

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian

Latihan Target

No	Nama	Nilai Pretest	Nilai Posttest
1	Kadri Dg. Siama	12	15
2	Fatur Rondonuwu	10	14
3	Fathir Muhammad	13	16
4	Muh. Sahril	14	17
5	Muh. Imam M	9	13
6	Muh. Fadli Haq	12	17
7	Arya Echi	14	17
8	Syafitrah	13	16
9	Muh. Farel	15	20

Latihan Drill

No	Nama	Nilai Pretest	Nilai Posttest
1	Muh. Diki Setiawan	10	13
2	Abrar Abdilla	8	11
3	Gilang Ramadhan	9	12
4	M. Rifal	12	14
5	Amrul Achmad	10	13
6	Muh. Dzulfikar	13	17
7	Akmaledial	11	15
8	Ahyar Wardana	9	13
9	Ryamziputra	10	15

Lampiran 2. Analisis Deskriptif

Statistics

		Pretest Latihan Target	Posttest Latihan Target	Pretest Latihan Drill	Posttest Latihan Drill
N	Valid	9	9	9	9
	Missing	0	0	0	0
Mean		12,44	16,11	10,22	13,89
Std. Deviation		1,944	2,028	1,563	1,965
Range		6	7	5	6
Minimum		9	13	8	11
Maximum		15	20	13	17

Pretest Latihan Target

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	11,1	11,1	11,1
	10	1	11,1	11,1	22,2
	12	2	22,2	22,2	44,4
	13	2	22,2	22,2	66,7
	14	2	22,2	22,2	88,9
	15	1	11,1	11,1	100,0
Total		9	100,0	100,0	

Posttest Latihan Target

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	1	11,1	11,1	11,1
	14	1	11,1	11,1	22,2
	15	1	11,1	11,1	33,3
	16	2	22,2	22,2	55,6
	17	3	33,3	33,3	88,9
	20	1	11,1	11,1	100,0
Total		9	100,0	100,0	

Pretest Latihan Drill

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 8	1	11,1	11,1	11,1
9	2	22,2	22,2	33,3
10	3	33,3	33,3	66,7
11	1	11,1	11,1	77,8
12	1	11,1	11,1	88,9
13	1	11,1	11,1	100,0
Total	9	100,0	100,0	

Posttest Latihan Drill

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 11	1	11,1	11,1	11,1
12	1	11,1	11,1	22,2
13	3	33,3	33,3	55,6
15	2	22,2	22,2	77,8
16	1	11,1	11,1	88,9
17	1	11,1	11,1	100,0
Total	9	100,0	100,0	

Lampiran 3. Uji Normalitas Data

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest Latihan Target	9	100,0%	0	0,0%	9	100,0%
Posttest Latihan Target	9	100,0%	0	0,0%	9	100,0%
Pretest Latihan Drill	9	100,0%	0	0,0%	9	100,0%
Posttest Latihan Drill	9	100,0%	0	0,0%	9	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Latihan Target	,187	9	,200*	,937	9	,547
Posttest Latihan Target	,219	9	,200*	,948	9	,672
Pretest Latihan Drill	,223	9	,200*	,951	9	,701
Posttest Latihan Drill	,230	9	,186	,950	9	,685

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

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 4. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

Ketepatan Shooting

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,140	1	16	,713

ANOVA

Ketepatan Shooting

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	22,222	1	22,222	5,575	,031
Within Groups	63,778	16	3,986		
Total	86,000	17			

Lampiran 5. Uji t-berpasangan (Paired Sample t-test)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest Latihan Target	12,44	9	1,944	,648
	Posttest Latihan Target	16,11	9	2,028	,676
Pair 2	Pretest Latihan Drill	10,22	9	1,563	,521
	Posttest Latihan Drill	13,89	9	1,965	,655

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Latihan Target & Posttest Latihan Target	9	,906	,001
	Pretest Latihan Drill & Posttest Latihan Drill	9	,945	,000

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 Latihan Target - Posttest Latihan Target	3,667	,866	,289	4,332	3,001	12,702	8	,000
Pair 2	Pretest Latihan Drill - Posttest Latihan Drill	3,667	,707	,236	4,210	3,123	15,556	8	,000

Lampiran 6. Uji t-tidak berpasangan (Independen Sample t-test)

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Ketepatan Shooting	Posttest Latihan Target	9	16,11	2,028	,676
	Posttest Latihan Drill	9	13,89	1,965	,655

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
Ketepatan Shooting	Equal variances assumed	,140	,713	2,361	16	,031	2,222	,941	,227	4,217
	Equal variances not assumed			2,361	15,984	,031	2,222	,941	,227	4,218

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

Penilaian *Pretest*



Pretest Latihan Target



Pretest Latihan Drill

Pertemuan 1 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 2 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 3 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 4 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 5 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 6 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 7 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 8 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 9 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 10 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 11 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 12 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 13 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 14 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 15 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Pertemuan 16 (Latihan Target dan Latihan Drill)



Penilaian *Posttest***Posttest Latihan Target****Posttest Latihan Drill**

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Muh. Fahri Achmad, Lahir pada tanggal 20 Juli 2000 di Kota Palopo, Provinsi Sulawesi Selatan. Penulis lahir dari pasangan Achmad B. dan Masariah dan merupakan Anak ke 3 dari 3 bersaudara.

Penulis pertama kali masuk pendidikan Formal di SD Negeri 234 Temmalebba pada tahun 2006 dan tamat pada tahun 2012. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 8 Palopo dan tamat pada tahun 2015. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan ke SMA Negeri 4 Palopo tahun 2015 dan selesai pada tahun 2018.

Tahun 2018 penulis terdaftar sebagai Mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Palopo Program Studi Pendidikan Jasmani Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan melalui Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (SPMB) selesai pada tahun 2018.

PAPER NAME

SKRIPSI FAHRI (1).docx

AUTHOR

muh Fahri Achmad

WORD COUNT

12008 Words

CHARACTER COUNT

73381 Characters

PAGE COUNT

93 Pages

FILE SIZE

11.5MB

SUBMISSION DATE

Sep 15, 2022 9:38 AM GMT+8

REPORT DATE

Sep 15, 2022 9:40 AM GMT+8

● 28% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 28% Internet database

● Excluded from Similarity Report

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Small Matches (Less than 25 words)
- Crossref database
- Submitted Works database

