



**PENELUSURAN BAKAT SISWA PADA EKSTRAKURIKULER
SEPAK BOLA DENGAN METODE SPORT SEARCH DI SMP
SE- KECAMATAN TEMANGGUNG TAHUN AJARAN 2019**

SKRIPSI

Diajukan dalam rangka menyelesaikan studi Strata 1 untuk memperoleh
gelar Sarjana Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
pada Universitas Negeri Semarang

oleh
Andika Wisnu Pradipta
6101415111

**PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
2020**

ABSTRAK

Andika Wisnu Pradipta. 2020. Penelusuran Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak bola Dengan Metode *Sport Search* Di SMP Se- Kecamatan Temanggung Tahun Ajaran 2019. Skripsi. Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang. Pembimbing: Martin Sudarmono, S. Pd, M.Pd.

Latar belakang dari penelitian ini adalah belum adanya metode yang diterapkan oleh guru maupun pelatih dalam melakukan penelusuran bakat siswa pada cabang olahraga sepak bola di SMP se-Kecamatan Temanggung yang terdiri dari tiga SMP. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat siswa yang berbakat dalam cabang olahraga sepak bola.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh siswa yang tergabung dalam ekstrakurikuler sepak bola di SMP se-Kecamatan Temanggung sebanyak tiga SMP. Teknik data pengambilan sampel menggunakan sampel jenuh. Tes pengumpulan data yang digunakan adalah *sport search*.

Berdasarkan hasil data yang diperoleh, sebagian besar siswa yang mengikuti tes *sport search* dapat dikategorikan berbakat sebanyak 28 siswa atau 37% dari jumlah total 75 siswa. Hasil ini dapat dijadikan acuan kedepan bagi guru maupun pelatih sehingga siswa yang dikategorikan sangat berbakat dalam cabang olahraga sepak bola tersebut bisa mencapai prestasi puncak dengan program dan pembinaan latihan yang baik.

Disarankan kepada pihak sekolah hendaknya bisa melakukan tes pemanduan bakat setiap tahun ajaran baru agar siswa mengetahui bakat yang dimiliki dan diarahkan ke cabang olahraga yang sesuai sehingga menghasilkan siswa sekaligus atlet yang baik dan berprestasi.

Kata kunci: Penelusuran bakat, Ekstrakurikuler, Sepak Bola, *Sport search*

ABSTRACT

Andika Wisnu Pradipta. 2020. Student Talent Search in Football Extracurricular by Sport Search Method in Junior High School in Temanggung District 2019. Physical Education. Faculty of Sport Science. Universitas Negeri Semarang. Supervisor: Martin Sudarmono, S. Pd., M. Pd.

There is no method applied by teachers or coaches in tracing student's talent in the soccer sport in Temanggung Junior High School. The purpose of this study is to determine whether there are talented students in the football sport.

This research used descriptive quantitative method. The population in this research is all students who are members of football extracurricular in the Junior High School in Temanggung District as many as three Junior High School. The sampling technique in this research used saturated sample. The data collection test used is Sport Search.

Based on the result of the data obtained, most students who take the sport search test can be categorized as very talented as many as 28 students or 37% of the total 75 students. These result can be used as a future reference for teachers and coaches so that students who are categorized as very talented in the football sport can reach peak performance with good training programs.

It is recommended that school should be able to conduct talent scouting tests every new school year so that student know their talents and the schools namely teachers and trainers, find out where student will be directed to the right sports branch to produce students as well as athletes who are good and achievers.

Keywords: Talent search, Extracurricular, Football, Sport Search.

PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, Saya:

Nama : Andika Wisnu Pradipta

NIM : 6101415111

Jurusan/Prodi : PJKR

Fakultas : Fakultas Ilmu Keolahragaan

Judul Skripsi : Penelusuran Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler SepaSepak Bola Dengan Metode *Sport Search* Di SMP Se- Kecamatan Temanggung Tahun Ajaran 2019

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini hasil karya sendiri dan tidak menjiplak (plagiat) karya ilmiah orang lain, baik seluruhnya maupun sebagian. Bagian di dalam tulisan ini yang merupakan kutipan dari karya ahli atau orang lain, telah diberi penjelasan sumbernya sesuai dengan tata cara pengutipan.

Apabila pernyataan saya tidak benar saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Negeri Semarang dan sanksi hukum sesuai yang berlaku di wilayah negara Republik Indonesia.

Semarang,
Yang Menyatakan,



Andika Wisnu Pradipta
NIM: 6101415111

PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui Dosen pembimbing untuk diajukan dalam sidang Panitia Ujian Skripsi Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.

Nama : Andika Wisnu Pradipta

Nim : 6101415111

Judul Skripsi : Penelusuran Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola Dengan Metode *Sport Search* Di SMP Se-Kecamatan Temanggung Tahun Ajaran 2019

Pada hari : *Senin*

Tanggal : *9 Maret 2020*

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Jasmani
Keolahragaan dan Rekreasi

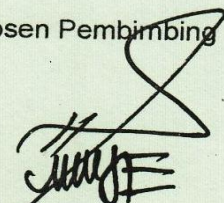


9/3.20

Dr. Rumi, S.Pd., M.Pd.
NIP. 197002 231995122001

Dosen Pembimbing

3/3 '2020



Martin Sudarmono, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198803182014041001

PENGESAHAN

Skripsi atas nama Andika Wisnu Pradipta. NIM 6101415111. Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi. "Penelusuran Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola Dengan Metode *Sport Search* Di SMP Se-Kecamatan Temanggung Tahun Ajaran 2019". Telah dipertahankan dihadapan sidang Panitia Penguji Skripsi Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang pada:

Hari : Senin

Tanggal : 22 Juni 2020

Panitia Ujian

Ketua



Prof. Dr. Tandiyo Rahayu, M. Pd.
NIP. 196103201984032001

Sekretaris

Dr. Rumini, S.Pd., M.Pd.
NIP.197002231995122001

Dewan Penguji

1. Dr. Tommy Soenyoto, M. Pd.
NIP. 197703032006041003

(Penguji 1)
 16/6/2020

2. Ricko Irawan, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198505212012041001

(Penguji 2)
 05/06/2020

3. Martin Sudarmono, S. Pd., M. Pd.
NIP. 198803182014041001

(Penguji 3).....


MOTO DAN PERSEMBAHAN

MOTO :

“Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan”. (QS Asy Syarh ayat 5-6)

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Kedua orang tua saya yang sangat saya cintai, bapak Eko Suryanto dan ibu Murtimah yang selalu memberikan semangat dan pelajaran dalam menjalani hidup ini serta memberikan kasih sayang tanpa batas.
2. Adik saya Arina Dyah Suryani serta keluarga besar saya yang selalu mendukung dan memberi motivasi.
3. Teman-teman PJKR angkatan 2015 yang memberikan semangat dan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.
4. Almamater Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi Universitas Negeri Semarang.

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-NYA, sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi. Penulis dalam melaksanakan penelitian ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak.

Ucapan terimakasih atas dukungan, bantuan dan ilmu yang diberikan kepada penulis selama menempuh perkuliahan maupun dalam proses penyusunan skripsi ini kepada:

1. Rektor Universitas Negeri Semarang, yang telah memberikan kesempatan penulis untuk kuliah serta menimba ilmu di Jurusan Pendidikan Keperawatan Olahraga, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.
2. Dekan Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, yang telah memberikan izin penulis untuk melaksanakan penelitian.
3. Ketua Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang yang telah memberikan fasilitas, motivasi, dan dukungan dalam proses penyelesaian skripsi.
4. Martin Sudarmono S.Pd., M.Pd. selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan arahan serta bimbingan dalam penyelesaian skripsi.
5. Dosen – dosen serta staf karyawan di Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan dan layanan serta informasi kepada penulis, sehingga penulisan skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
6. Guru dan staf SMP Negeri 2 Temanggung yang terlibat dalam penelitian ini.

7. Guru dan staf SMP Negeri 3 Temanggung yang terlibat dalam penelitian ini.
8. Guru dan staf SMP Negeri 6 Temanggung yang terlibat dalam penelitian ini.
9. Teman – teman satu angkatan Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi 2015, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.
10. Semua pihak yang telah membantu dan mendukung dalam proses penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Hal ini disebabkan oleh terbatasnya kemampuan dan pengetahuan yang ada pada diri penulis. Selanjutnya saran dan kritik pembaca akan penulis terima dengan senang hati demi skripsi yang lebih baik lagi. Akhirnya penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang membaca.

Semarang, 27 Januari 2020

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL.....	i
ABSTRAK.....	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
PERNYATAAN.....	iv
PERSETUJUAN.....	v
PENGESAHAN.....	vi
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Penelusuran.....	9
2.2 Penelusuran Bakat.....	9
2.3 Pemanduan Bakat dan Pembinaan Bakat.....	10
2.4 Pengertian Bakat.....	11
2.5 Pemanduan Bakat Olahraga.....	12
2.6 Karakteristik Anak Berbakat Olahraga.....	13
2.6.1 Tahap Awal.....	13
2.6.2 Tahap Berkembang.....	14
2.6.3 Tahap Sempurna.....	14
2.7 Prinsip-Prinsip Pemanduan Bakat Olahraga.....	14
2.8 Metode Identifikasi Bakat.....	15

2.9	Tahap Identifikasi Bakat	15
2.9.1	Tahap Latihan Persiapan	16
2.9.2	Tahap Latihan Pembentukan	16
2.9.3	Tahap Latihan Pemantapan	16
2.10	Tahapan Pembentukan Atlet Jangka Panjang	17
2.11	Tujuan Identifikasi Bakat	18
2.12	Manfaat Identifikasi Bakat	19
2.13	Ekstrakurikuler	19
2.13.1	Tujuan Ekstrakurikuler	20
2.13.2	Jenis-Jenis Ekstrakurikuler	21
2.13.3	Kegiatan Instruktur dan Ekstrakurikuler Sekolah	21
2.14	Olahraga Sepak Bola	22
2.14.1	Sejarah Sepak Bola	23
2.15	<i>Sport Search</i>	25
2.16	Pemanduan Bakat Menggunakan Metode <i>Sport Search</i>	25
2.17	Penelitian yang Relevan	26
2.18	Kerangka Berpikir	27
	BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1	Jenis dan Desain Penelitian	29
3.2	Variabel Penelitian	29
3.3	Populasi, Sampel, Teknik Pengambilan Sampel	30
3.3.1	Populasi	30
3.3.2	Sampel	30
3.3.3	Teknik Pengambilan Sampel	31
3.4	Instrumen Penelitian	31
3.4.1	Reliabilitas Instrumen Tes	32
3.5	Teknik Pengambilan Data	33
3.5.1	Tes Pemanduan Bakat <i>Sport Search</i>	33
3.5.2	Dokumentasi	34
3.6	Prosedur Penelitian	34
3.6.1	Prosedur Pemanduan Bakat <i>Sport Search</i>	34
3.6.2	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Tinggi Badan	37
3.6.3	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Tinggi Duduk	38
3.6.4	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Berat Badan	39

3.6.5	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Rentang Lengan	39
3.6.6	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Melempar dan Menangkap Bola Tennis	39
3.6.7	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Melempar Bola Basket	41
3.6.8	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Loncat Tegak	41
3.6.9	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Lari kelincahan (<i>Agility Run</i>)	42
3.6.10	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Lari cepat 40 m (<i>Sprint</i>)	42
3.6.11	Petunjuk dan Pelaksanaan Tes MFT (<i>Multistage Fitness Test</i>)	43
3.7	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penelitian.....	44
3.8	Teknik Analisis Data.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		47
4.1	Hasil Penelitian.....	47
4.1.1	Deskripsi Data	48
4.1.2	Hasil Analisis Data	57
4.2	Pembahasan	60
4.2.1	Siswa Berbakat Dalam Kegiatan Ekstrakurikuler Cabang Sepak Bola di SMP se-Kecamatan Temanggung.....	62
4.2.2	Persentase Keberbakatan Siswa Dalam Kegiatan Ekstrakurikuler Cabang Sepak Bola di SMP se-Kecamatan Temanggung	63
4.3	Hambatan dan Kelemahan	64
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		66
5.1	Simpulan.....	66
5.2	Saran	66
DAFTAR PUSTAKA		68
LAMPIRAN		72

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Prestasi Olahraga SMP Negeri 2 Temaanggung	4
1.2 Prestasi Olahraga SMP Negeri 3 Temaanggung	5
1.3 Prestasi Olahraga SMP Negeri 6 Temaanggung	6
3.1 Norma Penilaian Hasil Tes Modifikasi <i>Sport Search</i> Usia 12 Tahun	45
3.2 Norma Penilaian Hasil Tes Modifikasi <i>Sport Search</i> Usia 13 Tahun	45
3.3 Norma Penilaian Hasil Tes Modifikasi <i>Sport Search</i> Usia 14 Tahun	46
3.4 Keberbakatan Cabang Sepak Bola	46
4.1 Daftar Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 2 Temanggung	49
4.2 Daftar Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 3 Temanggung	50
4.3 Daftar Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 6 Temanggung	51
4.4 Data Jumlah Siswa Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Di 3 SMP Negeri Se-Kecamatan Temanggung.....	52
4.5 Data Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Berdasarkan Pada Usia	53
4.6 Data Hasil Peserta Tes <i>Sport Search</i> Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Pada SMP Negeri 2 Temanggung	55
4.7 Data Hasil Peserta Tes <i>Sport Search</i> Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Pada SMP Negeri 3 Temanggung	55
4.8 Data Hasil Peserta Tes <i>Sport Search</i> Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Pada SMP Negeri 6 Temanggung	56
4.9 Data Keberbakatan Peserta Tes <i>Sport Search</i> Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Pada SMP Negeri 2 Temanggung	57
4.10 Data Keberbakatan Peserta Tes <i>Sport Search</i> Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Pada SMP Negeri 3 Temanggung	57
4.11 Data Keberbakatan Peserta Tes <i>Sport Search</i> Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Pada SMP Negeri 6 Temanggung	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Tahapan Pembinaan Usia Dini Sampai Dengan Mencapai Puncak Prestasi	17
2.2 Kerangka Berpikir	28
4.1 Data Jumlah Siswa yang Mengikuti Tes <i>Sport Search</i>	52
4.2 Data Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Berdasarkan Pada Usia	53
4.3 Diagram Keberbakatan Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 2 Temanggung	57
4.4 Diagram Keberbakatan Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 3 Temanggung	58
4.5 Diagram Keberbakatan Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 6 Temanggung	59
4.6 Diagram Keberbakatan Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri Di Kabupaten Temanggung	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat SK Dosen Pembimbing.....	73
2. Formulir Usulan Topik Skripsi.....	74
3. Pengesahan Proposal Skripsi	75
4. Surat Izin Penelitian SMP Negeri 2 Temanggung	76
5. Surat Izin Penelitian SMP Negeri 3 Temanggung	77
6. Surat Izin Penelitian SMP Negeri 6 Temanggung	78
7. Surat Balasan Penelitian SMP Negeri 2 Temanggung.....	79
8. Surat Balasan Penelitian SMP Negeri 3 Temanggung.....	80
9. Surat Balasan Penelitian SMP Negeri 6 Temanggung.....	81
10. Form Data Diri Dan Hasil Tes <i>Sport Search</i>	82
11. Dokumentasi Penelitian	84
12. Hasil Tes <i>Sport Search</i> SMP Negeri 2 Temanggung	90
13. Hasil Tes <i>Sport Search</i> SMP Negeri 3 Temanggung	97
14. Hasil Tes <i>Sport Search</i> SMP Negeri 6 Temanggung	104

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Berdasarkan Ilmu Faal Olahraga, olahraga merupakan serangkaian gerak raga yang terencana dan teratur serta dilakukan dengan sadar untuk meningkatkan kemampuan fungsionalnya. Olahraga dapat diklasifikasikan berdasarkan sifat atau tujuannya antara lain olahraga prestasi, olahraga rekreasi, olahraga kesehatan dan olahraga pendidikan. Dapat dilihat dari segi pesertanya, olahraga dapat dibagi menjadi tiga yaitu olahraga perorangan terdiri dari 1-4 orang (Senam, Tenis), olahraga kelompok terdiri dari 6-22 orang (Sepak Takraw, Sepak Bola), masal terdiri dari lebih 22 orang seperti yang dikemukakan oleh Santosa Giriwijoyo. 2005: 30 dalam (Gilang Okta Pratiwi, dkk (2013: 33).

Olahraga dapat didefinisikan sebagai gerak badan untuk menguatkan dan menyehatkan tubuh, (KBBI, 2007: 796). Berdasarkan beberapa pendapat di atas dapat dirangkum bahwa olahraga adalah serangkaian gerak raga atau mengolah raga yang teratur dan terencana yang dilakukan dengan sadar guna meningkatkan kemampuan fungsionalnya. Berdasarkan uraian tersebut maka aktivitas olahraga dapat diartikan sebagai keaktifan maupun kegiatan mengolah raga secara teratur serta terencana untuk peningkatan kemampuan fungsional.

Pada Lembaga Pendidikan, Pendidikan Jasmani dan Olahraga memiliki tujuan untuk membina mutu sumber daya manusia seutuhnya yaitu manusia yang sehat, bugar, dan sejahtera seutuhnya yaitu sejahtera jasmani, rohani dan sosial seperti yang telah dirumuskan oleh WHO.

Menurut Husdarta yang dikutip dari Ahmad Paturusi (2012: 7) pendidikan jasmani memanfaatkan alat fisik untuk pengembangan manusia. Anak adalah makhluk individu yang mengalami perkembangan sangat pesat baik jasmani maupun rohani yang telah dipengaruhi oleh dua faktor, yaitu pertama faktor dasar (bakat dan minat) dan kedua faktor lingkungan (keluarga, masyarakat, sekolah). Kedua faktor tersebut saling berkaitan dalam pembentukan pribadi dan pengembangan intelektualitas anak. Bakat dan minat anak berkembang dengan bertambahnya umur dan tingkat kemampuan. Dalam penyaluran minat bakat dan imajinasi yang sedang berkembang, anak sangat membutuhkan bimbingan serta arahan dari pihak yang lebih dewasa yaitu orang tua maupun orang yang telah berkompeten. Penyaluran minat dan bakat bisa didapat dari kegiatan formal (sekolah) maupun non formal (kursus).

Pada anak usia dini keberbakatan dapat dilihat secara alami dan tanpa adanya proses latihan yang dilakukan, jadi pemanduan bakat yang dilakukan untuk dapat mencapai prestasi yang maksimal ini dilakukan bertahap yang dimulai sejak usia dini dan kemudian meningkat ke usia pra remaja, remaja, dan dewasa. Sehingga dengan demikian prestasi puncak dapat dicapai. Hal ini dikarenakan pada anak-anak masih belum banyak faktor yang mempengaruhi sehingga bakat alami anak masih benar-benar kelihatan, bukan yang diperoleh karena faktor latihan.

Bakat adalah kemampuan dan potensi dalam menguasai suatu keahlian ataupun pemilikan keahlian tertentu, sedangkan berbakat adalah keunggulan pada diri seseorang yang membuat orang tersebut menunjukkan kelebihan yang menjadikannya berbeda dari individu yang lain (Tommy Soenyoto 2017:5).

Seiring dengan kemajuan dibidang teknologi telah ditemukan metode terkait pemanduan bakat yang cukup baik dinamakan *sport search*. Hidayatullah M.F. & Doewes M. (1999: 1) berpendapat bahwa *sport search* adalah suatu paket komputer interaktif yang mendeteksi ciri-ciri fisik dan pilihan olahraga yang disesuaikan dengan potensi olahraga pada anak. Keberbakatan *sport search* yang belum dikenal masyarakat di lingkungan pendidikan merupakan suatu faktor yang menghambat dalam pencarian atlet-atlet yang berpotensi di bidang olahraga. Meski telah dilakukan suatu pembinaan yang terstruktur, dalam pencapaian prestasi masih sulit untuk mencapai prestasi yang optimal. *Sport search* merupakan suatu program yang telah dikembangkan oleh komisi olahraga Australia yaitu *The Australian Sport Commission*.

Ekstrakurikuler menurut (Asmani, 2011: 62) adalah kegiatan untuk pelajar di luar jam sekolah dan pelayan bimbingan untuk siswa dalam mencapai kebutuhan, potensi yang dimiliki, minat dan bakat mereka dengan kegiatan yang telah diselenggarakan lembaga sekolah dan atau tenaga kependidikan yang berketerampilan guna memberikan pelayanan sesuai bakat yang dimiliki.

Kegiatan ekstrakurikuler tentu bermacam-macam. Karena memang banyak kegiatan ekstrakurikuler ada yang wajib diikuti dan sebagai pemenuhan kebutuhan siswa. Dengan berbagai macam kegiatan ekstrakurikuler yang diselenggarakan sekolah siswa dapat memilih kegiatan menurut kemampuan yang dimiliki sesuai minat dan bakat siswa masing-masing. Beberapa jenis kegiatan ekstrakurikuler yang diprogramkan di sekolah dijelaskan oleh Permendikbud (2014) yang menyatakan bahwa terdapat 10 jenis ekstrakurikuler diantaranya (1) Kepramukaan, (2) Palang Merah Remaja (PMR), (3) Pasukan Keamanan Sekolah (PKS), (4) Pencinta Alam, (5) Koperasi Sekolah, (6) Usaha

Kesehatan Sekolah (UKS), (7) Olahraga, (8) Karya Ilmiah Remaja (KIR), (9) Kesenian dan (10) Olimpiade Siswa Nasional (OSN). Jenis kegiatan ekstrakurikuler menyesuaikan dengan kebutuhan masing-masing sekolah.

Berdasarkan survei yang telah dilakukan oleh peneliti, pembinaan olahraga SMP se-Kecamatan Temanggung belum terorganisir dengan baik, dimana masing-masing sekolah menerapkan cara yang berbeda-beda dalam menentukan bakat siswa khususnya pada cabang olahraga sepakbola. Disisi lain SMP yang ada di Kecamatan Temanggung juga memiliki prestasi yang baik, hal itu dibuktikan dengan hasil pendahuluan (observasi awal) yang dilakukan pada bulan Februari 2019 berupa data-data perolehan prestasi dari ketiga SMP se-Kecamatan Temanggung mulai dari tahun 2018 sampai dengan 2019. Adapun subjek peneliti berjumlah 3 sekolah yaitu SMP 2 Negeri Temanggung, SMP 3 Negeri Temanggung, dan SMP 6 Negeri Temanggung. Berikut ini adalah prestasi dan kejuaraan yang pernah diikuti SMP tersebut.

SMP Negeri 2 Temanggung saat ini memiliki 25 siswa yang aktif mengikuti kegiatan Ekstrakurikuler sepak bola. Selama tahun 2016 sampai 2018 memiliki prestasi sebagai berikut:

Tabel 1.1 Prestasi Olahraga SMP Negeri 2 Temanggung

No.	Tahun	Keterangan Prestasi	Juara	Jumlah
1.	2016	Piala MGMP antar SMP se-Kabupaten Temanggung	Juara III	2 anak
2.	2017	Piala MGMP antar SMP se-Kabupaten Temanggung	-	2 anak
3.	2018	Piala MGMP antar SMP se-Kabupaten Temanggung	-	1 anak

Sumber: Hasil Observasi Lapangan Tahun 2018

SMP Negeri 3 Temanggung saat ini memiliki 24 siswa yang aktif mengikuti kegiatan Ekstrakurikuler sepak bola. Selama tahun 2016 sampai 2018 memiliki prestasi sebagai berikut:

Tabel 1.2 Prestasi Olahraga SMP Negeri 3 Temanggung

No	Tahun	Keterangan Prestasi	Juara	Jumlah
1.	2016	Piala MGMP antar SMP se-Kabupaten Temanggung	Juara III	1 anak
2.	2017	Piala MGMP antar SMP se-Kabupaten Temanggung	Juara II	2 anak
3.	2018	Piala MGMP antar SMP se-Kabupaten Temanggung	Juara I	1 anak

Sumber: Hasil Observasi Lapangan Tahun 2018

SMP Negeri 6 Temanggung saat ini memiliki 32 siswa yang aktif mengikuti kegiatan ekstrakurikuler sepak bola. Selama tahun 2016 sampai 2018 memiliki prestasi sebagai berikut:

Tabel 1.3 Prestasi Olahraga SMP Negeri 6 Temanggung

No	Tahun	Keterangan Prestasi	Juara	Jumlah
1	2016	Piala MGMP antar SMP se-Kabupaten Temanggung	Juara II	2 anak
2	2017	Piala MGMP antar SMP se-Kabupaten Temanggung	-	3 anak
3	2018	Piala MGMP antar SMP se-Kabupaten Temanggung	8 Besar	3 anak

Sumber: Hasil Observasi Lapangan Tahun 2018

Dari hasil observasi yang telah dilakukan oleh peneliti yaitu dengan melakukan wawancara kepada guru sekaligus pelatih ekstrakurikuler sepakbola di 3 sekolah tersebut. Peneliti mendapatkan informasi bahwa belum adanya metode yang diterapkan oleh guru maupun pelatih dalam melakukan

penelusuran bakat siswa pada cabang olahraga sepakbola, hal itu berdampak kurang optimalnya pencapaian prestasi siswa. Guru dan pelatih hanya menggunakan metode sesuai dengan persepsinya masing-masing dalam memilih siswa untuk ekstrakurikuler sepak bola. Berdasarkan uraian diatas, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul “Penelusuran Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola Dengan Metode Sport Search Di SMP Se-Kecamatan Temanggung Tahun Ajaran 2019” agar siswa tersebut dapat mengetahui bakat yang sesuai dengan kemampuannya kemudian ketika sudah mengetahui bakat yang dimilikinya, siswa dapat lebih memaksimalkan potensinya dan diharapkan dapat meraih prestasi yang lebih maksimal.

1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dikemukakan, masalah dalam penelitian ini diidentifikasi sebagai berikut:

- 1) Belum diketahuinya bakat siswa yang mengikuti ekstrakurikuler sepak bola di SMP se-kecamatan Temanggung kabupaten Temanggung.
- 2) Guru, pembina dan pelatih masih kurang memahami pemanduan bakat siswa khususnya dengan menggunakan metode *sport search*.
- 3) Belum pernah dilakukannya sosialisasi mengenai *Sport Search* pada guru, Pembina, dan pelatih di SMP se- kecamatan Temanggung kabupaten Temanggung.
- 4) Keikutsertaan ekstrakurikuler hanya didasarkan pada faktor ajakan teman dan popularitas cabang olahraga sepakbola.

1.3 Pembatasan Masalah

Berdasarkan pada latar belakang dan identifikasi masalah di atas, untuk menghindari terjadinya salah penafsiran dalam penelitian ini maka permasalahan ini dibatasi pada keberbakatan siswa yang tergabung dalam ekstrakurikuler sepak bola dengan metode *sport search*. Siswa yang mengikuti tes ini adalah siswa dengan usia 11 tahun sampai dengan 15 tahun.

1.4 Rumusan Masalah

Berdasarkan penjelasan di atas maka dirumuskan suatu masalah yaitu:

- 1) Apakah terdapat siswa berbakat dalam kegiatan ekstrakurikuler cabang sepak bola di SMP se-kecamatan Temanggung?
- 2) Berapa besar prosentase keberbakatan siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler cabang sepak bola di SMP se-kecamatan Temanggung?

1.5 Tujuan Penelitian

Berdasarkan permasalahan yang telah dirumuskan diatas, penelitian ini bertujuan untuk:

- 1) Mengetahui dan menganalisa apakah terdapat siswa yang berbakat dalam cabang olahraga sepak bola dalam ekstrakurikuler SMP se-kecamatan Temanggung.
- 2) Mengetahui berapa besar prosentase siswa yang berbakat dalam ekstrakurikuler sepak bola pada SMP se-kecamatan Temanggung.

1.6 Manfaat Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan harapan memiliki manfaat sebagai berikut:

- 1) Dapat diketahui bakat olahraga cabang sepak bola yang dimiliki siswa khususnya siswa ekstrakurikuler SMP se-kecamatan Temanggung.
- 2) Sebagai pengetahuan untuk pelatih ekstrakurikuler sepak bola mengenai keberbakatan yang dimiliki siswa SMP se-kecamatan Temanggung.
- 3) Dapat memberi pengetahuan dan wawasan guru dan pelatih ekstrakurikuler SMP tentang pentingnya pemanduan bakat.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Penelusuran

Menurut KBBI, definisi dari penelusuran adalah penelaahan atau penjajakan. Pada penelitian ini yang ditelusuri adalah jenis bakat olahraga sepak bola di SMP se-Kecamatan Temanggung.

2.2 Penelusuran Bakat

Penelusuran bakat merupakan sebuah upaya advokasi dan fasilitasi perkembangan siswa agar secara aktif mengembangkan potensi dirinya (arahan Pasal 1 ayat 1 UU RI No. 20 Tahun 2003), sehingga mampu berkembang secara optimal. Tidak hanya sebatas pada pencapaian prestasinya saja melainkan siswa tersebut dapat mandiri.

Adegbesan Olufemi, dkk (2010: 3-13) menyebutkan bahwa penelusuran bakat merupakan sebuah proses pencarian potensi yang luar biasa dari seorang anak untuk kesuksesannya di masa depan dalam dunia olahraga.

Istilah lain dari bakat menurut Ade Erviansyah Lubis dan Pamuji Sukoco (2019: 1-12) adalah faktor keturunan maupun bawaan sejak lahir. Bakat juga merupakan sebuah potensi, kekuatan fisik dan psikologi seseorang untuk melakukan sesuatu yang mencirikan dirinya memiliki kualitas diri yang ditunjukkan dengan adanya *achievement* dan *actual ability* (Farida Agus Setiawati, 2008: 19-30).

2.3 Pemanduan dan Pembinaan Bakat

Pemanduan dan pembinaan yang dilakukan oleh induk organisasi cabang olahraga baik di tingkat daerah maupun pusat. Serta dilaksanakan dengan memberdayakan beberapa perkumpulan olahraga, menumbuhkembangkan sentra pembinaan olahraga yang mampu memiliki sifat nasional dan daerah serta menyelenggarakan kompetisi yang berjenjang dan berkelanjutan (Undang-Undang Nomor 3 tahun 2005). Perlunya pembinaan untuk mencapai prestasi yang optimal tentu membutuhkan waktu yang lama sehingga harus dilakukan sedini mungkin.

Endarman Saputra dan Reza Hadinata (2017: 16) berpendapat bahwa untuk mencapai sebuah prestasi perlu dilakukan sebuah pembinaan yang terstruktur. Dewasa ini banyak anak yang gemar berolahraga sehingga peluang untuk mencetak atlet terbilang cukup tinggi. Hanya perlu diarahkan kepada cabang olahraga yang sesuai dan dibina sehingga anak tersebut dapat berprestasi sesuai dengan kemampuan berolahraganya kemudian sehingga dapat bersaing di kancah yang tinggi (KONI, 2000:1-3).

Berdasarkan penjelasan Martinek dan Hellison (2009: 15) secara khusus, pembinaan merupakan suatu proses yang sebaiknya dilaksanakan guna mencapai prestasi. Banyak faktor yang mempengaruhi dalam pencapaian prestasi. Di dunia keolahragaan proses pembinaan harus dilakukan secara bertahap, dimulai sejak usia dini hingga menjadi atlet yang profesional. Menurut Beswisck (2010: 8) dalam sebuah pembinaan, identifikasi bakat adalah tahap awal yang harus dilaksanakan sejak dini.

2.4 Pengertian Bakat

Bakat adalah faktor utama dan modal dasar dalam tercapainya prestasi olahraga secara maksimal. Menurut Tommy Soenyoto (2017:5) bakat adalah sebuah keahlian dan potensi. Sedangkan berbakat adalah sebuah kelebihan yang dimiliki oleh seorang anak terhadap suatu bidang yang menjadikannya berbeda dari yang lain.

Sejalan dengan pengertian yang dikemukakan oleh Tommy Soenyoto, Djoko Pekik (2002:28) menerangkan bahwa bakat adalah sebuah talenta yang dimiliki berdasarkan keturunan. Untuk menjadi atlet yang berbakat adalah seseorang yang sejalan dengan olahraga yang ditekuninya, seorang anak yang berbakat merupakan seseorang yang memiliki potensi dalam bidang tertentu. Atlet dapat berprestasi tidak hanya dengan berlatih dan perencanaan program latihan, tetapi juga dipengaruhi oleh potensi dan keberbakatan atlet tersebut. Anak berbakat secara umum sudah mempunyai bakat tersebut sejak lahir, tetapi untuk mengembangkan bakat tersebut diperlukan pembinaan dan perhatian khusus supaya bakat yang dimiliki oleh anak tersebut bisa berkembang secara optimal.

Bakat dan keberbakatan dapat bersifat akademik dan non-akademik, dalam kenyataannya berbagai keterampilan yang telah dimiliki dalam olahraga dipengaruhi oleh bakat yang dimiliki. Pendapat yang dikemukakan oleh Rumini (2011:1) adalah tidak semua anak berbakat dalam cabang olahraga, sehingga anak yang memiliki bakat tersebut perlu dibina dan difokuskan pada olahraga yang digemarinya sehingga dapat berprestasi.

Menurut Renzulli dalam Sternberg dan Davidson (2005: 256-257) anak yang memiliki kemampuan diatas rata-rata dan memiliki kreativitas yang tinggi merupakan karakteristik bakat. Proses perkembangan bakat diawali dengan

adanya pengambilan keputusan berdasarkan faktor yang diterima oleh indera manusia yang diproses menjadi gerak kompleks dan simultan (Coyle, 2009: 36).

Bakat dan minat pada kegiatan ekstrakurikuler juga memiliki manfaat yang baik karena dapat menyalurkan nilai-nilai positif bagi anak. Serta dapat dijadikan untuk mengisi waktu luang (Pipit Pratiwi, 2015: 6). Sedangkan menurut Muhammad Ali dan Mohammad Asrori (2008:98) kemampuan ilmiah dalam bentuk keterampilan atau pengetahuan dalam bentuk umum maupun khusus adalah definisi dari bakat.

Berdasarkan pendapat beberapa ahli diatas dapat disimpulkan bahwa bakat adalah suatu pencapaian yang dapat diprediksi dengan cara latihan khusus dan perlu dikembangkan lebih lanjut agar menghasilkan prestasi yang optimal

2.5 Pemanduan Bakat Olahraga

Pada prinsipnya pemanduan bakat bertujuan untuk mengetahui prosentase keberbakatan dari siswa tersebut dalam melaksanakan program latihan dari dasar sampai dengan ke tahap selanjutnya hingga mencapai prestasi terbaik.

Said Junaidi (2003:51) mengartikan bahwa sebuah usaha yang dilakukan guna memperkirakan seorang atlet dapat dikatakan berbakat, supaya dapat melakukan latihan guna mencapai prestasi yang gemilang.

Sejalan dengan pernyataan sebelumnya, Depdiknas (2003: 7) menyatakan bahwa pemanduan bakat merupakan proses dianjurkanya anak untuk berpartisipasi pada cabang olahraga yang mereka senangi dan berkemungkinan besar dapat berhasil, didasarkan pada hasil tes yang dilakukan.

Tommy Soenyoto (2017:5) yang menjelaskan bahwa upaya yang dilakukan secara sistematis untuk mencari tahu potensi seseorang dalam bidang olahraga merupakan pengertian dari pemanduan bakat.

Pemanduan bakat olahraga adalah upaya yang dilakukan untuk mencari bibit olahragawan yang dipikirkan dapat berprestasi baik di kemudian hari (Yuanita Nasution, 2000:53). Dengan demikian proses pemanduan bakat tidak terhenti sampai disini, sampai ditemukannya bibit-bibit calon olahragawan dengan tujuan terciptanya pembangunan dan watak karakter bangsa yang seutuhnya (Arikunto Tjipto Hadidjojo, 2000: 3).

Berdasarkan pada penjabaran diatas disimpulkan bahwa pemanduan bakat olahraga adalah cara mengidentifikasi bakat calon atlet pada olahraga cabang tertentu di usia dini untuk dibina secara berkelanjutan untuk memperoleh prestasi puncak pada cabang olahraga yang ditekuni.

2.6 Karakter Anak Berbakat Olahraga

Menurut Bloom dalam KONI (2000:1-3) karir seorang olahragawan terbagi menjadi 3 tahap, yaitu:

2.6.1 Tahap Awal

Pada tahap awal yaitu orang tua, guru, mentor atau pelatih mengetahui bahwa setiap anak mempunyai bakat di bidang olahraga. Seorang pelatih tidak diperbolehkan menekan pada penguasaan teknik dalam olahraga, melainkan berusaha agar anak bisa berlatih dengan gembira. Pelatih hendaknya lebih memberikan penghargaan berupa hadiah maupun pujian lebih mendasar kepada usaha yang dilakukan anak tersebut tidak hanya hasil yang diperoleh.

2.6.2 Tahap Berkembang

Didalam tahap perkembangan anak mulai tergila-gila dengan olahraga yang dilakukannya dan merasakan bahwa anak tersebut bisa menjadi atlet yang hebat pada cabang olahraganya. Motivasi serta dedikasinya untuk memperdalam keterampilannya meningkat. Seringkali anak dilatih oleh pelatih yang terampil dan mampu membuat hubungan yang positif sehingga anak akan lebih segan kepada pelatih tersebut dan selalu merasa gembira tidak memiliki tekanan ketika sedang berlatih. Tahap perkembangan ini anak sangat butuh dukungan finansial dan molah. Oleh karenanya pengorbanan dari orang tua sangatlah diperlukan.

2.6.3 Tahap Sempurna

Ketika kebutuhan terpenuhi, maka prestasi anak akan senantiasa meningkat dan anak akan mencapai tahap sempurna yaitu menjadi seorang atlet. Ketika sang anak sudah menjadi atlet maka olahraga akan sering berlatih dan menghabiskan waktu untuk mencapai targetnya. Oleh karenanya, atlet dituntut untuk bisa memperoleh prestasi yang tinggi. Peran orang tua juga sudah tidak terlalu besar seperti tahap sebelumnya karena atlet sudah mulai mandiri. Hal ini dapat mempengaruhi hubungan dengan pelatihnya.

2.7 Prinsip-Prinsip Pemanduan Bakat Olahraga

Faktor yang mempengaruhi prestasi anak adalah teknik, fisik, mental, dan sosial. Semua factor diatas perlu diperhatikan. Sangat tidak mungkin apabila seorang pelatih hanya mengidentifikasi atletnya pada salah satu faktor saja.

Adapun prinsip pemanduan bakat telah dikembangkan para ahli dirangkum menjadi satu oleh Reigner, Salmela dan Russel dalam KONI (2000: 1-3) yaitu:

- 1) Menitikberatkan pada sebuah proses, 2) Sebuah perkiraan prestasi anak di masa depan, 3) Harus memperhatikan spesifikasi pada masing-masing cabang olahraga, 4) Merupakan pendekatan dari beberapa disiplin ilmu, 5) Perlunya penentuan aspek prestasi olahraga yang dipengaruhi oleh keturunan, 6) Memperhatikan aspek yang dinamis dari penampilan olahraga.

2.8 Metode Identifikasi Bakat

Menurut Bompa dalam Gerakan Nasional Garuda Emas (2000:7) menyebutkan bahwa proses identifikasi dari bakat bisa dilakukan dengan dua jenis metode yaitu seleksi alam dan ilmiah.

Seleksi alam merupakan seleksi dimana anak menekuni olahraga akibat pengaruh lingkungan dan tradisi yang ada. Seleksi ini terbilang lambat dan dianggap kurang tepat. Sedangkan Seleksi Ilmiah merupakan metode yang mempertimbangkan beberapa aspek antara lain yaitu tinggi badan, berat badan, kecepatan, waktu reaksi, koordinasi, dan kekuatan. Pada metode ini anak akan diarahkan pada cabang olahraga yang sesuai dengan kemampuannya.

2.9 Tahap Identifikasi Bakat

Menurut Said Junaidi (2003: 10) pemanduan serta pembinaan bakat anak merupakan salah satu upaya dalam pembentukan atlet, dalam pembentukan atlet ini membutuhkan waktu dan tahapan yang cukup lama agar mendapatkan prestasi yang baik.

Dalam upaya mencapai sebuah prestasi diperlukan sebuah proses yang cukup lama, untuk itu sangat perlu diadakannya pemanduan serta pembinaan sejak dini dengan memperhatikan tahap persiapan, pembentukan dan pematapan.

2.9.1 Tahap Latihan Persiapan (*Multilateral*)

Tahapan ini adalah tahapan dasar menyeluruh pada anak pada aspek mental, fisik dan sosial. Pada tahap ini dapat disebut sebagai pembentukan pondasi awal untuk ke tahap selanjutnya. Waktu yang diperlukan kurang lebih tiga sampai dengan empat tahun. Maka dari itu latihan harus dilakukan dengan cermat dan cepat.

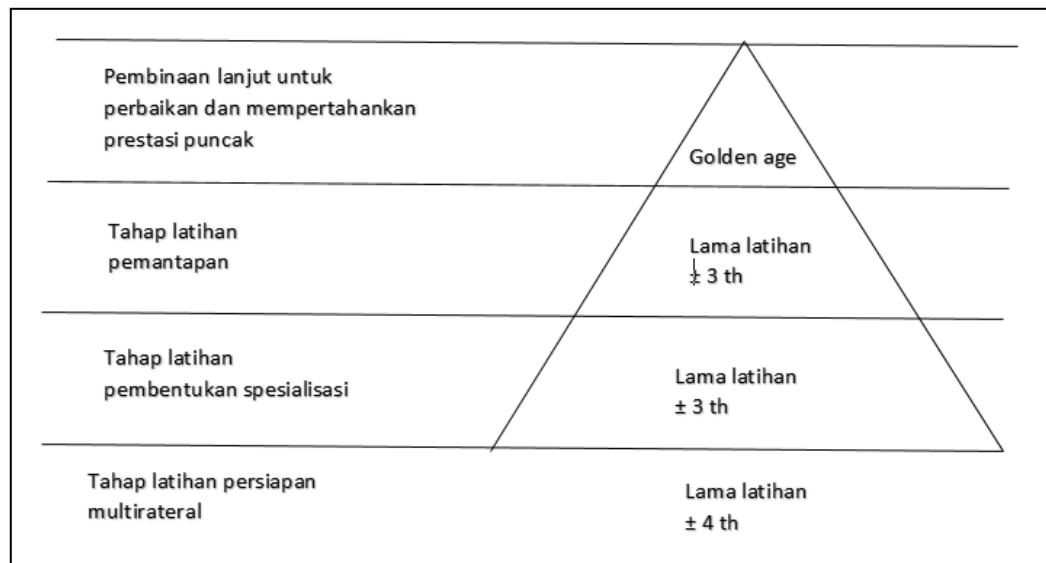
2.9.2 Tahap Latihan Pembentukan (*Spesialisasi*)

Merupakan tahapan spesialisasi atlet terhadap olahraga yang dianggap sesuai dengan bakat dan kemampuannya setelah dilakukan berbagai tahap latihan yang telah dilakukan sesuai dengan cabang olahraga masing-masing.

2.9.3 Tahap Latihan Pemantapan

Dan untuk tahapan ini, merupakan tahapan usaha dalam pengembangan potensi pada atlet yang semaksimal mungkin hingga mencapai prestasi optimal.

Sebagai target dalam tahapan pembinaan agar atlet dapat mencapai prestasi puncak dimana berkisar pada usia 20-an, dengan lama tahap pembinaan delapan sampai sepuluh tahun maka seseorang harus dibina dan dilatih sejak usia tiga tahun. Tahapan pembinaan usia dini sampai dengan mencapai puncak prestasi adalah sebagai berikut:



Gambar 2.1. Tahapan Pembinaan Usia Dini Sampai Dengan Mencapai Puncak Prestasi, Sumber: KONI (2000:13).

2.10 Tahapan Pembinaan Atlet Jangka Panjang

Menurut Itsvan Balyi (2001) tahapan pembinaan atlet jangka panjang atau *Long Terms Athlet Development (LTAD)* adalah sebuah program pelatihan, kompetensi dan pemulihan (*recovery*) berdasarkan pada usia biologis atlet dan bukan berdasarkan pada usia kronologis. Dengan fokus utama pada atlet, didukung oleh pelatih yang baik, administrasi, ilmu olahraga dan sponsor maka seorang atlet yang menjalani program latihan dan kompetisi LTAD akan mendapatkan suatu perencanaan periodisasi yang sesuai dengan usia biologis dan perkembangan kebutuhannya. Adapun tahapannya adalah sebagai berikut:

- 1) Tahap 1 : *Action Kids* (0-5 tahun)

Tujuan : Mempelajari gerakan dasar dan menggabungkannya dalam suatu permainan.

- 2) Tahap 2 : *Fundamental* (6-9 tahun)

Tujuan : Mempelajari semua keterampilan gerakan dasar untuk membangun gerak motorik.

- 3) Tahap 3 : Belajar untuk berlatih (9-12 tahun)
Tujuan : Mempelajari dasar-dasar keterampilan olahraga yang menjadi favoritnya
- 4) Tahap 4 : Pelatihan untuk berlatih (12-16 tahun)
Tujuan : Mengoptimalkan kebugaran atlet sebagai persiapan untuk pelatihan pada posisi yang spesifik
- 5) Tahap 5 : Pelatihan untuk bertanding (16-18 tahun)
Tujuan : Mempersiapkan seorang atlet untuk berada di situasi pertandingan
- 6) Tahap 6 : Latihan untuk menang (18+ tahun)
- 7) Tujuan : Memaksimalkan kebugaran persiapan dan posisi individu serta keterampilan yang bersifat spesifik untuk meraih prestasi
- 8) Tahap 7 : Pensiun atau istirahat
Tujuan : Mempertahankan seorang atlet untuk menjadi pelatih, administrator atau ofisial

2.11 Tujuan Identifikasi Bakat

Tujuan utama dari identifikasi bakat adalah mencari seseorang yang memiliki kemampuan secara umum maupun khusus guna dijadikan atlet sesuai dengan bakatnya pada cabang olahraga tertentu. Harre, Ed dalam (Rumini, 2011: 1) mendefinisikan bahwa tujuan pengidentifikasian bakat adalah untuk memprediksi apakah calon atlet mampu melaksanakan program latihan junior yang dipilihnya dan dapat mengukur secara pasti serta dapat melakukan tahapan latihan berikutnya.

Semakin dini anak mampu menunjukkan kesesuaian latihannya dengan kemampuannya untuk belajar, menandakan anak tersebut juga mampu untuk

menyelesaikan program latihannya. Hal ini menyebabkan anak memiliki waktu yang lama untuk berlatih demi prestasi yang ingin dicapai.

2.12 Manfaat Identifikasi Bakat

Beberapa manfaat dalam proses pengidentifikasian bakat menurut Bompas dalam Rumini (2011:4) antara lain: 1) Efisien waktu untuk mencapai prestasi yang optimal, 2) Menghemat volume kerja, energy dan pemisahan bakat bagi pelatih. 3) Meningkatkan persaingan terhadap atlet, 4) Menumbuhkan kepercayaan diri yang baik terhadap atlet, 5) Memberi kemudahan pada pelatih untuk menerapkan program latihan.

Bloomfield, Ackland dan Elliott (1994: 268) dalam Islahuzzaman (2010: 64) menjelaskan beberapa aspek positif program pengidentifikasian bakat, antara lain: 1) Anak diarahkan pada cabang olahraga yang sesuai fisik dan psikologisnya, 2) kesehatan fisik dan keselamatan umum anak terjaga, 3) Tim medis dan psikologi berkontribusi penuh dalam proses latihan anak.

2.13 Ekstrakurikuler

Menurut Erin Massoni (2011: 84) ekstrakurikuler merupakan salah satu kegiatan yang diikuti oleh siswa namun tidak termasuk dalam kurikulum formal sekolah. Ekstrakurikuler dapat dijumpai di berbagai sekolah. Ada beberapa macam ekstrakurikuler antara lain olahraga, music, seni, drama dan lainnya. Ekstrakurikuler menurut (Asmani, 2011: 62) adalah kegiatan untuk pelajar di luar jam sekolah dan pelayan bimbingan untuk siswa dalam mencapai kebutuhan, potensi yang dimiliki, minat dan bakat mereka dengan kegiatan yang telah diselenggarakan lembaga sekolah dan atau tenaga kependidikan yang berketerampilan untuk memberikan pelayanan sesuai bakat yang mereka miliki.

Sedangkan menurut Wiyani (2013: 108) menerangkan bahwa ekstrakurikuler adalah kegiatan pendidikan diluar jam pelajaran yang diberikan untuk mengembangkan peserta didik melalui minat serta bakat yang mereka miliki dalam kegiatan yang telah diselenggarakan sekolah dan tenaga pendidik untuk menggali kemampuan peserta didik. Sejalan dengan Wiyani, Martin Sudarmono, dkk (2018) juga menjelaskan kegiatan ekstrakurikuler merupakan salah satu kegiatan diluar mata pelajaran guna mengembangkan potensi siswa. Prawidya Lestari dan Sukanti (2016) juga menyebutkan bahwa kegiatan ekstrakurikuler merupakan kegiatan yang dilakukan oleh siswa sekolah maupun universitas di luar jam kurikulum standar.

Permendiknas Nomor 62 (Permendikbud, 2014) mengenai kegiatan ekstrakurikuler pada pendidikan dasar dan menengah. Kegiatan ekstrakurikuler dilaksanakan diluar jam pelajaran berlangsung. Permendikbud (2014) menyatakan bahwa kegiatan ekstrakurikuler adalah kegiatan tambahan yang dilaksanakan diluar jam belajar.

2.13.1 Tujuan Ekstrakurikuler

Ekstrakurikuler memiliki tujuan untuk memberikan pelayanan bagi siswa dalam mencapai minat dan bakat yang dimiliki untuk mencapai prestasi yang diharapkan. Berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2014 mengenai kegiatan ekstrakurikuler ayat 2 yaitu:

Tujuan diselenggarakannya kegiatan ekstrakurikuler adalah untuk mengembangkan minat, bakat, potensi, kemampuan, kemandirian dan kerjasama peserta didik secara optimal dalam rangka mendukung pencapaian tujuan pendidikan nasional.

Tujuannya lain dari ekstrakurikuler menurut Permendikbud (2014) adalah untuk menyalurkan bakat dan minat serta menjadikan manusia yang berkepribadian tinggi dan penuh karya. (Surya Subrata, 2010) menyatakan bahwa tujuan ekstrakurikuler siswa dapat menyalurkan bakat serta minat dengan kegiatan yang sudah disusun oleh sekolah untuk mendidik siswa agar berkarya dengan kemampuan yg siswa miliki.

2.13.2 Jenis-Jenis Ekstrakurikuler

Kegiatan ekstrakurikuler memiliki macam yang berbeda-beda. Ada yang wajib diikuti sebagai pemenuhan kebutuhan siswa. Dengan berbagai macam kegiatan ekstrakurikuler yang diselenggarakan sekolah siswa dapat memilih kegiatan yang diinginkan siswa. Permendikbud (2014) yang menyatakan bahwa terdapat 10 jenis ekstrakurikuler diantaranya (1) kepramukaan, (2) palang merah remaja (PMR), (3) patroli keamanan sekolah (PKS), (4) pecinta alam, (5) koperasi sekolah, (6) usaha kesehatan sekolah (UKS), (7) keolahragaan, (8) karya ilmiah remaja (KIR), (9) kesenian dan (10) Olimpiade Siswa Nasional (OSN). Jenis kegiatan ekstrakurikuler menyesuaikan dengan kebutuhan masing-masing sekolah.

2.13.3 Kegiatan Intrakurikuler dan Ekstrakurikuler Sekolah

Kegiatan ekstrakurikuler berbeda dengan kegiatan intrakurikuler. Perbedaan keduanya dapat dilihat dengan pelaksanaan dan materi yang diberikan, sekolah sebagai tempat tujuan bagi penanaman nilai moral dan laboratorium bagi peserta didik sebagai tempat untuk mendidik manusia agar menjadi pribadi yang utuh, menghayati makhluk hidup yang mampu berinteraksi, dan bertanggung jawab

sebagai individu dan makhluk sosial menurut Wina Sanjaya (2014: 124) adalah sebagai berikut:

Pertama, kegiatan intrakurikuler adalah kegiatan utama sekolah yang dilaksanakan di dalam kelas. Masing-masing sekolah diberikan kebijakan untuk menggunakan metode, strategi dan teknik yang tepat sesuai sumber daya yang tersedia. Dengan tujuan terwujudnya lingkungan yang dapat membentuk struktur kognitif siswa.

Selanjutnya, kegiatan ekstrakurikuler adalah kegiatan yang ada di jenjang sekolah maupun universitas diluar jam pelajaran namun tetap berdasarkan kurikulum. Bertujuan untuk mengembangkan bakat siswa dibidang akademik maupun non akademik.

Fungsi kegiatan ekstrakurikuler menurut Anifral (2008: 2) Hendri adalah sebagai berikut:

- 1) Meningkatkan kreativitas dan kemampuan peserta didik sesuai dengan potensi yang dimiliki, serta sesuai bakat, dan minat mereka.
- 2) Mengembangkan rasa tanggung jawab dan kemampuan sosial peserta didik, serta menggali kreativitas sebagai makhluk sosial.
- 3) Terwujudnya suasana yang menggembirakan bagi peserta didik.

2.14 Olahraga Sepak Bola

Olahraga sepak bola adalah sebuah permainan tim, yang beranggotakan sebelas orang pemain dengan satu orang sebagai penjaga gawang. Permainan ini hampir keseluruhan tungkai atau kaki yang digunakan, terkecuali penjaga gawang (Sucipto dkk, 2000: 7).

Bukan hanya masyarakat dunia yang menggemari sepak bola, di Indonesia olahraga yang satu ini merupakan olahraga yang sangat banyak di mainkan oleh

masyarakat dari kalangan anak-anak maupun sampai dengan orang dewasa bahkan orang tua. Dan di sepak bola juga tidak ada *diskriminasi* gender, para wanita juga berhak untuk memainkan olahraga populer ini. Bahkan saat ini sudah terselenggara piala dunia wanita.

Menurut Reilly dan Thomas dalam Carling, Williams dan Reilly (2006: 6) sepak bola merupakan salah satu cabang permainan yang terdiri dari 11 pemain dalam satu regu. Setiap pemain dalam satu regu mempunyai tugas yang berbeda antara satu dengan yang lainnya. Posisi setiap pemain sangat membedakan tanggung jawab di lapangan, yang akhirnya membedakan daya jelajah selama pertandingan itu berlangsung.

Menurut Batty Eric dalam Bugis Ilham (2014: 45-54) sepak bola merupakan olahraga permainan yang sangat sederhana, pemain sepak bola yang baik memainkan bola tersebut dengan cara yang simpel dan sederhana. Sepakbola juga merupakan permainan yang dilakukan pada lapangan yang memiliki area terbilang cukup luas dimana bola selalu dalam keadaan bergerak dengan arah yang selalu berubah-ubah. Permainan sepak bola juga merupakan aktivitas yang terdiri kurang lebih 1000 jenis gerakan yang dilakukan selama 90 menit (Kirkendall, 2011: 1-3).

2.14.1 Sejarah Sepak Bola

Sepak bola telah ada dan dimulai lebih dari 20 abad yang lampau, pada masa akhir peradaban prasejarah. selanjutnya sepakbola berkembang terus dalam berbagai bentuk dan variannya di daratan Asia Timur, Yunani, Romawi dan Eropa (terutama di bagian Inggris Raya; *Great Britain Continent*) beserta Italia. Tak banyak yang mengetahui bahwa permainan si kulit bundar ini sudah dimainkan di Cina lebih dari dua puluh tahun yang lampau. hal ini dibuktikan

dengan ditemukannya artefak dari periode Dinasti Han (206 SM-220 M) yang menggambarkan orang tengah bermain bola. Selain itu, pada zaman tersebut juga ditemukan karya-karya sastra yang menyinggung permainan sepak bola. Menurut para ahli sejarah, pada masa itu sepak bola lebih dikenal dengan istilah “*cuju*”, yang artinya menendang bola.

Giovanni De Brandi, pada buku berjudul *Discorsi Sopra Il Gioco del Calcio Fiorentino*, menguraikan cikal bakal sepak bola sudah lama muncul di Italia sejak zaman dahulu. Jauh sebelum para kaum pelayar yang mengarungi lautan dalam misi kolonisasi dan ekspedisi dagangnya, seperti Inggris, Skotlandia, Swedia, Denmark, Irlandia dan Swiss itu memasyarakatkan sepak bola pada abad ke-19. Momen Piala Dunia yang diperkenalkan oleh Jules Rimet (Prancis) digelar pertama kali sebagai ajang perebutan Piala Jules Rimet tahun 1930 di Uruguay dan juaranya juga diraih oleh tuan rumah penyelenggara (Uruguay). Statemen dari Beckenbauer di atas, seakan-akan mengukuhkan kuatnya resonansi dan segala hal yang berkaitan dengan sepak bola terutama dalam ajang Piala Dunia yang menimbulkan efek-efek spiral bagi sendi-sendi gradasi dari metabolisme dan katalisator dalam rentang kehidupan sosial, budaya nasional dan tradisional menurut Tri Septa Agung Pamungkas (2008: 21).

2.15 Sport Search

Menurut M. Furqon H. dan Moch Douwes, *sport search* merupakan sebuah pendekatan inovatif yang ditujukan kepada anak-anak berusia 11-15 tahun supaya bisa memberikan keputusan berdasarkan pada informasi olahraga yang diperoleh melalui aplikasi tersebut. Suatu paket komputer interaktif yang memberikan informasi terkait cabang olahraga yang disesuaikan pada potensi yang dimiliki oleh setiap anak berdasarkan tes yang telah dilakukan sebelumnya. Tersedia 80 cabang olahraga yang tersedia dalam aplikasi tersebut.

Sport search merupakan sebuah program yang dikembangkan oleh polisi olahraga Australia (the Australian Sport Commission) sebagai bagian dari AUSSIE SPORT yang merupakan sebuah pendekatan bangsa Australia secara menyeluruh terhadap perkembangan olahraga junior. Hal ini merupakan sebuah sumbangan yang diberikan bentuk perhatiannya terhadap pendidikan dan perkembangan anak (M. Furqon H. dan Moh Doewes, 1999:1).

Menurut Ricko Pangestika, dkk (2014: 33) *sport search* berkemungkinan besar untuk dapat mempersiapkan siswa tanpa memperhatikan kecakapan fisik dan bentuk tubuhnya. *Sport search* dapat memberikan informasi olahraga yang disesuaikan dengan profil kesegaran jasmani anak serta keterampilannya.

2.16 Pemanduan Bakat Menggunakan Metode Sport Search

Pemanduan bakat dengan metode *sport search* adalah suatu metode penidentifikasi bakat terdiri dari 10 item tes yang bertujuan membantu anak (yang berusia antara 11-15) untuk menemukan bakat yang disesuaikan dengan karakteristik anak (Rumini, 2011: 47). Sepuluh butir tes tersebut adalah: 1) Tinggi badan, 2) Tinggi duduk, 3) Berat badan, 4) Rentan lengan, 5) Lempar tangkap

bola tenis, 6) Melempar bola basket, 7) Loncat tegak, 8) Lari kelincahan, 9) Lari cepat 40 meter, 10) Lari multistap

Paradigma *sport search* memiliki pandangan bahwasanya setiap anak mempunyai bakat olahraga. Sesuai dengan karakteristik anak, maka anak tersebut memiliki potensi untuk mengembangkan bakat tertentu. Paradigma ini akan berdampak positif pada anak tersebut, sebab anak dipandang mempunyai potensi olahraga. Olahraga tidak hanya milik beberapa anak saja melainkan milik setiap anak dan ada kaitannya dengan pandangan bahwa olahraga merupakan bagian dari keutuhan manusia (M. Furqon. H, 2008: 75).

Sport Search dilakukan pada aspek analisis data dan pengolahan menggunakan bantuan dari komputer. Yang bertujuan untuk memberi kemudahan, menginterpretasikan dan menilai hasil tes. Sehingga ditemukan alternatif lain dalam menganalisis dan mengolah hasil tes tersebut (Direktorat Pelajar dan Mahasiswa, 2002: 37).

2.17 Penelitian Yang Relevan

Beberapa penelitian yang relevan dengan penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1) Penelitian yang telah dilakukan oleh Sukendro dan Mursyid Ihsan dengan judul "Identifikasi Bakat Cabang Olahraga Dengan Metode Sport Search Pada Ekstrakurikuler Sepakbola Smp Negeri 16 Kota Jambi Tahun 2018". Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat keberbakatan para siswa cabang olahraga ekstrakurikuler sepak bola Siswa SMP Negeri 16 Kota Jambi sebagian besar menunjukkan kategori tidak berbakat. Meskipun frekuensi anak yang berbakat lebih sedikit tetapi jika dikelola dan difasilitasi dengan baik akan mampu meningkatkan prestasi pada puncaknya.

- 2) Penelitian yang telah dilakukan oleh Faizal Elanda Suntoro dengan judul “Survey Pemanduan Bakat Atlet Cabang Olahraga Sepakbola Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V Di Sd Negeri Karanganyar 01 Semarang Tahun 2012/2013”. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Pemanduan Bakat Atlet Cabang Olahraga Sepak Bola Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V Di SD Karanganyar 01 Semarang adalah kategori berbakat sebesar 31,82% (14 anak), dan kategori tidak berbakat sebesar 68,18% (30 anak). Hal ini dipengaruhi oleh beberapa faktor perbedaan diantara keduanya, yaitu: lama latihan Sepak Bola, frekuensi latihan, dan peran orang tua.
- 3) Penelitian yang telah dilakukan oleh Afrizal dengan judul “Eksplorasi Potensi Sepakbola Usia 11 Tahun sampai dengan Usia 15 Tahun di Klub Sepakbola Sungai Jambur, Kecamatan IX Koto Sungai Lasi, Kabupaten Solok Tahun 2017”. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemain yang memiliki potensi (Bakat) di Klub Sepakbola Sungai Jambur Fc Usia 11-15 Tahun Sebanyak 6 orang atlet atau 24% dan, 2) Sebagian besar menunjukkan kriteria tidak berbakat sebesar 76% atau 19 anak.

2.18 Kerangka Berpikir

Penelusuran bakat merupakan sesuatu yang terbilang penting karena dapat mengetahui bakat apa yang dimiliki oleh siswa. Hal ini memiliki dampak bagi kelanjutan siswa pada cabang olahraga yang digelutinya, karena bakat siswa memiliki peran penting dalam pencapaian prestasi. Instrumen penelusuran bakat ini menggunakan metode *sport search*.

Sport Search merupakan metode pengidentifikasian bakat yang terdiri atas 10 item tes yang bertujuan untuk membantu anak menemukan kemampuannya.

Pencarian bakat sangat baik jika dilakukan sedini mungkin, karena untuk menjadi atlet harus dibina sejak dini pula. Sehingga pemantapan dan program latihan dapat berjalan dengan baik dalam jangka waktu yang panjang.

Olahraga sepak bola adalah sebuah permainan tim, yang beranggotakan sebelas orang pemain dengan satu orang sebagai penjaga gawang. Permainan ini hampir keseluruhan tungkai atau kaki yang digunakan, terkecuali penjaga gawang (Sucipto dkk, 2000: 7). Permainan sepak bola juga merupakan aktivitas yang terdiri kurang lebih 1000 jenis gerakan yang dilakukan selama 90 menit (Kirkendall, 2011: 1-3).



Gambar 2.2 Kerangka Berpikir

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Desain Penelitian

Dalam melakukan sebuah penelitian peneliti tentu harus menemukan metode yang tepat supaya penelitian yang dihasilkan akan akurat sesuai dengan tujuan penelitian yang akan dicapai. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dimana deskriptif kuantitatif menurut Sugiyono (2015:14) merupakan metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme yang digunakan untuk meneliti pada populasi maupun sampel tertentu. Dalam hal ini penelitian dilakukan pada responden yang telah ditentukan sebelumnya untuk mengetahui bakat siswa pada ekstrakurikuler sepak bola dengan metode *sport search* di SMP se-kecamatan Temanggung tahun ajaran 2019.

Dalam penelitian ini metode yang digunakan adalah survei tes dengan menggunakan teknik korelasi. Pengambilan data dilakukan dengan cara pemberian tes dan pengukuran metode melalui metode survey, yaitu peneliti mengamati secara langsung pelaksanaan tes dan pengukuran di lapangan.

3.2 Variabel Penelitian

Hatch dan Farhady 1981 dalam Sugiyono (2015:60) mengemukakan bahwa secara teoritis variabel dapat didefinisikan sebagai atribut seseorang atau objek, yang mempunyai "variasi" antara satu orang dengan orang lain atau satu objek dengan objek yang lain. Terdapat dua variabel di dalam penelitian ini, yaitu variabel bebas dan variabel terikat. Variabel bebasnya penelusuran bakat siswa dan variabel terikatnya adalah ekstrakurikuler sepak bola.

3.3 Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan sampel

3.3.1 Populasi

Sugiyono (2015:117) mengemukakan bahwa populasi merupakan wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek maupun subyek yang memiliki karakteristik dan kualitas tertentu yang telah ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari kemudian ditarik kesimpulannya. Jadi populasi bukan hanya orang, tetapi objek dan benda-benda alam yang lain. Populasi tidak hanya sekedar jumlah yang ada melainkan seluruh karakteristik atau sifat yang dimiliki subjek maupun objek tersebut.

Populasi yang dimaksud dalam penelitian ini adalah siswa yang tergabung dalam ekstrakurikuler sepakbola di SMP se-kecamatan Temanggung. Diantaranya adalah dua puluh siswa dari SMP Negeri 2 Temanggung, dua puluh siswa dari SMP Negeri 3 Temanggung, dan tiga puluh lima siswa dari SMP Negeri 6 Temanggung.

3.3.2 Sampel

sampel dapat didefinisikan sebagai sebagian atau wakil populasi yang akan diteliti. Disebut penelitian sampel bilamana kita bertujuan untuk menggeneralisasikan hasil penelitian sampel atau menarik kesimpulan penelitian sebagai sesuatu yang berlaku bagi populasi. (Suharsimi Arikunto, 2010: 174). Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh peserta ekstrakurikuler olahraga sepak bola SMP se-Kecamatan Temanggung.

3.3.3 Teknik Pengambilan Sampel

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah sampling jenuh. Menurut Sugiyono (2010: 124-125) mengatakan bahwa: "Sampling jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Istilah lain dari sampel jenuh adalah sensus."

Penentuan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode sampling jenuh. Metode sampling jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan menjadi sampel.

Hal ini sejalan dengan yang dikemukakan oleh Suharsimi Arikunto (2012: 104) yaitu jika jumlah populasinya kurang dari 100 orang, maka jumlah sampelnya diambil secara keseluruhan, tetapi jika populasinya lebih dari 100 orang, maka bisa diambil 10-15% dari jumlah populasinya.

3.4 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian merupakan salah satu alat atau fasilitas yang digunakan oleh peneliti untuk mengumpulkan, mengolah, memeriksa, menyelidiki suatu masalah, menganalisa dan menyajikan data-data dengan tujuan memecahkan persoalan dan menguji hipotesis agar pekerjaan lebih mudah dan hasilnya juga lebih baik, cermat, lengkap dan sistematis. Berdasarkan beberapa pernyataan di atas dapat disimpulkan bahwa instrument merupakan alat yang digunakan oleh peneliti untuk mengumpulkan data yang berkaitan dengan permasalahan peneliti

Instrumen yang digunakan peneliti ini berkaitan dengan persiapan alat alat yang digunakan untuk pelaksanaan *sport search* yaitu:

- 1) Tinggi badan: stadiometer atau pita pengukur dengan keakuratan 1 cm.
- 2) Tinggi duduk: stadiometer atau pita pengukur dengan keakuratan sampai dengan 0,1 cm, bangku kecil dengan ketinggian 40 cm.
- 3) Berat badan: timbangan dengan keakuratan sampai dengan 0,5 kg.
- 4) Rentang lengan: pita ukur (minimal 2 m dengan keakuratan 1 cm), penggaris.
- 5) Lempar tangkap bola tenis: bola tenis, pita ukur (3m dengan keakuratan sampai 1 cm), sasaran bundar dengan diameter 30cm.
- 6) Lempar bola basket: ukuran 7, pita ukur (minimal 15 m dengan keakuratan 5 cm).
- 7) Loncat tegak: bubuk kapur, papan dengan ketinggian 150-350cm.
- 8) Lari kelincahan: *stopwatch*, pita ukur, garis paralel 2 buah (kurang lebih 1,2m), patok 4 buah.
- 9) Lari cepat 40m: *stopwatch*, patok 10 buah, lintasan lari 40m.
- 10) Lari multi tahap: pengeras suara, lintasan lari 20m, *stopwatch*, patok, formulir.

3.4.1 Reliabilitas Instrumen Tes

Reliabilitas sangat penting untuk semua butir tes di dalam program *sport search*. Butir tes tertentu, memiliki nilai reliabilitas yang telah disusun sebelumnya. Dalam hal ini sumber yang sesuai telah dijadikan rujukan. Butir tes tertentu dimana hal semacam itu berlaku, maka nilai-nilai rehabilitas telah ditentukan. Tinggi badan, tinggi duduk berat badan dan rentang lengan, merupakan butir tes dari program *sport search* yang telah ditentukan nilai reliabilitasnya (M. Furqon Hidayatullah dan Muchsin Doewes, 1999:39).

- 1) Reliabilitas lempar tangkap bola tenis antara tes dan retes dalam periode 4 hari adalah $r = 0,75$. Perbedaan median intra-tester adalah 2 tangkapan.
- 2) Reliabilitas lempar tangkap bola tenis antara tes dan retes dalam periode 4 hari adalah $r = 0,97$. Perbedaan median intra-tester adalah 10 cm
- 3) Reliabilitas lempar tangkap bola tenis antara tes dan retes dalam periode 4 hari adalah $r = 0,88$. Perbedaan median intra-tester adalah 3 cm
- 4) Reliabilitas lempar tangkap bola tenis antara tes dan retes dalam periode 4 hari adalah 0,71 per 1 detik. Lalu dicatat bahwa permukaan lantai dan cengkaman sepatu dapat menimbulkan efek yang besar terhadap c
- 5) Reliabilitas lari cepat 40 meter antara tes dan retes terentang antara $r = 0,71$ dan $r = 0,87$ dalam periode 2 tahun untuk lari cepat dalam jarak 50 meter (Krombholz, 1986)
- 6) Reliabilitas lari bolak balik antara tes dan retes pada 5 subjek selama 1 minggu secara terpisah telah menunjukkan hasil yang baik yaitu $r = 0,98$ (Leger dan Lambert, 1982).

3.5 Teknik Pengambilan Data

Untuk mendapat data yang relevan peneliti harus menggunakan teknik pengumpulan data yang tepat. Peneliti memiliki dua teknik pengumpulan data untuk penelitian ini. Berdasarkan data yang dibutuhkan teknik yang dibutuhkan antara lain:

3.5.1 Tes Pemanduan Bakat Sport Search

Menurut Suharsimi Arikunto (2010:266) menyatakan bahwa mengukur ada tidaknya serta besarnya kemampuan objek yang diteliti, digunakan tes. Tes adalah serentetan pertanyaan atau latihan serta alat lain yang digunakan untuk

mengukur keterampilan, pengetahuan intelegensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki oleh individu atau kelompok (Suharsimi Arikunto, 2010;193). Untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian maka digunakanlah metode tes *sport search* yang merupakan model pengidentifikasian bakat terdiri dari 10 butir tes yang membantu anak (usia 11-15 tahun) untuk menentukan potensi bakat olahraga yang disesuaikan dengan karakteristik dari potensi anak (Tommy soenyoto, 2017:11). Adapun 10 butir tes tersebut adalah: (1). Tinggi badan, (2) Tinggi duduk, (3) Berat badan, (4) Rentang lengan, (5) Lempar tangkap bola tenis, (6) Melempar bola basket, (7) Loncat tegak, (8) lari kelincahan, (9) lari cepat 40 meter, (10) lari multistap.

3.5.2 Dokumentasi

Metode dokumentasi yaitu data mengenai hal-hal atau variabel yang berupa catatan, transkrip, surat kabar, majalah prasasti notulen rapat, lengger, agenda dan sebagainya. Metode ini digunakan untuk mengetahui nama-nama dari anggota populasi yang mengikuti tes *sport search* dan foto pelaksanaan *sport search* (Suharsimi Arikunto, 2010:274).

3.6 Prosedur Penelitian

3.6.1 Prosedur Pemanduan Bakat Sport Search

Pemanduan bakat metode *sport search* berpandangan bahwa setiap anak mempunyai bakat olahraga. Berarti setiap anak dapat diarahkan pada cabang olahraga yang paling cocok bagi anaknya diantaranya cabang olahraga yang ada. Menurut Tommy Soenyoto (2017:27). Petunjuk pelaksanaan tes identifikasi bakat *sport search* sebagai berikut:

1) Petunjuk Umum

Sebelum dilaksanakannya tes maka perlu diperhatikan hal-hal umum agar tes berjalan dengan lancar, yaitu:

- (1) Seluruh peralatan dan fasilitas yang ditemukan termasuk format pencatatan hasil yang disiapkan. Peralatan dan fasilitas dalam kondisi baik dan memenuhi persyaratan.
- (2) Siswa calon peserta tes harus dalam kondisi sehat.
- (3) Siswa perlu diatur agar tidak berkelompok pada pos butir-butir tes tertentu.
- (4) Tes tidak dilaksanakan dengan urutan yang berbeda dengan urutan dalam petunjuk ini, kecuali untuk tes butir lari bolak balik dan multi tahap harus dilaksanakan pada giliran terakhir.
- (5) Petugas pelaksanaan tes hendaknya sudah memiliki pengetahuan dan pengalaman dalam tes dan pengukuran atau minimal dilatih sebelumnya agar dapat melaksanakan tugas dengan baik dan benar.
- (6) Siswa harus memakai pakaian olahraga yang (kaos, celana pendek, dan sepatu olahraga). Pakaian tersebut hendaknya dipakai selama mengikuti tes. Kecuali untuk item tes, yang menghendaki lain (misalnya sepatu harus dilepas dalam pengukuran tinggi badan dan berat badan).
- (7) Siswa sebaiknya diberikan kesempatan untuk melakukan kegiatan pemanasan yang meliputi pemanasan statis dan dinamis.
- (8) Pelaksanaan tes diupayakan dalam kondisi sama bagi setiap siswa.

2) Urutan pelaksanaan

Ada 10 butir tes di dalam *sport search*. Pengadministrasikan seluruh item tes dalam sesi berdurasi 90 menit yang memungkinkan dilaksanakan dengan perbandingan antara testi dan tester sebesar 10;1. Perlu mengatur urutan butiran

tes dalam dua bagian atau lebih. Urutan pelaksanaan tes yang disarankan adalah bagian tes pertama meliputi: pengukuran tinggi badan, tinggi duduk, berat badan, rentang lengan dan bola basket, loncat tegak, lari kelincahan, lari cepat 40 meter dan lari multistahap. Perlu diperhatikan bahwa lari multi tahap dilaksanakan yang.

3) Tempat pelaksanaan

Untuk melaksanakan tes dapat menggunakan gedung olahraga atau bagian ruang aula olahraga. Tempat tersebut harus memiliki permukaan atau lantai yang tidak licin, terutama untuk melaksanakan lari kelincahan. Pelaksanaan lari cepat 40 meter perlu dan lari multi tahap perlu diukur dan dilakukan di tempat terbuka. Lintasan harus lurus, rata dan ditempatkan pada angin yang melintang (*cross wind*). Apabila digunakan permukaan berumput, pilihlah permukaan yang kering.

4) Pakaian

Testi harus menggunakan pakaian olahraga yang layak (berupa t-shirt dan celana pendek dengan memakai sepatu olahraga. Pakaian ini sebaiknya digunakan untuk seluruh tes kecuali apabila pengecualian seperti saat melepas sepatu untuk mengukur tinggi badan dan berat badan.

5) Persiapan

Testi harus melakukan pemanasan secara menyeluruh termasuk melakukan aktivitas aerobik dan peregangan baik pada bagian tubuh bagian bawah maupun bagian atas sebelum pelaksanaan tes melempar bola basket, loncat tegak, lari kelincahan, lari cepat 40 meter dan lari multistahap.

6) Instruksi-Instruksi kepada testi

Testi harus diberikan informasi sebelum mengenai tugas-tugas dan tujuan tes pengukuran tersebut. Dalam setiap kesempatan, testi harus didorong agar melakukan yang terbaik.

7) Percobaan

Testi harus diberikan kesempatan melakukan latihan atau percobaan hanya dalam tugas melempar tangkap bola. Percobaan semacam ini sebaiknya dilakukan sehingga testi memahami persyaratan-persyaratan dalam melakukan tes tertentu dan mencoba “merasakannya”. Percobaan tidak diperkenankan untuk butir tes lain yang manapun karena akan diberikan dua kali pelaksanaan tes tersebut. Testi hendaknya diberikan waktu istirahat diantara tes yang satu dengan yang lain (sebaiknya tester mengetes seluruh testi kemudian mengulangnya untuk melakukan tes yang kedua, untuk memberikan waktu istirahat yang cukup bagi testi).

8) Petunjuk pelaksanaan

Para pelaksana atau tester harus menguasai petunjuk pelaksanaan tes yang ada sebagai berikut: (Manual Metode Tes keluaran/tertiban *The Laboratory Standards Assistance Scheme of the National Sport Research Centre, Australia Commission, Draper, Manikin & Telford :1991*).

3.6.2 Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Tinggi Badan

- 1) Siswa berdiri tegak tanpa alas kaki atas, tumit, pantat, dan bahu bersandar rapat-rapat pada stadiometer atau pita ukur.
- 2) Kedua tumit rapat dengan lengan tergantung bebas di samping badan (telapak tangan rapat ke paha).

- 3) Tester mendorong pelan kepala siswa keatas dari arah belakang telinga, untuk memastikan badan siswa telah diluruskan sepenuhnya (kepala tidak diijinkan terangkat ke belakang).
- 4) Pandangan siswa lurus kedepan, dan berdiri setegak mungkin.
- 5) Pastikan tumit siswa tidak terangkat.
- 6) Apabila menggunakan stadiometer, turunkan pembatas ketinggian diatas kepala, sampai menyentuh puncak kepala. Apabila menggunakan pita ukur, tempelkan letakan segitiga pada dinding dengan dasarnya pada puncak kepala dan pastikan, bahwa segitiga rata dengan menggunakan *waterpass* sebagai indikator.

3.6.3 Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Tinggi Duduk

- 1) Tempelkan bangku di tengah-tengah dasar stadiometer atau pita ukur.
- 2) Siswa duduk dibangku ditengah-tengah dasar stadiometer atau pita ukur
- 3) Siswa diuduk dibangku, dengan lutut ditekuk dan mengarah kedepan. Kedua tangan diletakan pada paha yang sejajar dengan lantai
- 4) Pantat dan bahu bersandar ringan pada stadiometer atau pita ukur yang diletakan vertikal ditengah-tengah belakang siswa.
- 5) Tester mendorong pelan kepala siswa ke atas dari arah belakang telinga, untuk memastikan badan siswa telah lurus sepenuhnya (kepala tidak diijinkan terangkat ke belakang).
- 6) Pandangan siswa lurus kedepan, menarik nafas panjang dan duduk tegak.
- 7) Apabila menggunakan stadiometer, turunkan pembatas ketinggian diatas kepala. Apabila menggunakan pita ukur tempelkan/letakan segitiga pada dinding dengan dasarnya pada puncak kepala dan pastikan bahwa segitiganya rata dengan menggunakan *waterpass* sebagai indikator.

3.6.4 Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Berat Badan

- 1) Siswa harus menggunakan pakaian ringan (T-shirt dan celana pendek) dan tanpa alas kaki.
- 2) Pastikan jarum timbangan menunjukkan angka nol, sebelum siswa ditimbang.
- 3) Saat ditimbang, siswa hendaknya berdiri diam tegak, dengan titik berat badannya berada di tengah timbangan.

3.6.5 Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Rentang Lengan

- 1) Siswa berdiri tegak, dengan punggung merapat ke dinding, kedua kaki rapat dan kedua tumit, pantat serta bahu menempel ke dinding.
- 2) Kedua lengan direntangkan horizontal ke samping bahu, dengan kedua telapak tangan menghadap ke depan.
- 3) Ujung jari tengah lurus dengan pita ukuran.
- 4) Bila siswa pendek atau jangkung dan lengannya berada dibawah atau diatas pita ukur, pastikan lengan tetap horizontal dan digunakan mistar untuk menentukan letak ujung jari pada pita ukur.
- 5) Ukurlah antara jarak ujung-ujung jari tengah kedua lengan yang direntangkan.

3.6.6 Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Melempar dan Menangkap Bola Tennis

- 1) Sasaran dipasang di dinding, dengan batas lingkaran bawah setinggi bahu siswa.
- 2) Membuat garis batas lemparan di lantai, dengan pita perekat berjarak 2,5 meter (m) dari sasaran.

- 3) Testi berdiri di belakang garis tersebut
- 4) Testi melempar bola dengan tangan yang disukai kearah sasaran kemudian menangkap dengan tangan yang sama. Percobaan diperkenankan sehingga testi memahami tugas tersebut dan telah dapat merasakan gerakan tersebut.
- 5) Bola harus dilemparkan dengan *underarm* dan tidak diperbolehkan memantul di lantai sebelum ditangkap.
- 6) Tiap lemparan dianggap sah, apabila bola mengenai sasaran (bagian bola yang mana saja yang mengenai sasaran dapat diterima) dan testi dapat menangkapnya.
- 7) Tangkapan dianggap sah, apabila bola ditangkap dengan "bersih" dan tidak mengenai tubuh
- 8) Testi tidak diperbolehkan berdiri di depan garis batas pada waktu menangkap bola.
- 9) Tiap testi diberi kesempatan 10 kali untuk melempar dan menangkap dengan tangan yang disukai, kemudian diikuti dengan 10 kali kesempatan untuk melempar dengan tangan yang disukai dan menangkap dengan tangan yang lain.
- 10) Testi yang menggunakan kacamata diperkenankan mengenakan kacamata pada saat melaksanakan tugas ini.

3.6.7 Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Lempar Bola Basket

- 1) Siswa duduk dengan pantat, punggung dan kepala rapat ke dinding. Kedua tungkai bawah diluruskan horizontal ke depan.
- 2) Siswa melempar bola sejauh mungkin secara horizontal ke depan. Dengan tangan dari depan dada. Lemparan dengan satu tangan atau dari atas bahu tidak diijinkan.
- 3) Pastikan agar siswa selalu mendapatkan kepala, bahu dan pantatnya pada dinding, serta bola dilempar hanya dengan menggunakan otot-otot lengan dan bahu.
- 4) Siswa diberikan kesempatan dua kali kesempatan melemparkan bola.

3.6.8 Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Loncat Tegak

- 1) Siswa memutihkan ujung-ujung jari tangan pilihannya dengan bubuk kapur
- 2) Siswa berdiri tegak dengan samping badan yang dipilihnya dengan dekat papan ukur, angkat ke atas dengan bagian sebelah dalam dan menyentuh papan ukur dengan jari tengahnya, sehingga meninggalkan bekas bubuk kapur di titik tertinggi jangkauannya.
- 3) Kedua telapak kaki harus rapat dengan lantai dan lengan di julurkan setinggi mungkin ke atas.
- 4) Catat posisi ketinggian jangkauan dengan ketepatan sampai 1 centimeter (cm)
- 5) Kedua lengan siswa tetap pada posisi semula (lengan pilihan ke atas dan lengan lainnya ke samping badan), pada saat lutut tertekuk (berjongkok) untuk ancang-ancang. Siswa diizinkan melakukan ayunan tangannya untuk membantu memperoleh momentum loncatan.

- 6) Dari posisi ini, siswa melompat setinggi mungkin ke atas dan menjatuhkan jari-jarinya ke papan ukur.
- 7) Setiap siswa diberikan kesempatan melompat dua kali.

3.6.9 Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Lari Kelincahan (*Agility Run*)

- 1) Siswa mulai (*start*) dari belakang salah satu garis, dengan meletakkan kaki depannya pada garis.
- 2) Pada aba-aba mulai ("go"), siswa berlari secepatnya menuju garis berikutnya berputar dan berlari kembali ke garis *start* awal.
- 3) Siswa melakukan lari bolak-balik tersebut, sebanyak 5 kali.
- 4) Siswa harus menyentuh kedua kakinya ke belakang garis diantara patok-patok. Kecuali pada akhir putaran ke-5, siswa harus melalui/melewati garis *finish*.
- 5) Jalankan stopwatch pada aba-aba mulai ("go") dan matikan saat dada siswa melewati garis *finish*.
- 6) Setiap siswa mendapatkan 2 giliran lari.
- 7) Jangan dicatat hasilnya, apabila siswa tergelincir/terpeleset, melainkan diulang kembali tes larinya.

3.6.10 Petunjuk dan Pelaksanaan Tes Lari Cepat (*Sprint*) 40 Meter

- 1) Buat lintasan lari sepanjang 40 meter, dengan menggunakan patok-patok dengan interval 10 meter.
- 2) Siswa melalui (*start*) dari posisi berdiri, dengan kaki depannya tepar menginjak garis

- 3) Pencatat waktu berdiri pada garis akhir (*finish*), memberi aba-aba dan siap mengayunkan tangannya ke bawah, sebagai tanda siswa mulai berlari *stopwatch* dijalankan bersamaan dengan ayunan lengan bawah.
- 4) Matikan *stopwatch*, ketika dada siswa melalui/melewati garis *finish*.
- 5) Tekankan pada siswa agar berlari secepat mungkin.

3.6.11 Petunjuk dan Pelaksanaan *Multistage Fitness Test (MFT)*

- 1) Periksa kecepatan putaran kaset radio (*cassette player*), dengan menggunakan periode kalibrasi 1 menit dan disesuaikan jarak lari bilamana perlu (hal ini dijelaskan dalam pita kaset dan didalam pedoman)
- 2) Ukuran jarak 20 meter dan dari tanda dengan pita rekat, serta patok-patok.
- 3) Putar pita kaset irama
- 4) Instruksikan siswa lari ke batas garis berlawanan dan tempatkan satu kaki di belakang garis bersama dengan suara "*beep*" berikut. Bila siswa tiba di atas garis sebelum suara *beep*" ia harus berbalik dan menunggu sinyal tersebut, kemudian berlari ke garis berlawanan dan mencapainya dengan bersamaan sinyal berikutnya.
- 5) Di akhir setiap 1 menit, interval waktu antara setiap "*beep*" diperpendek/dipersingkat, sehingga kecepatan lari harus meningkat atau berangsur menjadi lebih cepat,
- 6) Pastikan siswa, agar setiap kali berlari, ia mencapai garis batas sebelum berbalik.
- 7) Setiap siswa meneruskan larinya selama mungkin sampai dengan ia tidak dapat lagi mengikuti irama dari pita kaset. Kriteria pemberhentian lari siswa, adalah apabila siswa dua kali berturut-turut gagal mencapai garis batas dalam jarak dua langkah disaat sinyal "*beep*" berbunyi.

3.7 Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penelitian

Faktor-faktor yang mempengaruhi penelitian tersebut antara lain:

- 1) Faktor kehadiran siswa, kehadiran siswa merupakan hal yang penting dalam pelaksanaan penelitian. Karena berkaitan dengan jumlah sampel yang akan diteliti serta mempengaruhi hasil dari pada penelitian tersebut.
- 2) Faktor prasarana (lapangan) yang digunakan untuk melakukan tes.
- 3) Faktor pembantu penelitian, dalam melaksanakan penelitian, tentunya peneliti tidak bisa melakukan sendiri. Harus ada pihak lain yang membantu penelitian, karena berkaitan dengan 10 item tes yang dilaksanakan dan setiap item tes membutuhkan 1 orang untuk membantu serta jumlah sampel yang menjadi testi 20 siswa.
- 4) Faktor kemampuan peneliti, sebagai manusia peneliti masih banyak kekurangan dengan keterbatasan kemampuan peneliti untuk mengkaji pokok bahasan, sehingga peneliti banyak konsultasi dengan dosen pembimbing dan membaca buku referensi sebagai penunjang karya ilmiah peneliti yang dilaksanakan.

3.8 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data adalah bagian terpenting dalam suatu penelitian, karena teknik analisis sangat berarti untuk memecahkan suatu masalah didalam penelitian, berdasarkan data yang didapat dan kemudian dianalisis tentang potensi keberbakatan olahraga.

Ketika data telah diperoleh kemudian dilanjut pengolahan, menganalisis, dan menilai dengan menggunakan *sport search*. Keberbakatan olahraga dapat diketahui melalui 10 item tes dari *sport search*. Diperlukan langkah-langkah untuk

mengolah menganalisis dan menilai hasil tes keberbakatan olahraga sebagai berikut:

- 1) Mencatat semua hasil dari 10 item tes keberbakatan
- 2) Hasil dari 10 item tes kemudian dimasukan kedalam aplikasi *sport search* yang ada di dalam komputer
- 3) Setelah memasukan data dari 10 item tes akan muncul olahraga yang cocok sesuai hasil tes
- 4) Kemudian hasil tes disesuaikan dengan tingkat kriteria siswa berbakat.
- 5) Menganalisis hasil

Berikut tabel norma penilaian hasil tes *sport search* dan profil keberbakatan cabang olahraga sepak bola menurut menurut Sukendro dan Mursyid ihsan (2018:47)

Kategori	LTBT	LBB	LT	LK	L 40 M	MFT
A (5)	>17	>6.80	>42	<18.15	<6.05	>9.3
B (4)	14 - 16	6.00 - 6.75	35 - 41	18.16 - 20.07	6.06 - 6.75	8.0 - 9.2
C (3)	10 - 13	5.15 - 5.95	28 - 34	20.08 - 21.99	6.76 - 7.45	5.7 - 7.9
D (2)	6 - 9	4.30 - 5.10	21 - 27	22.00 - 23.91	7.46 - 8.15	3.5 - 5.6
E (1)	<5	<4.25	<20	>23.9	>8.16	<3.4

Tabel 3.1. Norma Penilaian Hasil Tes Modifikasi *Sport Search* Usia 12 Tahun

Kategori	LTBT	LBB	LT	LK	L 40 M	MFT
A (5)	>18	>8.05	>44	<16.60	<5.82	>10.2
B (4)	15 - 17	6.85 - 8.00	37 - 43	16.61 - 18.72	5.83 - 6.56	8.9 - 10.1
C (3)	11 - 14	5.70 - 6.80	29 - 36	18.73 - 20.84	6.57 - 7.30	6.6 - 6.8
D (2)	7 - 10	4.50 - 5.65	22 - 28	20.85 - 22.97	7.31 - 8.04	4.3 - 6.5
E (1)	<6	<4.45	<21	>22.96	>8.05	<4.2

Tabel 3.2 Norma Penilaian Hasil Tes Modifikasi *Sport Search* Usia 13 Tahun

Kategori	LTBT	LBB	LT	LK	L 40 M	MFT
A (5)	>19	>8.75	>47	<16.42	<5.50	>11.4
B (4)	16 - 18	7.50 - 8.70	40 - 46	16.43 - 18.35	5.51 - 6.21	9.2 - 11.3
C (3)	12 - 15	6.25 - 7.45	32 - 39	18.36 - 20.29	6.22 - 6.93	6.9 - 9.1
D (2)	8 - 11	5.00 - 6.20	25 - 31	20.30 - 22.22	6.94 - 7.64	4.7 - 6.8
E (1)	<7	<5.45	<24	>22.23	>7.65	<4.6

Tabel 3.3 Norma Penilaian Hasil Tes Modifikasi *Sport Search* Usia 14 Tahun

Cabang Olahraga	LTBT	LBB	LV	LK	L40 M	MFT
Sepak Bola	4	3	4	4	4	4

Tabel 3.4 Keberbakatan Cabang Olahraga Sepak Bola

Keterangan Tabel:

A (5) = Sangat Baik

B (4) = Baik

C (3) = Cukup Baik

D (2) = Kurang Baik

E (1) = Tidak baik

LTBT = Lempar Tangkap Bola Basket

LBB = Lempar Bola Basket

LV = Loncat Tegak

LK = Lari Kelincahan

L40 M = Lari 40 meter

MFT = Multistage Fitness Test

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

Olahraga sepak bola merupakan salah satu permainan tim yang terdiri dari 11 pemain dan salah satunya menjadi penjaga gawang. Pada permainan ini sebagian besar dimainkan dengan tungkai atau kaki terkecuali penjaga gawang yang diperbolehkan menggunakan tangan di daerah tendangan hukuman. Permainan ini dilakukan selama 2x45 menit dengan jeda istirahat 15 menit dan dipimpin 3 orang wasit, 1 wasit utama dan 2 hakim garis. Lapangan permainan berbentuk persegi panjang, dengan panjang tidak boleh lebih dari 120 meter dan tidak boleh kurang dari 90 meter, sedangkan lebarnya tidak boleh lebih dari 90 meter dan tidak kurang lebih dari 45 meter.

Berdasarkan survei yang telah dilakukan oleh peneliti, pembinaan olahraga SMP se- Kecamatan Temanggung belum terorganisir dengan baik, dimana masing-masing sekolah menerapkan cara yang berbeda-beda dalam menentukan bakat siswa khususnya pada cabang olahraga sepakbola. Disisi lain SMP yang ada di Kecamatan Temanggung juga memiliki prestasi yang baik namun belum adanya metode yang diterapkan oleh guru maupun pelatih dalam melakukan penelusuran bakat siswa pada cabang olahraga sepakbola. Maka, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian mengenai bakat siswa pada ekstrakurikuler sepak bola dengan metode *sport search* di SMP se-Kecamatan Temanggung dengan tujuan mengetahui apakah terdapat siswa yang berbakat dalam cabang olahraga sepak bola dan berapa besar persentase siswa yang

berbakat dalam ekstrakurikuler sepak bola pada SMP se-kecamatan Temanggung.

Penelitian ini dilaksanakan di SMP Negeri 2 Temanggung, SMP Negeri 3 Temanggung dan SMP Negeri 6 Temanggung di Kabupaten Temanggung yang bertujuan untuk mengetahui keberbakatan siswa ekstrakurikuler sepak bola di SMP Negeri tersebut. Berdasarkan penelitian yang dilakukan terhadap 75 testi, didapatkan hasil penelitian dan kemudian akan dianalisis secara deskriptif kuantitatif dengan persentase untuk mengetahui keberbakatan siswa ekstrakurikuler sepak bola di SMP di Kecamatan Temanggung tahun 2019. Variabel dalam penelitian ini adalah keberbakatan siswa ekstrakurikuler sepak bola dengan metode *sport search*. Tes metode *sport search* terdapat 10 item tes yang harus dilaksanakan yaitu antara lain tinggi badan, tinggi duduk, berat badan, panjang rentang tangan, lempar tangkap bola tenis, loncat tegak, lempar bola basket, lari kelincahan, lari 40 meter dan lari multistap. Lebih rinci, hasil penelitian terhadap keberbakatan siswa ekstrakurikuler sepak bola di SMP di Kecamatan Temanggung akan dipaparkan sebagaimana dibawah ini.

4.1.1 Deskripsi Data

1) Jumlah Peserta Ekstrakurikuler

Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh data peserta ekstrakurikuler dari 3 SMP yang menjadi subjek penelitian yaitu SMP Negeri 2 Temanggung, SMP Negeri 3 Temanggung dan SMP Negeri 6 Temanggung.

Berikut ini adalah rekapitulasi jumlah peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola di 3 SMP se-Kecamatan Temanggung.

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Hobi	Hasil Sport Search	Keterangan
1	Nanditto Biyan	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
2	Ivannov Muhammad	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
3	Muhammad Rifki	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
4	Ketzha Agni F.N.	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
5	Damar Sakti S.	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
6	Fahri Naffal A. M.	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
7	Zidane Rafly Athalla	L	13 th	Sepak bola	Hand ball	Tidak Berbakat
8	Bonaventura B.	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
9	Bismar Alwi Khadavi	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
10	Muhammad I.	L	13 th	Sepak bola	Handball	Tidak Berbakat
11	Arisqi Khafidh	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
12	Wisesa Wishnu	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
13	Alfi Nur Majid	L	16 th	Sepak bola	Touch	Tidak Berbakat
14	Raditya Aldo P.	L	15 th	Sepak bola	Touch	Tidak Berbakat
15	Alvin Desta Aditya	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
16	Andika Raehan	L	15 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
17	Ega Rafik	L	14 th	Sepak bola	Handball	Tidak Berbakat
18	Ariel Tantrayoga	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
19	Fahmi Idris S.	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
20	Keisha Rafi Irnanda	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat

Tabel 4.1 Daftar Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 2 Temanggung

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Hobi	Hasil Sport Search	Keterangan
1	Syarifur RiJal	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
2	Raditya Ravi F	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
3	M Karomur Rohman	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
4	Dhafin Kurniawan	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
5	Ardi Setiawan	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
6	Desca Naufal F	L	14 th	Sepak bola	Handball	Tidak Berbakat
7	M Alfin Almadani	L	13 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
8	Rafli Ardiansyah	L	13 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
9	Andika Ardiano	L	13 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
10	Fandhya A. F	L	13 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
11	Redika Dimas	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
12	M Maulana S.	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
13	Arkan Dalva	L	16 th	Sepak bola	Touch	Tidak Berbakat
14	Fadhillah Akhmad	L	15 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
15	Bondan Putra	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
16	Ardiansah	L	15 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
17	Egi Dastrian	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
18	Wisnu Arieel	L	13 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
19	Andika Dio	L	13 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
20	Titus Prabowo	L	13 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat

Tabel 4.2 Daftar Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 3 Temanggung

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Hobi	Hasil Sport Search	Keterangan
1	Muhammad Sada B.	L	15 th	Sepak bola	Handball	Tidak Berbakat
2	Muhammad Sabil	L	15 th	Sepak bola	Handball	Tidak Berbakat
3	Kefin Dafa Faisal	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
4	Lukna Setiadi	L	15 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
5	Avanda Danuarta	L	12 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
6	Raffael Fathan Al F.	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
7	Rajwa Aldino	L	12 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
8	Hanan Satya	L	13 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
9	Septiandre M. S. F.	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
10	Ade Tito Syahrizal	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
11	Muhammad Rafi A.	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
12	Rizki Febriandra	L	12 th	Sepak bola	Handball	Tidak Berbakat
13	Firmansyah P	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
14	Ahmad Isyharudin	L	13 th	Sepak bola	Basket	Tidak Berbakat
15	Muhammad Khadziq	L	13 th	Sepak bola	Rugby	Tidak Berbakat
16	Muhammad Zulhan	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
17	Muhammad Zufar I.	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
18	Alvino Micta Bayu	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
19	M.Angzil Fatah	L	15 th	Sepak bola	Handball	Tidak Berbakat
20	Nazal Arya	L	15 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
21	Muhammad Iqbal S.	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
22	Muhammad Nafis B.	L	12 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
23	Gilang Alvito D.	L	14 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
24	Sapto Joko K.	L	13 th	Sepak bola	Handball	Tidak Berbakat
25	Rasyadena G	L	12 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
26	Arafat Jordan	L	13 th	Sepak bola	Handball	Tidak Berbakat
27	Muhammad Risky	L	12 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat
28	M.Nizzar Bagas	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
29	Azril Putra L.	L	13 th	Sepak bola	Sepak bola	Berbakat

30	Muhammad Kiky A.	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
31	Andra Esham	L	13 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
32	Risky Arifan	L	13 th	Sepak bola	Sepakbola	Berbakat
33	Radit Bayu	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
34	Muhammad Safwan	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat
35	Febrian Ardanto	L	14 th	Sepak bola	Bola voli	Tidak Berbakat

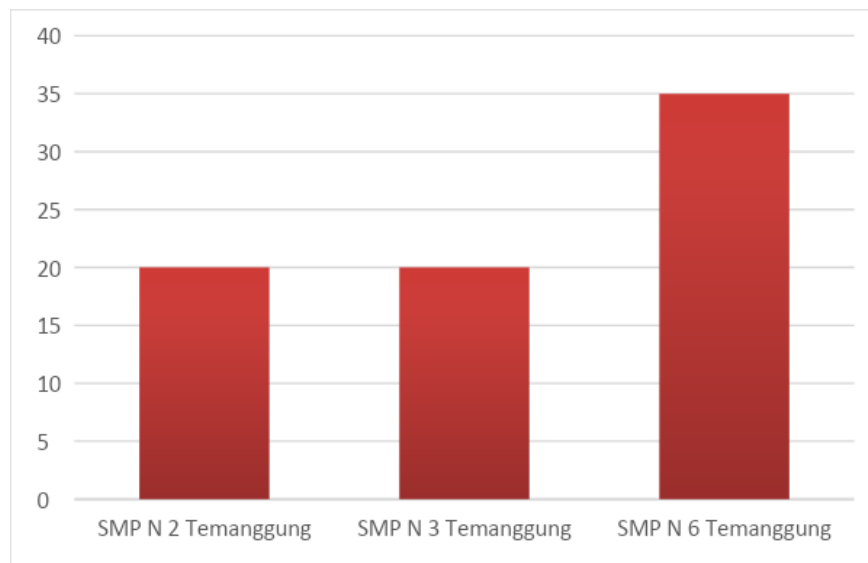
Tabel 4.3 Daftar Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 6 Temanggung

Adapun data jumlah peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola di 3 SMP se-Kecamatan Temanggung dapat dilihat pada tabel berikut ini:

No.	Sekolah	Frekuensi
1.	SMP Negeri 2 Temanggung	20
2.	SMP Negeri 3 Temanggung	20
3	SMP Negeri 6 Temanggung	35
Jumlah		75

Tabel 4.4 Data Jumlah Siswa Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola di 3 SMP se-Kecamatan Temanggung

Data jumlah peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola di 3 SMP se-Kecamatan Temanggung yang mengikuti tes *sport search* dapat digambarkan dengan grafik batang seperti di bawah ini:



Gambar 4.1 Data Jumlah Siswa Yang Mengikuti Tes *Sport Search*

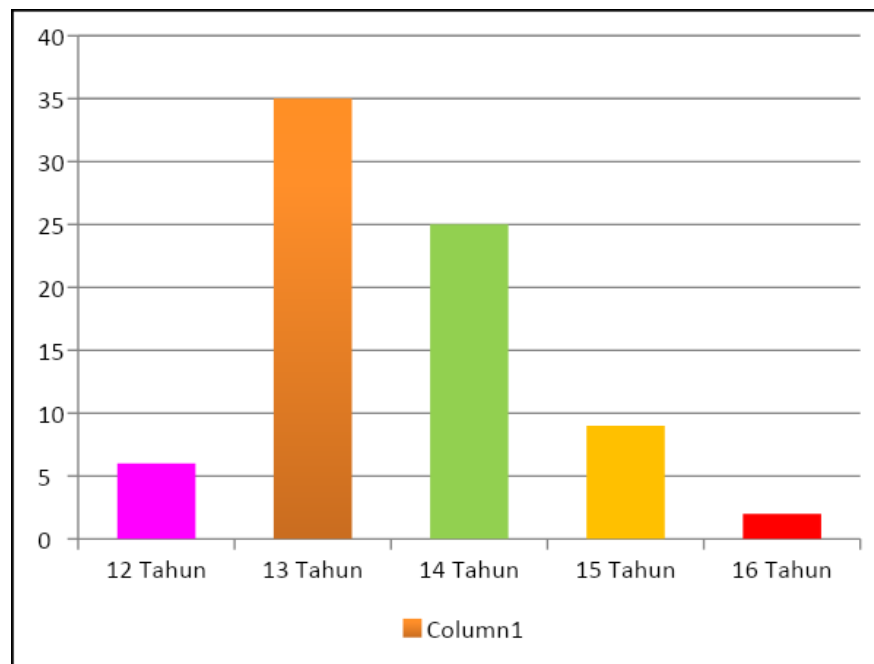
2) Usia Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola

Dari hasil penelitian, diperoleh data siswa ekstrakurikuler sepak bola yang mengikuti tes *sport search* berdasarkan usia seperti yang tersaji di bawah ini:

NO	NAMA SEKOLAH	12 Tahun	13 Tahun	14 Tahun	15 Tahun	16 Tahun
1	SMP Negeri 2 Temanggung	0	10 orang	7 orang	2 orang	1 orang
2	SMP Negeri 3 Temanggung	0	10 orang	7 orang	2 orang	1 orang
3	SMP Negeri 6 Temanggung	6 orang	15 orang	9 orang	5 orang	0

Tabel 4.5 Data Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Berdasarkan Pada Usia

Data peserta ekstrakurikuler sepak bola berdasarkan pada usia dapat digambarkan dengan grafik batang seperti pada gambar di bawah ini:



Gambar 4.2 Data Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Berdasarkan Pada Usia

2) Hasil Tes *Sport Search* Pada Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola

Dari hasil penelitian, hasil tes *sport search* pada peserta ekstrakurikuler sepak bola seperti yang tersaji di bawah ini:

No	Nama	Usia	Hasil									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			TB (cm)	TD (cm)	BB (kg)	PL (cm)	LT (kali)	LBB (m)	TL (cm)	LSR (dtk)	L40 (dtk)	LM (l,s)
1	Nanditto Biyan	14 tahun	164	88	46,3	168	7	6,10	39	15,49	6,26	4,9
2	Ivannov Muhammad	14 tahun	168	85	50,4	171	6	5,70	37	18,75	6,48	4,9
3	Muhammad Rifki	14 tahun	162	85	61	163	8	6,10	48	15,49	5,48	5,7
4	Ketzha Agni F.N.	14 tahun	159	80	50	162	7	5,10	39	18,73	6,30	4,8
5	Damar Sakti Sadewo	13 tahun	161	85	79,2	162	8	4,40	25	22,30	8,09	2,2
6	Fahri Naffal A. M.	14 tahun	161	82	49,3	165	2	5,60	48	21,75	6,45	3,7
7	Zidane Rafly Athalla	13 tahun	141	74	30,8	138	5	4,40	37	22,75	6,92	3,7
8	Bonaventura Bentara	13 tahun	165	87	66,3	173	6	7,00	34	24,02	7,20	3,8
9	Bismar Alwi Khadavi	13 tahun	161	84	46,5	157	7	6,00	43	18,32	6,78	4,9
10	Muhammad Ibraailza	13 tahun	146	73	28,9	143	7	4,40	43	18,10	6,58	6,2
11	Arisqi Khafidh	13 tahun	162	84	41,3	160	6	5,40	35	20,04	7,67	4,8
12	Wisesa Wishnu	13 tahun	172	89	55,5	170	10	6,80	35	16,72	6,40	4,8
13	Alfi Nur Majid	16 tahun	173	91	55,1	175	9	6,00	35	16,47	5,46	7,2
14	Raditya Aldo P.	15 tahun	176	89	54,3	173	6	6,10	22	16,28	6,24	5,2
15	Alvin Desta Aditya	14 tahun	170	85	46,3	176	10	5,90	32	17,40	6,12	5,1
16	Andika Raehan	15 tahun	164	85	55,9	162	10	6,10	43	17,19	6,42	4,2
17	Ega Rafik	14 tahun	151	78	41,7	152	8	5,30	49	18,24	6,68	6,6
18	Ariel Tantrayoga	13 tahun	165	85	57	170	9	5,60	35	20,19	7,96	4,6
19	Fahmi Idris S.	13 tahun	162	84	47	160	10	4,90	31	17,95	7,07	6,7
20	Keisha Rafi Irnanda	13 tahun	154	82	43,2	154	10	5,00	36	18,36	7,58	4,9

Tabel 4.6 Data Hasil Peserta Tes *Sport Search* Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Pada SMP Negeri 2 Temanggung

No	Nama	Usia	Hasil									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			TB (cm)	TD (cm)	BB (kg)	PL (cm)	LT (kali)	LBB (m)	TL (cm)	LSR (dtk)	L40 (dtk)	LM (l,s)
1	Syarifur RiJal	14 tahun	163	85	47	168	6	5,50	53	16,30	55,7	6,10
2	Raditya Ravi F	14 tahun	171	84	50,3	170	5	4,70	47	15,52	5,93	6,8
3	M Karomur Rohman	14 tahun	162	85	50,6	166	10	6,20	50	15,7	5,75	6,9
4	Dhafin Kurniawan	14 tahun	158	86	47	160	10	6,20	45	15,25	5,61	6,9
5	Ardi Setiawan	13 tahun	165	87	63,8	168	10	6,00	45	16,95	6,36	6,4
6	Desca Naufal F	14 tahun	148	77	33,5	146	10	3,90	51	15,61	6,54	6,9
7	M Alfin Almadani	13 tahun	148	78	41,3	153	10	5,30	43	16,08	6,07	8,7
8	Raffli Ardiansyah	13 tahun	152	81	51,8	153	8	4,40	39	17,03	5,74	6,6
9	Andika Ardiano	13 tahun	162	86	49,7	167	9	5,7	42	14,99	5,34	7,6
10	Fandhya A. F	13 tahun	162	82	46,7	166	10	5,80	43	15,64	5,74	8,10
11	Redika Dimas	13 tahun	162	81	44,7	167	8	6,10	42	16,07	6,29	7,9
12	M Maulana S.	13 tahun	167	89	52,3	168	8	6,60	50	14,76	5,55	6,6
13	Arkan Dalva	16 tahun	165	86	45,2	166	9	5,70	35	15,16	5,99	7,4
14	Fadhillah Akhmad	15 tahun	164	85	45,8	164	6	5,90	43	16,61	5,96	7,6
15	Bondan Putra	14 tahun	158	83	42	164	9	5,00	41	15,59	6,12	5,1
16	Ardiansah	15 tahun	158	82	39,2	162	9	5,40	41	16,45	6,12	7,4
17	Egi Dastrian	14 tahun	162	85	47,7	168	7	5,60	41	15,89	6,82	6,2
18	Wisnu Arieel	13 tahun	159	83	51,1	168	8	5,30	47	15,76	6,09	7,3
19	Andika Dio	13 tahun	160	84	44,8	160	7	6,10	52	15,07	5,86	8,2
20	Titus Prabowo	13 tahun	157	79	40,5	164	6	4,90	48	15,79	6,46	8,2

Tabel 4.7 Data Hasil Peserta Tes *Sport Search* Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Pada SMP Negeri 3 Temanggung

No	Nama	Usia	Hasil									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			TB (cm)	TD (cm)	BB (kg)	PL (cm)	LT (kali)	LBB (m)	TL (cm)	LSR (dtk)	L40 (dtk)	LM (l,s)
1	Muhammad Sada B.	15 tahun	165	88	50,4	165	10	4,10	44	17,92	6,61	4,8
2	Muhammad Sabil	15 tahun	167	86,4	43,8	167	6	6,20	45	17,70	6,37	5,8
3	Kefin Dafa Faisal	13 tahun	160	80	55,9	164	10	5,70	30	16,87	7,25	4,9
4	Lukna Setiadi	15 tahun	164	84	54,6	165	10	5,40	45	15,3	5,26	6,7
5	Avanda Danuarta	12 tahun	161	80	47,8	165	9	4,50	31	21,52	6,91	3,8
6	Raffael Fathan Al F.	13 tahun	158	79	32,8	155	4	4,80	32	18,12	6,80	4,4
7	Rajwa Aldino	12 tahun	153	78	38,6	150	5	4,70	40	18,01	6,75	6,4
8	Hanan Satya	13 tahun	157	81	38,2	158	5	5,00	33	18,46	6,81	5,3
9	Septiandre M. S. F.	14 tahun	165	82,5	57,5	170	6	4,50	35	18,05	6,65	3,8
10	Ade Tito Syahrizal	13 tahun	162	83	57,1	165	5	4,80	35	17,75	6,59	5,2
11	Muhammad Rafi A.	13 tahun	171	86	52,4	170	7	4,30	39	19,42	6,48	4,7
12	Rizki Febriandra	12 tahun	141	72	26,8	136	7	3,90	27	19	7,80	3,5
13	Firmansyah P	13 tahun	161	81	39,4	164	3	3,70	40	17,73	6,96	6,4
14	Ahmad Isyharudin	13 tahun	168	84	51,6	169	8	4,40	43	17,09	6,30	7,9
15	Muhammad Khadziq	13 tahun	148	77	57,3	149	6	5,30	24	18,30	8,04	4,2
16	Muhammad Zulhan	14 tahun	162	85	41	161	10	5,20	45	18,56	6,38	6,6
17	Muhammad Zufar Isa	14 tahun	165	84	41,4	168	10	4,90	34	19,04	6,62	3,6
18	Alvino Micta Bayu	14 tahun	167	87,5	62,9	172	10	5,10	38	18,05	7,21	4,1
19	M.Angzil Fatah	15 tahun	152	76	36,2	155	10	4,20	40	18,38	7,38	3,1
20	Nazal Arya	15 tahun	162	85	44,4	165	10	4,10	44	17,97	6,63	6,1
21	Muhammad Iqbal S.	14 tahun	160	83	40,6	160	9	5,00	38	15,06	6,10	6,5
22	Muhammad Nafis B.	12 tahun	159	81,5	41,9	155	10	4,80	30	16,02	6,32	7,1
23	Gilang Alvito D.	14 tahun	162	85,5	39,4	156	10	5,20	39	15,68	6,23	7,2
24	Sapto Joko K.	13 tahun	154	80	35,7	150	10	5,20	44	15,73	7,03	7,6
25	Rasyadana G	12 tahun	164	79	46,5	163	9	5,50	45	15,88	6,41	7,3
26	Arafat Jordan	13 tahun	152	75	33,8	154	6	3,90	32	18,70	7,26	3,8
27	Muhammad Risky W.	12 tahun	143	73	27,8	136	8	3,30	24	22,04	7,74	4,2
28	M.Nizzar Bagas	13 tahun	164	84	51,1	165	7	5,80	32	13,51	6,28	6,5
29	Azril Putra L.	13 tahun	157	77	43,3	156	5	3,70	36	17,82	6,56	4,3
30	Muhammad Kiky A.	13 tahun	168	84	49,8	170	4	4,70	35	19,66	6,61	3,7
31	Andra Esham	13 tahun	161	83	44,5	158	8	4,90	39	18,58	6,77	3,1
32	Risky Arifan	13 tahun	145	72,5	35	151	7	4,80	32	18,8	6,55	5,5
33	Radit Bayu	14 tahun	166	85,5	42,6	169	4	4,70	45	18,35	6,75	3,1
34	Muhammad Safwan Ha	14 tahun	163	82,5	43	162	6	5,30	37	17,77	6,73	3,2
35	Febrian Ardanto	14 tahun	166	85,5	50,7	166	7	4,80	45	18,13	6,18	3,3

Tabel 4.8 Data Hasil Peserta Tes *Sport Search* Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola Pada SMP Negeri 6 Temanggung

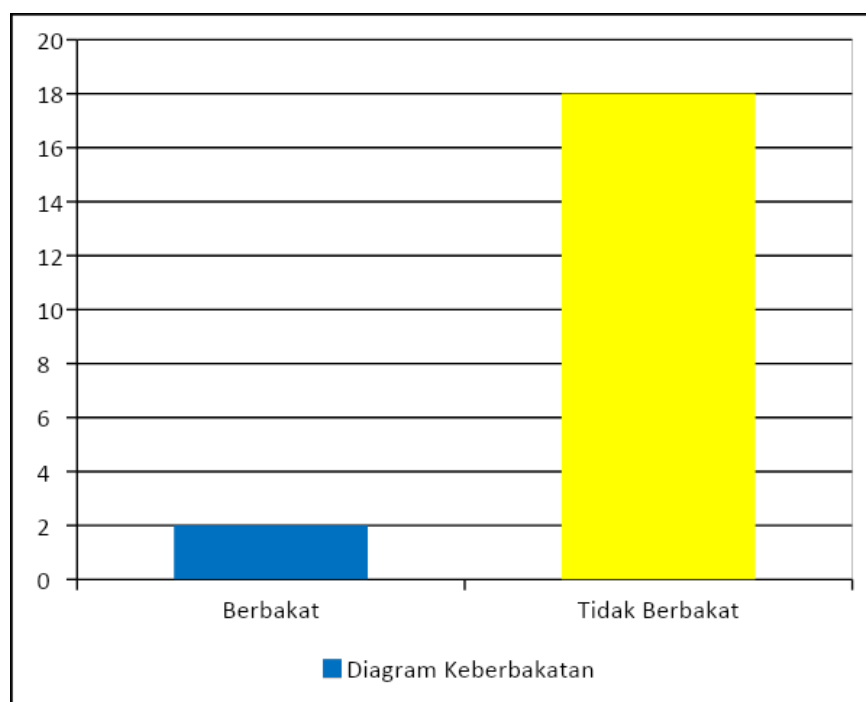
Keterangan:

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. TB = Tinggi badan | 6. LBB = Lempar bola basket |
| 2. TD = Tinggi duduk | 7. TL = Tinggi lompatan |
| 3. BB = Berat badan | 8. LSR = Lari shuttle run |
| 4. PL = Panjang lengan | 9. L40 m = Lari 40 meter |
| 5. LT = Lempar tangkap | 10. LM = Lari multistage |

4.1.2 Hasil Analisis Data

1) SMP Negeri 2 Temanggung

Berdasarkan penelitian yang dilaksanakan pada hari selasa, 21 September 2019 pada peserta ekstrakurikuler sepak bola di SMP Negeri 2 Temanggung memperoleh hasil seperti diagram di bawah ini:

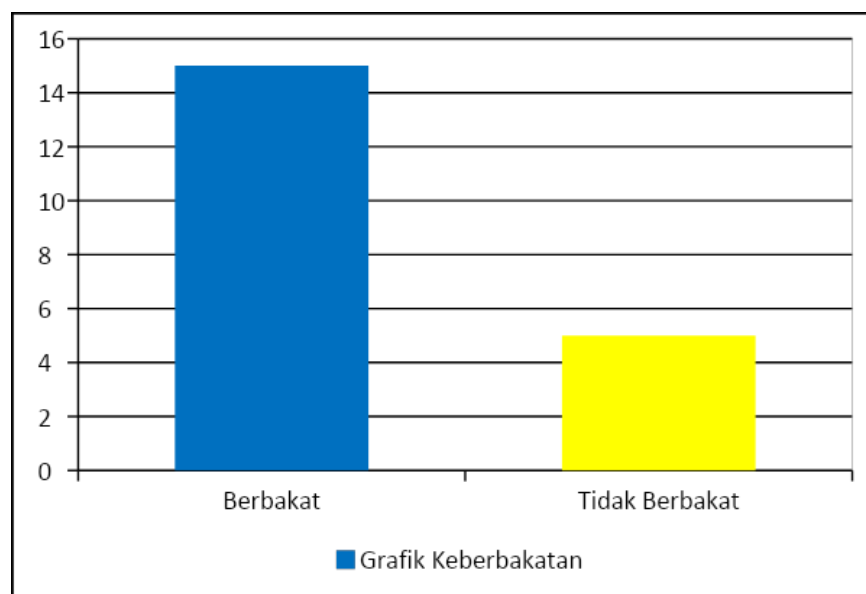


Gambar 4.3 Diagram Keberbakatan Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 2 Temanggung

Berdasarkan data yang diperoleh diketahui bahwa jumlah sampel pada SMP Negeri 2 Temanggung berjumlah 20 siswa. Hasil tes *sport search* menunjukkan persentase keberbakatan peserta ekstrakurikuler sepak bola dengan jumlah siswa berbakat sebanyak 2 siswa atau 10%, siswa tidak berbakat sebanyak 18 siswa atau 90%.

2) SMP Negeri 3 Temanggung

Berdasarkan penelitian yang dilaksanakan pada tanggal 21 September 2019 pada peserta ekstrakurikuler sepak bola di SMP Negeri 3 Temanggung memperoleh hasil seperti diagram di bawah ini:

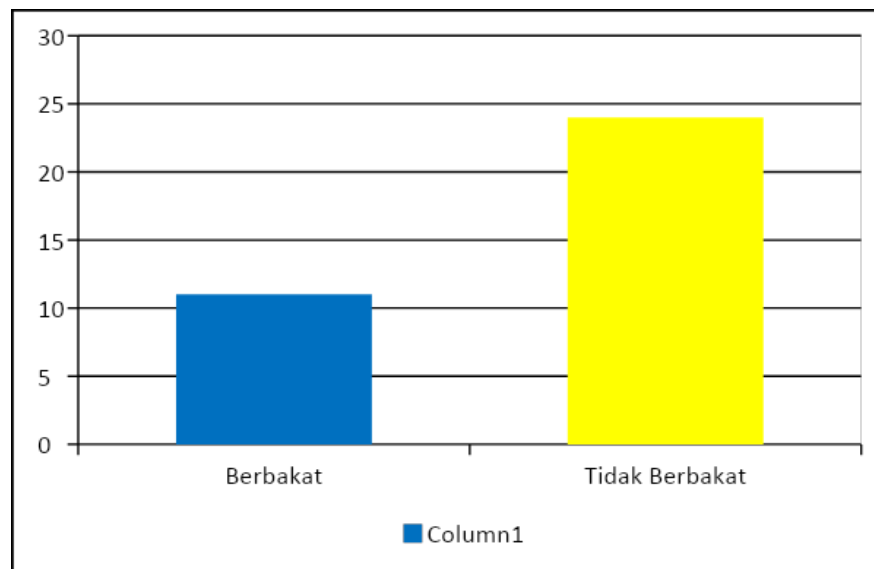


Gambar 4.4 Diagram Keberbakatan Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 3 Temanggung

Berdasarkan data yang diperoleh diketahui bahwa jumlah sampel pada SMP Negeri 3 Temanggung berjumlah 20 siswa. Hasil tes *sport search* menunjukkan persentase keberbakatan peserta ekstrakurikuler sepak bola dengan jumlah siswa berbakat sebanyak 15 siswa atau 75%, siswa yang tidak berbakat sebanyak 5 siswa atau 25%.

3) SMP Negeri 6 Temanggung

Berdasarkan penelitian yang dilaksanakan pada tanggal 28 September 2019 pada peserta ekstrakurikuler sepak bola di SMP Negeri 6 Temanggung memperoleh hasil seperti diagram di bawah ini:

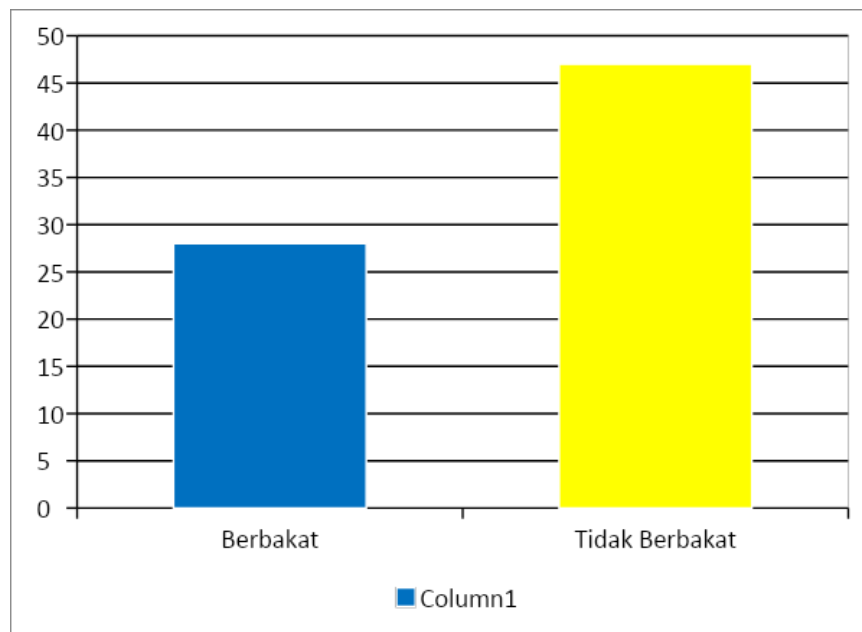


Gambar 4.5 Diagram Keberbakatan Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 6 Temanggung

Berdasarkan data yang diperoleh diketahui bahwa jumlah sampel pada SMP Negeri 6 Temanggung berjumlah 35 siswa. Hasil tes *sport search* menunjukkan persentase keberbakatan peserta ekstrakurikuler sepak bola dengan jumlah siswa berbakat sebanyak 11 siswa atau 31%, tidak berbakat 24 siswa atau 69%.

4) Jumlah keseluruhan peserta ekstrakurikuler sepak bola

Berdasarkan penelitian yang dilaksanakan pada tanggal 21 September 2019 dan 28 September 2019 pada peserta ekstrakurikuler sepak bola di SMP Negeri 2 Temanggung, SMP Negeri 3 Temanggung dan SMP Negeri 6 Temanggung memperoleh hasil seperti diagram di bawah ini:



Gambar 4.6 Diagram Keberbakatan Peserta Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP se-Kecamatan Temanggung

Berdasarkan data yang diperoleh diketahui bahwa jumlah sampel peserta ekstrakurikuler sepak bola pada Sepak Bola SMP se-Kecamatan Temanggung berjumlah 75 siswa. Hasil tes *sport search* menunjukkan persentase keberbakatan peserta ekstrakurikuler sepak bola dengan jumlah peserta yang berbakat sebanyak 28 siswa atau 37%, tidak berbakat 47 siswa atau 63%.

4.2 Pembahasan

Berdasarkan hasil analisis data menunjukkan bahwa anak yang berbakat pada ekstrakurikuler sepak bola di SMP se- Kecamatan Temanggung menunjukkan bahwa terdapat 28 siswa atau 37% yang memenuhi kriteria berbakat dalam cabang olahraga sepak bola, terdapat 47 siswa atau 63% siswa yang berkategori tidak berbakat di cabang olahraga sepak bola. Siswa yang tidak berbakat dalam sepak bola juga memiliki bakat lain seperti: bola voli, bola basket, *handball*, *touch*, *rugby league* dan berbagai olahraga lainnya.

Berdasarkan beberapa sumber yang diperoleh dan dikaji anak pada usia 11-15 tahun merupakan usia yang sangat tepat untuk diarahkan dan di kembangkan bakatnya sesuai dengan cabang olahraga yang sesuai. Dalam usia ini juga merupakan usia yang tepat untuk pengidentifikasian bakat.

Ada beberapa faktor yang mempengaruhi tingkat keberbakatan siswa salah satunya adalah faktor lingkungan sekolah berikut akan dijelaskan mengenai lingkungan sekolah dari ke tiga SMP yang telah penulis lakukan untuk tempat penelitian antara lain:

1) SMP Negeri 2 Temanggung

Ekstrakurikuler sepak bola pada sekolah ini sudah baik namun dikarenakan SMP 2 Negeri Temanggung merupakan salah satu sekolah favorit di kotanya menjadikan segala sesuatunya lebih condong ke bagian akademiknya dibandingkan dengan non akademik seperti ekstrakurikuler sepak bola, Sekolah ini tidak memiliki lapangan sepak bola hanya terdapat lapangan upacara yang beralaskan semen dengan luas hanya selebar lapangan bola basket menjadikan SMP ini mengharuskan menyewa lapangan sepak bola di kampung terdekat ketika akan melaksanakan ekstrakurikuler sepak bola. Ini merupakan salah satu kendala peserta ekstrakurikuler sepak bola Temanggung karena jarak antara sekolah menuju lapangan terbilang agak sedikit jauh.

2) SMP Negeri 3 Temanggung

Ekstrakurikuler sepak bola di SMP Negeri 3 Temanggung juga sangat baik, sekolah ini juga sering menjadi juara dalam event antar SMP se Kabupaten Temanggung, banyak siswa dari sekolah ini yang mengikuti SSB di Kabupaten Temanggung, jadi di setiap event POPDA Jawa Tengah pasti ada salah satu

peserta ekstrakurikuler dari SMP 3 Temanggung yang diambil untuk memperkuat tim Kabupaten, terdapat juga pelatih yang sudah berlisensi PSSI sehingga sudah paham apa yang harus diberikan ketika ekstrakurikuler dilaksanakan, namun SMP 3 Negeri Temanggung tidak memiliki lapangan sepak bola. Sama halnya dengan SMP Negeri 2 Temanggung, SMP Negeri 3 Temanggung juga menggunakan lapangan sepakbola kampung yang terdekat dari sekolah.

3) SMP Negeri 6 Temanggung

SMP 6 Negeri Temanggung merupakan juga salah satu sekolah yang memiliki banyak potensi dalam sepak bola bisa dibilang juga sekolah atlet di Kabupaten temanggung, ekstrakurikuler sepak bolanya berjalan sangat baik dikarenakan SMP 6 Negeri temanggung sudah mempunyai lapangan sepak bola sendiri di dalam lingkup sekolah dan juga dilatih langsung oleh asisten tim PERSITEMA Temanggung, jadi minat untuk mengikuti ekstrakurikuler sangat bagus antusiasnya, banyak juga siswa yang ikut memperkuat tim Kabupaten.

4.2.1 Siswa Berbakat Dalam Kegiatan Ekstrakurikuler Cabang Sepak Bola di SMP se-Kecamatan Temanggung

Berdasarkan hasil tes *sport search* yang telah dilaksanakan di SMP se-Kecamatan Temanggung yang terdiri dari tiga sekolah yaitu SMP Negeri 2 Temanggung, SMP Negeri 3 Temanggung dan SMP Negeri 6 Temanggung telah didapatkan hasil siswa yang berbakat dalam Ekstrakurikuler Sepakbola yang akan diuraikan masing-masing sebagai berikut.

Pada SMP Negeri 2 Temanggung berjumlah 20 siswa. Hasil tes *sport search* menunjukkan persentase keberbakatan peserta ekstrakurikuler sepak bola

dengan jumlah siswa berbakat sebanyak 2 siswa, siswa tidak berbakat sebanyak 18 siswa.

Pada SMP Negeri 3 Temanggung berjumlah 20 siswa. Hasil tes *sport search* menunjukkan persentase keberbakatan peserta ekstrakurikuler sepak bola dengan jumlah siswa berbakat sebanyak 15 siswa, siswa yang tidak berbakat sebanyak 5 siswa.

Pada SMP Negeri 6 Temanggung berjumlah 35 siswa. Hasil tes *sport search* menunjukkan persentase keberbakatan peserta ekstrakurikuler sepak bola dengan jumlah siswa berbakat sebanyak 11 siswa, tidak berbakat 24 siswa.

Diketahui bahwa jumlah sampel peserta ekstrakurikuler sepak bola pada Sepak Bola SMP se-Kecamatan Temanggung berjumlah 75 siswa. Hasil tes *sport search* menunjukkan persentase keberbakatan peserta ekstrakurikuler sepak bola dengan jumlah peserta yang berbakat sebanyak 28, tidak berbakat 47 siswa.

4.2.2 Persentase Keberbakatan Siswa Dalam Kegiatan Ekstrakurikuler Cabang Sepak Bola di SMP se-Kecamatan Temanggung

Berdasarkan hasil dari tes bakat *sport search* menunjukkan bahwa mayoritas siswa atau sebagian besar siswa memiliki bakat pada cabang olahraga sepak bola hal ini dibuktikan dengan siswa yang berbakat sebanyak 28 siswa atau 37%, tidak berbakat 47 siswa atau 63%.

Berdasarkan hasil data yang diperoleh, sebagian besar siswa yang mengikuti tes *sport search* dapat dikategorikan sangat. Hasil ini dapat dijadikan acuan kedepan bagi guru maupun pelatih sehingga siswa yang dikategorikan sangat berbakat dalam cabang olahraga sepakbola tersebut bisa mencapai prestasi puncak dengan program dan pembinaan latihan yang baik.

Perbedaan yang begitu mencolok tidak menjadi sebuah permasalahan, Jika siswa yang dikategorikan kedalam kelompok sangat berbakat mampu dibina dengan baik dan difasilitasi dengan baik pula oleh lembaga sekolah tidak menutup kemungkinan akan menjadi atlet sepak bola yang baik di tingkat daerah maupun tingkat nasional. Sedangkan siswa yang tergolong ke dalam kategori sangat tidak berbakat tetapi harus semangat karena pada usia 11 sampai dengan 15 tahun merupakan usia pembinaan yang mana komposisi tubuh dan keterampilan fisik masih bisa dibentuk dan dikembangkan. Hal ini kembali kepada diri siswa masing-masing. Ketika mereka masih memiliki keinginan untuk menjadi atlet dan melakukan latihan yang rutin pada ekstrakurikuler yang ada di sekolah maupun luar sekolah, tidak menutup kemungkinan bakat mereka akan muncul dan berkembang setelah melakukan latihan yang rutin. Namun apabila siswa tersebut menginginkan untuk mengikuti cabang olahraga lain yang sesuai dengan hasil penelitian menggunakan *sport search* juga tidak menjadi masalah, karena sebenarnya metode ini hanya untuk mendeteksi dan mengarahkan siswa sesuai dengan karakteristik yang dimiliki oleh siswa tersebut.

4.3 Hambatan dan Kelemahan

Dalam penelitian ini juga terdapat hambatan dan kelemahan yang membuat penelitian ini tidak berjalan baik. Berikut beberapa faktor yang menjadi penghambat dan kelemahan dalam melakukan penelitian, antara lain:

1) Tempat penelitian

Tempat pelaksanaan penelitian menjadi sangat penting, mengingat tes *sport search* ini adalah tes fisik dan memerlukan tempat yang luas. Contohnya di SMP Negeri 6 Temanggung, karena sekolah tidak terlalu luas maka peneliti memanfaatkan tempat yang tersedia yang sekiranya bisa dijadikan tempat untuk tes.

2) Keseriusan testi

Keseriusan atau kesungguhan testi dalam melakukan tes *sport search* ini menjadi faktor yang sangat penting, karena bila testi tidak serius dalam melaksanakan tes akan mempengaruhi hasil yang diinginkan testi.

3) Pembantu penelitian

Pembantu dalam melakukan penelitian menjadi faktor yang perlu dipertimbangkan, dengan banyaknya item tes yang dilakukan yaitu 10 item dan banyaknya peralatan yang dibawa, karena bila pembantu penelitian sedikit membuat durasi waktu semakin panjang dan testi akan merasa bosan dan lelah.

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan pada penelitian serta pembahasan mengenai survey keberbakatan siswa yang mengikuti ekstrakurikuler sepak bola yang telah diteliti menggunakan metode *sport search* pada SMP Negeri se- Kecamatan Temanggung tahun 2019, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Terdapat siswa yang berbakat pada cabang olahraga sepak bola pada ekstrakurikuler di SMP Negeri se- Kecamatan temanggung sejumlah 28 siswa dari total keseluruhan 75 siswa.
- 2) Berdasarkan data yang diperoleh diketahui bahwa jumlah peserta ekstrakurikuler sepakbola pada SMP se- Kecamatan Temanggung ada 75 siswa. Hasil tes *sport search* menunjukkan prsoentase keberbakatan siswa ekstrakurikuler sepak bola dengan jumlah siswa berbakat sebanyak 28 siswa atau 37%, tidak berbakat 47 siswa 63%.

5.2 Saran

- 1) Bagi kepala sekolah hendaknya memberikan semangat serta motivasi yang tinggi kepada siswa-siswanya untuk berlatih dengan tekun dalam olahraga sepakbola sehingga dapat berprestasi dan mencapai kesuksesan yang diinginkan.
- 2) Bagi guru penjas dan pelatih untuk lebih aktif dengan menyediakan program-program latihan yang variatif yang mampu menunjang proses pembinaan prestasi untuk menggali potensi bakat yang mungkin dimiliki oleh para pemain sepakbola agar dapat dikembangkan secara maksimal dan bermanfaat untuk mencapai prestasi puncaknya.
- 3) Bagi para pemain sepakbola hendaknya memiliki kesungguhan hati dalam latihan, memiliki keinginan untuk terus menggali potensi diri dalam cabang olahraga sepakbola.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohim. (2008). *Bermain Sepak Bola*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Ade Evriansyah Lubis dan Pamuji Sukoco. 2019. *Model Tes Keterampilan Dasar Untuk Penelusuran Bakat Calon Atlet Sepakbola KU 10-11 Tahun*. Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan. Vol, 1. No.1. Hal 1-12.
- Adegbesan, Olufemi, dkk. 2010. *Sport Talent Identification and Development in Nigeria: A Preliminary Investigation*. *International Journal of Coaching Science*. Vol,4 No. 2.
- Agung Sucipto. 2014. *Perbandingan Teknik Bermain Sepakbola Tim Nasional U-23 Dan U-19*. Kesehatan Olahraga. 2 (3): 129.
- Ahmad Paturusi. 2002. *Manajemen Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ali, Muhammad dan Mohammad Asrori. 2008. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Alwi, Hasan. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka: Jakarta.
- Anggraini, Fatik Lutviana, dkk. 2018. *Partisipasi Komite Sekolah Pada Kegiatan Ekstrakurikuler*. Pendidikan. 3 (5): 548.
- Asmani, J. 2011. *Buku Panduan Internalisasi Pendidikan Karakter di Sekolah*. Yogyakarta: Diva Pers.
- Balyi, I. 2001. *Sport System Building and Long-term Athlete Development in British Columbia*. Canada: SportsMed BC.
- Beswick, Bill. 2010. *Focused for Soccer (Second Edition)*. United States of America: Human Kinetics. <https://us.humankinetics.com/> (20 November 2019)
- Bloomfield, John, Ackland and Elliot Bruce. 1994. *Applied Anatomy and Biomechanics in Sport*. Melbourne: Blackwell Scientific Publications.
- Bompa, Tudor O, 1990. *Theory and Methodology of Training*. Dubuque, Iowa: Kendall Hunt Publishing Company.
- Brown, Jim. 2001. *Sports Talent: How to Identify and Develop Outstanding Athletes*. United States of America: Human Kinetics. <https://idrottsforum.org/articles/> (2 Januari 2020).

Bugis Ilham. 2014. *Hubungan Power Tungkai, Kecemasan Terhadap Ketepatan Tendangan Peserta Ekstrakurikuler Sepakbola SMP Negeri 21 Tanjung Jabung Timur*. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Humaniora. Vol 16, No. 1. Hal 45-54.

Carling, C., Williams, A. M., and Reilly, T, 2005. *Handbook of Soccer Match Analysis: A Systematic Approach to Improving Performance*. Journal of Sport Science and Medicine. Vol, 5. No.1.

Coyle, Daniel. 2009. *The Talent Code: Greatness isn't Born, isn't Grown, here's How*. New York: Bantam Dell.

Delima, Mera dan Ardi. 2014. *Hubungan Perawatan Luka Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Klien Luka Robek (Vulnus Laceratum) Di Ruang Bedah Rsi Ibnu Sina Bukittinggi Tahun 2013*. Ilmu Kesehatan 'Afiyah. 1 (2): 2.

Depdiknas. 2003. *Penerapan Ilmiah dan Proses Sistematis Dalam Pemanduan Bakat*. Jakarta: Depdiknas. Bagian proyek Fasilitas Olahraga Prestasi Direktorat Jenderal Olahraga.

Direktorat Olahraga Pelajar dan Mahasiswa, Direktorat Jenderal Olahraga. 2002. *Seleksi Penelusuran Minat dan Bakat Olahraga*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Farida Agus Setiawati. 2008. *Pengembangan Alat Ukur Multiple Intelligence Untuk Penelusuran Bakat dan Minat Siswa SMA*. Jurnal Kependidikan. No. 1. Hal 19-30.

A. Hamidsyah Noer. 1996. *Ilmu Kepeleatihan Dasar*. Surakarta: UNS Press.

Harre, Dietrich (Ed.). 1982. *Principles of Sports Training*. Berlin: Sportverlag.

Hidayatullah, F. M. dan Doewes M. (1999). *Pemanduan Bakat Olahraga Model Sport Search*. Surakarta: Pusat penelitian dan Pengembangan Keolahragaan (PUSLITBANG-OR) UNS.

Husdarta. 2010. *Sejarah dan Filsafat Olahraga*. Bandung: Alfabeta

Irianto, Djoko Pekik. 2002. *Dasar Kepeleatihan*. Yogyakarta: Surat Perjanjian Pelaksanaan Penulisan Diklat.

Islah Uzzaman. 2010. *Identifikasi Bakat Usia Dini Siswa SD-SMP Surakarta*. _____ .13 (1): 64.

Joko Prayitno. *Perbedaan Latihan Shooting Bola dengan Arah Tetap dan Berpindah Terhadap Akurasi Shooting Bola Pada SSB UNDIP Kota Semarang*. Januari 2014: 16-20.

Reigner. G.Salmela dan Russell, S.J.1993. *Talent detection and Development in Sport* dalam Gerakan Nasional Garuda Emas 1997- 2007. Jakarta.

Luxbacher, Joe. 2011. *Sepakbola*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Martin Sudarmono, dkk. 2018. *Sistem Pembinaan Ekstrakurikuler Sepakbola Di Kabupaten Banyumas*. Jurnal Penjakora. Vol, 5. No.1.

Martinek, Tom, And Hellison, Don., 2009. *Youth Leadership in Sport and Physical Education*. United States of America: Palgrave Macmillan. <https://www.palgrave.com/> (7 Februari 2020)

Massoni, Erin. 2011. *The Positive Effect of Extracurricular Activities on Students*. ESSAI: Vol 9, Article 27.

Noor Yanti, dkk. 2016. *Pelaksanaan Kegiatan Ekstrakurikuler Dalam Rangka Pengembangan Nilai-nilai Karakter Siswa Untuk Menjadi Warga Negara Baik Di SMA Korpri Banjarmasin*. Pendidikan Kewarganegaraan. 6 (11): 956

Pamungkas, Tri Septa Agung, 2009, *Kamus Pintar Sepak Bola*. Dioma: Malang.

Prativi, Gilang Okta, dkk.2003. Pengaruh Aktivitas Olahraga Terhadap Kebugaran Jasmani. *Journal of sport sciences and fitness*.2 (3): 33.

Pratiwi, Pit. *Pemanduan Bakat dan Minat Cabang Olahraga Melalui Metode Sport Search Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri Se- Kecamatan Karanganyar Kabupaten Demak Tahun 2013-2014*. Journal of Physical Education Sport, Health and Recreations. 04/Th.MMXV/Maret, 2014: 1-20.

Prawidya Lestari Dan Sukanti. 2016. *Membangun Karakter Siswa Melalui Kegiatan Intrakurikuler Ekstrakurikuler Dan Hidden Curriculum*. *Penelitian* 10 (1): 82-86.

Prawidya Lestari dan Sukanti. 2016. *Membangun Karakter Siswa Melalui Kegiatan Intrakurikuler, Ekstrakurikuler dan Hidden Curriculum*. Jurnal Penelitian. Vol, 10. No.1.

Ricko Pangestika Pradita, dkk. 2014. *Penelusuran Potensi Bakat Olahraga Siswa-Siswi Kelas V*. Journal of Sport Science and Fitness.Vol, 3. No.2.

Robert Kloger. 2007. *Latihan Dasar Andal Sepak Bola Remaja*. Klaten: Saka Mitra Kompetensi.

Rumini. 2011. *Pemanduan Bakat*. Universitas Negeri Semarang.

Sabaruddin Yunis Bangun. 2016. *Peran Pendidikan Jasmani Dan Olahraga Pada Lembaga Pendidikan Di Indonesia*. Publikasi Pendidikan. 6 (3): 165-157.

Said Junaidi. 2003. *Pembinaan Olahraga Usia Dini*. Universitas Negeri Semarang.

Tommy Soenyoto. 2017. *Pemanduan dan Pengembangan Bakat Olahraga*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Stratton, et. A1. 2004. *Youth Soccer: From Science to Performance*. New York: Taylor and Francis Group.

Sucipto, dkk. (2000). *Sepakbola*. Jakarta: Depdikbud.

Sugiyanto & Agus Kristiyanto. 1998. *Belajar Gerak II*. Surakarta: UNS Press.

Sugiyono 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Sukendro dan Mursyid Ihsan. 2018. *Identifikasi Bakat Cabang Olahraga Dengan Metode Sport Search Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola SMP Negeri 16 Kota Jambi*. Olahraga Prestasi. 6 (1): 67

Tjiptowidjojo, Aribinuko. 2000. *Pemanduan dan Pembinaan Bakat Usia Dini*. Jakarta: KONI.

Tri Septa Agung Pamungkas. 2008. *Kamus Pintar Sepakbola*. Jakarta: PT.Grafika.

Wina Sanjaya. 2005. *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Prenada Media. Hal.124.

Wiyani, Ardi Novan. 2013. *Manajemen Kelas*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Yuanita Nasution dan Ariani Abriani. 2000. *Aspek Psikologi Dalam Pemanduan Bakat Olahraga*. Jakarta: KONI.

Yusuf Adisasmita dan Aip Syarifudin. 1996. *Ilmu Kepeleatihan Dasar*. Jakarta: Depdikbud. Dirjen Dikti. Proyek Pendidikan Tingkat Akademik.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat SK Dosen Pembimbing



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
Nomor: . /UN37.1.6/EP/2019
Tentang
PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI/TUGAS AKHIR SEMESTER
GASAL/GENAP
TAHUN AKADEMIK 2018/2019**

Menimbang : Bahwa untuk memperlancar mahasiswa Jurusan/Prodi Jasmani Kes. & Rekreasi/PJKR Fakultas Ilmu Keolahragaan membuat Skripsi/Tugas Akhir, maka perlu menetapkan Dosen-dosen Jurusan/Prodi Jasmani Kes. & Rekreasi/PJKR Fakultas Ilmu Keolahragaan UNNES untuk menjadi pembimbing.

Mengingat : 1. Undang-undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Tambahan Lembaran Negara RI No.4301, penjelasan atas Lembaran Negara RI Tahun 2003, Nomor 78)
2. Peraturan Rektor No. 21 Tahun 2011 tentang Sistem Informasi Skripsi UNNES
3. SK. Rektor UNNES No. 164/O/2004 tentang Pedoman penyusunan Skripsi/Tugas Akhir Mahasiswa Strata Satu (S1) UNNES;
4. SK Rektor UNNES No.162/O/2004 tentang penyelenggaraan Pendidikan UNNES;

Menimbang : Usulan Ketua Jurusan/Prodi Jasmani Kes. & Rekreasi/PJKR Tanggal 2 Mei 2019

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

PERTAMA :

Menunjuk dan menugaskan kepada:

Nama : Martin Sudarmono, S.Pd., M.Pd.
NIP : 198803182014041001
Pangkat/Golongan : III/b
Jabatan Akademik : Asisten Ahli
Sebagai Pembimbing

Untuk membimbing mahasiswa penyusun skripsi/Tugas Akhir :

Nama : ANDIKA WISNU PRADIPTA
NIM : 6101415111
Jurusan/Prodi : Jasmani Kes. & Rekreasi/PJKR
Topik : PENELUSURAN BAKAT SISWA PADA EKSTRAKULIKULER SEPAK BOLA DENGAN METODE SPORT SEARCH SMP SE-KECAMATAN TEMANGGUNG TAHUN AJARAN 2019

KEDUA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Tembusan
1. Pembantu Dekan Bidang Akademik
2. Ketua Jurusan
3. Petinggal

6101415111

FM-03-AXD-24/Rev. 00



Lampiran 2. Formulir Usulan Topik Skripsi



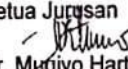
Formulir Usulan Topik Skripsi
 FM-1-AKD-24/rev.00
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

Usulan topik skripsi ini diajukan oleh:


Nama : ANDIKA WISNU PRADIPTA
 NIM : 6101415111
 Jurusan : Jasmani Kes. & Rekreasi
 Program Studi : Pendidikan Jasmani, Kesehatan, dan Rekreasi, S1
 Topik : PENELUSURAN BAKAT SISWA PADA EKSTRAKULIKULER SEPAK BOLA DENGAN METODE SPORT SEARCH SMP SE-KECAMATAN TEMANGGUNG TAHUN AJARAN 2019

Catatan :
 - Judul dapat diteliti
 - Semua peserta ekstrakurikuler harus menjadi sampel penelitian.
 - Latar belakang masalah topik skripsi.
 Sistem pendukung

*JWPE
 MARTIN.S.*

Menyetujui
 Ketua Jurusan

 Dr. Mugiyo Hartono, M.Pd.
 NIP. 196109031988031002

Semarang, 6 Februari 2019
 Yang mengajukan,


 ANDIKA WISNU PRADIPTA
 NIM. 6101415111



*see
 dapat diteliti
 Pembimbing: Martin Sudarmono, Mpd.*

*12/2/2019
 Hsa*

Lampiran 3. Pengesahan Proposal Skripsi

PENGESAHAN

Proposal skripsi yang berjudul :

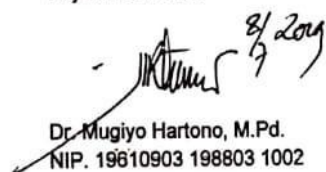
Penelusuran Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola Dengan Metode Sport Search Di Smp Se-Kecamatan Temanggung Tahun Ajaran 2019.

Disusun oleh :

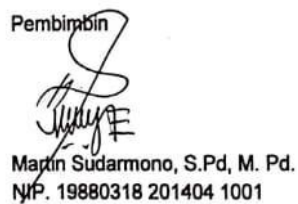
Nama : Andika Wisnu Pradipta
Nim : 6101415111
Jurusan/Prodi : Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi

Telah disahkan dan disetujui pada tanggal 8 Juli 2019 oleh :

Menyetujui,
Kajur/Prodi PJKR


Dr. Mugiyo Hartono, M.Pd.
NIP. 19610903 198803 1002

Pembimbing


Martin Sudarmono, S.Pd, M. Pd.
NIP. 19880318 201404 1001

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian SMP Negeri 2 Temanggung



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
 FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
 Gedung Dekanat FIK Kampus UNNES Sekaran Gunungpati Semarang 50229
 Telepon +6224-8508007, Faksimile +6224-8508007
 Laman: <http://fik.unnes.ac.id>, surel: fik@mail.unnes.ac.id

Nomor : B/11401/UN37.1.6/LT/2019 08 Juli 2019
 Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala SMP Negeri 2 Temanggung
 Dompon, Kowangan, Kecamatan Temanggung, Kabupaten Temanggung

Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama : Andika Wisnu Pradipta
 NIM : 6101415111
 Program Studi : Pendidikan Jasmani, Kesehatan, dan Rekreasi, S1
 Semester : Genap
 Tahun akademik : 2018/2019
 Judul : Penelurusan Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola Dengan Metode Sport Search Di SMP Se- Kecamatan Temanggung Tahun Ajaran 2019

Kami mohon yang bersangkutan diberikan izin untuk melaksanakan penelitian skripsi di perusahaan atau instansi yang Saudara pimpin, dengan alokasi waktu 1 Agustus s.d 1 Oktober 2019.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami mengucapkan terima kasih.



Tembusan:
 Dekan FIK;
 Universitas Negeri Semarang



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian SMP Negeri 3 Temanggung



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
 Gedung Dekanat FIK Kampus UNNES Sekaran Gunungpati Semarang 50229
 Telepon +6224-8508007, Faksimile +6224-8508007
 Laman: <http://fik.unnes.ac.id>, surel: fik@mail.unnes.ac.id

Nomor : B/11402/UN37.1.6/LT/2019
 Hal : Izin Penelitian

08 Juli 2019

Yth. Kepala SMP Negeri 3 Temanggung
 Jl. Jendral Sudirman No. 21, Dongkelan Utara, Jampiroso, Kecamatan Temanggung, Kabupaten
 Temanggung

Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama : Andika Wisnu Pradipta
 NIM : 6101415111
 Program Studi : Pendidikan Jasmani, Kesehatan, dan Rekreasi, S1
 Semester : Genap
 Tahun akademik : 2018/2019
 Judul : Penelurusan Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola Dengan
 Metode Sport Search Di SMP Se- Kecamatan Temanggung Tahun
 Ajaran 2019

Kami mohon yang bersangkutan diberikan izin untuk melaksanakan penelitian skripsi di perusahaan
 atau instansi yang Saudara pimpin, dengan alokasi waktu 1 Agustus s.d 1 Oktober 2019.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami mengucapkan terima kasih.



Tembusan:
 Dekan FIK;
 Universitas Negeri Semarang



Lampiran 6. Surat Izin Penelitian SMP Negeri 6 Temanggung



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
 FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
 Gedung Dekanat FIK Kampus UNNES Sekaran Gunungpati Semarang 50229
 Telepon +6224-8508007, Faksimile +6224-8508007
 Laman: <http://fik.unnes.ac.id>, surel: fik@mail.unnes.ac.id

Nomor : B/11400/UN37.1.6/LT/2019 08 Juli 2019
 Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala SMP Negeri 6 Temanggung
 Jl. Dr. Sutomo No. 36, Temanggung Lor, Temanggung I, Kecamatan Temanggung, Kabupaten
 Temanggung

Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama : Andika Wisnu Pradipta
 NIM : 6101415111
 Program Studi : Pendidikan Jasmani, Kesehatan, dan Rekreasi, SI
 Semester : Genap
 Tahun akademik : 2018/2019
 Judul : Penelurusan Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola Dengan
 Metode Sport Search Di SMP Se- Kecamatan Temanggung Tahun
 Ajaran 2019

Kami mohon yang bersangkutan diberikan izin untuk melaksanakan penelitian skripsi di perusahaan
 atau instansi yang Saudara pimpin, dengan alokasi waktu 1 Agustus s.d 1 Oktober 2019.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami mengucapkan terima kasih.



Tembusan:
 Dekan FIK;
 Universitas Negeri Semarang



Nomor Agenda Surat : 980 889 250 8

Sistem Informasi Surat Dinas - UNNES (2019-07-08 11:07:46)

Lampiran 7. Surat Balasan Penelitian SMP Negeri 2 Temanggung



PEMERINTAH KABUPATEN TEMANGGUNG
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAH RAGA
SMP NEGERI 2 TEMANGGUNG

Jalan Gerilya Kowangan Temanggung 56218 Telepon(0293) 491383
E-mail : smpn2temanggung@gmail.com ; Website: www.smpn2tmg.sch.id

SURAT - KETERANGAN
NOMOR : 422/01107a /2019

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Temanggung Kabupaten Temanggung, Propinsi Jawa Tengah menerangkan bahwa :

1. N a m a : ANDIKA WISNU PRADIPTA
2. NIM : 6101415111
3. Program Studi : Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi, S1
4. Judul : Penelurusan Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola Dengan Metode Sport di SMP Se- Kecamatan Temanggung Tahun Ajaran 2019.

Mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian pada tanggal 23 Oktober 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Temanggung, 24 Oktober 2019

Kepala Sekolah



DRS. MUHAMMAD BANI SUKRON, M.Pd.
NIP. 19670616 199512 1/002

Lampiran 8. Surat Balasan Penelitian SMP Negeri 3 Temanggung



PEMERINTAH KABUPATEN TEMANGGUNG
 DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAH RAGA
SMP NEGERI 3 TEMANGGUNG
 Jalan Jend Sudirman No. 21 Temanggung Telepon (0293) 491241
 TEMANGGUNG – 56216
 E – mail : smpntigatmg79@gmail.com

SURAT KETERANGAN

No. : 421/168 /2020

Yang bertanda tangan dibawah ini ;

Nama : Dra. TRI MARWANTI, MM.Pd
 N I P : 19671020 199702 2 001
 Pangkat / Golongan Ruang : Pembina / IV.a
 J a b a t a n : Kepala Sekolah
 Unit Kerja : SMP Negeri 3 Temanggung

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa ;

Nama : Andika Wisnu Pradipta
 NIM : 6101415111
 Program Studi : Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi , SI
 Asal Lembaga : Universitas Negeri Semarang

Saudara tersebut diatas benar – benar telah melakukan penelitian di sekolah kami SMP Negeri 3 Temanggung, pada tanggal 1 Agustus s.d 1 Oktober 2019 dengan judul **Penelusuran Bakat Siswa Pada Ekstrakurikuler Sepak Bola Dengan Metode Sport Search Di SMP Se-Kecamatan Temanggung Tahun Ajaran 2019**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Temanggung, 27 Februari 2020
 Kepala Sekolah



Dra. TRI MARWANTI, MM.Pd
 NIP. 19671020 199702 2 001

Lampiran 9. Surat Balasan Penelitian SMP Negeri 6 Temanggung



PEMERINTAH KABUPATEN TEMANGGUNG
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAAHRAGA
SMP NEGERI 6 TEMANGGUNG

Jalan Dr. Sutomo Nomor 32 Telp/Fax (0293) 491587 Temanggung, Kode Pos 56213
email – smp6tmg@gmail.com website : www.smpn6tmg.sch.id

SURAT KETERANGAN

No : 423.4/275/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMP Negeri 6 Temanggung, berdasarkan Surat dari Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Universitas Negeri Semarang Fakultas Ilmu Keolahragaan, Nomor : B/11400/UN37.1.6/LT/2019, perihal Surat Izin Penelitian dalam rangka kegiatan Penelitian Skripsi, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	: ANDIKA WISNU PRADIPTA
NIM	: 6101415111
Program Studi	: Pendidikan Jasmani, Kesehatan, dan Rekreasi, S1
Semester	: Genap
Tahun Akademik	: 2018/2019
Universitas	: Universitas Negeri Semarang

Telah melaksanakan kegiatan Penelitian dalam rangka penulisan Penyusunan Skripsi yang dilaksanakan pada tanggal 01 Agustus s.d. 01 Oktober 2019 di SMP Negeri 6 Temanggung dengan Judul Penelitian :

**” PENELUSURAN BAKAT SISWA PADA EKSTRAKURIKULER SEPAK BOLA
DENGAN METODE SPORT SEARCH DI SMP SE- KECAMATAN TEMANGGUNG
TAHUN AJARAN 2019”**

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dijadikan periksa dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Temanggung, 28 Februari 2020

Kepala Sekolah,



Drs. MUHAMMAD BANI SUKRON, M.Pd.
NIP. 19670616 199512 1 002

Lampiran 10. Form Data Diri Dan Hasil Tes *Sport Search*

INSTRUMEN TES
DATA DIRI DAN HASIL TES
SPORT SEARCH

**IDENTITAS DIRI (DIISI PESERTA)**

NAMA LENGKAP	
TEMPAT, TANGGAL LAHIR	UMUR : THN
JENIS KELAMIN	
HOBİ PADA CABANG OLAHRAGA	1. 2.
SEKOLAH/KELAS	KELAS :
ALAMAT LENGKAP SEKOLAH NO. TELEPON	
ALAMAT LENGKAP RUMAH NO. TELEPON	

HASIL TES SPORT SEARCH (DIISI PETUGAS)

NO	JENIS TES	HASIL		SATUAN	T. TANGAN
		1	2		
1	TINGGI BADAN			CM	
2	TINGGI DUDUK			CM	
3	BERAT BADAN			KG	
4	PANJANG RENTANG LENGAN			CM	
5	LEMPAR TANGKAP BOLA			KALI	
6	LEMPAR BOLA BASKET			M	
7	TINGGI LOMPATAN			CM	
8	LARI SHUTTLE RUN			DETIK	
9	LARI CEPAT 40 METER			DETIK	
10	LARI MULTISTAGE	LEVEL :	SHUTTLE :		

FORM PENGHITUNGAN MFT

NAMA : L / P
 USIA : TH
 PENDIDIKAN :
 LEVEL :
 BALIKAN :

LV	BALIKAN															
1	1	2	3	4	5	6	7									
2	1	2	3	4	5	6	7	8								
3	1	2	3	4	5	6	7	8								
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Tes Pengukuran Tinggi Badan



Gambar 2. Tes Pengukuran Tinggi Duduk



Gambar 3. Tes Pengukuran Berat Badan



Gambar 4. Tes Pengukuran Panjang Rentang Lengan



Gambar 5. Tes Pengukuran Lempar Tangkap Bola Tenis



Gambar 6. Tes Pengukuran Lempar Bola Basket



Gambar 7. Tes Pengukuran Loncat Tegak



Gambar 8. Tes Pengukuran Lari Kelincahan

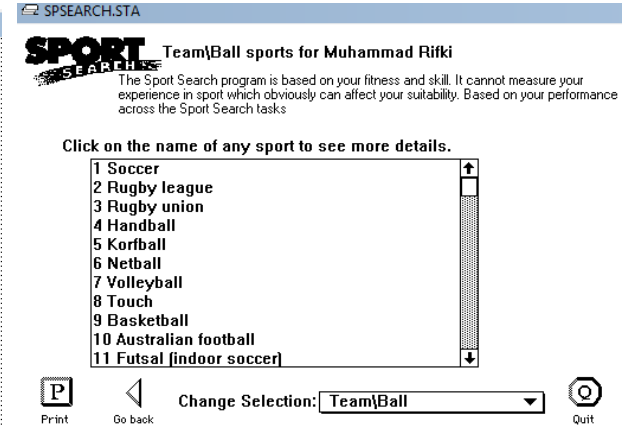
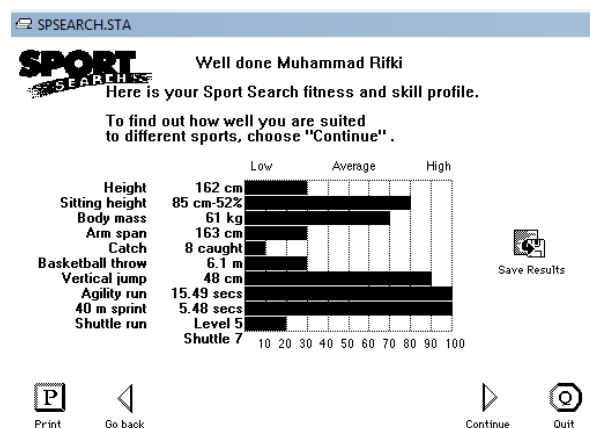
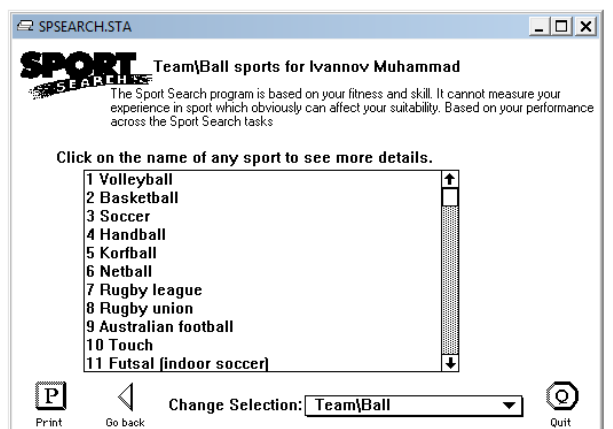
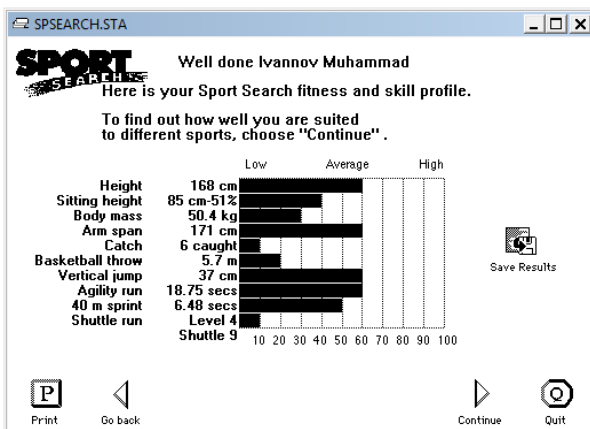
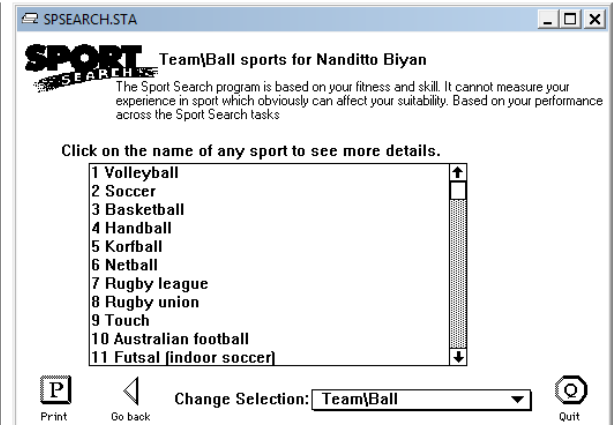
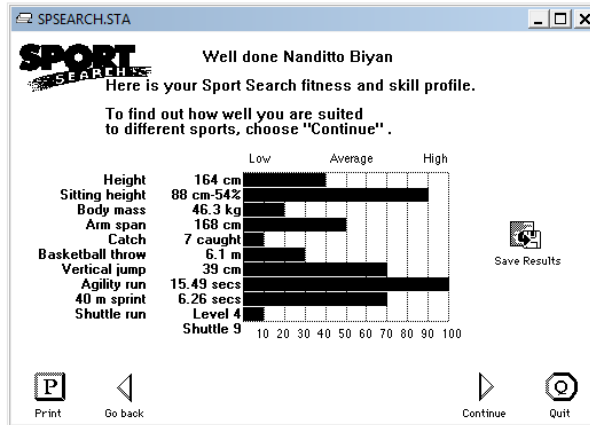


Gambar 9. Tes Pengukuran Lari 40 Meter



Gambar 10. Tes Pengukuran Lari *Multistage Fitness Test*

Lampiran 12. Hasil Tes Sport Search SMP Negeri 2 Temanggung



SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Ketzha Agni F N
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	159 cm		
Sitting height	80 cm-50%		
Body mass	50 kg		
Arm span	162 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	5.1 m		
Vertical jump	39 cm		
Agility run	18.73 secs		
40 m sprint	6.3 secs		
Shuttle run	Level 4		
Shuttle 8			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Ketzha Agni F N

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Volleyball
- 6 Basketball
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Damar Sakti Sadewo
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	161 cm		
Sitting height	85 cm-53%		
Body mass	79.2 kg		
Arm span	162 cm		
Catch	8 caught		
Basketball throw	4.4 m		
Vertical jump	25 cm		
Agility run	22.3 secs		
40 m sprint	8.09 secs		
Shuttle run	Level 2		
Shuttle 2			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Damar Sakti Sadewo

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Rugby league
- 4 Rugby union
- 5 Handball
- 6 Korfbal
- 7 Netball
- 8 Soccer
- 9 Australian football
- 10 Futsal (indoor soccer)
- 11 Touch

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Fahri Naffal A M
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	161 cm		
Sitting height	82 cm-51%		
Body mass	49.3 kg		
Arm span	165 cm		
Catch	2 caught		
Basketball throw	5.6 m		
Vertical jump	48 cm		
Agility run	21.75 secs		
40 m sprint	6.45 secs		
Shuttle run	Level 3		
Shuttle 7			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Fahri Naffal A M

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Futsal (indoor soccer)
- 11 Touch

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Zidane Raffly Athalia
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	141 cm		
Sitting height	74 cm-52%		
Body mass	30.8 kg		
Arm span	138 cm		
Catch	5 caught		
Basketball throw	4.4 m		
Vertical jump	37 cm		
Agility run	22.75 secs		
40 m sprint	6.92 secs		
Shuttle run	Level 3		
Shuttle 7			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Zidane Raffly Athalia

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfball
- 4 Netball
- 5 Australian football
- 6 Basketball
- 7 Volleyball
- 8 Futsal (indoor soccer)
- 9 Touch
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Bonaventura Bentara
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	165 cm		
Sitting height	87 cm-52%		
Body mass	66.3 kg		
Arm span	173 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	7 m		
Vertical jump	34 cm		
Agility run	24.02 secs		
40 m sprint	7.2 secs		
Shuttle run	Level 3		
Shuttle 8			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Bonaventura Bentara

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Rugby league
- 4 Rugby union
- 5 Soccer
- 6 Handball
- 7 Korfball
- 8 Netball
- 9 Australian football
- 10 Futsal (indoor soccer)
- 11 Touch

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Bismar Alw Khadavi
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	161 cm		
Sitting height	84 cm-52%		
Body mass	46.5 kg		
Arm span	157 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	6 m		
Vertical jump	43 cm		
Agility run	18.32 secs		
40 m sprint	6.78 secs		
Shuttle run	Level 4		
Shuttle 9			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Bismar Alw Khadavi

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfball
- 6 Netball
- 7 Rugby league
- 8 Rugby union
- 9 Australian football
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Ibraailza

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	146 cm		
Sitting height	73 cm-50%		
Body mass	28.9 kg		
Arm span	143 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	4.4 m		
Vertical jump	43 cm		
Agility run	18.1 secs		
40 m sprint	6.58 secs		
Shuttle run	Level 6		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Ibraailza

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Australian football
- 6 Touch
- 7 Futsal (indoor soccer)
- 8 Basketball
- 9 Volleyball
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Arisqi Khafidh

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm		
Sitting height	84 cm-52%		
Body mass	41.3 kg		
Arm span	160 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	5.4 m		
Vertical jump	35 cm		
Agility run	20.04 secs		
40 m sprint	7.67 secs		
Shuttle run	Level 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Arisqi Khafidh

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Handball
- 4 Korfbal
- 5 Netball
- 6 Soccer
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Wisesa Wishnu

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	172 cm		
Sitting height	89 cm-52%		
Body mass	55.5 kg		
Arm span	170 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	6.8 m		
Vertical jump	35 cm		
Agility run	16.72 secs		
40 m sprint	6.4 secs		
Shuttle run	Level 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Wisesa Wishnu

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Rugby league
- 4 Rugby union
- 5 Soccer
- 6 Handball
- 7 Korfbal
- 8 Netball
- 9 Touch
- 10 Australian football
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Alfi Nur Majid
Here is your Sport Search fitness and skill profile.
To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	173 cm		
Sitting height	91 cm-53%		
Body mass	55.1 kg		
Arm span	175 cm		
Catch	9 caught		
Basketball throw	6 m		
Vertical jump	35 cm		
Agility run	16.47 secs		
40 m sprint	5.46 secs		
Shuttle run	Level 7		
Shuttle 2			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Alfi Nur Majid
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks
Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Touch
- 2 Futsal (indoor soccer)
- 3 Soccer
- 4 Rugby league
- 5 Rugby union
- 6 Handball
- 7 Korfball
- 8 Netball
- 9 Australian football
- 10 Basketball
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Raditya Aldo P
Here is your Sport Search fitness and skill profile.
To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	176 cm		
Sitting height	89 cm-51%		
Body mass	54.3 kg		
Arm span	173 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	6.1 m		
Vertical jump	22 cm		
Agility run	16.28 secs		
40 m sprint	6.24 secs		
Shuttle run	Level 5		
Shuttle 2			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Raditya Aldo P
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks
Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Touch
- 2 Volleyball
- 3 Rugby league
- 4 Rugby union
- 5 Basketball
- 6 Futsal (indoor soccer)
- 7 Soccer
- 8 Handball
- 9 Korfball
- 10 Netball
- 11 Australian football

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Alvin Desta Aditya
Here is your Sport Search fitness and skill profile.
To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	170 cm		
Sitting height	85 cm-50%		
Body mass	46.3 kg		
Arm span	176 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	5.9 m		
Vertical jump	32 cm		
Agility run	17.4 secs		
40 m sprint	6.12 secs		
Shuttle run	Level 5		
Shuttle 1			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Alvin Desta Aditya
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks
Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Touch
- 5 Rugby league
- 6 Rugby union
- 7 Futsal (indoor soccer)
- 8 Handball
- 9 Korfball
- 10 Netball
- 11 Australian football

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Andika Raehan

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	164 cm		
Sitting height	85 cm-52%		
Body mass	55.9 kg		
Arm span	162 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	6.1 m		
Vertical jump	43 cm		
Agility run	17.19 secs		
40 m sprint	6.42 secs		
Shuttle run	Level 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Andika Raehan

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Australian football
- 6 Volleyball
- 7 Touch
- 8 Basketball
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Ega Rafik

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	151 cm		
Sitting height	78 cm-52%		
Body mass	41.7 kg		
Arm span	152 cm		
Catch	8 caught		
Basketball throw	5.3 m		
Vertical jump	49 cm		
Agility run	18.24 secs		
40 m sprint	6.68 secs		
Shuttle run	Level 6		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Ega Rafik

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Handball
- 2 Korfbal
- 3 Netball
- 4 Soccer
- 5 Australian football
- 6 Basketball
- 7 Volleyball
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Ariel Tantrayoga

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	165 cm		
Sitting height	85 cm-52%		
Body mass	57 kg		
Arm span	170 cm		
Catch	9 caught		
Basketball throw	5.6 m		
Vertical jump	35 cm		
Agility run	20.19 secs		
40 m sprint	7.96 secs		
Shuttle run	Level 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Ariel Tantrayoga

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Handball
- 4 Korfbal
- 5 Netball
- 6 Rugby league
- 7 Rugby union
- 8 Soccer
- 9 Australian football
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Fahmi Idris S
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue" .

	Low	Average	High
Height	162 cm		
Sitting height	84 cm-52%		
Body mass	47 kg		
Arm span	160 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	4.9 m		
Vertical jump	31 cm		
Agility run	17.95 secs		
40 m sprint	7.07 secs		
Shuttle run	Level 6		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Fahmi Idris S

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfball
- 6 Netball
- 7 Touch
- 8 Australian football
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Keisha Rafi Irnanda
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue" .

	Low	Average	High
Height	154 cm		
Sitting height	82 cm-53%		
Body mass	43.2 kg		
Arm span	154 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	5 m		
Vertical jump	36 cm		
Agility run	18.36 secs		
40 m sprint	7.58 secs		
Shuttle run	Level 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Keisha Rafi Irnanda

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Handball
- 3 Korfball
- 4 Netball
- 5 Soccer
- 6 Basketball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

Lampiran 13. Hasil Tes Sport Search SMP Negeri 3 Temanggung

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Syarifur Rijal
Here is your Sport Search fitness and skill profile.
To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	164 cm		
Sitting height	85 cm-52%		
Body mass	47 kg		
Arm span	168 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	5.5 m		
Vertical jump	53 cm		
Agility run	16.3 secs		
40 m sprint	5.57 secs		
Shuttle run	Level 6		
Shuttle 10			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Syarifur Rijal
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Volleyball
- 6 Basketball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Raditya Ravi F
Here is your Sport Search fitness and skill profile.
To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	171 cm		
Sitting height	84 cm-49%		
Body mass	50.3 kg		
Arm span	170 cm		
Catch	5 caught		
Basketball throw	4.7 m		
Vertical jump	47 cm		
Agility run	15.52 secs		
40 m sprint	5.93 secs		
Shuttle run	Level 6		
Shuttle 8			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Raditya Ravi F
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Volleyball
- 3 Basketball
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Touch
- 8 Australian football
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done M Karamur Rohman
Here is your Sport Search fitness and skill profile.
To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm		
Sitting height	85 cm-52%		
Body mass	50.6 kg		
Arm span	166 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	6.2 m		
Vertical jump	50 cm		
Agility run	15.7 secs		
40 m sprint	5.75 secs		
Shuttle run	Level 6		
Shuttle 9			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for M Karamur Rohman
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Volleyball
- 6 Basketball
- 7 Touch
- 8 Australian football
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Dhafin Kurniawan
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue" .

	Low	Average	High
Height	158 cm		
Sitting height	86 cm-54%		
Body mass	47 kg		
Arm span	160 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	6.2 m		
Vertical jump	45 cm		
Agility run	15.25 secs		
40 m sprint	5.61 secs		
Shuttle run	Level 6		
	Shuttle 9		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Dhafin Kurniawan

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfball
- 4 Netball
- 5 Touch
- 6 Australian football
- 7 Rugby league
- 8 Rugby union
- 9 Basketball
- 10 Futsal (indoor soccer)
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Ardi Setiawan
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue" .

	Low	Average	High
Height	165 cm		
Sitting height	85 cm-52%		
Body mass	63.8 kg		
Arm span	168 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	6 m		
Vertical jump	45 cm		
Agility run	16.95 secs		
40 m sprint	6.36 secs		
Shuttle run	Level 6		
	Shuttle 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Ardi Setiawan

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Rugby league
- 5 Rugby union
- 6 Handball
- 7 Korfball
- 8 Netball
- 9 Australian football
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Desca Naufal F
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue" .

	Low	Average	High
Height	148 cm		
Sitting height	77 cm-52%		
Body mass	33.5 kg		
Arm span	146 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	3.9 m		
Vertical jump	51 cm		
Agility run	15.61 secs		
40 m sprint	6.54 secs		
Shuttle run	Level 6		
	Shuttle 9		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Desca Naufal F

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Handball
- 2 Korfball
- 3 Netball
- 4 Soccer
- 5 Australian football
- 6 Basketball
- 7 Volleyball
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done M Alfin Almadani
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	148 cm		
Sitting height	78 cm-53%		
Body mass	41.3 kg		
Arm span	153 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	5.3 m		
Vertical jump	43 cm		
Agility run	16.08 secs		
40 m sprint	6.07 secs		
Shuttle run	Level 8		
	Shuttle 7		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for M Alfin Almadani

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Touch
- 6 Australian football
- 7 Futsal (indoor soccer)
- 8 Basketball
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Rafli Ardiansyah
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	152 cm		
Sitting height	81 cm-53%		
Body mass	51.8 kg		
Arm span	153 cm		
Catch	8 caught		
Basketball throw	4.4 m		
Vertical jump	39 cm		
Agility run	17.03 secs		
40 m sprint	5.74 secs		
Shuttle run	Level 6		
	Shuttle 6		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Rafli Ardiansyah

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Touch
- 6 Futsal (indoor soccer)
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Basketball
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Andika Ardiano
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm		
Sitting height	86 cm-53%		
Body mass	49.7 kg		
Arm span	167 cm		
Catch	9 caught		
Basketball throw	5.7 m		
Vertical jump	42 cm		
Agility run	14.99 secs		
40 m sprint	5.34 secs		
Shuttle run	Level 7		
	Shuttle 6		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Andika Ardiano

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Volleyball
- 3 Basketball
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Touch
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Australian football
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Fandhya A F
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm	~60	~80
Sitting height	82 cm-51%	~35	~45
Body mass	46.7 kg	~40	~60
Arm span	166 cm	~60	~80
Catch	10 caught	~10	~20
Basketball throw	5.9 m	~40	~60
Vertical jump	43 cm	~60	~80
Agility run	15.64 secs	~60	~80
40 m sprint	5.74 secs	~60	~80
Shuttle run	Level 8	~60	~80
Shuttle 10	Level 8	~60	~80

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Fandhya A F
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfball
- 4 Netball
- 5 Basketball
- 6 Touch
- 7 Volleyball
- 8 Australian football
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Redika Dimas
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm	~60	~80
Sitting height	81 cm-50%	~35	~45
Body mass	44.7 kg	~40	~60
Arm span	167 cm	~60	~80
Catch	8 caught	~10	~20
Basketball throw	6.1 m	~40	~60
Vertical jump	42 cm	~60	~80
Agility run	16.07 secs	~60	~80
40 m sprint	6.29 secs	~60	~80
Shuttle run	Level 7	~60	~80
Shuttle 9	Level 7	~60	~80

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Redika Dimas
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Soccer
- 3 Basketball
- 4 Handball
- 5 Korfball
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done M Maulana S
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	167 cm	~60	~80
Sitting height	89 cm-53%	~35	~45
Body mass	52.3 kg	~40	~60
Arm span	168 cm	~60	~80
Catch	8 caught	~10	~20
Basketball throw	6.6 m	~40	~60
Vertical jump	50 cm	~60	~80
Agility run	14.76 secs	~60	~80
40 m sprint	5.95 secs	~60	~80
Shuttle run	Level 6	~60	~80
Shuttle 6	Level 6	~60	~80

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for M Maulana S
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Rugby league
- 5 Rugby union
- 6 Handball
- 7 Korfball
- 8 Netball
- 9 Touch
- 10 Australian football
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Arkan Dalva
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	165 cm		
Sitting height	86 cm-52%		
Body mass	45.2 kg		
Arm span	166 cm		
Catch	9 caught		
Basketball throw	5.7 m		
Vertical jump	35 cm		
Agility run	15.16 secs		
40 m sprint	5.99 secs		
Shuttle run	Level 7 Shuttle 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Arkan Dalva

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Touch
- 2 Futsal (indoor soccer)
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Basketball
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Fadhillah Akhmad
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	164 cm		
Sitting height	85 cm-52%		
Body mass	45.8 kg		
Arm span	164 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	5.9 m		
Vertical jump	43 cm		
Agility run	16.61 secs		
40 m sprint	5.96 secs		
Shuttle run	Level 7 Shuttle 6		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Fadhillah Akhmad

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Touch
- 6 Futsal (indoor soccer)
- 7 Australian football
- 8 Basketball
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Bondan Putra
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	158 cm		
Sitting height	83 cm-53%		
Body mass	42 kg		
Arm span	164 cm		
Catch	9 caught		
Basketball throw	5 m		
Vertical jump	41 cm		
Agility run	15.59 secs		
40 m sprint	6.12 secs		
Shuttle run	Level 5 Shuttle 1		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Bondan Putra

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Touch
- 6 Volleyball
- 7 Australian football
- 8 Basketball
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Ardiansah

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	158 cm		
Sitting height	82 cm-52%		
Body mass	39.2 kg		
Arm span	162 cm		
Catch	9 caught		
Basketball throw	5.4 m		
Vertical jump	41 cm		
Agility run	16.45 secs		
40 m sprint	6.12 secs		
Shuttle run	Level 7 Shuttle 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Ardiansah

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Touch
- 3 Handball
- 4 Korfbal
- 5 Netball
- 6 Futsal (indoor soccer)
- 7 Australian football
- 8 Basketball
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Egi Dastrian

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm		
Sitting height	85 cm-52%		
Body mass	47.7 kg		
Arm span	168 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	5.6 m		
Vertical jump	41 cm		
Agility run	15.89 secs		
40 m sprint	6.82 secs		
Shuttle run	Level 6 Shuttle 2		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Egi Dastrian

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Basketball
- 6 Soccer
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Wisnu Arieel

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	159 cm		
Sitting height	83 cm-52%		
Body mass	51.1 kg		
Arm span	168 cm		
Catch	8 caught		
Basketball throw	5.3 m		
Vertical jump	47 cm		
Agility run	15.76 secs		
40 m sprint	6.09 secs		
Shuttle run	Level 7 Shuttle 3		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Wisnu Arieel

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Volleyball
- 3 Handball
- 4 Korfbal
- 5 Netball
- 6 Basketball
- 7 Touch
- 8 Australian football
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Andika Dio

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	160 cm		
Sitting height	84 cm-53%		
Body mass	44.8 kg		
Arm span	160 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	6.1 m		
Vertical jump	52 cm		
Agility run	15.07 secs		
40 m sprint	5.86 secs		
Shuttle run	Level 8		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Andika Dio

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Basketball
- 6 Volleyball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Titus Prabowo

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	157 cm		
Sitting height	79 cm-50%		
Body mass	40.5 kg		
Arm span	164 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	4.9 m		
Vertical jump	48 cm		
Agility run	15.79 secs		
40 m sprint	6.46 secs		
Shuttle run	Level 8		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Titus Prabowo

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Basketball
- 6 Australian football
- 7 Volleyball
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball Print Go back Quit

Lampiran 14. Hasil Tes Sport Search SMP Negeri 6 Temanggung

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Sada B
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	165 cm		
Sitting height	86 cm-52%		
Body mass	50.4 kg		
Arm span	165 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	4.1 m		
Vertical jump	44 cm		
Agility run	17.92 secs		
40 m sprint	6.61 secs		
Shuttle run	Level 4		
	Shuttle 8		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Sada B
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Handball
- 2 Korfbal
- 3 Netball
- 4 Soccer
- 5 Australian football
- 6 Volleyball
- 7 Basketball
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Sabil
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	167 cm		
Sitting height	86.4 cm-52%		
Body mass	43.8 kg		
Arm span	167 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	6.2 m		
Vertical jump	45 cm		
Agility run	17.7 secs		
40 m sprint	6.37 secs		
Shuttle run	Level 5		
	Shuttle 8		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Sabil
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Volleyball
- 6 Basketball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Kefin Dana Faisal
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	160 cm		
Sitting height	80 cm-50%		
Body mass	55.9 kg		
Arm span	164 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	5.7 m		
Vertical jump	30 cm		
Agility run	16.87 secs		
40 m sprint	7.25 secs		
Shuttle run	Level 4		
	Shuttle 9		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Kefin Dana Faisal
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Rugby league
- 3 Rugby union
- 4 Basketball
- 5 Handball
- 6 Korfbal
- 7 Netball
- 8 Soccer
- 9 Touch
- 10 Australian football
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Lukna Setiadi

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	164 cm		
Sitting height	84 cm-51%		
Body mass	54.6 kg		
Arm span	165 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	5.4 m		
Vertical jump	45 cm		
Agility run	15.3 secs		
40 m sprint	5.26 secs		
Shuttle run	Level 6		
Shuttle 7			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Lukna Setiadi

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfball
- 4 Netball
- 5 Touch
- 6 Futsal (indoor soccer)
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Basketball
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Avanda Danuarta

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	161 cm		
Sitting height	80 cm-50%		
Body mass	47.8 kg		
Arm span	165 cm		
Catch	9 caught		
Basketball throw	4.5 m		
Vertical jump	31 cm		
Agility run	21.52 secs		
40 m sprint	6.91 secs		
Shuttle run	Level 3		
Shuttle 8			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Avanda Danuarta

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Rugby league
- 4 Rugby union
- 5 Soccer
- 6 Handball
- 7 Korfball
- 8 Netball
- 9 Australian football
- 10 Futsal (indoor soccer)
- 11 Touch

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Raffael Fathan Al F

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	158 cm		
Sitting height	79 cm-50%		
Body mass	32.8 kg		
Arm span	155 cm		
Catch	4 caught		
Basketball throw	4.8 m		
Vertical jump	32 cm		
Agility run	18.12 secs		
40 m sprint	6.8 secs		
Shuttle run	Level 4		
Shuttle 4			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Raffael Fathan Al F

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Volleyball
- 3 Basketball
- 4 Handball
- 5 Korfball
- 6 Netball
- 7 Touch
- 8 Australian football
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Rajwa Aldino
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	153 cm		
Sitting height	76 cm-50%		
Body mass	38.6 kg		
Arm span	150 cm		
Catch	5 caught		
Basketball throw	4.7 m		
Vertical jump	40 cm		
Agility run	18.01 secs		
40 m sprint	6.75 secs		
Shuttle run	Level 6 Shuttle 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Rajwa Aldino

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks.

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfball
- 4 Netball
- 5 Basketball
- 6 Volleyball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Hanan Satya
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	157 cm		
Sitting height	81 cm-52%		
Body mass	38.2 kg		
Arm span	158 cm		
Catch	5 caught		
Basketball throw	5 m		
Vertical jump	33 cm		
Agility run	18.46 secs		
40 m sprint	6.81 secs		
Shuttle run	Level 5 Shuttle 3		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Hanan Satya

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks.

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Volleyball
- 3 Basketball
- 4 Handball
- 5 Korfball
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Septiandre M S F
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	165 cm		
Sitting height	8.25 cm-52%		
Body mass	57.5 kg		
Arm span	170 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	4.5 m		
Vertical jump	35 cm		
Agility run	18.05 secs		
40 m sprint	6.65 secs		
Shuttle run	Level 3 Shuttle 8		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Septiandre M S F

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks.

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfball
- 6 Netball
- 7 Rugby league
- 8 Rugby union
- 9 Touch
- 10 Australian football
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Ade Tito Syahrizal

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm		
Sitting height	83 cm-51%		
Body mass	57.1 kg		
Arm span	165 cm		
Catch	5 caught		
Basketball throw	4.8 m		
Vertical jump	35 cm		
Agility run	17.75 secs		
40 m sprint	6.59 secs		
Shuttle run	Level 5		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Ade Tito Syahrizal

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Rugby league
- 8 Rugby union
- 9 Touch
- 10 Australian football
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Rafi A

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	171 cm		
Sitting height	86 cm-50%		
Body mass	52.4 kg		
Arm span	170 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	4.3 m		
Vertical jump	39 cm		
Agility run	19.42 secs		
40 m sprint	6.48 secs		
Shuttle run	Level 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Rafi A

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Rizki Febriandra

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	141 cm		
Sitting height	72 cm-51%		
Body mass	26.8 kg		
Arm span	136 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	3.9 m		
Vertical jump	27 cm		
Agility run	19 secs		
40 m sprint	7.8 secs		
Shuttle run	Level 3		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Rizki Febriandra

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Handball
- 2 Korfbal
- 3 Netball
- 4 Touch
- 5 Australian football
- 6 Soccer
- 7 Futsal (indoor soccer)
- 8 Volleyball
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Basketball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Firmansyah P
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	161 cm		
Sitting height	81 cm-50%		
Body mass	39.4 kg		
Arm span	164 cm		
Catch	3 caught		
Basketball throw	3.7 m		
Vertical jump	40 cm		
Agility run	17.73 secs		
40 m sprint	6.96 secs		
Shuttle run	Level 6 Shuttle 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Firmansyah P

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Ahmad Isyharudin
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	168 cm		
Sitting height	84 cm-50%		
Body mass	51.6 kg		
Arm span	169 cm		
Catch	8 caught		
Basketball throw	4.4 m		
Vertical jump	43 cm		
Agility run	17.09 secs		
40 m sprint	6.3 secs		
Shuttle run	Level 7 Shuttle 9		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Ahmad Isyharudin

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Basketball
- 2 Volleyball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Khadziq
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	148 cm		
Sitting height	77 cm-52%		
Body mass	57.3 kg		
Arm span	149 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	5.3 m		
Vertical jump	24 cm		
Agility run	18.3 secs		
40 m sprint	8.04 secs		
Shuttle run	Level 4 Shuttle 2		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Khadziq

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Rugby league
- 2 Rugby union
- 3 Touch
- 4 Futsal (indoor soccer)
- 5 Handball
- 6 Korfbal
- 7 Netball
- 8 Volleyball
- 9 Soccer
- 10 Australian football
- 11 Basketball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Zulhan
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm		
Sitting height	85 cm-52%		
Body mass	41 kg		
Arm span	161 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	5.2 m		
Vertical jump	45 cm		
Agility run	18.56 secs		
40 m sprint	6.38 secs		
Shuttle run	Level 6		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Zulhan

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Basketball
- 6 Volleyball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Zufar Isa
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	165 cm		
Sitting height	84 cm-51%		
Body mass	41.4 kg		
Arm span	168 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	4.9 m		
Vertical jump	34 cm		
Agility run	19.04 secs		
40 m sprint	6.62 secs		
Shuttle run	Level 3		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Zufar Isa

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Alvino Micta Bayu
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	167 cm		
Sitting height	87.5 cm-52%		
Body mass	62.9 kg		
Arm span	172 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	5.1 m		
Vertical jump	38 cm		
Agility run	18.05 secs		
40 m sprint	7.21 secs		
Shuttle run	Level 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Alvino Micta Bayu

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Handball
- 4 Korfbal
- 5 Netball
- 6 Soccer
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done M Angzil Fatah

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	152 cm		
Sitting height	76 cm-50%		
Body mass	36.2 kg		
Arm span	155 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	4.2 m		
Vertical jump	40 cm		
Agility run	18.38 secs		
40 m sprint	7.38 secs		
Shuttle run	Level 3		
Shuttle 1			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for M Angzil Fatah

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Handball
- 2 Korfbal
- 3 Netball
- 4 Soccer
- 5 Australian football
- 6 Volleyball
- 7 Touch
- 8 Basketball
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Nazal Arya

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm		
Sitting height	85 cm-52%		
Body mass	44.4 kg		
Arm span	165 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	4.1 m		
Vertical jump	44 cm		
Agility run	17.97 secs		
40 m sprint	6.63 secs		
Shuttle run	Level 6		
Shuttle 1			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Nazal Arya

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Handball
- 2 Korfbal
- 3 Netball
- 4 Soccer
- 5 Australian football
- 6 Volleyball
- 7 Basketball
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Iqbal S

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	160 cm		
Sitting height	86 cm-54%		
Body mass	40.6 kg		
Arm span	160 cm		
Catch	9 caught		
Basketball throw	5 m		
Vertical jump	38 cm		
Agility run	15.06 secs		
40 m sprint	6.1 secs		
Shuttle run	Level 5		
Shuttle 1			

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Iqbal S

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Touch
- 3 Handball
- 4 Korfbal
- 5 Netball
- 6 Futsal (indoor soccer)
- 7 Australian football
- 8 Basketball
- 9 Volleyball
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Muhammad Nafis B
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	159 cm		
Sitting height	81.5 cm-51%		
Body mass	41.9 kg		
Arm span	155 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	4.8 m		
Vertical jump	30 cm		
Agility run	16.02 secs		
40 m sprint	6.32 secs		
Shuttle run	Level 7		

Shuttle 1

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Muhammad Nafis B
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Touch
- 2 Soccer
- 3 Futsal (indoor soccer)
- 4 Basketball
- 5 Handball
- 6 Korfbal
- 7 Netball
- 8 Volleyball
- 9 Australian football
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Gilang Alvito D
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	162 cm		
Sitting height	85.5 cm-53%		
Body mass	39.4 kg		
Arm span	156 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	5.2 m		
Vertical jump	39 cm		
Agility run	15.68 secs		
40 m sprint	6.23 secs		
Shuttle run	Level 7		

Shuttle 2

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Gilang Alvito D
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Touch
- 6 Australian football
- 7 Futsal (indoor soccer)
- 8 Basketball
- 9 Volleyball
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Sapto Joko K
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	154 cm		
Sitting height	80 cm-52%		
Body mass	35.7 kg		
Arm span	150 cm		
Catch	10 caught		
Basketball throw	5.2 m		
Vertical jump	44 cm		
Agility run	15.73 secs		
40 m sprint	7.03 secs		
Shuttle run	Level 7		

Shuttle 6

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Sapto Joko K
The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Handball
- 2 Korfbal
- 3 Netball
- 4 Soccer
- 5 Australian football
- 6 Basketball
- 7 Touch
- 8 Volleyball
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Rasyadena G
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	164 cm		
Sitting height	79 cm-48%		
Body mass	46.5 kg		
Arm span	163 cm		
Catch	9 caught		
Basketball throw	5.5 m		
Vertical jump	45 cm		
Agility run	15.88 secs		
40 m sprint	6.41 secs		
Shuttle run	Level 7 Shuttle 3		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Rasyadena G

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfball
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Arafat Jordan
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	152 cm		
Sitting height	75 cm-49%		
Body mass	33.8 kg		
Arm span	154 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	3.9 m		
Vertical jump	32 cm		
Agility run	18.7 secs		
40 m sprint	7.26 secs		
Shuttle run	Level 3 Shuttle 8		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Arafat Jordan

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Handball
- 2 Korfball
- 3 Netball
- 4 Soccer
- 5 Volleyball
- 6 Basketball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Well done Muhammad Risky W
Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	143 cm		
Sitting height	73 cm-51%		
Body mass	27.8 kg		
Arm span	136 cm		
Catch	8 caught		
Basketball throw	3.3 m		
Vertical jump	24 cm		
Agility run	22.04 secs		
40 m sprint	7.74 secs		
Shuttle run	Level 4 Shuttle 2		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCHES Team\Ball sports for Muhammad Risky W

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Australian football
- 2 Handball
- 3 Korfball
- 4 Netball
- 5 Soccer
- 6 Futsal (indoor soccer)
- 7 Touch
- 8 Basketball
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done M Nizzar Bagas

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	164 cm		
Sitting height	84 cm-51%		
Body mass	51.1 kg		
Arm span	165 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	5.8 m		
Vertical jump	32 cm		
Agility run	13.51 secs		
40 m sprint	6.28 secs		
Shuttle run	Level 6		
	Shuttle 5		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for M Nizzar Bagas

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Rugby league
- 5 Rugby union
- 6 Touch
- 7 Handball
- 8 Korfbal
- 9 Netball
- 10 Futsal (indoor soccer)
- 11 Australian football

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Azril Putra L

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	157 cm		
Sitting height	77 cm-49%		
Body mass	43.3 kg		
Arm span	156 cm		
Catch	5 caught		
Basketball throw	3.7 m		
Vertical jump	36 cm		
Agility run	17.82 secs		
40 m sprint	6.56 secs		
Shuttle run	Level 4		
	Shuttle 3		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Azril Putra L

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Volleyball
- 3 Handball
- 4 Korfbal
- 5 Netball
- 6 Basketball
- 7 Touch
- 8 Australian football
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Kiky A

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	168 cm		
Sitting height	84 cm-50%		
Body mass	49.8 kg		
Arm span	170 cm		
Catch	4 caught		
Basketball throw	4.7 m		
Vertical jump	35 cm		
Agility run	19.66 secs		
40 m sprint	6.61 secs		
Shuttle run	Level 3		
	Shuttle 7		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Kiky A

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Rugby league
- 8 Rugby union
- 9 Australian football
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Andra Esham

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	161 cm		
Sitting height	83 cm-52%		
Body mass	44.5 kg		
Arm span	158 cm		
Catch	8 caught		
Basketball throw	4.9 m		
Vertical jump	39 cm		
Agility run	18.58 secs		
40 m sprint	6.77 secs		
Shuttle run	Level 3		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Andra Esham

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Risky Arifan

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	145 cm		
Sitting height	72.5 cm-50%		
Body mass	35 kg		
Arm span	151 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	4.8 m		
Vertical jump	32 cm		
Agility run	18.8 secs		
40 m sprint	6.55 secs		
Shuttle run	Level 5		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Risky Arifan

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Soccer
- 2 Handball
- 3 Korfbal
- 4 Netball
- 5 Touch
- 6 Australian football
- 7 Futsal (indoor soccer)
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Basketball
- 11 Volleyball

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Radit Bayu

Here is your Sport Search fitness and skill profile.

To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	166 cm		
Sitting height	82.5 cm-50%		
Body mass	42.6 kg		
Arm span	169 cm		
Catch	4 caught		
Basketball throw	4.7 m		
Vertical jump	45 cm		
Agility run	18.35 secs		
40 m sprint	6.67 secs		
Shuttle run	Level 4		

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Radit Bayu

The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Futsal (indoor soccer)
- 10 Rugby league
- 11 Rugby union

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Muhammad Safwan Han
 Here is your Sport Search fitness and skill profile.
 To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	163 cm		
Sitting height	82.5 cm-51%		
Body mass	43 kg		
Arm span	162 cm		
Catch	6 caught		
Basketball throw	5.3 m		
Vertical jump	37 cm		
Agility run	17.77 secs		
40 m sprint	6.73 secs		
Shuttle run	Level 3		

Shuttle 2

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Muhammad Safwan Han
 The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Handball
- 4 Korfbal
- 5 Netball
- 6 Soccer
- 7 Australian football
- 8 Touch
- 9 Rugby league
- 10 Rugby union
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Well done Febrian Ardanto
 Here is your Sport Search fitness and skill profile.
 To find out how well you are suited to different sports, choose "Continue".

	Low	Average	High
Height	166 cm		
Sitting height	85.5 cm-52%		
Body mass	50.7 kg		
Arm span	166 cm		
Catch	7 caught		
Basketball throw	4.9 m		
Vertical jump	45 cm		
Agility run	18.13 secs		
40 m sprint	6.18 secs		
Shuttle run	Level 3		

Shuttle 3

Save Results

Print Go back Continue Quit

SPSEARCH.STA

SPORT SEARCH Team\Ball sports for Febrian Ardanto
 The Sport Search program is based on your fitness and skill. It cannot measure your experience in sport which obviously can affect your suitability. Based on your performance across the Sport Search tasks

Click on the name of any sport to see more details.

- 1 Volleyball
- 2 Basketball
- 3 Soccer
- 4 Handball
- 5 Korfbal
- 6 Netball
- 7 Australian football
- 8 Rugby league
- 9 Rugby union
- 10 Touch
- 11 Futsal (indoor soccer)

Change Selection: Team\Ball

Print Go back Quit