan bahwa konstanta sebesar 48,302 menunjukkan bahwa jika tidak ada konsep diri maka kompetensi interpersonal sebesar 48,302 sedangkan koefisien regresi 0,480 menunjukkan bahwa setiap penambahan konsep diri maka kompetensi interpersonal akan meningkat sebesar 0,480.

## **PEMBAHASAN**

Hasil yang diperoleh dari pengujian hipotesis menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY yang ditunjukkan oleh angka korelasi  $r_{xy} = 0,572$  dengan  $p = 0,000$  ( $p<0,05$ ). Hubungan tersebut menunjukkan bahwa semakin tinggi konsep diri maka semakin tinggi kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY. Hasil ini sesuai dengan hipotesis yang diajukan bahwa ada hubungan positif antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal pada Atlet PAF UNY.

Konsep diri yang tinggi akan lebih memungkinkan Atlet PAF UNY untuk memiliki kompetensi interpersonal yang lebih baik. Dan konsep diri yang rendah akan mempengaruhi kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY menjadi rendah pula. Pengurus yang kurang memiliki kompetensi interpersonal akan sulit melakukan pembentukan hubungan interpersonal dengan rekannya dan menciptakan situasi hubungan yang lebih baik, sebaliknya Atlet PAF UNY yang memiliki

kompetensi interpersonal yang baik akan mudah membina hubungan interpersonal yang harmonis dengan rekannya.

Berdasarkan hasil penelitian ini, konsep diri Atlet PAF UNY akan mempengaruhi kompetensi interpersonalnya. Terujinya hipotesis dalam penelitian ini membuktikan bahwa konsep diri merupakan salah satu faktor yang ikut menentukan keberhasilan seorang pengurus dalam menjalin hubungan dengan rekannya. Seorang pengurus yang mampu menerima diri apa adanya akan memiliki penghargaan yang tinggi terhadap dirinya dan memiliki pandangan yang realistis tentang keterbatasannya, akan lebih mampu menjalin hubungan interpersonal dengan orang lain.

Penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar Atlet PAF UNY memiliki kompetensi interpersonal yang tinggi. Seorang pengurus yang memiliki kompetensi interpersonal yang tinggi akan mempunyai kemampuan dalam membina hubungan interpersonal yang efektif dengan orang lain. Kompetensi yang dimiliki pengurus membuat pengurus lebih mudah untuk menjalin hubungan interpersonal lebih hangat dengan orang lain yang memiliki latar belakang yang berbeda, dapat bersikap terbuka dan mampu menyesuaikan diri dalam situasi yang baru. Selain itu, akan lebih peka terhadap kondisi orang lain.

Kebiasaan untuk hidup bersama dan mengembangkan pergaulan yang intensif menjadikan kompetensi interpersonal seseorang tumbuh dan berkembang dengan baik (Danardono, 1997). Interaksi yang intensif dengan lingkungan akan semakin meningkatkan kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY, karena dalam interaksi yang dilakukannya dengan orang lain, kemampuan untuk berhubungan dengan orang lain yang berbeda karakternya akan semakin meningkat. Tingkat interaksi yang cukup baik akan membantu membina hubungan interpersonal yang baru terjalin dan semakin menguatkan hubungan yang sudah akrab.

Hasil penelitian ini juga menunjukkan bahwa konsep diri Atlet PAF UNY berada dalam kategori tinggi. Kategori tinggi ini menunjukkan bahwa Atlet PAF UNY memiliki konsep diri yang positif. Konsep diri yang positif menjadikan Atlet PAF UNY memiliki pandangan dan perasaan yang stabil tentang dirinya, mengetahui kelebihan dan keterbatasannya serta tidak menggantungkan diri kepada orang lain. Penelitian Lukman (2000) yang menemukan bahwa konsep diri yang positif akan mampu mempengaruhi kemandirian individu.

Hasil penelitian yang perlu diperhatikan adalah efektivitas regresi yang menunjukkan angka sebesar 32,7%. Angka tersebut menunjukkan bahwa kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY 32,7% ditentukan oleh konsep dirinya, sisanya disebabkan oleh faktor lain, yaitu sebesar 67,3% yang tidak diungkap dalam penelitian ini. Faktor tersebut diantaranya adalah kontak dengan orang tua, interaksi dengan teman, partisipasi sosial, dan kematangan beragama. Individu yang memiliki konsep diri positif dapat memahami diri sendiri, baik kelebihan atau kekurangannya.

Menurut Nashori (2000) hal ini merupakan modal yang baik untuk melakukan hubungan interpersonal dengan orang lain, dengan kemampuan melakukan hubungan interpersonal secara optimal maka individu dikatakan memiliki kompetensi interpersonal yang tinggi. Kelancaran melakukan hubungan interpersonal pada orang yang memiliki konsep diri yang positif juga ditunjang oleh ciri – ciri yang melekat pada orang yang memiliki konsep diri yang positif.

Rakhmat (2000), individu dengan konsep diri positif merasa setara dengan orang lain. Kesetaraan dengan orang lain menjadi modal agar individu tidak memiliki penghalang untuk mendekati orang lain. Kesetaraan tersebut membuat individu mampu menolak setiap usaha orang lain untuk mendominasi dirinya. Individu yang memandang positif dirinya, memiliki kepekaan akan kebutuhan orang lain, pada kebiasaan sosial yang telah diterima, dan pada gagasan bahwa dirinya tidak bisa bersenang-senang dengan mengorbankan orang lain. Kepekaan yang tinggi dari orang yang memiliki konsep diri positif ini akan mengantarkan kepada tercapainya kemampuan memberikan dukungan emosional kepada orang lain.

## **SIMPULAN**

Seorang atlet merupakan makhluk sosial yang akan senantiasa berhubungan dengan orang lain, agar dapat menjalin hubungan interpersonal secara efektif diperlukan adanya kompetensi interpersonal atau kemampuan untuk menjalin hubungan interpersonal. Semakin positif konsep diri maka semakin tinggi kompetensi interpersonal yang dimiliki, sebaliknya semakin negatif konsep diri maka semakin rendah kompetensi interpersonalnya.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY ( $r_{xy}=0,572$  dengan  $p<0,05$ ), artinya hipotesis yang menyatakan ada hubungan positif antara konsep diri dengan kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY terbukti. Hubungan tersebut menunjukkan bahwa semakin tinggi konsep diri maka akan semakin

tinggi pula kompetensi interpersonal pada Atlet PAF UNY, begitu juga sebaliknya. Efektifitas konsep diri terhadap kompetensi interpersonal adalah 0,327, angka tersebut mengandung arti bahwa kompetensi interpersonal Atlet PAF UNY sebanyak 32,7% ditentukan oleh konsep diri dan sisanya sebesar 67,3% ditentukan faktor lain yang tidak diungkap dalam penelitian ini.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Aryatmi, S. 1992. Membina Pribadi Mahasiswa Melalui Perguruan Tinggi dalam *Kepribadian Siapakah Saya?* (peny. Kartono Kartini). Jakarta: Rajawali.
- Binacawati, F, Mawardi, A dan de Queljoe, D. 1999. Pengaruh Keikutsertaan pada Kegiatan Olah Raga terhadap Kemampuan Hubungan Interpersonal dalam *Anima*. 14, 54. Surabaya.
- Buhrmester, Furman, Wittenberg dan Reis. 1988. Five Domains of Interpersonal Competence in Peer Relations. *Journal of Personality and Social Psychology*. 55, 6: 991-1008.
- Hadi, S. 1995. *Analisis Regresi*. Yogyakarta: Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM.
- Juriana. 2000. Kesesuaian Antara Konsep Diri Nyata dan Ideal dengan Kemampuan Manajemen Diri pada Mahasiswa Pelaku Organisasi Universitas Gajah Mada dalam *PSIKOLOGIKA*. V, 9:65-75. Yogyakarta.
- Kartono, K. 2001. *Pemimpin dan Kepemimpinan. Apakah Pemimpin Abnormal itu?*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Lukman, M. 2000. Kemandirian Anak Asuh di Panti Asuhan Yatim Islam ditinjau dari Konsep Diri dan Kompetensi Interpersonal dalam *PSIKOLOGIKA*. V,10. Yogyakarta.
- Nashori, F. 2000. Hubungan antara Kematangan Beragama dengan Kompetensi Interpersonal Mahasiswa dalam *PSIKOLOGIKA*. V, 9. Yogyakarta.
- ..... 2003. Kompetensi Interpersonal Mahasiswa ditinjau dari Jenis kelamin dalam *Jurnal Psikologi* no.1. Yogyakarta.
- Partosuwido, SR. 1993. Penyesuaian Diri Mahasiswa dalam Kaitannya dengan Konsep Diri, Pusat Kendali dan Status Perguruan Tinggi dalam *Jurnal Psikologi*. Yogyakarta:UGM.
- Rakhmat, D. 2000. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Rosdakarya.
- Soemardjono. 1992. *Liku-liku Relasi Antarpribadi dan Permasalahannya dalam Kepribadian Siapakah Saya?* (peny. Kartini Kartono). Jakarta:CV Rajawali.
- Sukmono, M.S, Djohan, R.T dan Ellyawati, R. 2000. Keterkaitan Antara Kemampuan Menjalin Hubungan Interpersonal Dengan Penghayatan Hidup Secara Bermakna. *FENOMENA*. V, 6:27-34. Surabaya
- Winarsunu, T. 2004. *Statistika Dalam Penelitian Psikologi Dan Pendidikan*. Malang: Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.

# **MEMPERTEMUKAN PEMIKIRAN KI HAJAR DEWANTARA DENGAN NILAI-NILAI PENDIDIKAN JASMANI DI SEKOLAH DASAR UNTUK MEMBANGUN KARAKTER PESERTA DIDIK**

**Hari Amirullah Rachman**  
Universitas Negeri Yogyakarta  
Hari.rachman68@gmail.com

## **Abstrak**

Dalam proses pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah dasar, ternyata banyak pemikiran-pemikiran Ki Hajar Dewantara, bapak pendidikan nasional yang relevan dan perlu direnungkan untuk diterapkan sebagai pendidikan karakter. Pemikiran-pemikiran beliau seperti azas kemerdekaan sebagai azas pendidikan merupakan ciri manusia mandiri, kreatif dan produktif, serta berdisiplin tinggi. Secara tersirat pemikiran tersebut sejalan dengan tujuan pendidikan jasmani yaitu mengembangkan kedisiplinan, keterampilan, kebugaran, penalaran, dan sosial emosional. Pemikiran-pemikiran Ki Hajar Dewantara tentang kemandirian, budi pekerti, dan Tripusat sampai saat ini tetap relevan digunakan sebagai landasan bagi pembelajaran nilai-nilai pendidikan karakter melalui pendidikan jasmani yang efektif dan efisien, untuk mencapai tujuan pendidikan nasional.

**Kata kunci:** Ki Hajar Dewantara, pendidikan jasmani, pendidikan karakter.

## **PENDAHULUAN**

Pendidikan karakter kini menjadi isu utama dalam pendidikan, selain menjadi bagian dari proses pembentukan akhlak anak bangsa, pendidikan karakter ini pun diharapkan mampu menjadi pondasi utama dalam mengawal anak bangsa menghadapi era global yang dikhawatirkan merusak moralitas bangsa. Pendidikan karakter sangat erat dan dilatarbelakangi oleh keinginan mewujudkan konsensus nasional yang berparadigma Pancasila dan UUD 1945. Konsensus tersebut selanjutnya diperjelas melalui UU No 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, yang berbunyi “Pendidikan nasional berfungsi mengembangkan kemampuan dan membentuk watak serta peradaban bangsa yang bermartabat dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa, bertujuan untuk berkembangnya potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, dan menjadi warga negara yang demokrasi serta bertanggung jawab” (UU Nomor 20 Tahun 2003: 8).

Pendidikan karakter memiliki sejarah panjang dalam kehidupan manusia. Setidaknya sejak 2500 tahun yang lalu, Socrates telah berkata bahwa tujuan paling mendasar dari pendidikan adalah untuk membuat seseorang menjadi baik and cerdas. Dalam sejarah Islam, sekitar 1500 tahun yang lalu Muhamad SAW, Sang Nabi terakhir dalam ajaran Islam, juga menegaskan bahwa misi utamanya dalam mendidik manusia adalah untuk mengupayakan pembentukan karakter yang baik (*good character*). Berikutnya, ribuan tahun setelah itu, rumusan tujuan utama pendidikan tetap pada wilayah serupa, yakni pembentukan kepribadian manusia yang baik. Tokoh pendidikan Barat yang mendunia seperti Klipatrick, Lickona, Brooks dan Goble seakan menggemakan kembali gaung yang disuarakan Socrates dan Muhamad SAW, bahwa moral, akhlak atau karakter adalah tujuan yang tak terhindarkan dari dunia pendidikan. Begitu juga dengan Marthin Luther King Jr. menyetujui pemikiran tersebut dengan mengatakan, “*Intelligence plus character, that is the true aim of education*”. Kecerdasan plus karakter, itulah tujuan yang benar dari pendidikan.

Secara etimologis, istilah karakter berasal dari bahasa Yunani, yaitu *kharaseein*, yang awalnya mengandung arti mengukir tanda di kertas atau lilin yang berfungsi sebagai pembeda (Bohlin, 2005). Istilah ini selanjutnya lebih merujuk secara umum pada bentuk khas yang membedakan sesuatu dengan yang lainnya. Dengan demikian, karakter dapat juga menunjukkan sekumpulan kualitas atau karakteristik yang dapat digunakan untuk membedakan diri seseorang dengan orang lain (Timpe, 2007).

Perkembangan berikutnya, pengetahuan tentang karakter banyak dipelajari pada ilmu-ilmu sosial. Dalam filsafat misalnya, istilah karakter biasa digunakan untuk merujuk dimensi moral seseorang. Salah satu contoh adalah ilmuwan Aristoteles yang sering menggunakan istilah *ēthē* untuk karakter yang secara etimologis berkaitan dengan “ethics” dan “morality”. Adapun ahli psikologi pun banyak yang mengajukan

definisi karakter dari berbagai pendekatan. Ada yang menggunakan istilah karakter pada area moral saja, ada juga yang memakainya pada domain moral dan nonmoral. Menurut Sheldon (2004), karakter mempunyai domain moral dan nonmoral. Karakter berdomain moral ialah semua perilaku yang merujuk kepada hubungan interpersonal atau hubungan dengan orang lain. Contohnya, kasih sayang, empati, loyal, membantu dan peduli dengan orang lain (sifat-sifat feminis). Sedangkan karakter berdomain nonmoral adalah semua perilaku yang merujuk kepada pengembangan sifat-sifat dalam diri atau intrapersonal. Contohnya, disiplin, jujur, bertanggung jawab, pantang menyerah dan percaya diri (sifat-sifat maskulin). Baik karakter berdomain moral maupun nonmoral tersebut mempunyai tujuan yang sama, yaitu untuk membentuk kepribadian yang peka terhadap kepentingan sosial (prososial).

Karakter adalah sifat seseorang yang mencakup perilaku, kebiasaan, kesukaan, kemampuan, bakat, potensi, nilai-nilai, dan pola pikir (Arthur, 2003: 1-5). Pada prinsipnya, pengembangan budaya dan karakter tidak dimasukkan sebagai pokok bahasan tetapi terintegrasi dalam mata pelajaran, pengembangan diri dan budaya sekolah. Oleh karena itu, guru dan sekolah perlu mengintegrasikan nilai-nilai yang dikembangkan dalam pendidikan budaya dan karakter bangsa ke dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), Silabus dan Rencana Program Pembelajaran (RPP) yang sudah ada. Prinsip pembelajaran yang digunakan dalam pengembangan pendidikan budaya dan karakter bangsa mengusahakan agar peserta didik mengenal dan menerima nilai-nilai budaya dan karakter bangsa sebagai milik mereka dan bertanggung jawab atas keputusan yang diambilnya melalui tahapan mengenal pilihan, menilai pilihan, menentukan pendirian, dan selanjutnya menjadikan suatu nilai sesuai dengan keyakinan diri (Puskur; 2009:22).

Pada dasarnya pembentukan karakter itu dimulai dari fitrah yang diberikan Ilahi, yang kemudian membentuk jati diri dan perilaku. Dalam prosesnya sendiri fitrah Ilahi ini dapat dipengaruhi oleh keadaan lingkungan, sehingga lingkungan memiliki peranan yang cukup besar dalam membentuk jati diri dan perilaku. Oleh karena itu sekolah sebagai bagian dari lingkungan memiliki peranan yang sangat penting dalam mengimplementasikan pendidikan karakter. Setiap sekolah dan seluruh lembaga pendidikan diharapkan memiliki *school culture*, dimana setiap sekolah memilih pendisiplinan dan kebiasaan mengenai karakter yang akan dibentuk. Ada sekolah yang memilih *Drumband* sebagai media pembudayaan karakter yang baik, ada juga sekolah yang menggunakan **pendidikan jasmani dan olahraga** sebagai media untuk mendisiplinkan serta membudayakan karakter yang baik kepada peserta didiknya.

Pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan merupakan mata pelajaran disekolah yang kepadanya dibebankan tugas untuk mencapai tujuan melalui aktivitas jasmani yang terprogram, dengan durasi 90 menit setiap minggunya. Pendidikan jasmani sendiri mempunyai tujuan diantaranya adalah meningkatkan kemampuan anak dalam keterampilan aktivitas jasmani, kebugaran dan nilai-nilai kejujuran, sportivitas serta kerjasama seperti dinyatakan oleh Huffman (2013) bahwa: *"Physical education provides students with the knowledge and skills necessary to perform a variety of physical activities, to maintain physical fitness, and to value as well as enjoy physical activity as an ongoing part of a healthy lifestyle. Physical education includes curriculum, instruction and assessment that is sequential from kindergarten through high school"*

Adalah Bapak Pendidikan Nasional yaitu Ki Hajar Dewantara yang tanggal kelahirannya dijadikan sebagai tanggal peringatan Hari Pendidikan Nasional (Hardiknas), yang masih menyimpan pemikiran-pemikiran cemerlang mengenai upaya-upaya pembaharuan pendidikan pada waktu itu (semasa hidupnya). Namun tidak semua orang yang tahu bahwa pemikirannya tetap relevan sampai saat ini. Karya-karya beliau cukup banyak; salah satu diantaranya adalah buku dengan judul "Pendidikan: Bagian Pertama". Dalam buku ini gagasan-gagasan beliau mengenai pendidikan karakter penulis anggap sebagai "jalan menuju pembaharuan kembali pendidikan karakter kita yang kabarnya mengalami penurunan kualitas".

Dari khasanah pemikiran-pemikiran Ki Hajar Dewantara, beberapa diantaranya relevan dengan pelaksanaan pendidikan jasmani di sekolah dasar. Seperti diketahui, tujuan pendidikan jasmani di sekolah adalah untuk mendukung tujuan pendidikan nasional secara umum yaitu membentuk manusia Indonesia seutuhnya dilandasi oleh keimanan dan ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa. Tulisan ini mencoba menghadirkan kembali beberapa pemikiran Ki Hajar dalam pelaksanaan pendidikan jasmani di sekolah dasar yang tetap relevan dan dapat dijadikan dasar untuk melakukan pembaharuan pendidikan jasmani pada masa kini, atau mungkin pada masa yang akan datang.



## **PEMBAHASAN**

### **Ki Hajar Dewantara: “Bapak Pendidikan Indonesia”**

Berbicara tentang pendidikan di Indonesia, tak akan dapat dipisahkan dari nama Ki Hajar Dewantara, bahkan memperingati Hari Pendidikan Nasional (hardiknas) identik dengan memperingati ulang tahunnya yaitu tanggal 2 Mei. Dalam memperingati hardiknas, mungkin kita melupakan jasa-jasa Bapak pendidikan nasional tersebut, bahkan pemikiran-pemikiran beliau mengenai teori dan praktek pendidikan nyaris dilupakan. Dalam rangka melaksanakan pembangunan pendidikan saat ini, ternyata banyak pemikiran Ki Hajar yang tetap relevan dan perlu direnungkan. Pemikiran beliau serta sikap non-kooperatif terhadap politik pendidikan kolonial, dapat diartikan sebagai prinsip mandiri, yaitu ingin berkarya dan membangun berdasarkan kepada kepercayaan terhadap kemampuan sendiri dengan berazaskan kepada patriotisme dan kebudayaan nasional. Ini adalah salah satu azas yang mendasari praktek pendidikan Taman Peserta didik yang didirikannya pada tahun 1922. Demikian pula sifat kesederhanaannya yang menjadi prinsip hidup Ki Hajar dewantara, yang diterapkannya dalam Perguruan Taman Peserta didik.

### **Pemikiran Ki Hajar Dewantara dan Nilai-nilai Pendidikan Jasmani**

Dari khasanah kekayaan pemikiran Ki Hajar Dewantara, terdapat beberapa azas yang penulis kemukakan untuk menjadi renungan dan pemikiran kita dalam pelaksanaan pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah dasar. Pemikiran tersebut antara lain dapat dijelaskan sebagai berikut.

#### **A. Azas Tawakal Dalam Pendidikan Jasmani**

Azas tawakal (*Aanvaardingsbeginnel*) telah menarik banyak pemikiran para ahli pendidikan pada masa itu, banyak ahli yang mengakui kekebalan azas itu. Namun juga menimbulkan adanya beberapa kritik antara lain yang dikemukakan H. Jonkman, seorang ahli pendidikan Belanda di Indonesia. Menurutny azas tawakal merupakan suatu pandangan dunia yang mekanistik. Artinya, manusia tunduk pada hukum alam sebagai bagian dari mesin alam yang bergerak secara otomatis. Dengan demikian manusia tidak mempunyai masa depan, yang ada hanyalah masa lampau. Selanjutnya Jonkman menyatakan dengan pandangan yang demikian tidak mungkin manusia mempunyai rasa tanggungjawab. Padahal tanggungjawab adalah unsur utama dari mengatasi kesulitan dan mengatasi kesulitan tanpa kebebasan merupakan hal yang mustahil (Tilaar: 503-505).

Ki Hajar Dewantara memberikan tanggapannya sebagai berikut: Jonkman menempatkan manusia di luar bagian dari alam dan bukan menempatkan manusia sebagai bagian dari alam. Dalam pemikiran kebudayaan Jawa dua posisi manusia terhadap alam ada pada konsep “*Kawulo-Gusti*”. Manusia selama hidupnya berganti-ganti posisi sebagai tuan dan sebagai abdi tergantung kepada situasinya. Manusia merupakan bagian dari alam, namun dia dapat memanfaatkan alam itu untuk kesejahteraan hidupnya. Jadi tidak heran apabila manusia memiliki tanggungjawab tidak hanya dengan memanfaatkan alam, tetapi manusia sekaligus dituntut untuk memelihara alam agar kehidupan di masa depan dapat berlanjut dan terjamin.

Dengan memperhatikan kembali azas tawakal sebagai azas dalam pelaksanaan pendidikan jasmani, sesungguhnya Ki Hajar menempatkan peserta didik sebagai ciptaan Tuhan Yang Maha Esa dalam dunia ini, karena peserta didik sebagai manusia merupakan bagian dari dunia kehidupan, baik lingkungan kehidupan manusia maupun lingkungan kehidupan alamiah yang mempunyai aturan-aturan tertentu. Sebagai anggota lingkungan manusiawi, terdapat anggota keluarga, anggota masyarakat, dan anggota bangsa serta anggota umat manusia. Keanggotaan ini membawa konsekuensi untuk mentaati peraturan untuk menjaga dan melestarikan kehidupan yang harmonis dengan sesama manusia lain dengan menjaga dan mengembangkan rasa kesatuan dan persatuan bangsa di atas kepentingan pribadi.

Dari uraian di atas telah jelas bagi kita bahwa pemikiran Ki Hajar mengenai azas tawakal sejalan dengan tujuan pendidikan jasmani untuk mencapai totalitas manusia Indonesia seutuhnya yang bertanggungjawab terhadap masa depan bangsa dan negara.

#### **B. Azas Kemerdekaan Sebagai Azas Pendidikan Jasmani**

Azas kemerdekaan merupakan azas yang sangat penting dalam perjuangan Taman Peserta didik sebagai bentuk perjuangan nasional. Azas ini sangat sesuai dengan karakteristik masyarakat modern yang bebas tanpa batas, namun tetap menjaga keselarasan yang dinamis. Keselarasan yang dinamis berarti manusia mempunyai daya kreatif dan inovatif. Tanpa kemerdekaan tidak mungkin ada kemajuan. Ki Hajar dewantara (1977: 4), menyatakan terdapat tiga unsur dalam azas kemerdekaan yaitu: (1) berdiri sendiri (*Zelf standing*), (2) tidak tergantung orang lain (*onafhankelijk*), dan (3) dapat mengatur dirinya sendiri (*vriheid, zelfbeschikking*). Ketiga unsur di atas merupakan ciri manusia mandiri, kreatif dan produktif,

yang dapat dicapai melalui pengembangan keterampilan gerak. Pengembangan keterampilan gerak merupakan inti dari pendidikan jasmani di sekolah. Perkembangan keterampilan gerak ini kadang-kadang disebut juga sebagai keterampilan neuromuscular atau keterampilan psikomotor karena gerak yang efektif tergantung pada keharmonisan kerja sistem syaraf dan otot.

Dengan keterampilan gerak yang baik, seseorang akan dapat membantu anak untuk bekerja secara efisien dan efektif, baik dalam melakukan permainan maupun dalam kegiatan sehari-hari. Hal ini merupakan ciri dari manusia mandiri. Ketergantungan kepada orang lain bukanlah ciri manusia yang produktif dalam era global, prinsip ini berarti saling ketergantungan dan tidak dapat mengatur diri sendiri bukanlah manusia yang mandiri. Merdeka tidak berarti bebas sebebas-bebasnya, tetapi tetap dalam koridor taat kepada hukum dan norma-norma tertentu atau dengan kata lain manusia berdisiplin adalah manusia yang produktif karena secara bersama-sama akan mewujudkan masyarakat yang makin maju. Azas kebebasan dalam pendidikan jasmani dapat diterapkan dengan menggunakan pendidikan jasmani sebagai media untuk mencapai tujuan pendidikan. Bebas bukan berarti membiarkan peserta didik melakukan aktivitas sekehendak dirinya, diberi bola lalu dipersilahkan untuk bermain sendiri, tetapi bebas dalam arti memilih metode, model serta modifikasi sebagai kreativitas guru dalam mengelola pembelajaran.

Melalui azas ini, seandainya saja jika Ki Hajar menjadi guru pendidikan jasmani beliau telah mengarahkan peserta didiknya untuk memiliki kecakapan hidup (*life skill*) hal ini ditunjukkan dengan disertakannya tiga unsure azas kemerdekaan dalam proses pembelajaran yaitu: percaya diri, kemandirian dan tanggungjawab.

### C. Tri Pusat dan Kepedulian pada Pendidikan Jasmani

Menurut Ki Hajar Dewantara (1938), pendidikan tidaklah cukup disandarkan pada lembaga atau tenaga pendidik. Sedangkan yang berlangsung saat ini pendidikan modern hanya mengutamakan penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi sementara sedikit sekali materi yang memberikan keselarasan dan keharmonisan dalam kehidupan sosial. Tanggungjawab pendidikan sepenuhnya diserahkan kepada pendidik sementara mereka menghabiskan sebagian besar waktunya di luar lingkungan sekolah. Saat ini guru hanya sekedar menyampaikan materi pelajaran (mengajar) dan bukan memberikan seluruh pengabdian untuk mengubah perilaku peserta didik dari tidak bisa menjadi bisa (mendidik). Sementara itu keterlibatan orangtua dalam pendidikan anak kian menurun, Orangtua lebih mempercayakan pendidikan anaknya kepada sekolah tanpa mempedulikan apa yang telah dipelajari di sekolah.

“Tri Pusat” atau “Tri Sentra” merupakan pemecahan yang tepat untuk menggiring kembali pendidikan nasional kepada “jalan yang benar”. Ki Hajar (1977: 70) menyatakan bahwa di dalam kehidupan anak-anak terdapat tiga tempat pergaulan yang menjadi pusat pendidikan yang amat penting, yaitu: (1) alam Keluarga, (2) alam pendidikan (sekolah), dan (3) alam pengerahan pemuda (lingkungan masyarakat).

Alam keluarga adalah “pusat pendidikan” yang pertama dan terpenting, karena adanya adab kemanusiaan di dalamnya. Pendidikan dalam keluargalah yang akan membentuk budi pekerti dari manusia. Ada beberapa alasan yang dikemukakan oleh Ki Hajar Dewantara mengapa pendidikan alam keluarga sangat penting. *Pertama*, adanya naluri yang asli (*oer-instinct*) yaitu naluri manusia untuk selalu mendidik anak-anaknya. *Kedua*, manusia mempunyai dasar kecakapan dan keinginan untuk mendidik anak-anaknya sehingga setiap keluarga merupakan pusat pendidikan walaupun dengan sifat yang sederhana dan terkadang tanpa disadari. *Ketiga*, adanya rasa cinta, rasa bersatu yang mendasari untuk saling menjaga dan saling memberi. Keadaan ini sangat bermanfaat untuk kelangsungan pendidikan, terutama pendidikan budi pekerti. Hanya dalam alam keluarga pendidikan mempunyai kekuatan dan kemampuan yang tidak dimiliki oleh pusat pendidikan lainnya (termasuk sekolah). Keempat, ikatan kekeluargaan menjadikan alam keluarga merupakan juga tempat yang sesuai untuk mendidik sosialisasi anak. Misalnya tolong-menolong, menjaga saudara yang sakit, menjaga ketertiban dan kebersihan serta kebersamaan. Sehingga dengan demikian akan timbul sistem nilai yang membatasi hak dan kewajiban secara seimbang. Kelima, adanya kepentingan bahwa orangtua dapat menanamkan “benih kebatinannya” kepada anak dalam arti orangtua berkewajiban sekaligus berhak menentukan arah pendidikan anak. Keenam, adanya peran orangtua sebagai “guru” (pemimpin laku adab), sebagai pengajar (pemimpin kecerdasan fikiran serta pemberi ilmu pengetahuan) dan sebagai contoh laku kesosialan. Dengan peran yang sedemikian besar orangtua maka pembaharuan pendidikan niscaya akan lebih berhasil.

Alam perguruan adalah pusat pendidikan, yang istimewa berkewajiban mengusahakan kecerdasan pikiran (perkembangan intelektual) beserta ilmu pengetahuan. Alam perguruan menunjuk

kepada pendidikan sekolah tempat anak-anak menimba ilmu untuk mendapatkan kemampuan yang tidak dapat diberikan pada alam keluarga.

Alam pemuda adalah pusat pendidikan tempat para pemuda melakukan penguasaan dini, yang amat diperlukan guna pembentukan watak (Ki Hajar: 1977: 74). Alam pemuda lebih kepada pendidikan orang dewasa tempat para pemuda menjalankan kegiatan bersama-sama dalam masyarakat.

Merujuk kepada pemikiran-pemikiran Ki Hajar di atas, maka pelaksanaan pendidikan jasmani kita yang saat ini berorientasi “western” akan menimbulkan dampak sebagai berikut:

Pertama, teori pendidikan yang menyebut: “pendidikan merupakan tugas sekolah” merupakan keadaan yang tidak sesuai dengan kenyataan mengingat pendidikan hanya dapat diberikan dengan baik pada alam keluarga, dan diterapkan saat berinteraksi dengan lingkungan. Dengan demikian seharusnya pengembangan pendidikan jasmani di sekolah seharusnya didukung oleh keluarga melalui berbagai pengembangan keterampilan di luar jam sekolah. Kedua, apabila sekolah masih ditujukan kepada penguasaan iptek dan kecerdasan nalar semata, maka akan selalu “*Zakelijk*” atau “tak berjiwa” sehingga pengaruhnya terhadap budi pekerti sangat sedikit. Pernyataan tersebut mengindikasikan betapa pentingnya pendidikan jasmani dalam pelaksanaan pendidikan secara umum, karena hanya melalui pendidikan jasmani anak-anak akan mendapatkan pengalaman gerak untuk mendapatkan “kecerdasan jasmani” yang diperlukan untuk mengimbangi “kecerdasan nalar”.

Ketiga, apabila sekolah tidak mempunyai kesesuaian dengan pendidikan keluarga, maka usaha pendidikan budi pekerti dan budi kemasyarakatan akan sia-sia saja, yang ada hanyalah pencetakan “intelektualisme”. Kekhawatiran Ki Hajar tidaklah beralasan apabila dalam pembelajaran pendidikan jasmani di sekolah memperhatikan perkembangan sosial-emosional.

Program pendidikan jasmani sangat besar potensinya untuk menumbuhkan rasa percaya diri, dan penilaian positif terhadap kemampuan diri (Rusli Lutan, 2001: 34). Kesan ini sangat penting untuk ditumbuhkan pada anak. Perasaan mampu untuk menguasai suatu tugas, membangkitkan motivasi, di samping efek psikologis lainnya yang mendorong keadaan sehat secara mental pada diri seseorang. Istilah lain yang sering digunakan adalah sejahtera secara mental atau batiniah, yang di dalamnya tercakup (1) perasaan positif mengenai citra diri dan keadaan badan, peningkatan penilaian diri yang merasa makin mampu menyelesaikan tugas serta berprestasi, (2) pengalaman sukses, dan (3) peningkatan kepercayaan diri.

Manfaat dari segi sosial, sungguh banyak diperoleh dari program pendidikan jasmani. Melalui aktivitas jasmani, atau kegiatan olahraga, seseorang memperoleh kesempatan untuk bergaul, dan berinteraksi antara satu dengan lainnya. Sikap dan perilaku yang direstui masyarakat dapat dibina melalui lingkungan olahraga.

Demikian juga dengan nilai-nilai, sesuatu yang dianggap luhur dan menjadi rujukan atau pedoman perilaku. Dalam olahraga banyak nilai yang dapat ditanamkan kepada anak. Misalnya toleransi antara sesama, gotong royong, menghargai kerja keras, mengutamakan kualitas, dan lain-lain.

Keempat, adanya kecenderungan bahwa tenaga edukatif sekarang hanya berfungsi sebagai “pengajar” dan bukan sebagai “pendidik”. Hal ini dapat diasumsikan akan menimbulkan dampak yang sangat buruk seperti perkelahian pelajar. Mengapa perkelahian pelajar hanya marak di kota-kota besar dan pada sekolah-sekolah tertentu? Hal tersebut terjadi akibat tidak berfungsinya peran guru pendidikan jasmani selaku pendidik dan tidak adanya hubungan yang “mesra” antara sekolah dan keluarga.

#### **D. Perkembangan Perseptual Motorik dalam Pemikiran Ki Hajar**

Pada pelaksanaan pendidikan nasional kita saat ini terdapat kecenderungan bahwa penguasaan pengetahuan merupakan hal yang paling penting yang harus dimiliki anak sejak usia dini. Hal ini dapat dilihat dari kurikulum sekolah dasar kita yang sangat padat dengan muatan-muatan materi yang seharusnya belum dapat dikuasai anak-anak. Keharusan untuk menyelesaikan kurikulum membuat para pengajar tidak lagi mengindahkan aspek peserta didik sebagai obyek pendidikan. Belum lagi pengaruh orangtua yang terlalu mendorong anaknya untuk selalu menjadi “bintang kelas” tanpa memperhatikan aspek pertumbuhan dan perkembangan anak.

Taman anak ala Ki Hajar hanya berisi mata pelajaran latihan panca indera dan permainan. Sebab menurut Ki Hajar (1977: 24), mendidik anak kecil itu bukan atau belum memberi pengetahuan akan tetapi baru berusaha akan sempurnanya rasa pikiran. Dalam taman tersebut tidak hanya diajarkan panca indera saja, tetapi juga dimasukkan permainan lainnya. Permainan anak Jawa seperti; *sumbar*, *gheng*, *unclang* itu mendidik anak agar seksama (titi pratitis), cekatan, menjernihkan penglihatan dan lain-lain. Permainan

di dalam seperti *cublak-cublak suweng*, untuk mendidik anak tentang pengertian penghitungan dan perkiraan. Permainan seperti; *gobak, trembung, naton, cu, geritan, obrog, panahan, si, jamuran, jelungan* merupakan aktivitas jasmani untuk mendidik kebugaran jasmani, kelincahan, kecepatan, kekuatan, dan keberanian. Permainan merangkai bunga (*ngware*), menyulam daun pisang atau jamuran berfaedah untuk pendidikan tabiat tertib, kesabaran dan keteraturan. Pada bagian lain Ki Hajar mengingatkan bahwa masa depan anak, tergantung kepada bagaimana cara mendidik mereka, “*instincten*” (naluri) yang terdapat pada kanak-kanak harus diarahkan dari “*natur*” menjadi “*kultur*”.

Pemikiran Ki Hajar di atas sesungguhnya telah mencakup pengembangan perseptual motorik anak yang memang seharusnya dikembangkan pada masa anak-anak. Perseptual motorik merupakan istilah yang digunakan untuk mengkaitkan antara fungsi kognitif dan keterampilan gerak (Thomas, Thomas & Lee, 1988: 62). Sementara itu Barrow dan McGee (1976: 134) menyatakan bahwa perseptual motorik menunjuk kepada kemampuan individu untuk menerima, menginterpretasikan dan memberikan reaksi dengan tepat kepada sejumlah rangsangan yang datang kepadanya, tidak hanya dari luar dirinya tetapi juga dari dalam. Pendapat tersebut mengisyaratkan bahwa konsep perseptual motorik menunjuk kepada pengambilan informasi yang di dapat untuk menghasilkan perilaku motorik. Menurut Cohen perseptual motorik dibentuk oleh dua sistem yaitu (1) sistem persepsi dan (2) sistem indera. Kedua sistem ini tidak dapat dipisahkan, karena seseorang tak mungkin melakukan aktivitas gerak tanpa persepsi dan sebaliknya, karenanya kedua sistem tersebut merupakan satu kesatuan sistem perseptual motorik (Clifton, 1971: 33). Terdapat dua alasan mengapa persepsi motorik merupakan dua aspek yang tak dapat dipisahkan, pertama gerakan yang dilakukan seseorang tergantung pada informasi yang didapat melalui pengamatan (persepsi), kedua, perkembangan kemampuan persepsi seseorang tergantung pada tingkat kemampuan motoriknya.

Pentingkah kemampuan perseptual motorik ini bagi seseorang? Mengenai pentingnya kemampuan perseptual motorik ini, Gelman (1978), Holt (1975), Rosenbloom (1975) menyatakan pengaruhnya terhadap perkembangan intelektual, sosial dan emosional. Perseptual motorik mendorong seseorang untuk mengeksplorasi pengetahuan dari lingkungannya, untuk kemudian memformulasikannya menjadi konsep yang diekspresikan kepada keterampilan gerak. Seorang anak yang bergerak dengan mudah dan menampilkan tugas gerak yang terampil cenderung mempunyai rasa percaya diri dan mempunyai konsep diri yang positif. Sementara itu Cratty (1967) berpendapat bahwa anak-anak yang tidak dapat mengendalikan gerakannya dengan baik memiliki konsep diri yang rendah dan seringkali mendapat kesulitan dalam menyesuaikan diri baik sosial maupun emosionalnya (Lazlo & Bairstow, 1985: 5). Lebih jauh Kephart menyatakan bahwa anak-anak yang menunjukkan kesulitan dalam belajar di sekolah pada kelas 1 sampai kelas 3 juga menunjukkan kesulitan dalam perkembangan perseptual motoriknya, dan kesulitan dalam persepsi motorik ini mempunyai hubungan yang mendasar dengan prestasi sekolah (Mathews, 1973: 196-197). Senada dengan pendapat sebelumnya, Thomas, Thomas dan Lee (1988: 62) mengemukakan pengaruh perseptual motorik pada fungsi kognitif, yaitu: (1) terdapat akibat dan keterkaitan langsung antara kemampuan persepsi motorik dan prestasi akademik, (2) perseptual motorik melandasi kesiapan dan penampilan akademis. Sebagai contoh koordinasi mata tangan yang baik merupakan prasyarat untuk kemampuan menulis.

Dari uraian di atas dapat diketahui bahwa Ki Hajar, pada waktu itu sebenarnya telah lebih maju dari ahli pendidikan jasmani dari negara lain karena konsep mengenai perkembangan perseptual motorik telah diterapkannya dalam pendidikan anak-anak.

#### **E. Budi Pekerti**

Pada akhir-akhir ini, seperti banyak diberitakan pada banyak media massa telah terjadi banyak perkelahian antar peserta didik dan kenakalan-kenakalan lainnya yang bersumber dari peserta didik sekolah; banyak kalangan menuding lembaga pendidikan tidak berhasil mendidik peserta didiknya menjadi peserta didik yang baik. Di lain pihak ada yang menyalahkan kurikulum karena di dalamnya tidak terdapat mata pelajaran budi pekerti sehingga kenakalan anak semakin menjadi-jadi.

Anggapan bahwa pendidikan budi pekerti di sekolah akan mampu meredam kenakalan peserta didik dan perkelahian antar pelajar nampaknya perlu di kaji kembali. Pemikiran Ki Hajar Dewantara tentang pendidikan budi pekerti telah disalah-persepsikan oleh sebagian besar orang, bahwa budi pekerti memang harus diberikan sebagai mata pelajaran. Menurut Ki Hajar (1977): 484, pengajaran budi pekerti itu sebaiknya diberikan secara “spontan” atau “occasional”, tidak perlu berdiri sendiri sebagai mata pelajaran. Karena menurut Ki Hajar (1977: 485) bahwa budi pekerti tidak lain artinya adalah menyokong

perkembangan hidup anak-anak, lahir dan batin, dari sifat kodratnya menuju ke arah peradaban dari sifatnya yang umum.

Dari pendapat di atas dapat dikatakan bahwa sebenarnya budi pekerti merupakan pengajaran yang dapat dilaksanakan kapan saja dan di mana saja serta terintegrasi dengan mata pelajaran lainnya. Yang perlu dipertanyakan adalah apakah guru selama ini mengajarkan budi pekerti atau tidak? Atau hanya memberikan materi pelajaran saja. Lebih jauh Ki Hajar (1977: 485) menyatakan bahwa meskipun pendidikan budi pekerti tidak perlu mandiri, namun pelaksanaannya harus dilakukan secara sungguh-sungguh. Ki Hajar menunjukkan syarat untuk pengajaran budi pekerti dengan menggunakan metode “*ngreti-nguasa-nglakoni*” (menyadari, menginsyafi dan melakukan). Metode tersebut dilakukan dengan membiasakan hal-hal baik kepada anak sehingga tumbuh pengertian dan keinsyafan tentang kebaikan dan keburukan pada umumnya, serta dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari. Anjuran untuk melakukan berbagai laku yang baik dengan sengaja tidak hanya dibiasakan kepada anak-anak tetapi juga anak remaja dan dewasa.

Pendidikan jasmani dan olahraga begitu kaya dengan adegan pengalaman yang membutuhkan pertimbangan dan keputusan sosial. Ketika bermain sepak bola, misalnya, seorang anak melakukan *takling* keras atau merebut bola dari kaki lawan secara agresif, sehingga menyebabkan kaki lawannya cedera. Sementara itu seorang penjaga gawang yang tidak mampu menangkap bola yang ditendang dari jarak jauh oleh pemain lawan, diejek habis-habisan oleh penonton. Ada pula seorang wasit yang memimpin pertandingan tenis dan bertindak berat sebelah dalam menentukan bola masuk atau keluar, sehingga merugikan seorang pemain. Bagi penonton, kejadian itu kelihatan dengan jelas, yang menimbulkan ejekan, protes dan makian dari penonton, mereka meminta agar wasit tersebut diganti.

Beberapa contoh adegan tersebut merupakan gambaran tentang isu di seputar aspek moral dalam pendidikan karakter. Apabila program pendidikan jasmani di sekolah tidak hirau pada hal-hal seperti dicontohkan di atas, maka berarti program pendidikan jasmani mengajarkan kepada peserta didik bahwa perbuatan mengejek, dan bermain curang merupakan sesuatu yang dapat diterima dan dibenarkan dengan kalimat lain tidak mendidik karakter peserta didik. Sudah menjadi pendapat umum bahwa pendidikan jasmani dan olahraga merupakan kegiatan yang dapat membangun karakter dalam aspek sosial dan moral peserta didiknya. Bahkan di beberapa negara lain perkembangan etika sosial para peserta didik dipandang sebagai salah satu tujuan utama dari pendidikan jasmani di sekolah-sekolah.

Pada prinsipnya, semua bentuk aktivitas jasmani dapat digunakan sebagai wahana untuk melaksanakan pendidikan karakter. Misalnya, mulailah mencoba dengan sungguh-sungguh meningkatkan peranan peserta didik dalam perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi dalam pembelajaran penjas. Gunakan metode-metode atau gaya-gaya mengajar yang dapat memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk melakukan interaksi kolaboratif (kerjasama sejajar dan saling menguntungkan), dan menumbuhkan rasa tanggung jawab individu. Seperti ketika memberikan tugas kelompok, yang perlu diperhatikan adalah peserta didik harus dapat bekerjasama dengan semua orang, tidak hanya dengan teman dekatnya saja.

## SIMPULAN

Meskipun pelaksanaan pendidikan jasmani harus berorientasi ke masa depan, namun tidak ada salahnya bila mengambil modelnya dengan berpaling ke masa lalu. Ki Hajar Dewantara dengan pemikiran-pemikirannya tentang pendidikan boleh jadi merupakan model pendidikan yang sesuai untuk pendidikan di masa datang. Beliau telah mengingatkan bahwa keluarga, sekolah dan masyarakat merupakan lembaga yang paling penting dalam proses pendidikan anak menuju kedewasaan yang bertanggungjawab.

Tampaknya tidaklah berlebihan apabila pelaksanaan pendidikan jasmani yang kita lakukan sekarang, dapat menengok kembali kepada pemikiran-pemikiran Ki Hajar Dewantara yang sangat cemerlang dan tidak kalah dengan pakar-pakar pendidikan jasmani kelas dunia di masa sekarang. Melalui beberapa pidato dan tulisannya, sesungguhnya beliau mengajak kita yang ada di masa kini untuk memperbaiki sistem pendidikan karakter kita. Azas tawakal, kemerdekaan dan Tri Pusat hanya tinggal sejarah yang tidak lagi disentuh terutama setelah pendidikan menjadi salah satu bidang garapan para politikus di negeri ini, dan akibatnya adalah perkelahian pelajar, dan kriminalitas remaja yang merajalela.

Mempertemukan pemikiran Ki Hajar Dewantara dengan nilai-nilai pendidikan jasmani sebagai dasar dalam pendidikan karakter di sekolah dasar merupakan sebuah tawaran untuk memberikan solusi terhadap permasalahan moral peserta didik yang saat ini mencemaskan orangtua, masyarakat serta bangsa Indonesia.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arthur, James. 2003. *Education with Character: The moral economy of Schooling*. London & New York: Taylor & Francis e-Library.
- Bohlin, Karen, E. 2005. *Teaching Character Education through Literature*. New York: Routledge Falmer
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2012) *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta Depdikbud.
- Depdiknas, 2003, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Depdiknas Jakarta.
- H.A.R. Tilaar. 1995. *50 Tahun Pembangunan Pendidikan Nasional 1945 – 1995: Suatu Analisis Kebijakan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Huffman Kevin. 2013. *Physical Education/Activity: Definition*.  
<http://www.tn.gov/education/schoolhealth/phised/definitions.html>. Diakses tanggal 20 Maret 2014.
- Ki Hadjar Dewantara. 1977. *Karya Ki Hadjar Dewantara, Bagian Pertama: Pendidikan*. Cetakan kedua. Yogyakarta: Madjelis Luhur Persatuan Taman Peserta didik.
- Laszlo, Judith I., Bairstow, Phillip J. 1985. *Perceptual-Motor Behaviour: Developmental Assessment and Therapy*. London: Holt, Rinehart and Winston,
- Malino Jupri. 2012. *Definisi Pengertian Pendidikan Karakter*.  
<http://juprimalino.blogspot.com/2012/04/definisi-pengertian-pendidikan-karakter.html>. Diakses tanggal 20 Maret 2014
- Mathews, Donald K. 1973. *Measurement In Physical Education*. 4th Edition. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Puskur, 2009, *18 Nilai-nilai Dalam Pengembangan Pendidikan Karakter Budaya dan Karakter Bangsa*,  
<http://rumahinspirasi.com/18-nilai-dalam-pendidikan-karakter-bangsa/>
- Rusli Lutan. 2001. *Asas–Asas Pendidikan Jasmani*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan dasar dan Menengah Depdiknas.
- Siedentop, Daryl, Herkowitz, Jaqueline, Rink, Judy. 1984. *Elementary Physical Education Methods*. Englewood Clifs, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.,
- Thomas, Jerry R., Thomas, Khaterine T., Lee, Amelia M. 1988. *Physical Education For Children: Concepts Into Practice*. Champaign, Illinois: Human Kinetics Books.
- Timpe, Kevin. 2007. *Internet Encyclopedia of Philosophy*. Diakses 21 April 2010, dari <http://www.iep.utm.edu/moral-ch/#H3>
- Vannier, Maryhelen, Gallahue, David L. 1978. *Teaching Physical Education In Elementary Schools*. 6th Edition. Philadelphia: Saunders College Publishing,
- Wuest, Deborah A., Bucher, Charles A. 1995. *Foundations of Physical Education and Sport*. St louis: Mosby Year Book Inc.

Diterbitkan Oleh:

**Fakultas Ilmu Keolahragaan**  
**Universitas Negeri Yogyakarta**

Alamat : Jl. Kolombo No.1 Telp. (0274) 550826,  
Fax. (0274) 513092 Yogyakarta 55281

Website : [seminar.uny.ac.id/semnasor-lptk](http://seminar.uny.ac.id/semnasor-lptk)

Email : [semnasor.fik@uny.ac.id](mailto:semnasor.fik@uny.ac.id)

**16 Maret 2017**

ISBN 978-602-8429-73-3



9 786028 429733