

Lampiran 1. Program latihan variasi *shooting* bola diam dan kombinasi *shooting*

NO	Model Latihan <i>Shooting</i>			
	Variasi <i>shooting</i> bola diam		Kombinasi <i>Shooting</i>	
1	<i>Pretest</i>			
2	a. Berdoa dan Pemanasan	10'	a. Berdoa dan Pemanasan	10'
	b. Variasi shooting bola diam variasi 1 & 2	20'X2	b. Kombinasi shooting variasi 1 & 2	20'X2
	c. Game	30'	c. Game	30'
	d. Pendinginan dan berdoa	10'	d. Pendinginan dan berdoa	10'
3	a. Berdoa dan Pemanasan	10'	a. Berdoa dan Pemanasan	10'
	b. Variasi shooting bola diam variasi 3 & 4	20'X2	b. Kombinasi shooting variasi 3 & 4	20'X2
	c. Game	30'	c. Game	30'
	d. Pendinginan dan berdoa	10'	d. Pendinginan dan berdoa	10'
4	a. Berdoa dan Pemanasan	10'	a. Berdoa dan Pemanasan	10'
	b. Variasi shooting bola diam variasi 5 & 6	20'X2	b. Kombinasi shooting variasi 5 & 6	20'X2
	c. Game	30'	c. Game	30'
	d. Pendinginan dan berdoa	10'	d. Pendinginan dan berdoa	10'
5	a. Berdoa dan Pemanasan	10'	a. Berdoa dan Pemanasan	10'
		20'X2	b. Kombinasi shooting variasi 1 & 2	20'X2

	b. Variasi shooting bola diam variasi 1 & 2 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	30' 10'	c. Game d. Pendinginan dan berdoa	30' 10'
6	a. Berdoa dan Pemanasan b. Variasi shooting bola diam variasi 3 & 4 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'	a. Berdoa dan Pemanasan b. Kombinasi shooting variasi 3 & 4 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'
7	a. Berdoa dan Pemanasan b. Variasi shooting bola diam variasi 5 & 6 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'	a. Berdoa dan Pemanasan b. Kombinasi shooting variasi 5 & 6 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'
8	a. Berdoa dan Pemanasan b. Variasi shooting bola diam variasi 1 & 2 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'	a. Berdoa dan Pemanasan b. Kombinasi shooting variasi 1 & 2 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'
9	a. Berdoa dan Pemanasan	10'	a. Berdoa dan Pemanasan	10'

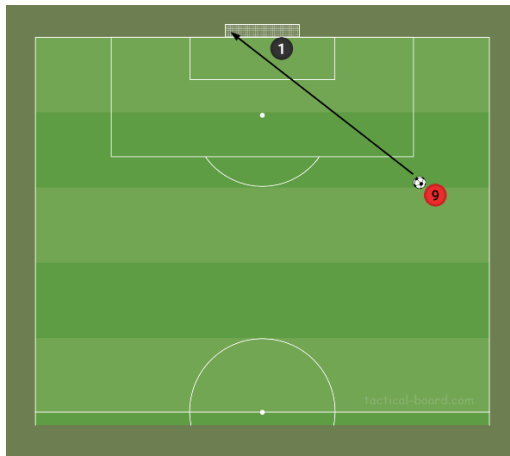
	b. Variasi shooting bola diam variasi 3 & 4 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	20'X2 30' 10'	b. Kombinasi shooting variasi 3 & 4 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	20'X2 30' 10'
10	a. Berdoa dan Pemanasan b. Variasi shooting bola diam variasi 5 & 6 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'	a. Berdoa dan Pemanasan b. Kombinasi shooting variasi 5 & 6 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'
11	a. Berdoa dan Pemanasan b. Variasi shooting bola diam variasi 1 & 2 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'	a. Berdoa dan Pemanasan b. Kombinasi shooting variasi 1 & 2 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'
12	a. Berdoa dan Pemanasan b. Variasi shooting bola diam variasi 3 & 4 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'	a. Berdoa dan Pemanasan b. Kombinasi shooting variasi 3 & 4 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'
13	a. Berdoa dan Pemanasan	10'	a. Berdoa dan Pemanasan	10'

	b. Variasi shooting bola diam variasi 5 & 6 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	20'X2 30' 10'	b. Kombinasi shooting variasi 5 & 6 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	20'X2 30' 10'
14	a. Berdoa dan Pemanasan b. Variasi shooting bola diam variasi 1 & 2 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'	a. Berdoa dan Pemanasan b. Kombinasi shooting variasi 1 & 2 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'
15	a. Berdoa dan Pemanasan b. Variasi shooting bola diam variasi 3 & 4 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'	a. Berdoa dan Pemanasan b. Kombinasi shooting variasi 3 & 4 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'
16	a. Berdoa dan Pemanasan b. Variasi shooting bola diam variasi 5 & 6 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'	a. Berdoa dan Pemanasan b. Dribbling Kombinasi Passing variasi 5 & 6 c. Game d. Pendinginan dan berdoa	10' 20'X2 30' 10'
17	a. Berdoa dan Pemanasan	10'	a. Berdoa dan Pemanasan	10'

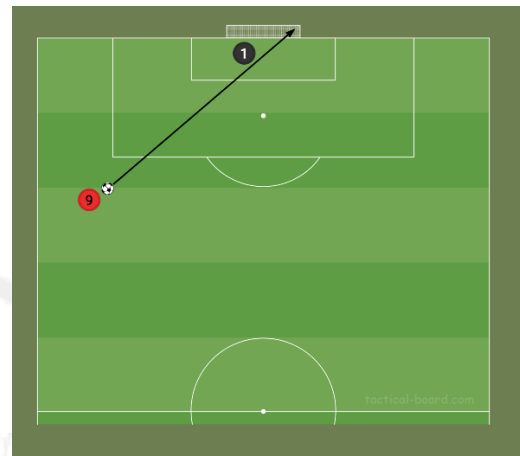
	b. Variasi shooting bola diam variasi 1 & 2	20'X2	b. Dribbling Kombinasi Passing variasi 1 & 2	20'X2
	c. Game	30'	c. Game	30'
	d. Pendinginan dan berdoa	10'	d. Pendinginan dan berdoa	10'
18	Posttest			



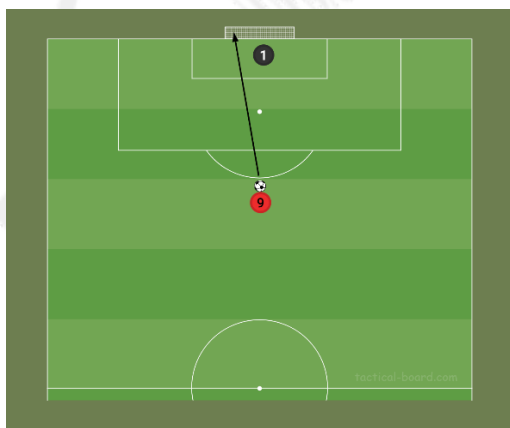
Lampiran 2. Variasi *shooting* bola diam



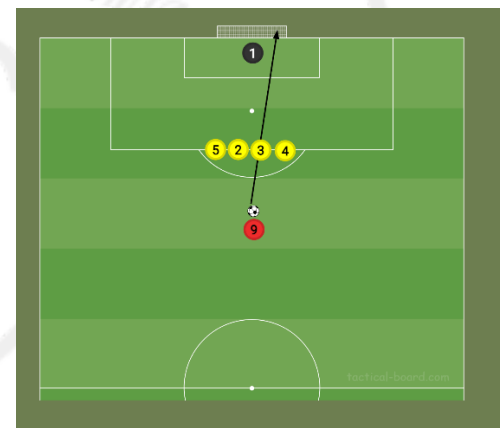
Variasi 1



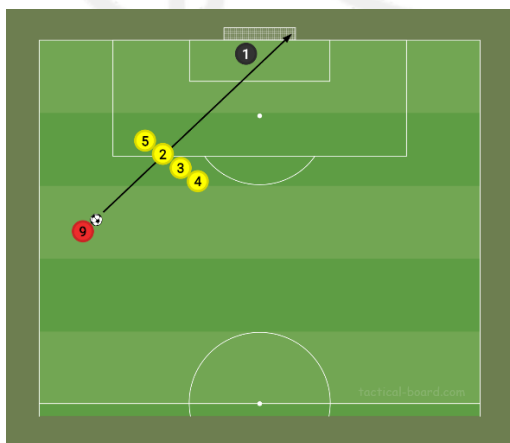
Variasi 2



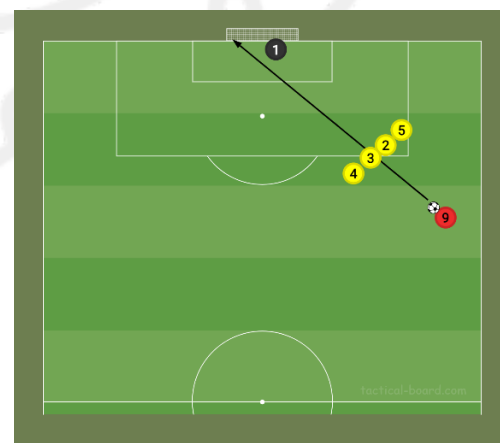
Variasi 3



Variasi 4

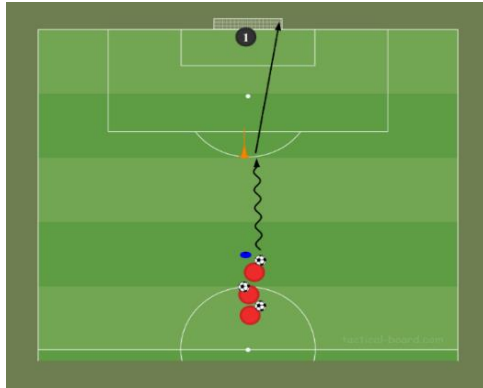


Variasi 5

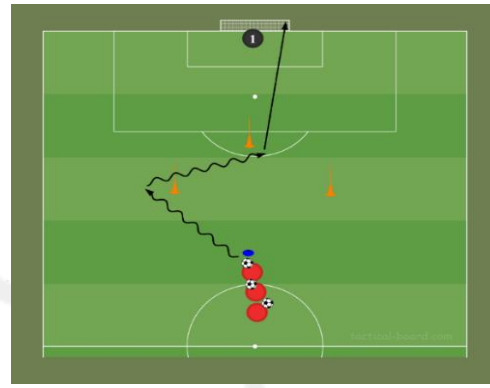


Variasi 6

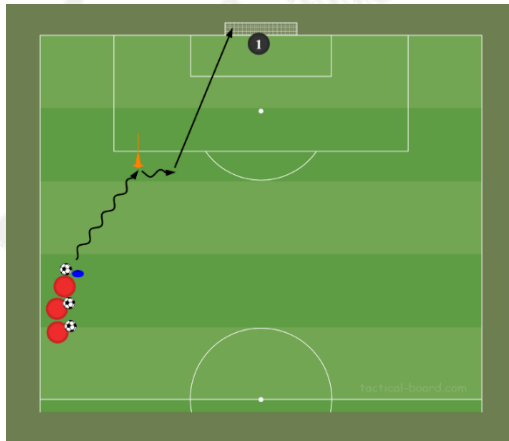
Lampiran 3. Kombinasi *Shooting*



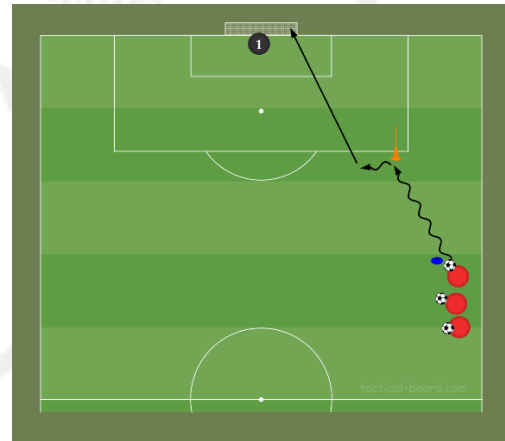
Variasi 1



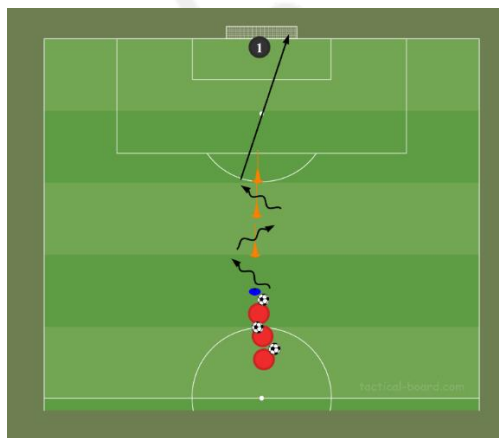
Variasi 2



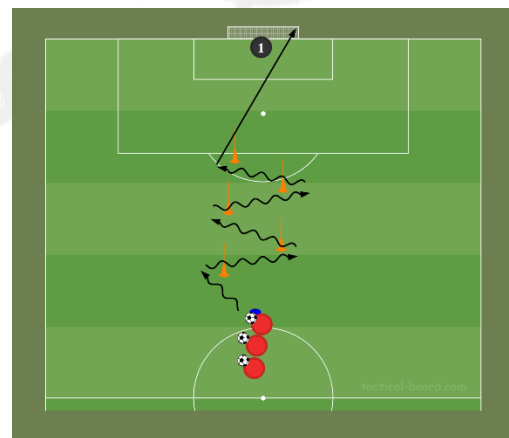
Variasi 3



Variasi 4

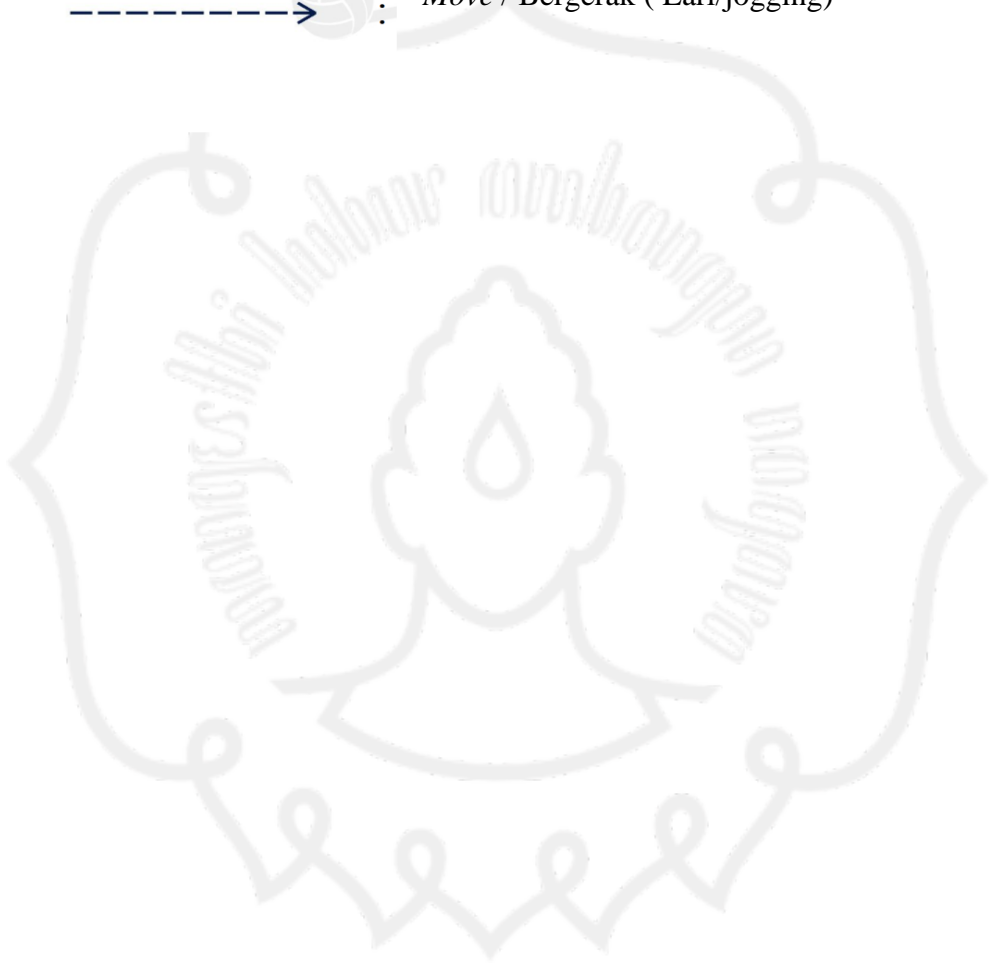
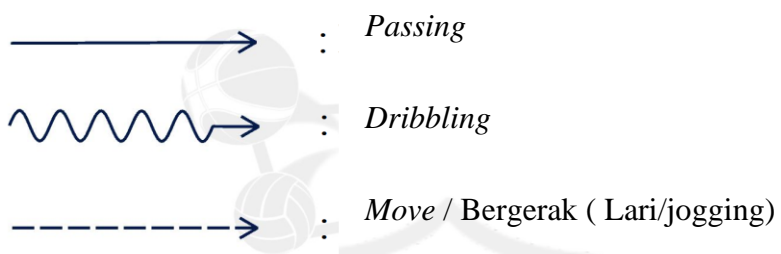


Variasi 5



Variasi 6

Lampiran 4. Keterangan Latihan



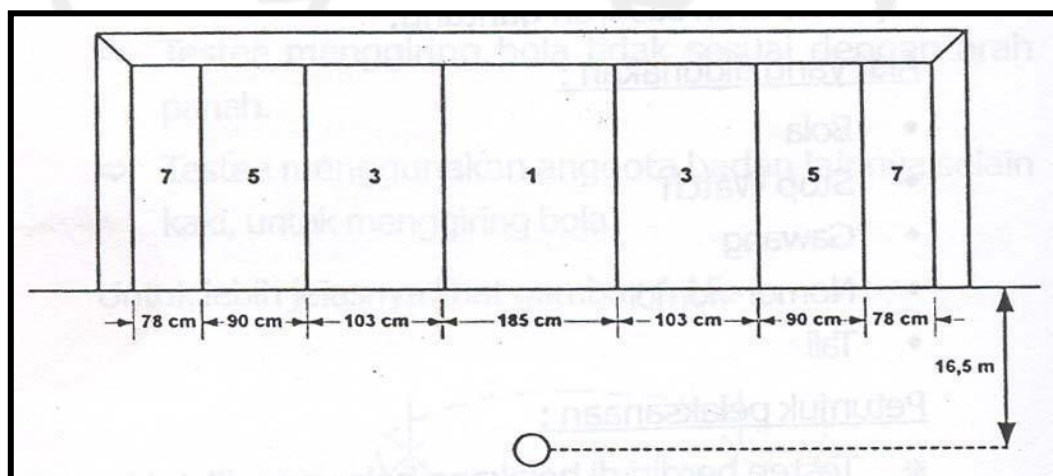
Lampiran 5. Petunjuk Pelaksanaan Tes Ketepatan *Shooting*

1. Alat yang digunakan

- a. Bola
- b. Meteran
- c. Gawang
- d. Nomor – nomor (skor)
- e. Tali

2. Petunjuk pelaksanaan :

1. Pemain berdiri di belakang bola yang diletakkan pada sebuah titik yang berjarak 16.5 meter di depan gawang/sasaran.
2. Setelah mendapat aba-aba yak pemain melakukan tendangan ke arah gawang.
3. Pemain diberi 10 kali kesempatan.
4. Skor: Bila bola hasil tendangan bola mengenai tali atau garis pemisah skor pada sasaran, maka diambil skor terbesar dari kedua sasaran tersebut.
5. Gerakan tersebut dinyatakan gagal bila: Bola keluar dari daerah sasaran, menempatkan bola tidak pada jarak 16,5 m dari sasaran.



Lampiran 6. Hasil Pengambilan Data *Pretest* Ketepatan *Shooting*

No.	Nama	Tes Ketepatan <i>Shooting</i>			
		1	2	3	Σ
1.	Lutfi Naji Mustafa	5	0	5	10
2.	Mahesya Putra	1	1	1	3
3.	Racka Adilla Yulianto	1	1	0	2
4.	Stanley Oktaviano	7	0	5	12
5.	Azzam Fachary	5	5	1	11
6.	Mohammad Azka Kurnia	0	3	7	10
7.	Hamzik Nazer	7	3	0	10
8.	Muhammad Akmal	5	0	1	6
9.	Ziven Nelson Mandela	3	5	1	9
10.	Mike Mio Sinouha	3	3	3	9
11.	Fidel Muhammad Barata	0	5	0	5
12.	Fadhil Putra Mahardika	1	1	5	7
13.	Andi Arjuna Mulia	7	5	3	15
14.	Wildan Ruziq	0	5	7	12
15.	Fabian Irsyad Maulana	0	0	3	3
16.	Rafael Fernando Probo	3	5	0	8
17.	Pria Aditri Permana	3	0	0	3
18.	Dzaky Muhammad Azfar	0	1	0	1
19.	Sakha Dwiky	5	3	5	13
20.	Marvel Arya	1	3	1	5
21.	Andara Riski Pratama	3	3	0	6
22.	Ravhindra Asyfa Arya	1	0	3	4
23.	Fabby Aggan	0	0	3	3
24.	Uzair Yushlikh	5	1	1	7

Lampiran 7. Pembagian Peringkat Berdasarkan Hasil Data Pretest

Nama	Hasil	Peringkat
Andi Arjuna Mulia	15	1
Sakha Dwiky	13	2
Stanley Oktaviano	12	3
Wildan Ruziq	12	4
Azzam Fachary	11	5
Lutfi Naji Mustafa	10	6
Mohammad Azka Kurnia	10	7
Hamzik Nazer	10	8
Ziven Nelson Mandela	9	9
Mike Mio Sinouha	9	10
Rafael Fernando Probo	8	11
Fadhil Putra Mahardika	7	12
Uzair Yushlikh	7	13
Muhammad Akmal	6	14
Andara Riski Pratama	6	15
Fidel Muhammad Barata	5	16
Marvel Arya	5	17
Ravhindra Asyfa Arya	4	18
Mahesya Putra	3	19
Fabian Irsyad Maulana	3	20
Pria Aditri Permana	3	21
Fabby Aggan	3	22
Racka Adilla Yulianto	2	23
Dzaky Muhammad Azfar	1	24

Lampiran 8. Pembagian Kelompok *Treatment*

Variasi <i>Shooting</i> Bola Diam		Kombinasi <i>Shooting</i>	
Peringkat	Nama	Peringkat	Nama
1	Andi Arjuna Mulia	2	Sakha Dwiky
4	Wildan Ruziq	3	Stanley Oktaviano
5	Azzam Fachary	6	Lutfi Naji Mustafa
8	Hamzik Nazer	7	Mohammad Azka Kurnia
9	Ziven Nelson Mandela	10	Mike Mio Sinouha
12	Fadhil Putra Mahardika	11	Rafael Fernando Probo
13	Uzair Yushlikh	14	Muhammad Akmal
16	Fidel Muhammad Barata	15	Andara Riski Pratama
17	Marvel Arya	18	Ravhindra Asyfa Arya
20	Fabian Irsyad Maulana	19	Mahesya Putra
21	Pria Aditri Permana	22	Fabby Aggan
24	Dzaky Muhammad A	23	Racka Adilla Yulianto

Lampiran 9. Hasil Pengambilan Data *Posttest* Ketepatan *Shooting*

No.	Nama	Tes Ketepatan <i>Shooting</i>			
		1	2	3	Σ
1.	Andi Arjuna Mulia	7	5	5	17
2.	Sakha Dwiky	7	7	5	19
3.	Stanley Oktaviano	7	5	0	12
4.	Wildan Ruziq	7	5	0	12
5.	Azzam Fachary	5	5	5	15
6.	Lutfi Naji Mustafa	5	3	5	13
7.	Mohammad Azka Kurnia	3	1	5	9
8.	Hamzik Nazer	5	0	5	10
9.	Ziven Nelson Mandela	3	7	7	17
10.	Mike Mio Sinouha	5	5	0	10
11.	Rafael Fernando Probo	3	0	7	10
12.	Fadhil Putra Mahardika	5	7	0	12
13.	Uzair Yushlikh	3	5	5	13
14.	Muhammad Akmal	1	3	5	9
15.	Andara Riski Pratama	1	3	5	9
16.	Fidel Muhammad Barata	1	5	5	11
17.	Marvel Arya	1	5	5	11
18.	Ravhindra Asyfa Arya	5	0	7	12
19.	Mahesya Putra	3	3	0	6
20.	Fabian Irsyad Maulana	3	3	3	9
21.	Pria Aditri Permana	3	3	0	6
22.	Fabby Aggan	7	7	0	14
23.	Racka Adilla Yulianto	1	0	7	8
24.	Dzaky Muhammad Azfar	1	1	5	7

Lampiran 10.Rekapitulasi Hasil Pengambilan Data *Pretest* dan *Posttest*

No	Nama	Pretest				Posttest			
		1	2	3	Σ	1	2	3	Σ
1	Andi Arjuna Mulia	7	5	3	15	7	5	5	17
2	Sakha Dwiky	5	3	5	13	7	7	5	19
3	Stanley Oktaviano	7	0	5	12	7	5	0	12
4	Wildan Ruziq	0	5	7	12	7	5	0	12
5	Azzam Fachary	5	5	1	11	5	5	5	15
6	Lutfi Naji Mustafa	5	0	5	10	5	3	5	13
7	Mohammad Azka Kurnia	0	3	7	10	3	1	5	9
8	Hamzik Nazer	7	3	0	10	5	0	5	10
9	Ziven Nelson Mandela	3	5	1	9	3	7	7	17
10	Mike Mio Sinouha	3	3	3	9	5	5	0	10
11	Rafael Fernando Probo	3	5	0	8	3	0	7	10
12	Fadhil Putra Mahardika	1	1	5	7	5	7	0	12
13	Uzair Yushlikh	5	1	1	7	3	5	5	13
14	Muhammad Akmal	5	0	1	6	1	3	5	9
15	Andara Riski Pratama	3	3	0	6	1	3	5	9
16	Fidel Muhammad Barata	0	5	0	5	1	5	5	11
17	Marvel Arya	1	3	1	5	1	5	5	11
18	Ravhindra Asyfa Arya	1	0	3	4	5	0	7	12
19	Mahesya Putra	1	1	1	3	3	3	0	6
20	Fabian Irsyad Maulana	0	0	3	3	3	3	3	9
21	Pria Aditri Permana	3	0	0	3	3	3	0	6
22	Fabby Aggan	0	0	3	3	7	7	0	14
23	Racka Adilla Yulianto	1	1	0	2	1	0	7	8
24	Dzaky Muhammad Azfar	0	1	0	1	1	1	5	7

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian

Pretest



Model Latihan Variasi *Shooting* Bola Diam



Model Latihan Kombinasi *Shooting*



Posttest



Lampiran 12. Hasil Analisis Data SPSS 25

Deskripsi Data**Descriptives**

				Statistic	Std. Error	
Pretest Variasi Shooting	Mean			7.33	1.208	
Bola Diam	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		4.67		
		Upper Bound		9.99		
	5% Trimmed Mean			7.26		
	Median			7.00		
	Variance			17.515		
	Std. Deviation			4.185		
	Minimum			1		
	Maximum			15		
	Range			14		
	Interquartile Range			7		
	Skewness			.272	.637	
	Kurtosis			-.673	1.232	
	Posttest Variasi Shooting	Mean			11.67	1.010
	Bola Diam	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		9.44	
Upper Bound				13.89		
5% Trimmed Mean				11.69		
Median				11.50		
Variance				12.242		
Std. Deviation				3.499		
Minimum				6		
Maximum				17		
Range				11		
Interquartile Range				5		
Skewness				.089	.637	
Kurtosis				-.554	1.232	

Pretest	Kombinasi	Mean		7.17	1.072		
Shooting	Kombinasi	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.81			
			Upper Bound	9.53			
		5% Trimmed Mean		7.13			
		Median		7.00			
		Variance		13.788			
		Std. Deviation		3.713			
		Minimum		2			
		Maximum		13			
		Range		11			
		Interquartile Range		7			
		Skewness		.098	.637		
		Kurtosis		-1.328	1.232		
		Posttest	Kombinasi	Mean		10.92	.981
		Shooting	Kombinasi	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.76	
Upper Bound	13.07						
5% Trimmed Mean				10.74			
Median				10.00			
Variance				11.538			
Std. Deviation				3.397			
Minimum				6			
Maximum				19			
Range				13			
Interquartile Range				4			
Skewness				1.121	.637		
Kurtosis				1.980	1.232		

Uji Normalitas

		Tests of Normality ^a					
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Variasi Shooting Bola Diam		.128	12	.200 [*]	.974	12	.946
Posttest Variasi Shooting Bola Diam		.129	12	.200 [*]	.957	12	.745
Pretest Shooting Kombinasi		.136	12	.200 [*]	.941	12	.514
Posttest Shooting Kombinasi		.190	12	.200 [*]	.920	12	.284

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

			Levene			
			Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil Posttest	Based on Mean		.013	1	22	.911
Ketepatan Shooting	Based on Median		.071	1	22	.793
	Based on Median and with adjusted df		.071	1	21.529	.793
	Based on trimmed mean		.021	1	22	.885

Hasil Uji Hipotesis

1. Uji sampel paired t test

Paired Samples Statistics

				Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest Variasi Shooting Bola Diam			7.33	12	4.185	1.208
	Posttest Variasi Shooting Bola Diam			11.67	12	3.499	1.010
Pair 2	Pretest Shooting		Kombinasi	7.17	12	3.713	1.072
	Posttest Shooting		Kombinasi	10.92	12	3.397	.981

Paired Samples Correlations

				N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Variasi Shooting Bola Diam	&	Posttest Variasi Shooting Bola Diam	12	.791	.002
Pair 2	Pretest Shooting	&	Posttest Kombinasi Shooting	12	.535	.073

Paired Samples Test

			Paired Differences					t	Df	Sig. (2-tailed)
			Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
						Lower	Upper			
Pair 1	Pretest Variasi Shooting Bola Diam - Posttest Variasi Shooting Bola Diam		-4.333	2.570	.742	-5.966	-2.700	-5.840	11	.000
Pair 2	Pretest Kombinasi Shooting - Posttest Kombinasi Shooting		-3.750	3.441	.993	-5.936	-1.564	-3.775	11	.003



2. Uji Independent Sample Test

Group Statistics

Treatment			N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Hasil Posttest	Variasi Shooting Bola		12	11.67	3.499	1.010
Ketepatan Shooting	Diam					
	Kombinasi Shooting		12	10.92	3.397	.981

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Hasil Posttest	Equal variances assumed	.013	.911	.533	22	.600	.750	1.408	-2.169	3.669
Ketepatan Shooting	Equal variances not assumed			.533	21.981	.600	.750	1.408	-2.170	3.670

3. Uji N Gain

Descriptives

Treatment				Statistic	Std. Error	
NGain	Variasi	Mean		.3113	.05323	
_Score	Shooting Bola Diam	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.1942		
			Upper Bound	.4285		
		5% Trimmed Mean		.3089		
		Median		.3452		
		Variance		.034		
		Std. Deviation		.18438		
		Minimum		.00		
		Maximum		.67		
		Range		.67		
		Interquartile Range		.19		
		Skewness		-.271	.637	
		Kurtosis		.801	1.232	
		Kombinasi	Mean		.2611	.07072
		Shooting	Shooting	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.1054
	Upper Bound			.4167		
5% Trimmed Mean				.2535		
Median				.2000		
Variance				.060		
Std. Deviation				.24497		
Minimum				-.09		
Maximum				.75		
Range				.84		
Interquartile Range				.33		
Skewness				.739	.637	

Kurtosis	.137	1.232
----------	------	-------



Lampiran 13. Pengesahan Judul Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS KEOLAHRAGAAN

Jalan Menteri Supeno no 13, Manahan, Banjarsari, Surakarta 57139

Telpon (0271) 714957, Faksimile (0271) 714957

Laman: <https://fkor.uns.ac.id> Email: tu.fkor@uns.ac.id

1. Judul : Pengaruh model latihan shooting kombinasi passing dan shooting kombinasi dribbling terhadap ketepatan shooting pemain PFA Sukoharjo KU13
2. Nama : Taufik Nur Hidayat
3. NIM : O0220109
4. Semester : 7
5. IPK : 3.5
6. Bidang : Sepakbola
7. Tanggal Pengajuan : 11 Oktober 2023
8. No. Pengajuan *) : S1.20.058
9. Konsep Penelitian (maksimal 100 kata)

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen dengan rancangan *two group pretest-posttest design* dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh model Latihan shooting kombinasi passing dan shooting kombinasi dribbling terhadap ketepatan shooting. Sampel penelitian yaitu pemain PFA Sukoharjo berjumlah 24 pemain yang dibagi menjadi dua kelompok perlakuan yaitu kelompok model Latihan shooting kombinasi passing dan kelompok model Latihan shooting kombinasi dribbling. Treatment diberikan selama 4 minggu, 4 kali selama seminggu, total 16 kali pertemuan. Instrument yang digunakan untuk mengukur ketepatan shooting adalah tes ketrampilan shooting. Teknik pengambilan data menggunakan Total sampling.

10. Dengan Kategori Penilaian : V Diterima
 Direvisi
 Ditolak

11. Review

Judul diterima silahkan melanjutkan bab selanjutnya

*) Diisi oleh koordinator

Surakarta, 12 Oktober 2023
Koordinator Research FKOR

Lampiran 14. Surat Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS KEOLAHRAGAAN
Jl. Menteri Supeno No. 13 Manahan Surakarta Telp./Fax. 0271-714957
Website : <http://www.fkor.uns.ac.id>

Nomor : 1817 /UN27.11/PK.03.08/ 2024
Lampiran :
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Manager Akademi PFA SUKOHARJO

Kami beritahukan dengan hormat bahwa mahasiswa Fakultas Keolahragaan Universitas Sebelas Maret yang tersebut di bawah ini telah kami izinkan untuk menyusun Skripsi dalam rangka penyelesaian studi tingkat Sarjana, yaitu :

Nama : Taufik Nur Hidayat
NIM : O0220109
Program Studi : Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Tempat/ Tanggal lahir : Sukoharjo, 10 Mei 2003
Alamat : Pohbusung 03/05, Genengsari, Polokarto, Sukoharjo
Judul : Pengaruh Model Latihan Variasi *Shooting* Bola Diam dan Kombinasi *Shooting* terhadap Ketepatan *Shooting* Pemain PFA Sukoharjo KU13.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon perkenan Saudara untuk menerima mahasiswa kami tersebut melakukan penelitian di Institusi yang Saudara pimpin dengan rincian sebagai berikut:

Nama Instansi : Pandawa Football Academy Sukoharjo
Alamat : Mess 2 PFA Sukoharjo, Jl. Karyo Tamat No. 3, Kec. Polokarto, Sukoharjo
Waktu : Mei – Juni 2024
Objek / Subyek : Pemain PFA Sukoharjo KU13


Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami mengucapkan terimakasih.

Surakarta, 29 MAY 2024
Dekan
Wakil Dekan Akademik, Riset dan
Kemahasiswaan
Dr. Rony Syaifullah, S.Pd., M.Pd
NIP. 197608262002121002



Tembusan : Yth
1. Dekan FKOR (sebagai laporan)
2. Kepala Program Studi
3. Ybs

Lampiran 15.Surat Balasan Penelitian


PFA
Attitude is Everything

SURAT BALASAN

Sukoharjo, 25 Juli 2024

Nomor : 13/VII/PFA-SKH/2024
Lamp : -
Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Dekan FKOR Universitas Sebelas Maret
Di Tempat

Dengan hormat yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Dwi Joko Prihatin, S. Pd.
Jabatan : Manager PFA Sukoharjo
Alamat Sekretariat : Grogol Rt 002/ 005, Kenokorejo, Polokarto, Sukoharjo


Menerangkan bahwa,


Nama : Taufik Nur Hidayat
NIM : 00220109
Program Studi : Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Jenjang : S1


Mahasiswa UNS tersebut diatas telah melakukan penelitian Di Pandawa Football Academy (Akademi PFA SUKOHARJO) mulai tanggal 30 Mei – 6 Juli 2024 guna untuk menyelesaikan Skripsi dengan judul : *Pengaruh Model Latihan Variasi Shooting bola Diam dan Kombinasi Shooting terhadap Ketepatan Shooting Pemain PFA Sukoharjo KU13.*


Demikian surat ini kami sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami
Manager PFA Sukoharjo



DWI JOKO PRIHATIN, S.Pd

 MESS PFA SUKOHARJO :
Grogol Rt.002 Rw.005 Desa Kenokorejo Polokarto Kode Pos 57555
Kab. Sukoharjo Prov. Jawa Tengah - Indonesia.

 0822 2067 8900
0852 2813 9983

 IG. PFA.SUKOHARJO

Lampiran 16. Validasi Proposal Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS KEOLAHRAGAAN**

Jalan Menteri Supeno no 13, Manahan, Banjarsari, Surakarta 57139
Telpon (0271) 714957, Faksimile (0271) 714957
Laman: <https://fkor.uns.ac.id> Email: tu.fkor@uns.ac.id

VALIDASI PROPOSAL SKRIPSI





Proposal skripsi mahasiswa:


Nama : Taufik Nur Hidayat
 NIM : 00220109
 Program Studi : Pendidikan Kepelatihan Olahraga
 Judul Proposal Skripsi : PENGARUH MODEL LATIHAN VARIASI *SHOOTING* BOLA DIAM DAN KOMBINASI *SHOOTING* TERHADAP KETEPATAN *SHOOTING* PEMAIN PFA SUKOHARJO KU13

Telah diseminarkan pada:

Hari : Kamis
 Tanggal : 25 April 2024
 Dengan Hasil : A. Disetujui tanpa revisi
 B. Disetujui dengan revisi
 C. Tidak disetujui
 *coret yg tidak perlu

Tim Validasi :

Nama	Tanda tangan
1. Drs. Bambang Wijanarko, M.Kes. NIP. 196205181987021001	1. 
2. Dr. Pomo Warih Adi, S.Pd., M.Or. NIP. 198212252008121002	2. 
3. Dr. Islahuzzaman Nuryadin, S.Pd., M.Or. NIP. 197801132006041001	3. 
4. Manshuralhudluri, S.Pd., M.Or. NIP. 198707202020121012	4. 

Surakarta, 15 Mei 2024
 Mengetahui
 Biro Skripsi FKOR UNS

 Rumi Iqbal Doewes, S.Pd., M.Or
 NIP. 198603052010121005