

Lampiran 1. Prosedur Penelitian.

Dalam penelitian ini terdapat langkah-langkah kerja yang akan dilakukan, antara lain:

1. Konsultasi judul penelitian kepada pembimbing akademik.
2. Mengajukan judul penelitian kepada Ketua Jurusan Ilmu Olahraga dan Kesehatan, dan Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan, setelah mendapat persetujuan dari pembimbing akademik.
3. Menetapkan dosen pembimbing setelah mendapat persetujuan dari Ketua Jurusan Ilmu Olahraga dan Kesehatan, dan Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan.
4. Observasi awal ke sekolah sepak bola yang akan digunakan sebagai tempat penelitian.
5. Menyusun skripsi penelitian dan konsultasi skripsi dengan dosen pembimbing untuk dikoreksi dan disetujui untuk diseminarkan.
6. Seminar skripsi penelitian di Jurusan Ilmu Olahraga dan Kesehatan.
7. Perbaikan skripsi penelitian berdasarkan hasil seminar.
8. Mempersiapkan subjek penelitian, alat, dan fasilitas yang akan digunakan dalam penelitian.
9. Mengurus ijin penelitian.
10. Mempersiapkan dan menentukan subjek penelitian yang akan mengikuti tes awal (*pre-test*).
11. Melaksanakan tes awal (*pre-test*) pada subjek penelitian dengan melakukan shooting jarak 16,5 meter dari gawang yang telah diberikan poin setiap

ruangnya untuk tes ketepatan shooting menggunakan puggung kaki, dan menentukan kelompok perlakuan dan kelompok kontrol.

12. Memberikan pelatihan shooting aktif dan shooting pasif selama 4 minggu atau 12 kali pertemuan pada kelompok perlakuan.
13. Melaksanakan tes akhir (*post-test*).
14. Menganalisis data yang telah terkumpul.
15. Menyusun laporan penelitian.
16. Ujian skripsi.
17. Revisi skripsi.
18. Mengumpulkan skripsi pada Universitas Pendidikan Ganesha



No	Nama	Umur	tes 1	tes 2	tes 3	tes 4	tes 5	Jumlah	Rangking
1.	Sandy	13	3	0	5	5	0	13	13
2.	Irul	13	3	5	3	3	1	15	9
3.	Arsha	15	0	1	1	5	3	10	21
4.	Akbar	13	5	0	1	7	3	16	8



5.	Zidan	14	0	5	5	0	5	15	10
6.	Rezqy	15	3	0	1	3	3	10	22
7.	Arjuna	14	3	5	1	3	0	12	16
8.	Kaka	13	5	3	7	0	3	18	2
9.	Rido	15	1	0	1	7	1	10	23
10.	Awan	15	3	7	5	3	1	19	1
11.	Aria	15	0	5	1	3	1	10	24
12.	Agung	14	5	0	3	5	0	13	14
13.	Teguh	13	7	0	3	0	0	10	25
14.	Habib	14	5	1	1	3	7	17	5
15.	Ziki	14	1	1	1	7	0	10	26
16.	Mamat	15	1	3	0	5	0	9	27
17.	Rio	15	3	5	3	1	0	12	17
18.	Hafis	13	1	0	7	3	0	11	18
19.	Nemar	14	5	1	1	5	1	13	15
20.	Ferdi	14	3	0	5	7	3	18	3
21.	Feril	15	0	1	5	5	0	11	19
22.	Muhajir	15	5	3	3	1	3	15	11
23.	Wawan	13	0	3	3	1	0	7	31
24.	Aril	14	5	3	0	0	1	9	28
25.	Alif	14	7	1	3	0	7	18	4
26.	Arga	13	0	5	1	1	0	7	32
27.	Cakka	15	1	0	3	5	0	9	29
28.	Eka	14	1	5	0	0	5	11	20
29.	Marvel	13	3	3	5	3	0	14	12
30.	Radit	14	5	3	1	5	3	17	6
31.	Arif	13	1	1	3	1	1	7	33
32.	Timo	15	3	3	0	1	1	8	30
33.	Obi	15	1	3	1	7	5	17	7

Lampiran 2. Data Subjek Penelitian

Lampiran 3. Pembagian Kelompok Berdasarkan Hasil pre-test

kelompok 1	kelompok 2	kelompok kontrol
1. awan	2. kaka	3. ferdi
6. radit	5. habib	4. alif
7. obi	8. akbar	9. irul
12. marvel	11. muhajir	10. zidan
13. sandy	14. agung	15. nemar
18. havis	17. rio	16. arjuna
19. faril	20. eka	21. arsha
24. aria	23. rido	22. rezqy
25. teguh	26. ziki	27. mamat
30. timo	29. cakka	28. aril
31. wawan	32. arga	33. arif

**PEMBAGIAN KELOMPOK MENGGUNAKAN TEKNIK
ORDINAL PAIRING**



Nb : Kelompok perlakuan 1 (*Shooting* Aktif)
Kelompok perlukaan 2 (*Shooting* Pasif)
Kelompok kontrol (Sepak bola konvensional)



Lampiran 4. Data *Pretest*, *Posttest*, *Gainscore* Kelompok Shooting AktifKELOMPOK PERLAKUAN *SHOOTING* AKTIF

No	Nama Peserta	<i>Pretest</i>						<i>Posttest</i>						Gain score
		est 1	est 2	est 3	est 4	est 5	Jumlah	est 1	est 2	est 3	est 4	est 5	Jumlah	
1	awan (1)	3	7	5	3	1	19	5	7	3	0	7	22	3
2	adit (6)	5	3	1	5	3	17	3	5	1	5	5	19	2
3	Obi (7)	1	3	1	7	5	17	1	7	3	5	3	19	2
4	Marvel (12)	3	3	5	3	0	14	5	3	0	7	3	18	4
5	Sandy (13)	3	0	5	5	0	13	3	5	3	1	3	15	2
6	Havis (18)	1	0	7	3	0	11	3	1	3	7	0	14	3
7	eril (19)	0	1	5	5	0	11	5	0	7	1	1	14	3
8	ria (24)	0	5	1	3	1	10	0	3	5	0	5	13	3
9	Teguh (25)	7	0	3	0	0	10	1	0	3	7	1	12	2
10	Timo (30)	3	3	0	1	1	8	5	1	0	3	1	10	2
11	Wawan (31)	0	3	3	1	0	7	3	0	3	1	3	10	3

Lampiran 5. Data *Pretest*, *Posttest*, *Gainscore* Kelompok Shooting PasifKELOMPOK PERLAKUAN *SHOOTING PATIF*

No	Nama Peserta	<i>Pretest</i>						<i>Posttest</i>						Gain score
		est 1	est 2	est 3	est 4	est 5	Jumlah	est 1	est 2	est 3	est 4	est 5	Jumlah	
1	Caka (2)	5	3	7	0	3	18	7	3	5	0	7	22	4
2	abib (5)	5	1	1	3	7	17	3	5	5	1	7	21	4
3	Akbar (8)	5	0	1	7	3	16	1	5	5	3	5	19	3
4	Muhajir (11)	5	3	3	1	3	15	7	5	3	0	3	18	3
5	Agung (14)	5	0	3	5	0	13	5	3	1	1	7	17	4
6	Rio (17)	3	5	3	1	0	12	3	7	3	1	3	17	5
7	Eka (20)	1	5	0	0	5	11	3	1	5	5	1	15	4
8	Rido (23)	1	0	1	7	1	10	5	3	0	5	1	14	4
9	Ziki (26)	1	1	1	7	0	10	1	7	3	1	1	13	3
10	Cakka (29)	1	0	3	5	0	9	0	5	3	3	1	12	3
11	rga (32)	0	5	1	1	0	7	1	3	1	5	1	11	4

Lampiran 6. Data *Pretest*, *Posttest*, *Gainscore* Kelompok kontrol

KELOMPOK KONTROL

No	Nama Peserta	<i>Pretest</i>						<i>Posttest</i>						Gain score
		est 1	est 2	est 3	est 4	est 5	Jumlah	est 1	est 2	est 3	est 4	est 5	Jumlah	
1	Herdi (3)	3	0	5	7	3	18	5	7	0	3	5	20	2
2	Alif (4)	7	1	3	0	7	18	5	3	3	7	1	19	1
3	Arul (9)	3	5	3	3	1	15	3	5	5	3	1	17	2
4	Zidan (10)	0	5	5	5	0	15	0	7	5	1	3	16	1
5	Nemar (15)	5	1	1	5	1	13	3	1	7	0	3	14	1
6	Arjuna (16)	3	5	1	3	0	12	3	0	3	5	3	14	2
7	Arsha (21)	0	1	1	5	3	10	5	0	3	5	0	13	3
8	Rezqy (22)	3	0	1	3	3	10	1	7	1	3	1	13	3
9	Mamat (27)	1	3	0	5	0	9	3	5	1	3	0	12	3
10	Aril (28)	5	3	0	0	1	9	1	1	3	0	5	10	1
11	Arif (33)	1	1	3	1	1	7	0	3	5	1	0	9	2



Intensitas latihan dengan jarak *shooting* aktif 16,5 meter
Set latihan 8-10 kali dengan repetisi 9 kali
Frekuensi latihan 3 kali per minggu
Lamanya latihan 4 minggu



Minggu	Pelatihan ke-	Repetisi	Set	Σ Tendangan	Keterangan
Tes awal (pre test)					
1	1	9	8	72	Pemain mendorong bola kedepan lalu melakukan <i>shooting</i> ketika bola masih dalam keadaan bergerak.
	2	9	8	72	
	3	9	8	72	
Total Tendangan setiap siswa SSB				216	
2	4	9	9	81	Pemain mendorong bola kedepan lalu melakukan <i>shooting</i> ketika bola masih dalam keadaan bergerak.
	5	9	9	81	
	6	9	9	81	
Total Tendangan setiap siswa SSB				243	
3	7	9	10	90	Pemain mendorong bola kedepan lalu melakukan <i>shooting</i> ketika bola masih dalam keadaan bergerak.
	8	9	10	90	
	9	9	10	90	
Total Tendangan setiap siswa SSB				270	
4	10	9	9	81	Pemain mendorong bola kedepan lalu melakukan <i>shooting</i> ketika bola masih dalam keadaan bergerak.
	11	9	9	81	
	12	9	9	81	
Total Tendangan setiap siswa SSB				243	
Total Tendangan setiap siswa SSB selama latihan 4 minggu				972	
Tes akhir (post test)					

Lampiran 7. Program Latihan *Shooting* Aktif

Intensitas latihan dengan jarak <i>shooting</i> pasif 16,5 meter Set latihan 8-10 kali dengan repetisi 9 kali Frekuensi latihan 3 kali per minggu Lamanya latihan 4 minggu					
Minggu	Pelatihan ke-	Repetisi	Set	Σ Tendangan	Keterangan
Tes awal (pre test)					
1	1	9	8	72	Pemain melakukan <i>shooting</i> dengan bola diam di area luar kotak pinalti dengan jarak 16,5 meter
	2	9	8	72	
	3	9	8	72	
Total Tendangan setiap siswa SSB				216	900
2	4	9	9	81	Pemain melakukan <i>shooting</i> dengan bola diam di area luar kotak pinalti dengan jarak 16,5 meter
	5	9	9	81	
	6	9	9	81	
Total Tendangan setiap siswa SSB				243	
3	7	9	10	90	Pemain melakukan <i>shooting</i> dengan bola diam di area luar kotak pinalti dengan jarak 16,5 meter
	8	9	10	90	
	9	9	10	90	
Total Tendangan setiap siswa SSB				270	
4	10	9	9	81	Pemain melakukan <i>shooting</i> dengan bola diam di area luar kotak pinalti dengan jarak 16,5 meter
	11	9	9	81	
	12	9	9	81	
Total Tendangan setiap siswa SSB				243	
Total Tendangan setiap siswa SSB selama latihan 4 minggu				972	

Tes akhir (post test)

Lampiran 8. Program Latihan Shooting Pasif



Latihan 9. Jadwal Latihan

kegiatan	hari/tanggal	pukul	tempat	intensitas	set	Keterangan
pre test	Jumat, 27 Agustus 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo			tes pengukuran ketepatan <i>shooting</i>
pel. 1	Minggu, 29 Agustus 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	8	Pelatihan <i>shooting</i> aktif dan <i>shooting</i> pasif
pel. 2	Selasa, 31 Agustus 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	8	
pel. 3	Jumat, 3 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	8	
pel. 4	Minggu, 5 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	9	Pelatihan <i>shooting</i> aktif dan <i>shooting</i> pasif
pel. 5	Selasa, 7 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	9	
pel. 6	Jumat, 10 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	9	
pel. 7	Minggu, 12 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	10	Pelatihan <i>shooting</i> aktif dan <i>shooting</i> pasif
pel. 8	Selasa, 14 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	10	
pel. 9	Jumat, 17 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	10	
pel. 10	Minggu, 19 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	9	Pelatihan <i>shooting</i> aktif dan <i>shooting</i> pasif
pel. 11	Selasa, 21 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	9	

pel. 12	Jumat, 24 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo	6,5 meter	9	
Past test	Minggu, 26 September 2021	14.00 wib	Lap. Tambak Winoyo			



Lampiran 10. Hasil Analisis Data Menggunakan *SPSS 16.0*

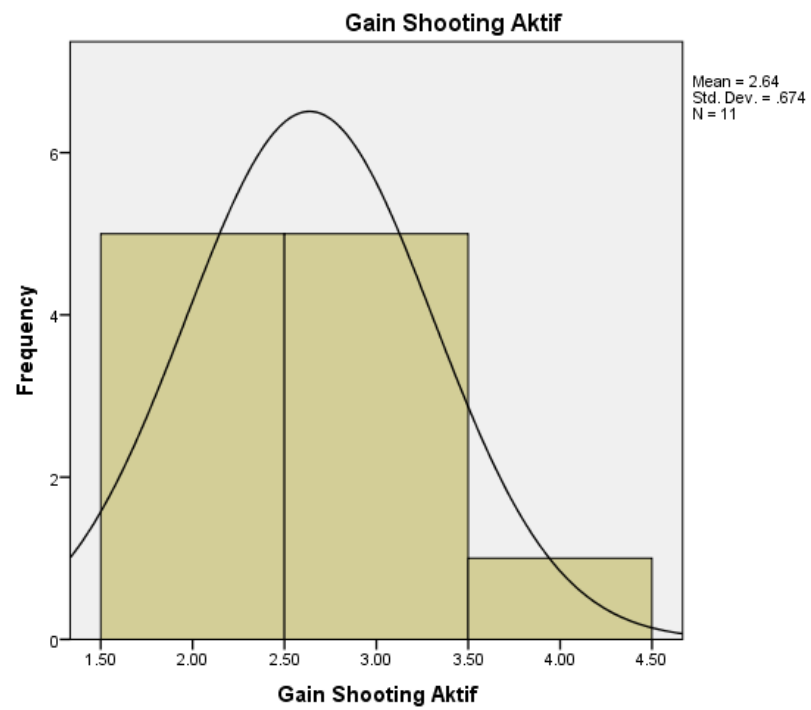
1. Deskripsi statistic data dan Histrogram hasil penelitian ketepatan shooting sepak bola pada kelompok shooting aktif

Statistik Deskriptif kelompok shooting aktif

		Pre Test Shooting Aktif	Post Test Shooting Aktif	Gain Shooting Aktif
N	Valid	11	11	11
	Missing	0	0	0
	Mean	12.4545	15.0909	2.6364
	Median	11.0000	14.0000	3.0000
	Mode	10.00 ^a	10.00 ^a	2.00 ^a
	Std. Deviation	3.90803	3.93585	.67420
	Variance	15.273	15.491	.455
	Range	12.00	12.00	2.00
	Minimum	7.00	10.00	2.00
	Maximum	19.00	22.00	4.00
	Sum	137.00	166.00	29.00

Diagram Histrogram Gainscore shooting aktif





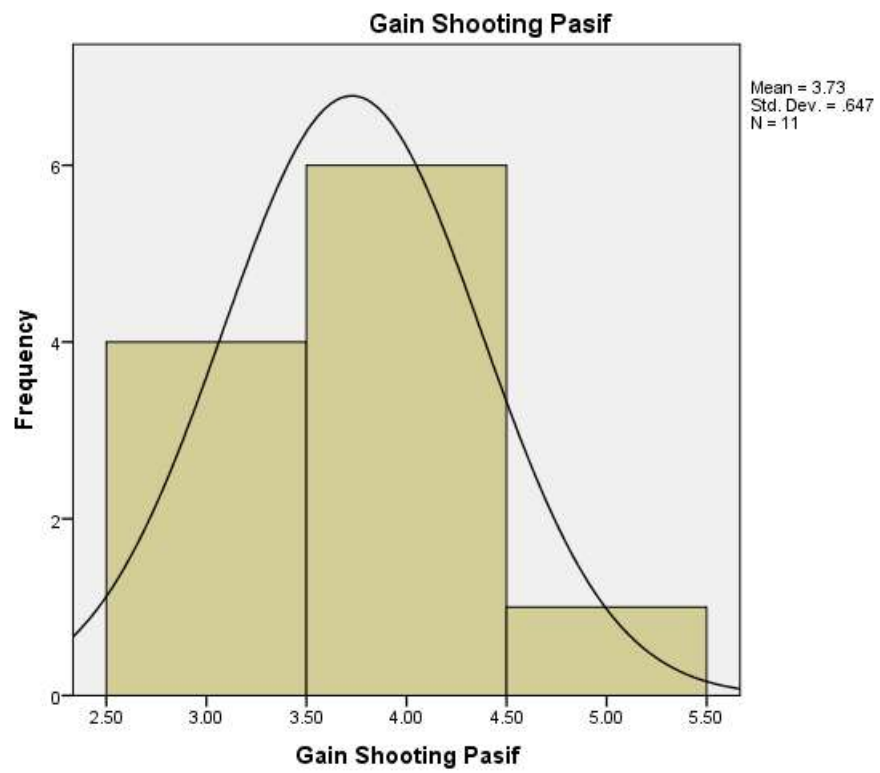
2. Deskripsi statistic data dan Histrogam hasil penelitian ketepatan shooting sepak bola pada kelompok shooting pasif

Statistik Deskriptif kelompok shooting pasif

		Pre Test Shooting Pasif	Post Test Shooting Pasif	Gain Shooting Pasif
N	Valid	11	11	11
	Missing	0	0	0
	Mean	12.5455	16.2727	3.7273
	Median	12.0000	17.0000	4.0000
	Mode	10.00	17.00	4.00
	Std. Deviation	3.55988	3.60807	.64667
	Variance	12.673	13.018	.418
	Range	11.00	11.00	2.00
	Minimum	7.00	11.00	3.00
	Maximum	18.00	22.00	5.00
	Sum	138.00	179.00	41.00

Diagram Histrogam Gainscore shooting pasif





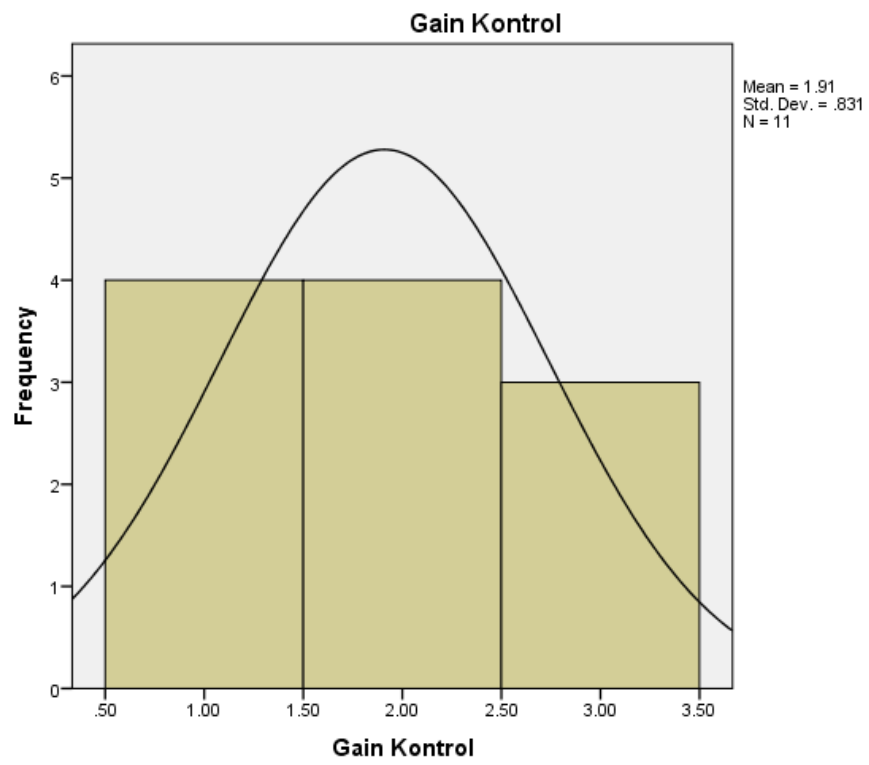
3. Deskripsi statistic data dan Histrogam hasil penelitian ketepatan shooting sepak bola pada kelompok kontrol

Statistik Deskriptif kelompok kontrol

	Pre Test Kontrol	Post Test Kontrol	Gain Kontrol
N Valid	11	11	11
N Missing	0	0	0
Mean	12.3636	14.2727	1.9091
Median	12.0000	14.0000	2.0000
Mode	9.00 ^a	13.00 ^a	1.00 ^a
Std. Deviation	3.74894	3.46672	.83121
Variance	14.055	12.018	.691
Range	11.00	11.00	2.00
Minimum	7.00	9.00	1.00
Maximum	18.00	20.00	3.00
Sum	136.00	157.00	21.00

Diagram Histrogam Gainscore kelompok kontrol





Hasil uji normalitas data penelitian ketepatan shooting sepak bola dengan menggunakan SPSS 16.0

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Gain Shooting Aktif	Gain Shooting Pasif	Gain Kontrol
N		11	11	11
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.6364	3.7273	1.9091
	Std. Deviation	.67420	.64667	.83121
	Absolute	.282	.300	.227
Most Extreme Differences	Positive	.282	.246	.227
	Negative	-.251	-.300	-.180
Kolmogorov-Smirnov Z		.935	.994	.752
Asymp. Sig. (2-tailed)		.346	.276	.625

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil uji homogenitas penelitian ketepatan shooting sepak bola dengan menggunakan SPSS 16.0

Test of Homogeneity of Variances

Hasil

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.362	2	30	.699

Hasil uji one way anova data penelitian ketepatan shooting sepak bola dengan menggunakan SPSS 16.0

ANOVA

Hasil

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	18.424	2	9.212	17.674	.000
Within Groups	15.636	30	.521		

Total	34.061	32			
-------	--------	----	--	--	--



Hasil uji LSD penelitian ketepatan shooting sepak bola dengan menggunakan SPSS 16.0

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Hasil

LSD

(I) Kelompok	(J) Kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Shooting Aktif	Shooting Pasif	-1.09091*	.30784	.001	-1.7196	-.4622
	Kontrol	.72727*	.30784	.025	.0986	1.3560
Shooting Pasif	Shooting Aktif	1.09091*	.30784	.001	.4622	1.7196
	Kontrol	1.81818*	.30784	.000	1.1895	2.4469
Kontrol	Shooting Aktif	-.72727*	.30784	.025	-1.3560	-.0986
	Shooting Pasif	-1.81818*	.30784	.000	-2.4469	-1.1895

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.





Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian

Gambar 1. Pemanasan di Gelora Tambak Wiyono



Gambar 2. Pemberian arahan pada kelompok *shooting* aktif



Gambar 3. Pemberian arahan pada kelompok *shooting* pasif





Gambar 4. Pemberian arahan pada kelompok kontrol



Gambar 5. Pelatihan *shooting* aktif di Lapangan Tambah Wiyono



Gambar 6. Pelatihan *shooting* pasif di Lapangan Tambah Wiyono





Gambar 7. Aktivitas kelompok kontrol di Lapangan Tambah Wiyono



Gambar 8. Gawang instrumen



Gambar 9. Tes Awal (*pretest*)





Gambar 10. Test Akhir (*posttest*)







Gambar 11. Teknik *Shooting* aktif







Gambar 12. Teknik *Shooting* pasif

Gambar 13. Bola ukuran 4

Gambar 14. Peluit dolpin





Gambar 15. Meteran



Lampiran 12. Surat-surat

Surat Izin Melakukan Observasi

	KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS OLARAHAGA DAN KESEHATAN Alamat: Kampus FOK Jinengdalem, Jalan Jinengdalem
Singaraja, 14 September 2020	
Nomor	: 248/ UN48.12.1/PP/2020
Lampiran	: -
Perihal	: Ijin melakukan observasi
Yth.	: Ketua SSB Taruna Bahari di Lamongan
<p>Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Prodi Ilmu Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA) diwajibkan untuk melakukan observasi awal tentang proses pelatihan di SSB, sebagai syarat pengajuan judul penelitian (skripsi) di Prodi Ilmu Keolahragaan. kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan observasi di SSB yang Bapak/Ibu pimpin.</p>	
Nama	: Widodo Cahyono Putro
Nomor Induk Mahasiswa	: 1616021004
Tahun Akademik	: 2020/2021
Jurusan	: Ilmu Olahraga dan Kesehatan
Fakultas	: Olahraga dan Kesehatan UNDIKSHA
Atas perhatian dan bantuan Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih.	
 a.n. Dekan Wakil Dekan I, Dr. I Ketut Yoda, S.Pd., M.Or NIP 196805172001121001	



Surat Melakukan Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN**

Alamat : Jalan Jinengdalem Singaraja - Bali <http://fk.undiksha.ac.id>
Telp. (0362) 25571, Fax. (0362) 25571 Kode Pos. 81116

Singaraja, 14 September 2020

No : 248/UN48.12/PP/2020
Lampiran : -
Prihal : Melakukan Penelitian

Yth. : Ketua SSB Taruna Bahari
di
Lamongan

Dengan Hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Prodi Ilmu Keolahragaan Fakultas Olahraga dan Kesehatan (FOK) UNDIKSHA diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan prihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa dibawah ini untuk menggunakan siswa sebagai subyek penelitian.

Nama : Widodo Cahyono Putro
NIM : 1616021004
Prodi : Ilmu Keolahragaan
Fakultas : Olahraga dan Kesehatan
Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan Shooting Aktif Dan Shooting Pasif Terhadap Ketepatan Dalam Permainan Sepak Bola SSB Taruna Bahari Tahun Pelajaran 2020.

Atas perhatian dan batuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan
Wakil Dekan I



Dr. I Ketut Yoda , S.Pd.,M.Or
NIP 196805172001121001



Surat Pemberian Izin Penelitian





SEKOLAH SEPAK BOLA
TARUNA BAHARI
BRONDONG - LAMONGAN



Sekretariat : Jl. Pemuda Brondong-Lamongan HP: 08123195826/082131416118

Brondong, 29 Mei 2021

Nomor : 03 / SSB/ V/ 2021

Lampiran : -

Perihal : Surat Balasan

Yth : Universitas Pendidikan Ganesha
Fakultas Olahraga dan Kesehatan UNDIKSHA

Di

Tempat

Assalamu'alaikum. Wr. Wb

Sesuai Surat permohonan yang kami terima dengan nomor :248/UN48.12.1/PP/2020. Perihal Ijin Observasi dan Melakukan penelitian di SSB Taruna Bahari Brondong. Kami selaku pengurus merasa tidak keberatan dan memberikan Ijin Kepada :

Nama : Widodo Cahyono Putro

NIM : 1616021004

Jurusan : Ilmu Olahraga dan Kesehatan

Fakultas : Olahraga dan Kesehatan UNDIKSHA

Judul Penelitian: Pengaruh pelatihan shooting Aktif dan shooting pasif terhadap ketepatan dalam permainan sepak bola di SSB Taruna Bahari tahun pelajaran 2020

Demikian Surat Balasan ini kami buat, Semoga bisa bermanfaat dan digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



RIWAYAT HIDUP



WIDODO CAHYONO PUTRO, Dilahirkan di Lamongan tepatnya di Desa Sedayulawas Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur pada hari Rabu tanggal 10 Juni 1998. Anak pertama dari dua bersaudara pasangan dari Shodiqun dan Syafa Atin. Peneliti menyelesaikan pendidikan di Sekolah Dasar di SDN 2 Sedayulawas Brondong Lamongan dan tamat pada tahun 2010, Setelah itu peneliti melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Muhammadiyah 15 Sedayulawas dan tamat pada tahun 2013, kemudian melanjutkan pendidikan menengah atas di SMK Negeri 1 Brondong dan selesai tahun 2016, pada tahun yang sama setelah lulus sekolah menengah atas peneliti melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi negeri, tepatnya di Universitas Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA) Fakultas Olahraga dan Kesehatan (FOK) Jurusan Ilmu Olahraga dan Kesehatan (IOK) pada Program Studi S1 Ilmu Keolahragaan (IKOR).



CURRICULUM VITAE

Nama : Widodo Cahyono Putro

Tempat, Tgl Lahir : Lamongan, 10 Juni 1998

Jenis Kelamin : Laki-laki

Agama : Islam

Kewarganegaraan : Indonesia

Status : Mahasiswa

Alamat : Jln.Mawar Sedayulawas Brondong Lamongan Jawa Timur

Telepon : 0895395011250

E-mail : wcp.edola@gmail.com

Pendidikan

- 2005 – 2010 SDN 2 Sedayulawas Brondong Lamongan
- 2010 – 2013 SMP Muhammadiyah 15 Sedayulawas
- 2013 – 2016 SMK negeri 1 Brondong Lamongan

Prestasi Olahraga

- Juara 1 Sepak bola (2018) Liga Mahasiswa Regional Bali
- Top Score Sepak bola (2018) Liga Mahasiswa Regional Bali
- Juara 3 Sepak bola (2018) Liga Mahasiswa Nasional
- Juara 3 Futsal (2018) Turnamen Altufu tingkat Bali
- Top Score Futsal (2018) Turnamen Altufu tingkat Bali
- Juara 2 Futsal (2019) IMKA Cup

- Top Score Futsal (2019) IMKA Cup
- Juara 2 Sepak bola (2019) Liga Mahasiswa Regional Bali

