
PROFIL DAYA TAHAN JANTUNG PARU, KEKUATAN OTOT PUNGGUNG, KEKUATAN OTOT TUNGKAI, FLEKSIBILITAS, KOMPOSISI TUBUH DAN SOMATOTYPE PEMAIN SEPAK BOLA U-17 ROMBERZ FC BANTUL YOGYAKARTA

Oleh: Dwi Riyan Susanto dan Fatkurahman Arjuna/Arjuna@uny.ac.id

Dosen Jurusan Pendidikan Kesehatan dan Rekreasi FIK UNY

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil daya tahan jantung paru, kekuatan otot punggung, kekuatan otot tungkai, fleksibilitas, komposisi tubuh dan *somatotype* pemain sepak bola U-17 Romberz FC.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Metode yang digunakan adalah metode survei dengan teknik pengambilan datanya menggunakan tes pengukuran. Penelitian ini merupakan penelitian study kasus dengan subjek pemain Romberz U 17 yang berjumlah 21 pemain. Teknik analisis data yang dilakukan adalah menuangkan frekuensi ke dalam bentuk presentase.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa daya tahan jantung paru pemain U-17 Romberz FC berada dalam kategori sedang yaitu sebanyak 9 pemain (42,86 %). Kekuatan otot punggung pemain U-17 Romberz FC berada dalam kategori kurang sebanyak 21 pemain (100 %). Kekuatan otot tungkai berada dalam kategori kurang sebanyak 10 pemain (47,62 %). Fleksibilitas pemain U 17 Romberz FC berada dalam kategori cukup dan kurang, masing-masing sebanyak 7 pemain(33,33 %). Profil komposisi tubuh pemain U-17 Romberz FC yng berkaitan dengan indek massa tubuh berada lam kategori berat badan normal atau ideal sebanyak 9 pemain (42,86 %). Lemak tubuh berada dalam kategori baik sebanyak 10 pemain (47,62 %). *Somatotype* pemain U-17 Romerz FC beradadalam kategori tipe tubuh *balanced ectomorph* sebanyak 13 pemain (61,90 %).

Kata Kunci: daya tahan jantung paru, kekuatan otot punggung, kekuatan otot tungkai, fleksibilitas, komposisi tubuh, *somatotype*,

Dalam permainan sepakbola sangat dibutuhkan kondisi fisik yang prima untuk menunjang ketrampilan bermain sepakbola seperti kecepatan, kelincahan, daya tahan dan sebagainya, (M. Sajoto, 1988: 10). Tujuan permainan sepak bola sendiri yaitu memasukkan bola sebanyak-banyaknya ke gawang lawan dan mencegah lawan agar tidak bisa memasukkan bola ke gawang tim yang dibela. Untuk dapat bermain sepak bola dengan baik harus melakukan latihan yang teratur dan berkesinambungan. Latihannya juga tidak hanya

mengenai teknik saja melainkan harus lebih kompleks terkait kondisi fisik dan mental. Hal tersebut merupakan subjek yang akan menentukan prestasi yang lebih cepat berkembang.

Prestasi puncak pada cabang olahraga sepakbola memerlukan latihan yang terprogram, kebugaran fisik yang baik, diperlukan pula bentuk tubuh atau anggota badan yang khas. Menurut Soeharsono (1993:1), untuk pencapaian prestasi puncak bagi setiap cabang olahraga diperlukan bentuk tubuh yang khas. Menurut Sheldon yang dikutip oleh Kevin Norton dan Tim Olds (1996: 152), secara garis besar bentuk tubuh manusia dibagi kedalam tiga tipe:

1. Tipe *Endomorph*, yaitu tipe tubuh yang gemuk.
2. Tipe *Mesomorph*, yaitu tipe tubuh yang besar dan kuat.
3. Tipe *Ectomorph*, yaitu tipe tubuh yang kurus dan tinggi.

Ketiga tipe ini sangat besar pengaruhnya terhadap pencapaian prestasi dalam dunia olahraga pada umumnya dan persepakbolaan khususnya. Namun demikian umumnya bentuk tubuh manusia merupakan gabungan dari ketiga tipe diatas, tetapi besar pula kemungkinannya bahwa salah satu lebih dominan, (Yusuf Hadi Sasmita dan A. Syarifuddin, 1996: 23).

Berdasarkan pendapat-pendapat di atas dalam sepakbola sangat dibutuhkan kebugaran fisik dan bentuk tubuh yang khas (*somatotype*) untuk menunjang penampilan dan prestasi yang akan dicapai dari setiap individu maupun dalam sebuah tim. Romberz FC merupakan salah satu tim amatir yang bernaung di bawah Pengcab PSSI Bantul. Selain mengandalkan pemain senior, Romberz FC juga mendidik para pemain muda dengan tujuan untuk mengembangkan bakat sepakbola yang ada di Kabupaten Bantul pada umumnya serta desa Pandak khususnya. Bermain pada kompetisi divisi utama dengan target naik ke divisi Bantul Super League (BSL) sangatlah penting untuk selalu meninjau kebugaran fisik para pemainnya.

Banyak variasi latihan dan teknik bermain sepakbola yang lebih menarik perhatian para pemain U-17 Romberz FC dari pada harus melakukan latihan kondisi fisik yang tentunya sangat menguras tenaga. Sebagai contoh pada sesi latihan teknik *shooting* ke gawang, antusias para pemain U-17 Romberz FC lebih terlihat, para pemain terlihat senang dan semangat untuk melakukan latihan tersebut, hal itu terbukti dengan banyaknya pemain

yang datang untuk mengikuti sesi latihan. Namun di sisi lain ketika pelatih menjadwalkan sesi latihan kondisi fisik (lari 8 km) untuk meningkatkan daya tahan paru jantung, para pemain terkesan kurang tertarik, terbukti dengan banyaknya jumlah pemain yang tidak datang dengan berbagai macam alasan.

Tidak hanya itu, para pemain U-17 Romberz FC saat bertanding pada kenyataannya sering terjadi kesalahan-kesalahan mendasar saat melakukan umpan silang ataupun penyelesaian akhir di depan gawang. Bola yang seharusnya bisa diumpangkan dan dimanfaatkan dengan baik menjadi sia-sia karena kurangnya kekuatan untuk menendang bola sehingga bolanya tidak sampai ke sasaran dan dapat dengan mudah dihalau oleh lawan. Kesalahan tersebut dapat diperbaiki jika dalam sebuah tim benar-benar menerapkan porsi latihan yang pas untuk membangun kekuatan dan daya tahan otot. Pada kenyataannya tim U-17 Romberz FC belum melakukan langkah tersebut, mungkin karena kurang tersedianya sarana latihan yang baik dan tim pelatih kurang mengetahui bentuk variasi latihan dengan menggunakan beban tubuh sendiri untuk melatih kekuatan otot.

Permainan sepakbola mengharuskan para pelakukanya untuk terjadi kontak fisik baik di level senior bahkan di level junior sekalipun. Untuk memenangkan suatu duel kontak fisik tentunya pemain sepakbola harus mempunyai bentuk tubuh yang proporsional. Para pemain U-17 Romberz FC mempunyai bentuk tubuh yang beragam, ada yang kurus, pendek, gemuk, dll. Hal tersebut mengakibatkan para pemain U-17 Romberz FC sering kali kalah saat terjadi kontak fisik, sering dialami oleh pemain gelandang yang mengharuskan menghalau serangan lawan sebelum masuk ke daerah pertahanan tim. Selain di area gelandang, masalah yang harus dibenahi adalah pada pemain belakang. Pemain belakang yang dimiliki tim U-17 Romberz FC berbadan gemuk sehingga terkesan lamban dalam bergerak dan mudah dilewati pemain tim lawan. Dengan adanya masalah tersebut tentunya pelatih harus bijak dalam menentukan porsi latihan.

M. Sajoto, (1988: 10) menyebutkan bahwa keterampilan ataupun keahlian akan menjadi terbatas oleh kondisi fisik yang lemah. Latihan teknik saja tidak akan cukup untuk menambah keterampilan bermain sepakbola, namun hendaknya juga harus melakukan latihan kondisi fisik dan memperhatikan bentuk tubuh. Khusus untuk latihan kebugaran

fisik yang menunjang penampilan dalam permainan sepakbola jarang sekali dilakukan oleh para pemain U-17 Romberz FC.

Berkaitan dengan uraian di atas peneliti akan mencoba meneliti tentang “Profil Daya Tahan Jantung Paru, Kekuatan Otot Punggung, Kekuatan Otot Tungkai, *Fleksibilitas*, Komposisi Tubuh dan *Somatotype* Pemain Sepakbola U-17 Romberz Fc Bantul Yogyakarta”.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif, yaitu dalam penelitian hanya ingin menggambarkan situasi yang ada pada saat ini tanpa mengadakan pengujian hipotesis (Sugiyono, 2009: 147). Metode yang digunakan adalah metode survei dengan teknik tes dan pengukuran.

Subjek dalam penelitian ini adalah semua pemain sepakbola U-17 Romberz FC yang berjumlah 21 orang. Variabel dalam penelitian ini adalah daya tahan jantung paru merupakan kemampuan atau kesanggupan fisik pemain U-17 Romberz FC melakukan lari *multi stage*, kemudian jumlah balikan yang diperoleh dikonversikan ke dalam tabel. Kekuatan otot merupakan kemampuan otot pemain U-17 Romberz FC untuk melawan beban pada otot tungkai dan punggung dengan menggunakan alat *leg and back dynamometer*. Untuk mengetahui *Fleksibilitas* pemain U-17 Romberz FC diukur dengan menggunakan *fleksometer*. Komposisi tubuh merupakan perbandingan berat tubuh tanpa lemak dengan berat tubuh dengan lemak pemain U-17 Romberz FC yang diukur dengan Indeks Massa Tubuh dan Pengukuran Lemak. *Somatotype* merupakan bentuk tubuh pemain U-17 Romberz FC yang diukur dengan menggunakan metode *anthropometri Heath-Carter* yang kemudian akan diketahui kategorinya. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif persentase. Instrumen yang digunakan menggunakan tes dan pengukuran.

HASIL PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan di lapangan sepakbola Jodog, Desa Pandak, Kecamatan Gilangharjo, Kabupaten Bantul. Subjek penelitian yang digunakan adalah pemain

sepakbola U-17 Romberz FC yang berjumlah 21 orang. Penelitian ini dilaksanakan pada hari Minggu, 11 Mei 2014 pukul 06.30 WIB – 10.00 WIB.

Hasil penelitian tentang tingkat daya tahan jantung paru, kekuatan, *fleksibilitas*, komposisi tubuh dan *somatotype* pemain sepakbola u-17 Romberz fc yang datanya diambil pada hari Minggu 11 Mei 2014 terhadap 21 subjek akan dideskripsikan sebagai berikut :

1. Deskripsi Hasil Penelitian Daya Tahan Jantung Paru

Berdasarkan hasil analisis data penelitian yang dilakukan, dapat dideskripsikan dalam bentuk tabel sebagai berikut:

Tabel 3. Penghitungan Tingkat Daya Tahan Jantung Paru

| | Kategori | Frekuensi | Persentase (%) |
|--|---------------|-----------|----------------|
| | Rendah sekali | 0 | 0 |
| | Rendah | 3 | 14,29 |
| | Sedang | 9 | 42,86 |
| | Rata – rata | 6 | 28,57 |
| | Baik | 2 | 9,52 |
| | Baik sekali | 1 | 4,76 |
| | Sempurna | 0 | 0 |
| | Jumlah | 21 | 100 |

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa tingkat daya tahan jantung paru yang rendah sebesar 14,29 % (3 pemain), sedang sebesar 42,86 % (9 pemain), rata-rata sebesar 28,57 % (6 pemain), baik sebesar 9,52 % (2 pemain), baik sekali sebesar 4,76 % (1 pemain), sempurna sebesar 0 % (0 pemain).

2. Deskripsi Hasil Penelitian Kekuatan Otot

Berdasarkan hasil analisis data penelitian yang dilakukan maka dapat dideskripsikan dalam bentuk tabel sebagai berikut :

Tabel 4. Penghitungan Tingkat Kekuatan Otot Punggung

| | Batasan | Frekuensi | Persentase (%) | Kategori |
|--|-----------|-----------|----------------|----------|
| | > 177 | 0 | 0 | Baik |
| | 126 – 176 | 0 | 0 | Sedang |
| | < 125 | 21 | 100 | Kurang |
| | Jumlah | 21 | 100 | |

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa tingkat kekuatan otot punggung yang dalam kategori baik sebesar 0 %, kategori sedang sebesar 0 %, kategori kurang 100 % (21 pemain).

Tabel 5. Penghitungan Tingkat Kekuatan Otot Tungkai

| | Batasan | Frekuensi | Persentase (%) | Kategori |
|--|-----------|-----------|----------------|----------|
| | > 214 | 5 | 23,81 | Baik |
| | 160 - 213 | 6 | 28,57 | Sedang |
| | < 159 | 10 | 47,62 | Kurang |
| | Jumlah | 21 | 100 | |

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa tingkat kekuatan otot tungkai yang baik sebesar 23,81 % (5 pemain), sedang sebesar 28,57 % (6 pemain), kurang 47,62 % (10 pemain).

3. Deskripsi Hasil Penelitian *Fleksibilitas*

Dari hasil analisis data penelitian yang dilakukan maka dapat dideskripsikan dalam bentuk tabel sebagai berikut :

Tabel 6. Penghitungan Tingkat *Fleksibilitas*

| | Kategori | Frekuensi | Persentase (%) |
|--|---------------|-----------|----------------|
| | Sangat Baik | 1 | 4,76 |
| | Baik | 4 | 19,05 |
| | Cukup | 7 | 33,33 |
| | Kurang | 7 | 33,33 |
| | Sangat Kurang | 2 | 9,52 |
| | Jumlah | 21 | 100 |

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa tingkat fleksibilitas yang berkategori sangat baik sebesar 4,76 % (1 pemain), baik sebesar 19,05 % (4 pemain), cukup sebesar 33,33 % (7 pemain), kurang sebesar 33,33 % (7 pemain), sangat kurang sebesar 9,52 % (2 pemain).

4. Deskripsi Hasil Penelitian Komposisi Tubuh

Berdasarkan hasil analisis data penelitian yang dilakukan maka dapat dideskripsikan dalam bentuk tabel sebagai berikut :

Tabel 7. Penghitungan Tingkat Indeks Massa Tubuh

| No | Batasan | Frekuensi | Persentase | Kategori | |
|----|-------------|-----------|------------|--------------------------------------|--------|
| | < 17.0 | 4 | 19,05 | Kekurangan berat badan tingkat berat | Kurus |
| | 17.0 - 18.5 | 6 | 28,57 | Kekurangan berat tingkat ringan | |
| | 18.5 - 25.0 | 9 | 42,86 | Berat badan normal / ideal | Normal |
| | 25.0 - 27.0 | 1 | 4,76 | Kelebihan berat badan tingkat ringan | Gemuk |
| | > 27.0 | 1 | 4,76 | Kelebihan berat badan tingkat berat | |
| | Jumlah | 21 | 100 | | |

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa tingkat indeks massa tubuh yang kekurangan berat badan tingkat berat sebesar 19,05 % (4 pemain), kekurangan berat tingkat ringan sebesar 28,57 % (6 pemain), berat badan normal / ideal 42,86 % (9 pemain), Kelebihan berat badan tingkat ringan sebesar 4,76 % (1 pemain), kelebihan berat badan tingkat berat 4,76 % (1 pemain).

Tabel 8. Penghitungan Tingkat Lemak Tubuh

| | Kategori | Frekuensi | Persentase |
|--|---------------|-----------|------------|
| | Sangat baik | 3 | 14,29 |
| | Baik | 10 | 47,62 |
| | Cukup | 3 | 14,29 |
| | Kurang | 2 | 9,52 |
| | Kurang sekali | 3 | 14,29 |
| | Jumlah | 21 | 100 |

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa tingkat lemak tubuh yang kategori sangat baik sebesar 14,29 % (3 pemain), baik sebesar 47,62 % (10 pemain), cukup adalah 14,29 % (3 pemain), kurang sebesar 9,52 % (2 pemain), kurang sekali sebesar 14,29 % (3 pemain).

5. Deskripsi Hasil Penelitian *Somatotype*

Berdasarkan hasil analisis data penelitian yang dilakukan maka ditentukan kategori somatotype yang diperlukan secara umum. Hasil ini nantinya akan digunakan dalam menentukan letak koordinat dan kategori *somatotype* secara khusus. Deskripsi nalaisis hasil penelitian yang dilakukan dengan perhitungan manual didapatkan hasil sebagai berikut:

Tabel 9. Hasil Perhitungan *Somatotype* secara Manual

| No Responden | <i>Endomorphy</i> | <i>Mesomorph</i> | <i>Ectomorph</i> |
|--------------|-------------------|------------------|------------------|
| 1 | 3,5 | 0,5 | 3,00 |
| 2 | 2 | 1 | 3,00 |
| 3 | 2 | 1 | 3,50 |
| 4 | 2,5 | 2 | 2,00 |
| 5 | 1,5 | 0,5 | 4,00 |
| 6 | 2 | 0,5 | 4,50 |
| 7 | 1,5 | 0,5 | 4,50 |
| 8 | 1,5 | 0,5 | 5,50 |
| 9 | 1,5 | 0,5 | 4,50 |
| 10 | 1,5 | 0,5 | 4,00 |
| 11 | 1 | 0,5 | 5,00 |
| 12 | 4,5 | 1 | 1,00 |
| 13 | 5 | 4 | 0,50 |
| 14 | 4 | 2,5 | 1,00 |
| 15 | 1,5 | 0,5 | 5,50 |
| 16 | 2 | 0,5 | 5,00 |
| 17 | 1,5 | 0,5 | 4,50 |
| 18 | 1,5 | 0,5 | 6,00 |
| 19 | 2,5 | 0,5 | 3,50 |
| 20 | 1,5 | 0,5 | 4,00 |
| 21 | 2 | 0,5 | 5,00 |

Berdasarkan hasil perhitungan *somatotype* secara manual di atas dapat diperoleh hasil kategori *somatotype* dari pemain Romberz Fc sebagai berikut:

a. *Endomorphic Ectomorph*

Endomorphic Ectomorph adalah *ectomorph* lebih dominan dan *endomorph* lebih besar daripada *mesomorph*. Pada pengambilan data yang berjumlah 21 orang, terdapat 4 pemain yang mempunyai tipe tubuh *endomorph ictomorph*. Untuk mencari tipe tubuh di atas menggunakan koordinat *somatocart* seperti ditunjukkan pada tabel berikut:

Tabel 10. Koordinat *Endomorphic Ectomorph*

| No | Nama Sampel | Koordinat | Kategori |
|-----------------|-------------|--------------|------------------------------|
| 6 | Septian | X=2,5 Y=-5,5 | <i>Endomorphic Ectomorph</i> |
| 16 | Dimas | X=3 Y=-6 | <i>Endomorphic Ectomorph</i> |
| 19 | Reza | X=1 Y=-5 | <i>Endomorphic Ectomorph</i> |
| 21 | Yosafat | X=3 Y=-6 | <i>Endomorphic Ectomorph</i> |
| Jumlah : 19,05% | | | |

b. *Balanced Ectomorph*

Balanced ectomorph adalah *ectomorph* lebih dominan *endomorph* dan *mesomorph* sama rendahnya. Pada pengambilan data yang berjumlah 21 orang, terdapat 13 pemain yang mempunyai tipe tubuh *balanced Ectomorph*. Untuk mencari tipe tubuh di atas menggunakan koordinat *somatocart* seperti ditunjukkan pada tabel berikut:

Tabel 11. Koordinat *Balanced Ectomorph*

| No | Nama Sampel | Koordinat | Kategori |
|-----------------|-------------|--------------|---------------------------|
| 2 | Bagas | X=1 Y=-3 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 3 | Joko | X=1,5 Y=-3,5 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 5 | Budi | X=2,5 Y=-4,5 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 7 | Apri | X=3 Y=-5 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 8 | Arfian | X=4 Y=-6 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 9 | Dhika | X=3 Y=-5 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 10 | Dwi | X=2,5 Y=-4,5 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 11 | Deni | X=4 Y=-5 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 14 | Dhani | X=-3 Y=0 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 15 | Faisal | X=4 Y=-6 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 17 | Gatot | X=3 Y=-5 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 18 | Ifan | X=4,5 Y=-6,5 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| 20 | Husni | X=2,5 Y=-4,5 | <i>Balanced Ectomorph</i> |
| Jumlah : 61,90% | | | |

c. *Balanced Endomorph*

Balanced endomorph adalah *endomorph* lebih dominan dan *ectomorph* dan *mesomorph* sama rendahnya. Pada pengambilan data yang berjumlah 21 orang, terdapat 2 pemain yang mempunyai tipe tubuh *balanced endomorph*. Untuk mencari tipe tubuh di atas menggunakan koordinat *somatocart* seperti ditunjukkan pada tabel berikut :

Tabel 12. Koordinat *Balanced Endomorph*

| No | Nama Sampel | Koordinat | Kategori |
|----------------|-------------|---------------|---------------------------|
| | Nanda | X=-0,5 Y=-0,5 | <i>Balanced Endomorph</i> |
| | Arif | X=-3,5 Y=-3,5 | <i>Balanced Endomorph</i> |
| Jumlah : 9,52% | | | |

d. *Balanced Mesomorph*

Balanced mesomorph adalah *mesomorph* lebih dominan dan *ectomorph* dan *endomorph* sama rendahnya. Pada pengambilan data yang berjumlah 21 orang, terdapat

1 pemain yang mempunyai tipe tubuh *balanced mesomorph*. Untuk mencari tipe tubuh di atas menggunakan koordinat somatocart seperti ditunjukkan pada tabel berikut :

Tabel 13. Koordinat *Balanced Mesomorph*

| No | Nama Sampel | Koordinat | Kategori |
|----------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| 1 | Wahyu | X=-0,5 Y=-5,5 | <i>Balanced Mesomorphic</i> |
| Jumlah : 4,76% | | | |

e. *Mesomorph Endomorph*

Mesomorph endomorph adalah *endomorph* lebih dominan dan *mesomorph* lebih besar daripada *ectomorph*. Pada pengambilan data yang berjumlah 21 orang, terdapat 1 pemain yang mempunyai tipe tubuh *mesomorph endomorph*. Untuk mencari tipe tubuh di atas menggunakan koordinat somatocart seperti ditunjukkan pada tabel berikut:

Tabel 14. Koordinat *Mesomorphic Endomorph*

| No | Nama Sampel | Koordinat | Kategori |
|----------------|-------------|--------------|------------------------------|
| 13 | Nanang | X=-4,5 Y=2,5 | <i>Mesomorphic Endomorph</i> |
| Jumlah : 4,76% | | | |

Berdasarkan hasil analisis data menunjukkan bahwa *somatotype* pemain u-17 romberz FC mempunyai tipe tubuh *endomorph ectomorph* sebanyak 4 pemain atau sebesar 19,05 %, tipe tubuh *balanced ectomorph* sebanyak 13 pemain atau sebesar 61,90 %, tipe tubuh *balanced endomorph* sebanyak 2 pemain atau 9,52 %, tipe tubuh *balanced mesomorph* sebanyak 1 pemain atau 4,76 %, dan tipe tubuh *mesomorph endomorph* sebanyak 1 pemain atau 4,76 %. Untuk selengkapnya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 15. Kategori *Somatotype*

| No | Kategori Somatotype | Jumlah | Persentase (%) |
|----|----------------------------|--------|----------------|
| 1 | <i>Endomorph Ectomorph</i> | 4 | 19,05 |
| 2 | <i>balanced ectomorph</i> | 13 | 61,90 |
| 3 | <i>balanced endomorph</i> | 2 | 9,52 |
| 4 | <i>balanced mesomorph</i> | 1 | 4,76 |
| 5 | <i>mesomorph endomorph</i> | 1 | 4,76 |

PEMABHASAN

1. Daya Tahan Jantung Paru

Daya tahan paru pemain U-17 Romberz FC yang berada dalam kategori rendah sebesar 14,29 %, sedang sebesar 42,86 %, rata-rata sebesar 28,57 %, baik sebesar 9,52 %, baik sekali sebesar 4,76 %. Daya tahan jantung paru akan mempengaruhi berapa lama pemain akan mampu bermain dalam lapangan. Pemain yang mempunyai daya tahan jantung paru yang baik akan mampu untuk bermain selama 90 menit sebaliknya jika seorang pemain mempunyai daya tahan jantung paru rendah maka akan cepat kehabisan tenaga sebelum pertandingan selesai.

Dari hasil penelitian di atas masih ada pemain yang memiliki kategori yang rendah. Hal ini mengharuskan bagi pemain maupun pelatih untuk memperbaiki dan meningkatkan daya tahan jantung paru tersebut. Secara keseluruhan pemain Romberz FC memiliki daya tahan jantung paru yang sedang, dikarenakan kurangnya sesi latihan khusus untuk program latihan daya tahan jantung paru. Jika dilihat dari angka VO2 Max nya rata-rata pemain U-17 Romberz FC hanya dibawah 45 ml/kg/min, masih terpaut jauh dari rata-rata ukuran VO2max pemain sepakbola Indonesia yaitu sekitar 55 ml/kg/min. Sehingga sangat perlu adanya peningkatkan intensitas latihan daya tahan jantung paru untuk meningkatkan VO2 max agar mampu bertanding selama 90 menit secara total.

2. Kekuatan Otot Punggung dan Otot Tungkai

Kekuatan otot punggung pemain sepakbola U-17 Romberz FC berada dalam kategori kurang 100 %. Sedangkan tingkat kekuatan otot tungkai yang dalam kategori baik sebesar 23,81 %, sedang sebesar 28,57 %, kurang 47,62 %.

Berdasarkan hasil di atas menunjukkan bahwa kekuatan otot punggung dan otot tungkai berada kategori kurang dan sedang. Keadaan ini masih jauh dari harapan untuk dapat memiliki kekuatan otot punggung dan kekuatan otot tungkai yang baik sebagai pemain sepakbola. Kurangnya tingkat kekuatan otot para pemain U-17 Romberz FC sangatlah bisa dimaklumi, dikarenakan sesi latihan yang dilakukan hanya tiga kali dalam seminggu. Hal tersebut menyebabkan porsi-porsi latihan kekuatan otot sangat

kurang, karena pada sesi latihan sering kali lebih mengutamakan latihan teknik dan taktik. Padahal latihan kekuatan otot tungkai dan punggung bisa dilakukan dengan cara sederhana yakni dengan gerakan *lunge*, *squat*, *back up*, dll.

Pemain harus mampu berdiri kuat dan seimbang dalam melakukan gerak yang luas dalam permainan sepakbola. Kekuatan yang baik akan mendorong pemain bergerak dan bertahan dengan baik. Kekuatan otot tungkai akan berpengaruh pada kecepatan lari kelincahan, *shooting* dan kemampuan melakukan teknik dasar dengan bola. Otot tungkai menjadi tumpuan yang utama dalam permainan sepakbola. Pemain harus mampu melakukan umpan dan tembakan agar mampu memainkan permainan bola yang baik dan melakukan penyelesaian ke gawang dengan baik pula.

3. Fleksibilitas

Fleksibilitas pemain U-17 Romberz FC yang berkategori sangat baik sebesar 4,76 %, baik sebesar 19,05 %, cukup sebesar 33,33 %, kurang sebesar 33,33 %, sangat kurang sebesar 9,52 %. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat fleksibilitas masih diantara kategori kurang dan cukup. Hal tersebut bisa terjadi pada pemain sepakbola U-17 Romberz FC dikarenakan kurangnya arahan *stretching* saat memulai dan mengakhiri sesi latihan maupun pertandingan. Selama ini yang terlihat di lapangan setiap kali selesai latihan maupun pertandingan para pemain hanya duduk-duduk di pinggir lapangan sambil menunggu evaluasi yang akan dilakukan tanpa melakukan *cooling down* dan *stretching*. Hal tersebut sangatlah jelas akan mempengaruhi fleksibilitas para pemain, karena untuk melatih fleksibilitas salah satunya adalah dengan *stretching*.

Menurut beberapa ahli mengungkapkan bahwa fleksibilitas yang baik akan memberikan keluasaan dalam bergerak. Komponen-komponen biomotor akan sangat dipengaruhi oleh tingkat fleksibilitas. Pemain yang memiliki tingkat fleksibilitas yang baik maka pemain tersebut akan bergerak dengan nyaman dalam ruang gerak yang maksimal. Fleksibilitas ini sebagian besar dimiliki oleh pemain yang masih berusia muda. Pergerakan antar sendi, otot, ligamen dan tendo pun masih memiliki kemungkinan untuk lebih diingkatkan, sehingga sangat mencolok jika pemain sepakbola yang masih muda sebagian besar memiliki tingkat *fleksibilitas* yang lebih

baik dibandingkan dengan seniornya. Pergerakan yang leluasa dan lincah ini akan membantu pemain untuk dapat memindahkan bola dengan baik.

4. Komposisi Tubuh

Indeks massa tubuh pemain sepakbola U-17 Romberz FC yang kekurangan berat badan tingkat berat sebesar 19,05 %, kekurangan berat tingkat ringan sebesar 28,57 %, berat badan normal / ideal 42,86 %, kelebihan berat badan tingkat ringan sebesar 4,76 %, kelebihan berat badan tingkat berat 4,76 %. Sedangkan tingkat lemak tubuh pemain U-17 Romberz FC yang masuk dalam kategori sangat baik sebesar 14,29 %, baik sebesar 47,62 %, cukup adalah 14,29 %, kurang sebesar 9,52 %, kurang sekali sebesar 14,29 %.

Tingkat masa tubuh akan menjadi modal awal untuk dapat bermain sepakbola dengan baik. Banyak orang memandang orang gemuk akan mengalami kesulitan untuk bergerak dan mengubah arah secara *eksplosif* sehingga orang gemuk identik dengan gerakan yang lambat. Kemampuan bergerak dengan cepat menjadi faktor pendukung permainan sepakbola yang cepat. Berbeda dengan pemain yang memiliki tubuh yang kurus, mereka pasti lebih diuntungkan dengan pergerakan yang lebih *eksplosif*. Akan tetapi pemain tersebut akan cenderung dipandang sebelah mata oleh pemain lawan karena mudah untuk ditaklukkan. Maka dari itu seorang pemain sepakbola seharusnya memiliki perpaduan tubuh yang ideal untuk menyelaraskan antara pergerakan *eksplosif* dan kontak fisik yang pasti terjadi dalam permainan sepakbola.

5. Somatotype

Berdasarkan hasil analisis data menunjukkan bahwa *somatotype* pemain U-17 Romberz FC mempunyai tipe tubuh *endomorph ectomorph* sebanyak 4 pemain atau sebesar 19,05 %, tipe tubuh *balanced ectomorph* sebanyak 13 pemain atau sebesar 61,90 %, tipe tubuh *balanced endomorph* sebanyak 2 pemain atau 9,52 %, tipe tubuh *balanced mesomorph* sebanyak 1 pemain atau 4,76 %, dan tipe tubuh *mesomorph endomorph* sebanyak 1 pemain atau 4,76 %. Secara keseluruhan pemain U-17 Romberz FC memiliki tipe tubuh *balanced ectomorph* yang lebih dominan. Hal tersebut kurang

ideal untuk ukuran pemain sepakbola. Seorang pemain sepakbola seharusnya lebih condong bertipe tubuh *mesomorph endomorph* seperti yang diungkapkan oleh (Kevin Norton, 1996: 163). Sehingga dengan adanya hasil tersebut pemain U-17 Romberz FC harus memperhatikan pola makan dan gizi yang baik agar mencapai bentuk tubuh yang ideal dan proporsional.

Pemain sepakbola U-17 Romberz FC menunjukkan hasil *somatotype* yang sebagian besar bertipe *balanced ectomorph*. Tipe tubuh tersebut cenderung memiliki tubuh yang langsing, lemah dan tubuh kecil halus. Dalam hal ini pemain sepakbola dengan posisi tertentu memiliki kecenderungan tipe tubuh yang berbeda dikarenakan adanya perbedaan tugas dalam permainan. Perbedaan tipe tubuh antara penjaga gawang, pemain belakang, pemain tengah dan penyerang wajar terjadi. Hal ini dikarenakan mereka memiliki fungsi dan tugas yang berbeda.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Profil daya tahan jantung paru pemain U-17 Romberz FC yang berada dalam kategori rendah sebesar 14,29 %, sedang sebesar 42,86 %, rata-rata sebesar 28,57%, baik sebesar 9,52 %, baik sekali sebesar 4,76%.
2. Profil kekuatan otot punggung pemain U-17 Romberz FC yang berada dalam kategori kurang yaitu sebesar 100%. Sedangkan tingkat kekuatan otot tungkai yang berada dalam kategori baik sebesar 23,81 %, sedang sebesar 28,57 %, kurang 47,62 %.
3. Profil fleksibilitas pemain U-17 Romberz FC yang berada dalam kategori sangat baik sebesar 4,76 %, baik sebesar 19,05 %, cukup sebesar 33,33 %, kurang sebesar 33,33 %, sangat kurang sebesar 9,52 %.
4. Profil komposisi tubuh pemain U-17 Romberz FC ditinjau dari tingkat indeks massa tubuh yang berada dalam kategori kekurangan berat badan tingkat berat sebesar 19,05 %, kekurangan berat tingkat ringan sebesar 28,57 %, berat badan normal/ideal 42,86 %, kelebihan berat badan tingkat ringan sebesar 4,76 %, Kelebihan berat badan tingkat berat 4,76 %. Tingkat lemak tubuh berada dalam kategori sangat baik sebesar 14,29 %,

baik sebesar 47,62 %, cukup adalah 14,29 %, kurang sebesar 9,52 %, kurang sekali sebesar 14,29 %.

5. Profil *somatotype* pemain U-17 Romberz FC mempunyai tipe tubuh *endomorph ectomorph* sebanyak 4 pemain atau sebesar 19,05 %, tipe tubuh *balanced ectomorph* sebanyak 13 pemain atau sebesar 61,90 %, tipe tubuh *balanced endomorph* sebanyak 2 pemain atau 9,52 %, tipe tubuh *balanced mesomorph* sebanyak 1 pemain atau 4,76 %, dan tipe tubuh *mesomorph endomorph* sebanyak 1 pemain atau 4,76 %.

DAFTAR PUSTAKA

- Bompa. (1994). *Periodization Theory and Metodology of Training*. New York: Hull Publishing Company.
- Mochammad Sajoto. (1988). *Pembinaan kondisi fisik dalam olahraga*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Obyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Kevin Norton & Tim Olds.(1996). *Anthropometrica*. Sydney: University of New South Wales Press.
- Soeharsono. (1993). *Penelitian Calon Atlet dengan Anthropometri*. Yogyakarta: IKIP Yogyakarta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R& D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian Pendidikan*. Bandung: CV Alfabeta.
- Yusuf Hadisasmita dan Arip Syarifuddin. (1996). *Ilmu Kepelatihan Dasar*. Jakarta: Depdikbud.