



Home > User > Author > Submissions > #35045 > Summary

#35045 Summary

SUMMARY REVIEW EDITING

Submission

Authors Yudanto Yudanto, Tifa Alfian
Title The level of motor ability of soccer athletes in the FC UNY Academy in 2020
Original file 35045-93554-1-SM.DOCX 2020-10-12
Supp. files None
Submitter Yudanto Yudanto
Date submitted October 12, 2020 - 12:05 PM
Section Articles
Editor Sugeng Nugroho
Author comments Kepada Yth. Ketua Redaksi Medikora.

Berikut Saya kirimkan Artikel untuk dimuat di edisi Oktober 2020

Abstract Views 0

Status

Status Published Vol 19, No 2 (2020): Oktober
Initiated 2020-10-20
Last modified 2020-10-27

Submission Metadata

Authors

Name Yudanto Yudanto
URL https://scholar.google.co.id/citations?user=0bBoxNUAAA&hl=en
Affiliation Pendidikan Olahraga, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta. Jl. Colombo No. 1, Karangmalang Depok, Sleman, Yogyakarta, Indonesia
Country Indonesia
Competing interests —
Bio Statement —
Principal contact for editorial correspondence.
Name Tifa Alfian
Affiliation Pendidikan Olahraga, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta. Jl. Colombo No. 1, Karangmalang Depok, Sleman, Yogyakarta, Indonesia
Country Indonesia
Competing interests —
Bio Statement —

Title and Abstract

Title The level of motor ability of soccer athletes in the FC UNY Academy in 2020

Abstract
 This research aims to find out the level of motor ability of the Football Athlete at the FC UNY Academy in 2020. The purpose of this study was to determine the level of motor ability of the Football Athlete at the FC UNY Academy in 2020. This research was a quantitative research with survey method. The research population was 24 Soccer players from Yogyakarta State University FC Academy in 2020. The test instruments used in this study are using the Barrow motor ability test which includes: Standing broad jump, Soft ball throw, Zigzag run, Wall pass, Medicine ball put, Running 60 yard dash. Measuring instruments used to measure are stopwatch and meter. Data analysis techniques using descriptive analysis with percentage. The results of the research on the motor ability level of Football Athletes at the FC UNY Academy in 2020 as the following: 2 athletes (8.33%) are in very high category, 2 athletes (8.33%) are in high category, 10 athletes (41.67%) are in moderate category, 8 athletes (33.33%) are in poor category, 2 athletes (8.33%) are in very poor category.

Tingkat kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY tahun 2020

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa tingkat kemampuan motorik Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat kemampuan motorik Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei dengan teknik tes pengukuran untuk mendapatkan data. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020 yang berjumlah 24 orang. Instrumen tes yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan tes Barrow motor ability test yang meliputi: Standing broad jump, Soft ball throw, Zig-zag run, Wall pass, Medicine ball put, Lari 60 yard dash. Alat ukur yang digunakan untuk mengukur adalah stopwatch dan meteran. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif dengan

Editorial Team

Peer-Reviewers

Publication Ethics

Focus & Scope

Author Guidelines

Contact

USER

You are logged in as...
yudanto
 » My Journals
 » My Profile
 » Log Out

NOTIFICATIONS

» View (2 new)
 » Manage

AUTHOR

Submissions

» Active (0)
 » Archive (1)
 » New Submission

JOURNAL CONTENT

Search
 Search Scope
 All
 Search

Browse

» By Issue
 » By Author
 » By Title
 » Other Journals

INFORMATION

» For Readers
 » For Authors
 » For Librarians

KEYWORDS

Daya Ledak Otot Tungkai, Panjang Tungkai, Leg Muscle Explosion Power, Leg Length, Straddle Style High Jump Kemampuan Motorik, Atlet Sepakbola, Akademi FC UNY, Motor Ability, Football Athletes Kinesio Tape, Legs Muscles, Power, Amateur Basketball Players active aerobic exercise, weight training, circuits, body fat, vital lung capacity circuit training, intervals, body composition, volleyball, komposisi tubuh, bola voli, Latihan sirkuit daya tahan daya tahan jantung paru, cardiorespiratory endurance, flexibility, agility, balance, sport science students endurance foot run, brake run, kelincuhan, kecepatan, agility, speed, health massage, work productivity, disability, masase kesehatan imunitas, nilai-nilai Pancasila, panahan, immunity, archery kecepatan, daya tahan, kelincuhan, daya ledak, sekolah sepakbola, speed, endurance, agility, explosive power, football school muscle otot passive perbedaan, bank shoot, sisi Kiri, sisi kanan, bolabasket, difference, basketball physical activity, elderly, questionnaire, validity, reliability recovery satisfaction, soccer referees, decision making, education level, kepuasan, wasit sepakbola, mengambil keputusan, tingkat pendidikan standarisasi, ruang lingkup, GOR UNY, standardization, scope, YSU sporthall

Tingkat kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY tahun 2020

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa tingkat kemampuan motorik Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat kemampuan motorik Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei dengan teknik tes pengukuran untuk mendapatkan data. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020 yang berjumlah 24 orang. Instrumen tes yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan tes Barrow motor ability test yang meliputi: Standing broad jump, Soft ball throw, Zig-zag run, Wall pass, Medicine ball put, Lari 60 yard dash. Alat ukur yang digunakan untuk mengukur adalah stopwatch dan meteran. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif dengan persentase. Hasil dari penelitian tingkat kemampuan motorik Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020 sebagai berikut bahwa 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori tinggi, 10 atlet (41,67%) berada pada kategori sedang, 8 atlet (33,33%) berada pada kategori kurang, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat kurang.

run, kelincuhan, kecepatan, agility, speed, health massage, work productivity, disability, masase kesehatan imunitas, nilai-nilai Pancasila, panahan, immunity, archery kecepatan, daya tahan, kelincuhan, daya ledak, sekolah sepakbola, speed, endurance, agility, explosive power, football school muscle otot passive perbedaan, bank shoot, sisi Kiri, sisi kanan, bolabasket, difference, basketball physical activity, elderly, questionnaire, validity, reliability recovery satisfaction, soccer referees, decision making, education level, kepuasan, wasit sepakbola, mengambil keputusan, tingkat pendidikan standarisasi, ruang lingkup, GOR UNY, standardization, scope, YSU sporthall

Indexing

Keywords: Kemampuan Motorik, Atlet Sepakbola, Akademi FC UNY, Motor Ability, Football Athletes
Language: en

Supporting Agencies

Agencies: —

References

References

Anas Sudijono. (2007). Pengantar Statistik Pendidikan. Jakarta: Grafindo Persada.
 Beltasar Tarigan. (2001). Pendekatan Keterampilan Taktis dalam Pembelajaran Sepakbola. Jakarta: Depdiknas.
 Djoko Pekik Irianto, (2002). Dasar Kepelatihan. Jogjakarta: FIK UNY.
 Elene Elyonara, (2012). Kemampuan Motorik Peserta Ekstrakurikuler Bolavoli di SMP Negeri 3 Gamping. Jogjakarta: FIK UNY.
 Elizabeth B. Hurlock, (1980). Perkembangan Gerak Anak. Jakarta: Erlangga.
 Febri Nurcahyo. (2013). Tingkat Kemampuan Motorik Peserta Didik Yang Mengikuti Ekstrakurikuler Sepakbola di SMP Negeri 3 Godean Sleman. Yogyakarta: FIK UNY.
 Harsuki. (2003). Perkembangan Olahraga Terkini Kajian Para Pakar. Jakarta: PT. Raja Grafindo Perkasa.
 Hurlock, E. B. (1980). Perkembangan Gerak Anak. Jakarta: Erlangga.
 Kiram, Y. (1992). Belajar Motorik. Jakarta: Depdikbud.
 Ma'mun, A. & Saputra, Y. M. (2000). Perkembangan Gerak dan Belajar Gerak. Jakarta: Depdikbud.
 Muthohir dan Gusril. (2004). Perkembangan Motorik Pada Masa Anak-anak. Jakarta: Depdikbud RI.
 Mochamad Sajoto, (1988). Pembinaan Kondisi Fisik Dalam Olahraga. Jakarta: Depdikbud, Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan (P2LPTK).
 Nurhasan. (2000). Tes Dan Pengukuran Pendidikan Olahraga. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
 Rini, E. (2007). Perkembangan Motorik (diktat). Yogyakarta: FIK UNY.
 Rusli Lutan. (1988). Belajar Ketrampilan Motorik, Pengantar Teori dan Metode. Jakarta: Departemen P&K Dirjen Dikti Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan dan Tenaga Kependidikan.
 Saifuddin Azwar. (2005). Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
 Scheunemann, Timo (2005). Dasar Sepak Bola Modern untuk pemain dan pelatih. Malang: Dioma
 Setyo Nugroho. (2005). Status Kemampuan Motorik Umum Siswa Sekolah Sepakbola Di Kabupaten Sleman. Jurnal Ilmu Keolahragaan. Yogyakarta: FIK UNY.
 Sucipto, Dkk. (2000). Sepakbola. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah
 Sugiyono. (2006). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
 Suharsimi Arikunto. (2010). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
 Sukadiyanto. (1997). Penentuan tahap Kemampuan Motorik Anak Sekolah Dasar (Majalah Ilmiah).Yogyakarta: FPOK IKIP.
 Sukintaka. (2001). Teori Pendidikan Jasmani. Solo: Esa Grafika.
 Sulistiyono. (2010). Somatotype Penjaga Gawang Unit Kegiatan Mahasiswa Sepakbola UNY Tahun Pelatihan 2010/2011. Jurnal Olahraga Prestasi, Volume 6, Nomor 2, Juli 2010. Yogyakarta: FIK UNY
 Soekatamsi. 2000. Permainan Sepakbola I. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jendral Pendidikan guru dan Tenaga Teknis.
 Toho Cholik & Gusril. (2004). Pembelajaran Motorik. Diakses dari <http://taraprahas.blogspot.com/pembelajaran-motorik.html>. Pada tanggal 20 februari 2020.
 Yhana Pratiwi dan M. Kristanto. (2015). Upaya Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar (Keseimbangan Tubuh) Anak Melalui Permainan Tradisional Engklek di Kelompok B Tunas Rimba II Tahun Ajaran 2015/2015. Jurnal Ilmu Keolahragaan. PAUDIA.
 Yudianto. (2016). Upaya Mengembangkan Kemampuan Motorik Anak Prasekolah. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia. Volume 3, Nomor 3, November 2016. Yogyakarta: FIK UNY
 Yusuf, M. (2014). Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Gabungan. Jakarta: Prenadamedia Group.



Visitors
48,508 75





- HOME
- ABOUT
- USER HOME
- SEARCH
- CURRENT
- ARCHIVES
- ANNOUNCEMENTS
- SITE MAP
- CONTACT

Home > User > Author > Submissions > #35045 > Review

#35045 Review

- SUMMARY
- REVIEW
- EDITING

Submission

Authors	Yudanto Yudanto, Tifa Alfian
Title	The level of motor ability of soccer athletes in the FC UNY Academy in 2020
Section	Articles
Editor	Sugeng Nugroho

Peer Review

Round 1

Review Version	35045-93555-2-RV.DOCX 2020-10-13
Initiated	2020-10-13
Last modified	2020-10-13
Uploaded file	None

Editor Decision

Decision	Accept Submission 2020-10-13
Notify Editor	Editor/Author Email Record 2020-10-13
Editor Version	35045-93603-1-ED.DOCX 2020-10-13 35045-93603-2-ED.DOCX 2020-10-13
Author Version	None
Upload Author Version	<input type="button" value="Pilih File"/> Tidak ada file yang dipilih <input type="button" value="Upload"/>



Visitors	
48,510	75
4,732	65

- Editorial Team
- Peer-Reviewers
- Publication Ethics
- Focus & Scope
- Author Guidelines
- Contact
- USER**
- You are logged in as... **yudanto**
 - » My Journals
 - » My Profile
 - » Log Out
- NOTIFICATIONS**
- » View (2 new)
- » Manage
- AUTHOR**
- Submissions
 - » Active (0)
 - » Archive (1)
 - » New Submission
- JOURNAL CONTENT**
- Search
- Search Scope
 - All
- Browse
 - » By Issue

Home > User > Author > Submissions > #35045 > **Editing**

#35045 Editing

SUMMARY REVIEW **EDITING**

Submission

Authors Yudanto Yudanto, Tifa Alfian
Title The level of motor ability of soccer athletes in the FC UNY Academy in 2020
Section Articles
Editor Sugeng Nugroho

Copyediting

COPYEDIT INSTRUCTIONS

REVIEW METADATA	REQUEST	UNDERWAY	COMPLETE
1. Initial Copyedit File: None	2020-10-13	—	—
2. Author Copyedit File: None <input type="button" value="Pilih File"/> Tidak ada file yang dipilih <input type="button" value="Upload"/>	—	—	<input type="button" value="Done"/>
3. Final Copyedit File: None	—	—	2020-10-20

Copyedit Comments

Layout

Galley Format	FILE
1. PDF VIEW PROOF	35045-94082-1-PB.PDF 2020-10-20 0
Supplementary Files	FILE None

Layout Comments

Proofreading

REVIEW METADATA

	REQUEST	UNDERWAY	COMPLETE
1. Author	—	—	<input type="button" value="Done"/>
2. Proofreader	—	—	—
3. Layout Editor	—	—	—

Proofreading Corrections PROOFING INSTRUCTIONS



View Journal Visitor Stats

00102157

Editorial Team

Peer-Reviewers

Publication Ethics

Focus & Scope

Author Guidelines

Contact

USER

You are logged in as... **yudanto**

- > My Journals
- > My Profile
- > Log Out

NOTIFICATIONS

- > View (2 new)
- > Manage

AUTHOR

- Submissions
- > Active (0)
- > Archive (1)
- > New Submission

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

Browse

- > By Issue
- > By Author
- > By Title
- > Other Journals

INFORMATION

- > For Readers
- > For Authors
- > For Librarians

KEYWORDS

Daya Ledak Otot Tungkai, Panjang Tungkai, Leg Muscle Explosion Power, Leg Length, Straddle Style High Jump Kemampuan Motorik, Atlet Sepakbola, Akademi FC UNY, Motor Ability, Football Athletes Kinesio Tape, Legs Muscle's Power, Amateur Basketball Players active aerobic exercise, weight training, circuits, body fat, vital lung capacity circuit training, intervals, body composition, volleyball, komposisi tubuh, bola voli, Latihan sirkuit daya tahan daya tahan jantung paru, cardiorespiratory endurance, flexibility, agility, balance, sport science students endurance foot run, brake run, kelincihan, kecepatan, agility, speed, health massage, work productivity, disability, masase kesehatan imunitas, nilai-nilai Pancasila, panahan, immunity, archery kecepatan, daya tahan, kelincihan, daya ledak, sekolah sepakbola, speed, endurance, agility, explosive power, football school muscle otot passive perbedaan, bank shoot, sisi Kiri, sisi kanan, bolabasket, difference, basketball physical activity, elderly, questionnaire, validity, reliability recovery satisfaction, soccer referees, decision making, education level, kepuasan, wasit sepakbola, mengambil keputusan, tingkat pendidikan standarisasi, ruang lingkup, GOR UNY, standardization, scope, YSU sporthall



MEDIKORA

Jurnal Ilmiah Kesehatan Olahraga

p-ISSN: 0216-9940
e-ISSN: 2721-2823
Published by:

Published by: Sports Science Study Program, Faculty of Sport Sciences, Universitas Negeri Yogyakarta

- HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS SITE MAP CONTACT

Home > Vol 19, No 2 (2020)

MEDIKORA

Journal title	MEDIKORA
Initials	Medikora
Abbreviation	Medikora
Frequency	2 issues per year (April & October)
DOI	Prefix 10.21831 by Crossref
Online ISSN	0216-9940 (print) 2721-2823 (online)
Editor-in-chief	Assoc. Prof. Dr Yudik Prasetyo
Publisher	Faculty of Sport Science, Universitas Negeri Yogyakarta
Citation	Google Scholar Garuda SINTA

MEDIKORA is a sports health scientific journal published by the Sports Science Study Program of the Faculty of Sport Science, Universitas Negeri Yogyakarta which contains the results of critical analysis studies and research in the field of sports health, physical therapy, physical fitness, sports therapy, sport management, adaptive, sport psychology, sport biomechanic, and sport sociology. The Journal is published twice a year (April and October).

Accepted and published papers will be freely accessed in this website and the following abstracting & indexing databases:

- Indonesian Scientific Journal Database (ISJD)
- Indonesian Publication Index (IPI)
- Google Scholar
- Crossref Search
- Public Knowledge Project (PKP) Index

The journal has been listed in

- ROAD ISSN

Please read this guideline carefully. Every manuscript sent to the editorial office of the journal ought to follow the writing guidelines. If the manuscript does not meet with the author guidelines or any manuscript written in a different format, the article **will BE REJECTED** before further review. Only submitted manuscripts that meet the journals format will be processed further.



This journal has been **ACCREDITED** by **National Journal Accreditation (ARJUNA)** Managed by **The Ministry of Research and Technology / National Agency for Research and Innovation, Republic Indonesia** with **Third-Grade (Peringkat 3, Sinta 3)** since the year **2018 to 2023** according to the decree No. **148/M/KPT/2020**.

Before submission,

You have to make sure that your paper is prepared using the **MEDIKORA Paper TEMPLATE**, has been **carefully proofread and polished, and conformed to the Author Guidelines**.

Online Submissions

- Already have a Username/Password for Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan? **GO TO LOGIN**
- Need a Username/Password? **GO TO REGISTRATION**

Registration and login are required to submit items online and to check the status of current submissions

Announcements

No announcements have been published.

[More Announcements...](#)

Vol 19, No 2 (2020): Oktober

Table of Contents

Articles

The effectiveness of kinesio tape toward the ability of legs muscle's power of amateur basketball players <i>Gilang Imansyah Lesmana, Ahmad Nasrulloh</i>	PDF 61-70
Development of health massage to improve working productivity with Daksa disabilities <i>Sumarjo Sumarjo, Sigit Nugroho, Aris Fajar Pambudi</i>	PDF 71-81
Effect of aerobic and load exercises on body fat and lung vital capacity <i>Rina Yuniana</i>	PDF 82-97
The level of motor ability of soccer athletes in the FC UNY Academy in 2020 <i>Yudanto Yudanto, Tifa Alfian</i>	PDF 98-111

Editorial Team

Peer-Reviewers

Publication Ethics

Focus & Scope

Author Guidelines

Contact

USER

You are logged in as...
yudanto

- > My Journals
- > My Profile
- > Log Out

NOTIFICATIONS

- > View (2 new)
- > Manage

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope
All

Browse

- > By Issue
- > By Author
- > By Title
- > Other Journals

INFORMATION

- > For Readers
- > For Authors
- > For Librarians

KEYWORDS

Daya Ledak Otot Tungkai, Panjang Tungkai, Leg Muscle Explosion Power, Leg Length, Straddle Style High Jump Kemampuan Motorik, Atlet Sepakbola, Akademi FC UNY, Motor Ability, Football Athletes Kinesio Tape, Legs Muscle's Power, Amateur Basketball Players active aerobic exercise, weight training, circuits, body fat, vital lung capacity circuit training, intervals, body composition, volleyball, komposisi tubuh, bola voli, Latihan sirkuit daya tahan daya tahan jantung paru, cardiorespiratory endurance, flexibility, agility, balance, sport science students endurance foot run, brake run, kelincahan, kecepatan, agility, speed, health massage, work productivity, disability, masase kesehatan imunitas, nilai-nilai Pancasila, panahan, immunity, archery kecepatan, daya tahan, kelincahan, daya ledak, sekolah sepakbola, speed, endurance, agility, explosive power, football school muscle otot passive perbedaan, bank shoot, sisi Kiri, sisi kanan, bolabasket, difference, basketball physical activity, elderly, questionnaire, validity, reliability recovery satisfaction, soccer referees, decision making, education level, kepuasan, wasit sepakbola, mengambil keputusan, tingkat pendidikan standarisasi, ruang lingkup, GOR UNY, standardization, scope, YSU sporthall

Validity and reliability test of screening questionnaires training movement appropriate to elderly people

PDF
112-119

Cerika Rismayanthi

The influences of foot run, brake runs, hop scotch, forward carioca for explosive power, agility, and speed in UNESA basketball male athlete

PDF
120-131

Dwi Cahyo Kartiko, Abdul Rachman Syam Tuasikal

Building immunity and investing value of Pancasila through archery Covid-19 in pandemic time

PDF
132-140

Yudik Prasetyo

Contribution of leg muscle explosive power and leg length with the results of the straddel-style high jump in SMA Negeri 6 Pekanbaru

PDF
141-149

Jaka Sunardi, Raffly Henjilito



[View Journal Visitor Stats](#)

00102160



THE LEVEL OF MOTOR ABILITY OF SOCCER ATHLETES IN THE FC UNY ACADEMY IN 2020

Yudanto^{1*}, Tifa Alfian¹

¹Pendidikan Olahraga, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta. Jl. Colombo No. 1, Karangmalang Depok, Sleman, Yogyakarta, Indonesia

*yudanto@uny.ac.id, tifaalfian97@gmail.com

Abstract

This research aims to find out the level of motor ability of the Football Athlete at the FC UNY Academy in 2020. The purpose of this study was to determine the level of motor ability of the Football Athlete at the FC UNY Academy in 2020. This research was a quantitative research with survey method. The research population was 24 Soccer players from Yogyakarta State University FC Academy in 2020. The test instruments used in this study are using the Barrow motor ability test which includes: Standing broad jump , Soft ball throw , Zigzag run , Wall pass , Medicine ball put , Running 60 yard dash. Measuring instruments used to measure are stopwatch and meter. Data analysis techniques using descriptive analysis with percentage. The results of the research on the motor ability level of Football Athletes at the FC UNY Academy in 2020 as the following: 2 athletes (8.33%) are in very high category, 2 athletes (8.33%) are in high category, 10 athletes (41.67 %) are in moderate category, 8 athletes (33.33%) are in poor category, 2 athletes (8.33%) are in very poor category.

Keywords: *Motor Ability, Football Athletes, FC UNY Academy*

TINGKAT KEMAMPUAN MOTORIK ATLET SEPAKBOLA DI AKADEMI FC UNY TAHUN 2020

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa tingkat kemampuan motorik Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat kemampuan motorik Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei dengan teknik tes pengukuran untuk mendapatkan data. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020 yang berjumlah 24 orang. Instrumen tes yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan tes Barrow motor ability test yang meliputi: Standing broad jump, Soft ball throw, Zig-zag run, Wall pass, Medicine ball put, Lari 60 yard dash. Alat ukur yang digunakan untuk mengukur adalah stopwatch dan meteran. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif dengan persentase. Hasil dari penelitian tingkat kemampuan motorik Atlet Sepakbola Di Akademi FC UNY Tahun 2020 sebagai berikut bahwa 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori tinggi, 10 atlet (41,67%) berada pada kategori sedang, 8 atlet (33,33%) berada pada kategori kurang, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat kurang.

Kata Kunci : Kemampuan Motorik, Atlet Sepakbola, Akademi FC UNY

PENDAHULUAN

Permainan sepakbola adalah permainan regu atau tim yang menggunakan bola besar dengan peraturan yang sudah baku. Untuk menjadi pemain yang berkualitas baik, diperlukan penguasaan teknik-teknik dasar bermain sepakbola. Teknik dasar sepakbola

terdiri dari teknik *passing*, *dribbling*, *shooting*, *heading*, dan kontrol bola (Timo Scheunemann, 2005:33-75).

Tujuan pemain melakukan aktifitas permainan sepakbola berawal dari yang bersifat hiburan untuk mengisi waktu luang yang akhirnya berkembang luas, seperti memelihara kesegaran jasmani, menjadi pemain yang profesional, mencapai prestasi yang tinggi dan mengharumkan nama daerah. Cabang olahraga sepakbola merupakan permainan invasi, dimana setiap regu saling menyerang dalam penguasaan bola dengan tujuan untuk memasukkan bola ke gawang lawan dan mempertahankan gawang sendiri agar tidak kemasukan bola. Salah satu regu dinyatakan menang apabila berhasil memasukkan bola sebanyak-banyaknya ke gawang lawannya sampai waktu berakhirnya pertandingan. Prinsip dalam sepakbola adalah membuat gol sebanyak mungkin ke gawang lawan dan mencegah jangan sampai lawan membuat gol ke gawang sendiri. Dalam sepakbola diperlukan juga kerja sama tim dalam melakukan penyerangan ataupun pada saat bertahan. Kemampuan menguasai permainan sepakbola adalah menendang bola, menerima bola, menggiring bola, menyundul bola, gerak tipu dan penjaga gawang.

Tujuan dari permainan sepakbola yaitu untuk mediator dalam mendidik anak agar tumbuh dan berkembang semangat persaingan (*competition*), kerjasama (*cooperation*), interaksi sosial (*social interaction*), dan pendidikan moral (*moral education*) (Sucipto, 2000: 8). Sebagai unsur kerja yang mendasari segala unsur kemampuan gerak dalam pendidikan jasmani adalah koordinasi, kecepatan, *agilitas*/ kelincahan, keseimbangan dan *power*/ daya ledak (Harsuki, 2003: 54).

Kemampuan motorik adalah kapasitas seseorang yang berkaitan dengan pelaksanaan dan peragaan suatu keterampilan yang relatif melekat setelah masa kanak-kanak (Rusli Lutan, 1988: 96). Kemampuan motorik merupakan salah satu kemampuan yang perlu dimiliki oleh atlet. Hal ini menjadi penting mengingat, pada umumnya setiap aktivitas kehidupan manusia tidak terlepas dari gerak. Manusia melakukan aktivitas gerak sesuai dengan kemampuan mereka sendiri. Belajar gerak dasar yang paling ideal terjadi pada fase anak-anak. Di dalam kehidupan ini gerak sangat dibutuhkan oleh setiap manusia untuk melakukan aktivitas, penguasaan gerak sejak masa kecil akan membantu kita menjadi manusia terampil di kehidupan yang akan datang sehingga dapat tercapai kehidupan yang lebih baik.

Proses motorik terjadi atas kerja beberapa bagian tubuh, saraf, otak dan juga otot, sehingga terjadi gerakan baik gerak reflek atau gerak tak disadari maupun yang disadari. Fungsi sel saraf motorik adalah mengirim impuls dari sistem saraf pusat sampai ke otot, sehingga ujung akson mengeluarkan zat kimia sehingga otot berkontraksi dan terjadi proses motoris. Kemampuan motorik adalah kemampuan seseorang untuk berbagai nomor olahraga yang diajarkannya dan menandakan kemampuan keterampilan umum. Kemampuan motorik atau kemampuan gerak tersebut merupakan salah satu faktor yang berpengaruh dalam pencapaian prestasi olahraga.

Pentingnya kemampuan motorik karena kemampuan gerak merupakan bagian dari ranah psikomotorik. Kemampuan motorik berhubungan dengan kualitas gerak atau cara melakukan gerakan. Adapun unsur-unsur kemampuan motorik terdiri dari: kekuatan, kecepatan, power, ketahanan, keseimbangan, fleksibilitas, dan koordinasi. Kemampuan motorik anak akan berkembang apabila didukung dengan latihan-latihan secara rutin dan kontinyu (Imam Yanuar, 2010: 10). Hal ini menjadi penting mengingat masing-masing unit gerak yang dilakukan oleh anak akan terkoordinasi dengan baik. Sebaliknya, apabila anak kurang melakukan gerak dalam permainan olah raga maka secara tidak langsung akan menghambat perkembangan kemampuan motoriknya

Berdasarkan hasil pengamatan peneliti ketika klub akademi sedang berlangsung, dengan rincian klub ini berlatih 3 kali dalam seminggu yaitu Senin, Rabu, Jum'at dan dimulai

pukul 15.30 – 17.30 WIB, untuk latihan hari senin dilaksanakan di lingkungan Stadion Atletik dan Sepakbola UNY sedangkan latihan hari Rabu dan Jumat dilaksanakan di Lapangan Sepakbola NDB Angkasa Pura. Peneliti menemukan masalah pada atlet sepakbola di Akademi FC UNY. Masalah yang di dapat ketika peneliti mengamati atlet sepakbola Akademi FC UNY melakukan latihan saat sesi *game* bahwa terlihat beberapa pemain mengalami kesulitan dalam menerima materi latihan teknik bermain sepakbola. Namun ada beberapa pemain yang tampak sudah terlihat terampil dalam berbagai teknik dasar sepakbola, hal tersebut karena para atlet sepakbola di akademi FC UNY tidak semuanya mengawali belajar sepakbola di klub SSB, ada yang baru di usia SMP baru belajar bermain sepakbola bahkan ada juga yang di usia SMA baru memulai belajar tentang bermain sepakbola.

Tabel 1. Tingkat dimulainya atlet belajar bermain sepakbola

No	Usia Belajar Sepakbola	Frekuensi	Presentase
1.	SD (SSB)	10	33,33 %
2.	SMP (SSB)	9	30,00 %
3.	SMP (NON SSB)	6	20,00 %
4.	SMA (NON SSB)	5	16,67 %
Jumlah		30	100 %

Gerakan-gerakan pemain ketika bermain sepakbola terlihat masih kaku. Contoh yang terlihat yaitu pada unsur kelincahan (*agility*) beberapa pemain, ketika pemain menggiring bola sambil berlari dan dihadang oleh pemain lawan justru sering terjadi tabrakan. Kemudian dari unsur daya ledak pada kaki terlihat beberapa hasil tendangan mengoper (*passing*) pendek maupun jauh dan tembakan (*shooting*) yang kurang keras sehingga bola tidak sampai pada target. Padahal terciptanya peluang *shooting* didukung oleh kecepatan dan ketepatan bola ketika *passing*. Dari hasil pengamatan tersebut terlihat bahwa unsur-unsur kemampuan motorik yang dimiliki masing-masing pemain perlu diketahui oleh pelatih. Karena selain faktor latihan, kemampuan motorik merupakan modal utama untuk mencapai seorang pemain sepakbola yang terampil.

Kemampuan motorik bersifat alami atau bawaan sehingga merupakan modal dasar pemain untuk belajar gerak mencapai tingkat terampil dalam permainan sepakbola. Oleh karena itu faktor kemampuan motorik yang dimiliki pemain perlu diperhatikan. Hal ini mengingat, setiap atlet mempunyai kemampuan motorik yang berbeda-beda dalam bermain sepakbola. Sehingga, meskipun atlet melakukan program latihan yang sama akan tetapi pencapaian prestasinya berbeda-beda tergantung pada kemampuan motorik yang dimiliki masing-masing atlet sepakbola

Melihat pentingnya kemampuan motorik pemain sebagai modal awal untuk menyalurkan bakat sepakbola melalui kegiatan sekolah sepakbola untuk mencapai tingkat pemain sepakbola yang terampil, maka peneliti ingin meneliti “Tingkat Kemampuan Motorik Atlet Sepakbola di Akademi FC UNY tahun 2020”.

METODE

Jenis penelitian

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Penelitian deskriptif kuantitatif adalah penelitian yang menggambarkan kondisi sekarang dan tanpa pengujian hipotesis. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode survei. Teknik pengumpulan data menggunakan tes dan pengukuran. Sebagaimana yang sudah dijelaskan diatas, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa tinggi tingkat kemampuan motorik atlet sepakbola di akdemi FC UNY tahun 2020.

Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Lapangan NDB Angkasa Pura 1 yang beralamat di Jl. Janti, Kec. Depok, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55189 (sebelah selatan jalan Jogja-Solo). Waktu penelitian dilaksanakan pada hari Rabu, 11 Maret 2020, pukul 15.00 WIB - selesai.

Subjek Penelitian

Subjek dalam penelitian ini adalah sebagian Atlet Sepakbola di Akdemi FC UNY yang berjumlah 24 atlet. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah teknik simple random sampling.

Data, Instrumen, dan Teknik Pengumpulan Data

Instrumen merupakan salah satu langkah penting dalam sebuah penelitian. Instrumen berfungsi sebagai alat bantu dalam mengumpulkan data yang diperlukan dalam sebuah penelitian agar pekerjaannya bisa lebih mudah dan mendapatkan hasil yang baik, lengkap dan sistematis sehingga datanya mudah untuk diolah. Instrumen penelitian ini menggunakan instrumen berupa tes kemampuan motorik kasar siswa adapun instrumen yang digunakan oleh Nurhasan (2004: 6: 8) adalah *Borrow Motor Ability* yang meliputi *standing broad jump*, *soft ball throw*, *zig-zag run*, *wall pass*, *medicine ball put*, dan *lari 60 yard dash (50 m)*.

Tabel 2. Hasil Uji Validitas

No	Komponen Tes	Nilai Validitas
1	<i>Standing Broad Jump</i>	0,774
2	<i>Soft ball Throw</i>	0,811
3	<i>Zig-Zag Run</i>	0,558
4	<i>Wall Pass</i>	0,460
5	<i>Medicine Ball Put</i>	0,761
6	<i>Lari 60 Yard Dash</i>	0,557

Tabel 3. Hasil Uji Reliabilitas

No	Komponen Tes	Nilai Reliabilitas
1	<i>Standing Broad Jump</i>	0,643
2	<i>Soft ball Throw</i>	0,626
3	<i>Zig-Zag Run</i>	0,729
4	<i>Wall Pass</i>	0,760
5	<i>Medicine Ball Put</i>	0,649
6	<i>Lari 60 Yard Dash</i>	0,729

Adapun tahapan mengumpulkan data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut: 1) Mempersiapkan sarana dan prasarana yang akan digunakan untuk tes kemampuan motoric; 2) Mengumpulkan, menyiapkan dan pemanasan, serta memberikan penjelasan pelaksanaan tes kemampuan motorik pada atlet akademi FC UNY. 3) Setelah itu atlet akademi FC UNY dibagi menjadi 3 kelompok, masing-masing kelompok selanjutnya melakukan tes kemampuan motorik dengan didampingi 6 petugas. Masing-masing atlet melakukan tes secara bergantian sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, yaitu dimulai dari tes power tungkai, power lengan, kelincahan, koordinasi mata dan tangan, *power* lengan, dan kecepatan; 4) Masing-masing hasil tes yang didapatkan siswa dicatat dalam lembar tes yang sudah dipersiapkan.

Teknik Analisis Data

kemampuan motorik merupakan data kasar. Hasil kasar yang diperoleh dari tes kemampuan motorik kemudian diubah ke dalam bentuk *T-Score*. Setelah diperoleh hasil *T-Score* kemudian dijumlahkan hasil dari masing-masing item tes/kategori dan setelah sudah dijumlahkan kemudian dilanjutkan dengan mengkonversikan ke dalam kategori kemampuan motorik.

Rumus *T-score* untuk *zig-zag run* dan lari *60 yard dash*. Tes ini menggunakan satuan waktu sehingga semakin sedikit waktu yang di dapat, semakin bagus juga hasil yang diperoleh. Rumus *T-score*nya sebagai berikut:

$$T\text{-score} = 50 + \left(\frac{M - X}{SD}\right) \times 10$$

Rumus *T-Score* untuk tes *standing board jump*, *soft ball throw*, *wall pass*, dan *medicine ball put*. Perhitungan dengan satuan, semakin banyak angka satuan yang diperoleh maka semakin bagus hasil yang diperoleh. Untuk rumus *T-Score* sebagai berikut:

$$T\text{-score} = 50 + \left(\frac{X - M}{SD}\right) \times 10$$

keterangan :

M = *Mean* (nilai rata-rata)

X = Skor yang diperoleh

SD = *Standar Deviasi*

Penghitungan *T-Score* dari keenam item tersebut dijumlahkan dan dibagi dengan jumlah item tes yang ada, hasil dari pembagian tersebut dijadikan dasar menentukan tingkat kemampuan motorik atlet. Tingkat kemampuan tersebut harus dibuatkan kategori menjadi 5 penilaian, yaitu: sangat tinggi, tinggi, sedang, kurang, sangat kurang menggunakan rumus sebagai berikut (Saifuddin Azwar, 2005: 108).

Tabel 4. Kategori Kemampuan Motorik

Interval skor kemampuan motorik	kategori
$X \geq M + 1,5 SD$	Sangat tinggi
$M + 0,5 SD \leq X < M + 1,5 SD$	Tinggi
$M - 0,5 SD \leq X < M + 0,5 SD$	Sedang
$M - 0,5 SD \leq X < M - 0,5 SD$	Kurang
$X \geq M - 1,5 SD$	Sangat kurang

Keterangan:

X: Skor yang diperoleh

SD : *Standar Deviasi*

M : *Mean*

Untuk mengetahui jumlah masing-masing kategori kemampuan motorik atlet sepakbola di akademi FC UNY, menggunakan rumus persentase dari Anas Sudijono (1992: 40). Adapun sebagai berikut.

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Persentase

F = Frekueansi

N = Jumlah Atlet

HASIL PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan analisis *T-score*. Data kemampuan motorik atlet sepakbola akademi FC UNY didapatkan melalui tes, tes yang digunakan adalah *Barrow Motor Ability Test* yang meliputi: *Standing Broadd Jump*, *Soft Ball Throw*, *Zig-zag Run*, *Wall Pass*, *Medicine Ball Put*, *Lari 60 Yard Dash*. Kategori tingkat kemampuan motorik atlet sepakbola akademi FC UNY dikategorikan menjadi 5 tingkat yaitu sangat tinggi, tinggi, sedang, kurang, sangat kurang. Hasil analisis data dalam penelitian ini meliputi hasil keseluruhan kemampuan motorik dan masing-masing aspek tes kemampuan motorik. Hasil analisis data penelitian ini sebagai berikut.

Kemampuan Motorik Secara Keseluruhan

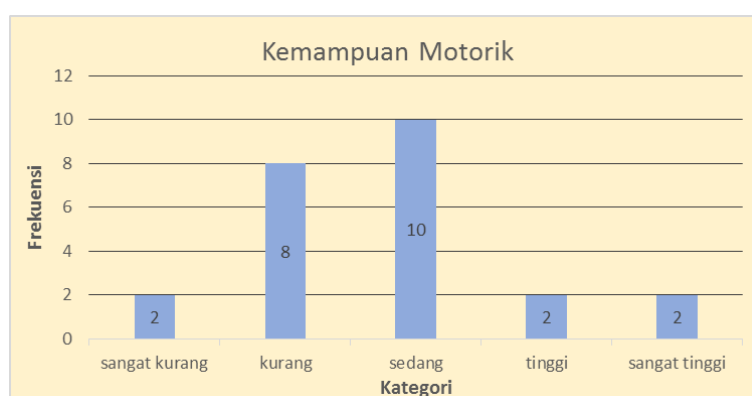
Hasil skor kemampuan motorik atlet sepakbola akademi FC UNY secara keseluruhan diperoleh skor maksimal sebesar 407,84; skor minimal sebesar 227,10; mean (rata-rata) 300; median sebesar 302,22; modus sebesar 227,10; dan standar deviasi sebesar 40,94.

Kemampuan motorik atlet sepakbola akademi FC UNY dikategorikan menjadi 5 kategori yaitu sangat tinggi, tinggi, sedang, kurang, sangat kurang. Dari hasil perhitungan yang sudah dilakukan maka hasil analisis data yang sudah dilakukan adalah sebagai berikut:

Tabel 5. Distribusi kemampuan motorik atlet sepakbola

No	Rumus	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
1	$x > 374.88$	Sangat Tinggi	2	8.33
2	$332.86 - 374.88$	Tinggi	2	8.33
3	$290.85 - 332.85$	Sedang	10	41.67
4	$248.83 - 290.84$	Kurang	8	33.33
5	$x < 243.17$	Sangat kurang	2	8.33
Jumlah			24	100

Dari tabel di atas, diperoleh tingkat kemampuan motorik atlet sepakbola di akademi FC UNY secara keseluruhan diketahui bahwa 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori tinggi, 10 atlet (41,67%) berada pada kategori sedang, 8 atlet (33,33%) berada pada kategori kurang, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat kurang. Dari tabel di atas disajikan dalam bentuk diagram batang sebagai berikut:



Gambar 1. Diagram Kemampuan Motorik Keseluruhan

Untuk menentukan hasil kemampuan motorik secara keseluruhan yang terdiri dari 6 macam tes yang digunakan yaitu *Standing Broadd Jump*, *Soft Ball Throw*, *Zig-zag Run*, *Wall Pass*, *Medicine Ball Put*, *Lari 60 Yard Dash*. Berikut hasil analisis data dari 6 macam komponen tes kemampuan dasar motorik atlet sepakbola di akademi FC UNY.

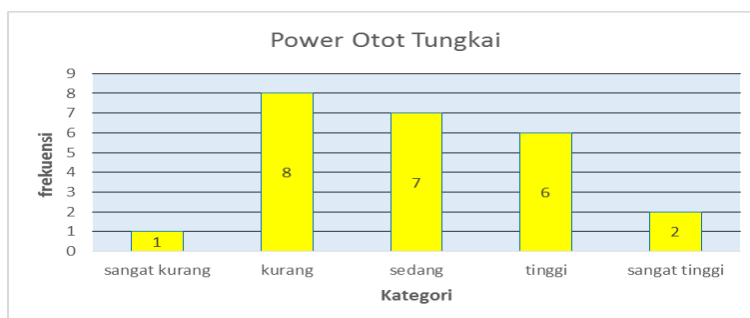
Komponen Power Otot Tungkai Diukur dengan Tes *Standing Broad Jump*

Berdasarkan hasil tes *standing broad jump* diperoleh skor maksimal sebesar 67,01; skor minimal sebesar 31,49; *mean* (rata-rata) 50,00; *median* sebesar 48,15; *modus* sebesar 36,69; dan *standar deviasi* sebesar 10,00. Berdasarkan rumus kategori yang telah ditentukan, analisis data hasil kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY ditinjau dari tes kekuatan otot tungkai adalah sebagai berikut:

Tabel 6. Distribusi kemampuan Power Otot Tungkai

No	Rumus	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
1	65.00 > 65	Sangat Tinggi	2	8.33
2	55.00 55 - 65	Tinggi	6	25.00
3	45.00 45 - 54	Sedang	7	29.17
4	35.00 35 - 44	Kurang	8	33.33
5	≤ 35 < 35	Sangat kurang	1	4.17
Jumlah			24	100.00

Berdasarkan dari hasil tabel di atas maka dapat dijelaskan secara keseluruhan hasil dari kemampuan power otot tungkai atlet sepakbola di akademi FC UNY sebanyak 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 6 atlet (25,00 %) berada pada kategori tinggi, 7 atlet (29,17 %) berada pada kategori sedang, 8 atlet (33,33%) berada pada kategori kurang, 1 atlet (4,17 %) berada pada kategori sangat kurang. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas kekuatan otot tungkai atlet sepakbola di Akademi FC UNY berada pada kategori kurang sebesar 33,33%. Berdasarkan hasil diatas disajikan dalam bentuk diagram batang sebagai berikut:



Gambar 2. Diagram Kemampuan Power Otot Tungkai

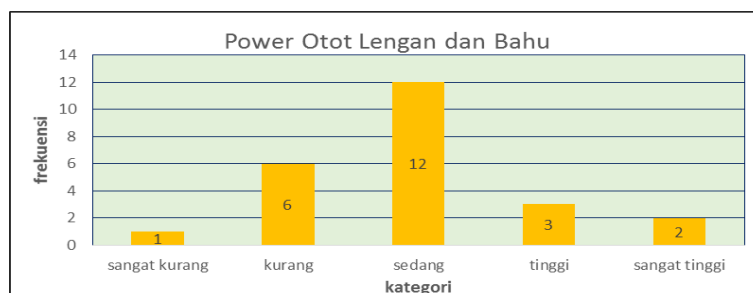
Komponen Power Otot Lengan dan Bahu Diukur dengan Tes *Soft Ball Throw*

Berdasarkan hasil tes *Soft Ball Throw* diperoleh skor maksimal sebesar 78,07; skor minimal sebesar 33,23; *mean* (rata-rata) 50,00; *median* sebesar 49,89; *modus* sebesar 51,05; dan *standar deviasi* sebesar 10,00. Berdasarkan rumus kategori yang telah ditentukan, analisis data hasil kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY ditinjau dari tes kemampuan power otot lengan dan bahu adalah sebagai berikut:

Tabel 7. Distribusi Kemampuan Power Otot Lengan dan Bahu

No	Rumus	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
1	65.00 > 65	Sangat Tinggi	2	8.33
2	55.00 55 - 65	Tinggi	3	12.50
3	45.00 45 - 54	Sedang	12	50.00
4	35.00 35 - 44	Kurang	6	25.00
5	≤ 35 < 35	Sangat kurang	1	4.17
Jumlah			24	100.00

Berdasarkan dari hasil tabel di atas maka dapat dijelaskan secara keseluruhan hasil dari kemampuan power otot lengan dan bahu atlet sepakbola di akademi FC UNY sebanyak 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 3 atlet (12,50 %) berada pada kategori tinggi, 12 atlet (50,00 %) berada pada kategori sedang, 6 atlet (25,00 %) berada pada kategori kurang, 1 atlet (4,17 %) berada pada kategori sangat kurang. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas kekuatan otot lengan dan bahu atlet sepakbola di Akademi FC UNY berada pada kategori sedang sebesar 50,00 %. Berdasarkan hasil diatas disajikan dalam bentuk diagram batang sebagai berikut:



Gambar 3. Diagram kemampuan Power Otot Lengan dan Bahu

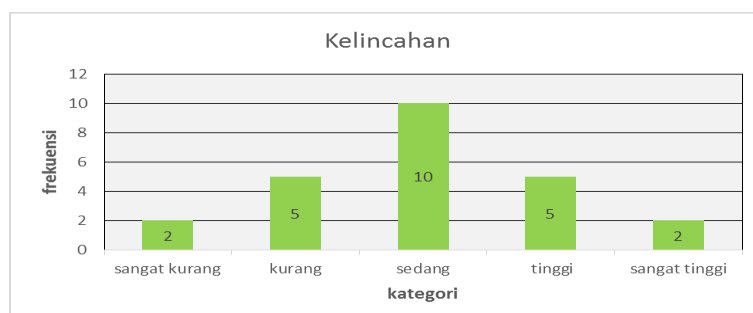
Komponen Kelincahan Diukur dengan Tes Zig-Zag Run

Berdasarkan dari hasil tes *Zig-zag Run* diperoleh skor maksimal sebesar 68,80; skor minimal sebesar 32,66; *mean* (rata-rata) 50,00; *median* sebesar 50,60; *modus* sebesar 50,75; dan *standar deviasi* sebesar 10,00. Berdasarkan rumus kategori yang telah ditentukan, analisis data hasil kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY ditinjau dari tes kelincahan adalah sebagai berikut:

Tabel 8. Distribusi Kemampuan Kelincahan

No	Rumus	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)	
1	65.00	> 65	Sangat Tinggi	2	8.33
2	55.00	55 - 65	Tinggi	5	20.83
3	45.00	45 - 54	Sedang	10	41.67
4	35.00	35 - 44	Kurang	5	20.83
5	≤ 35	< 35	Sangat kurang	2	8.33
Jumlah			24	100.00	

Berdasarkan dari hasil tabel di atas maka dapat dijelaskan secara keseluruhan hasil dari kemampuan kelincahan atlet sepakbola di akademi FC UNY sebanyak 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 5 atlet (20,83 %) berada pada kategori tinggi, 10 atlet (41,67 %) berada pada kategori sedang, 5 atlet (20,83 %) berada pada kategori kurang, 2 atlet (8,33 %) berada pada kategori sangat kurang. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas kelincahan atlet sepakbola di Akademi FC UNY berada pada kategori sedang sebesar 41,67 %. Berdasarkan hasil diatas disajikan dalam bentuk diagram batang sebagai berikut:



Gambar 4. Diagram Kemampuan Kelincahan

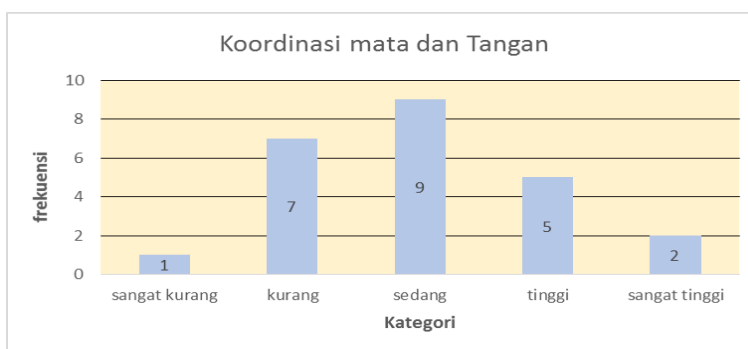
Komponen Koordinasi Tangan dan Mata yang diukur dengan Wall Pass

Berdasarkan dari hasil tes *Wall Pass* diperoleh skor maksimal sebesar 72,93; skor minimal sebesar 31,46; *mean* (rata-rata) 50,00; *median* sebesar 48,42; *modus* sebesar 39,00; dan *standar deviasi* sebesar 10,00. Berdasarkan rumus kategori yang telah ditentukan, analisis data hasil kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY ditinjau dari tes koordinasi Mata dan Tangan adalah sebagai berikut:

Tabel 9. Distribusi Kemampuan Koordinasi Mata dan Tangan

No	Rumus	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
1	65.00 > 65	Sangat Tinggi	2	8.33
2	55.00 55 - 65	Tinggi	5	20.83
3	45.00 45 - 54	Sedang	9	37.50
4	35.00 35 - 44	Kurang	7	29.17
5	≤ 35 < 35	Sangat kurang	1	4.17
Jumlah			24	100.00

Berdasarkan dari hasil tabel di atas maka dapat dijelaskan secara keseluruhan hasil dari kemampuan koordinasi mata dan tangan atlet sepakbola di akademi FC UNY sebanyak 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 5 atlet (20,83 %) berada pada kategori tinggi, 9 atlet (37,50 %) berada pada kategori sedang, 7 atlet (29,17 %) berada pada kategori kurang, 1 atlet (4,17 %) berada pada kategori sangat kurang. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas kemampuan koordinasi mata dan tangan atlet sepakbola di Akademi FC UNY berada pada kategori sedang sebesar 37,50 %. Berdasarkan hasil diatas disajikan dalam bentuk diagram batang sebagai berikut:



Gambar 5. Diagram Kemampuan Koordinasi Mata dan Tangan

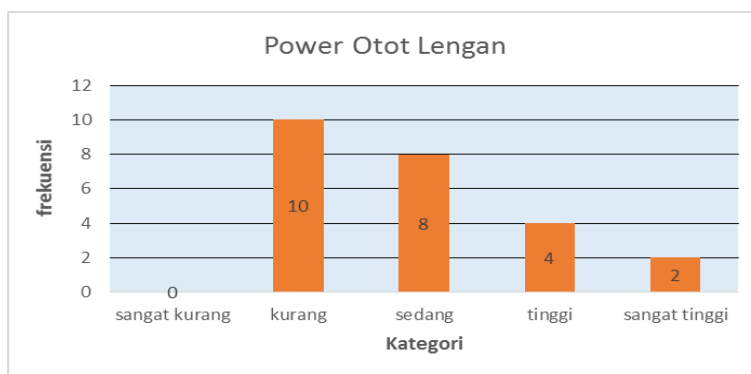
Komponen Power Otot Lengan yang diukur dengan Medicine Ball Put

Berdasarkan dari hasil tes *Medicine Ball Put* diperoleh skor maksimal sebesar 74,94; skor minimal sebesar 36,84; *mean* (rata-rata) 50,00; *median* sebesar 48,51; *modus* sebesar 44,21; dan *standar deviasi* sebesar 10,00. Berdasarkan rumus kategori yang telah ditentukan, analisis data hasil kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY ditinjau dari tes kemampuan power otot lengan adalah sebagai berikut:

Tabel 10. Distribusi kemampuan Power Otot Lengan

No	Rumus	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
1	65.00 > 65	Sangat Tinggi	2	8.33
2	55.00 55 - 65	Tinggi	4	16.67
3	45.00 45 - 54	Sedang	8	33.33
4	50.00 35 - 44	Kurang	10	41.67
5	≤ 35 < 35	Sangat kurang	0	0.00
Jumlah			24	100.00

Berdasarkan dari hasil tabel di atas maka dapat dijelaskan secara keseluruhan hasil dari kemampuan Power Otot Lengan atlet sepakbola di akademi FC UNY sebanyak 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 4 atlet (16,67 %) berada pada kategori tinggi, 8 atlet (33,33 %) berada pada kategori sedang, 10 atlet (41,67 %) berada pada kategori kurang, dan tidak ada atlet yang berada pada kategori sangat kurang (00,00 %). Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas kemampuan Power Otot Lengan atlet sepakbola di Akademi FC UNY berada pada kategori kurang sebesar 41,67 %. Berdasarkan hasil diatas disajikan dalam bentuk diagram batang sebagai berikut:



Gambar 6. Diagram Kemampuan Power Otot Lengan

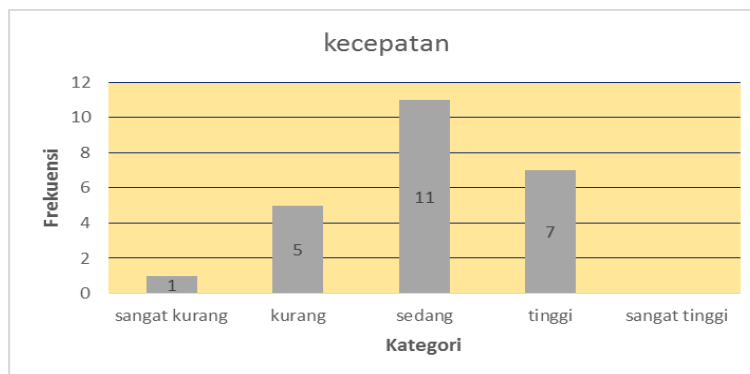
Komponen Kecepatan Diukur dengan Tes Lari 60 Yard Dash

Berdasarkan dari hasil tes Lari 60 Yard Dash diperoleh skor maksimal sebesar 62,85; skor minimal sebesar 16,52; *mean* (rata-rata) 50,00; *median* sebesar 51,39; *modus* sebesar 50,76; dan *standar deviasi* sebesar 10,00. Berdasarkan rumus kategori yang telah ditentukan, analisis data hasil kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY ditinjau dari tes kemampuan Kecepatan adalah sebagai berikut:

Tabel 11. Distribusi Kemampuan Kecepatan

No	Rumus	Kategori	Frekuensi	Persentase (%)
1	65.00 > 65	Sangat Tinggi	0	0.00
2	55.00 55 - 65	Tinggi	7	29.17
3	45.00 45 - 54	Sedang	11	45.83
4	35.00 35 - 44	Kurang	5	20.83
5	≤ 35 < 35	Sangat kurang	1	4.17
Jumlah			24	100.00

Berdasarkan dari hasil tabel di atas maka dapat dijelaskan secara keseluruhan hasil dari kemampuan Kecepatan atlet sepakbola di akademi FC UNY tidak ada atlet yang berada pada kategori sangat tinggi (00,00 %), 7 atlet (29,17 %) berada pada kategori tinggi, 11 atlet (45,83 %) berada pada kategori sedang, 5 atlet (20,83 %) berada pada kategori kurang, 1 atlet (4,17 %) berada pada kategori sangat kurang. Jadi dapat disimpulkan bahwa mayoritas kemampuan Kecepatan atlet sepakbola di Akademi FC UNY berada pada kategori Sedang sebesar 45,83 %. Berdasarkan hasil diatas disajikan dalam bentuk diagram batang sebagaimana pada Gambar 7.



Gambar 7. Diagram Kemampuan Kecepatan.

PEMBAHASAN

Berdasarkan dari tes yang dilakukan para atlet sepakbola di Akademi FC UNY yang di dapatkan dari tes *Barrow Motor Ability Tes*, yang terdiri dari 6 tes antara lain: *Standing Broad Jump*, *Wall Pass*, *Lari 60 Yard Dash*, *Zig-Zag Run*, *Medicine Ball Put*, *Soft Ball Throw*. Berdasarkan dari hasil tes tersebut para atlet sepakbola di Akademi FC UNY memperoleh hasil 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori tinggi, 10 atlet (41,67%) berada pada kategori sedang, 8 atlet (33,33%) berada pada kategori kurang, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat kurang. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY tahun 2020 mayoritas berada pada kategori sedang (41,67 %). Hal ini menunjukkan bahwa kemampuan motorik atau kemampuan gerak dasar yang merupakan gambaran umum kemampuan atlet dalam melakukan aktivitasnya berada pada kategori sedang. Hal ini disebabkan sebagian atlet memiliki pengalaman gerak yang hampir sama, namun memiliki tingkat keterampilan yang berbeda-beda. Dengan hasil tersebut maka perlu diperhatikan dan ditingkatkan kemampuan motorik para atlet sejak dini, karena akan membuat lebih besar peluang untuk terampil dalam bermain sepakbola.

Kemampuan motorik merupakan kualitas hasil gerak individu dalam melakukan gerak, tinggi gerak yang bukan gerak olahraga maupun gerak dalam olahraga atau kematangan penampilan keterampilan motorik. Makin tinggi kemampuan motorik seseorang maka dimungkinkan daya kerjanya akan menjadi lebih tinggi dan begitu sebaliknya. Oleh karena itu kemampuan gerak dapat dipandang sebagai keberhasilan di dalam melakukan tugas keterampilan gerak (Sukintaka, 2001: 47). Seseorang yang mempunyai kemampuan motorik yang baik, tentu akan mempunyai dasar atau landasan untuk melakukan ketrampilan secara khusus yang baik pula.

Adapun beberapa faktor yang mempengaruhi tingkat kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY, diantaranya: 1) Waktu dan frekuensi latihan yang dilakukan setiap atlet berbeda-beda, ada yang berangkat latihan seminggu 3 kali, ada yang hanya berangkat 1 kali dalam seminggu. Sehingga program latihannya terganggu; 2) Sebagian atlet sepakbola di Akademi FC UNY sebelumnya belum pernah mengikuti Sekolah Sepak Bola (SSB) sehingga pengalaman geraknya kurang.

Dengan diketahuinya tingkat kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY diharapkan kepada pelatih memberikan aktivitas atau program latihan yang tepat kepada atletnya untuk dapat mengembangkan kemampuan dirinya masing-masing. Jadi, semakin sering melakukan aktivitas atau program latihan, maka unsur-unsur motoriknya akan terus terlatih dan akan menambah kematangan gerak motoriknya.

Bagi pelatih setelah mengetahui tingkat kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY, diharapkan agar hasil penelitian ini menjadi acuan dan juga pedoman

bagi pelatih untuk menentukan program latihan yang tepat kepada atlet sepakbola sehingga membuat kemampuan motorik dari masing-masing atlet meningkat. Karena dengan program latihan yang tepat akan menambah kematangan gerak motoriknya masing-masing.

Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian ini penulis telah melakukan dengan semaksimal mungkin supaya hasil penelitian bisa berhasil dengan baik. Tetapi ada beberapa kekurangan dan kelemahan dalam penelitian ini, antara lain: 1) Faktor cuaca yang setiap sore rentan hujan deras, sehingga saat hujan deras menjadi kendala bagi para atlet untuk berangkat ke tempat penelitian; 2) Beberapa atlet berangkat terlambat karena jadwal jam pulang sekolah yang sampai sore hari. 3) Tidak diketahuinya kondisi atlet sebelum pelaksanaan tes, sehingga akan mempengaruhi hasil tes kemampuan motorik.

SIMPULAN

Berdasarkan dari hasil analisis data kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY diketahui bahwa 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat tinggi, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori tinggi, 10 atlet (41,67%) berada pada kategori sedang, 8 atlet (33,33%) berada pada kategori kurang, 2 atlet (8,33%) berada pada kategori sangat kurang. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kemampuan motorik atlet sepakbola di Akademi FC UNY tahun 2020 mayoritas berada pada kategori sedang (41,67 %).

Saran

Bedasarkan dari kesimpulan di atas, saran yang diberikan oleh penulis antara lain:

Bagi Pelatih

Diharapkan untuk lebih mengoptimalkan waktu latihan dan hasil penelitian ini bisa dijadikan tolak ukur dalam memberikan program latihan kepada atlet sepakbola agar bisa tercapainya prestasi.

Bagi Atlet

Diharapkan atlet dapat meningkatkan kemampuan motoriknya agar kemampuan motoriknya selalu terjaga dan lebih termotivasi untuk bermain sepakbola dalam berbagai kompetisi.

Bagi Akademi FC UNY

Diharapkan pihak akademi juga memperhatikan para atletnya dan tidak lupa memberikan program latihan selingan untuk meningkatkan kemampuan motorik atletnya demi menjadi atlet yang lebih baik dan bisa tercapainya prestasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Anas Sudijono. (2007). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Beltasar Tarigan. (2001). *Pendekatan Keterampilan Taktis dalam Pembelajaran Sepakbola*. Jakarta: Depdiknas.
- Djoko Pekik Irianto, (2002). *Dasar Kepelatihan*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Elene Elyonara, (2012). *Kemampuan Motorik Peserta Ekstrakurikuler Bolavoli di SMP Negeri 3 Gamping*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Elizabeth B. Hurlock, (1980). *Perkembangan Gerak Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Febri Nurcahyo. (2013). *Tingkat Kemampuan Motorik Peserta Didik Yang Mengikuti Ekstrakurikuler Sepakbola di SMP Negeri 3 Godean Sleman*. Yogyakarta: FIK UNY.

- Harsuki. (2003). *Perkembangan Olahraga Terkini Kajian Para Pakar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Perkasa.
- Hurlock, E. B. (1980). *Perkembangan Gerak Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Kiram, Y. (1992). *Belajar Motorik*. Jakarta: Depdikbud.
- Ma'mun, A. & Saputra, Y. M. (2000). *Perkembangan Gerak dan Belajar Gerak*. Jakarta: Depdikbud.
- Muthohir dan Gusril. (2004). *Perkembangan Motorik Pada Masa Anak-anak*. Jakarta: Depdikbud RI.
- Mochamad Sajoto, (1988). *Pembinaan Kondisi Fisik Dalam Olahraga*. Jakarta: Depdikbud, Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan (P2LPTK).
- Nurhasan. (2000). *Tes Dan Pengukuran Pendidikan Olahraga*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rini, E. (2007). *Perkembangan Motorik* (diktat). Yogyakarta: FIK UNY.
- Rusli Lutan. (1988). *Belajar Ketrampilan Motorik, Pengantar Teori dan Metode*. Jakarta: Departemen P&K Dirjen Dikti Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan dan Tenaga Kependidikan.
- Saifuddin Azwar. (2005). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Scheunemann, Timo (2005). *Dasar Sepak Bola Modern untuk pemain dan pelatih*. Malang: Dioma
- Setyo Nugroho. (2005). Status Kemampuan Motorik Umum Siswa Sekolah Sepakbola Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Sucipto, Dkk. (2000). *Sepakbola*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukadiyanto. (1997). Penentuan tahap Kemampuan Motorik Anak Sekolah Dasar (Majalah Ilmiah). Yogyakarta: FPOK IKIP.
- Sukintaka. (2001). *Teori Pendidikan Jasmani*. Solo: Esa Grafika.
- Sulistiyono. (2010). Somatotype Penjaga Gawang Unit Kegiatan Mahasiswa Sepakbola UNY Tahun Pelatihan 2010/2011. *Jurnal Olahraga Prestasi*, Volume 6, Nomor 2, Juli 2010. Yogyakarta: FIK UNY
- Soekatamsi. 2000. *Permainan Sepakbola I*. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jendral Pendidikan guru dan Tenaga Teknis.

- Toho Cholik & Gusril. (2004). Pembelajaran Motorik. Diakses dari <http://taraprahas.blogspot.com/pembelajaran-motorik.html>. Pada tanggal 20 februari 2020.
- Yhana Pratiwi dan M. Kristanto. (2015). Upaya Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar (Keseimbangan Tubuh) Anak Melalui Permainan Tradisional Engklek di Kelompok B Tunas Rimba II Tahun Ajaran 2015/2015. *Jurnal Ilmu Keolahragaan. PAUDIA*.
- Yudanto. (2016). *Upaya Mengembangkan Kemampuan Motorik Anak Prasekolah*. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*. Volume 3, Nomor 3, November 2016. Yogyakarta: FIK UNY
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia Group.