

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Mentah

No	Nama	<i>Passing Kaki Bagian Dalam</i>	
		<i>Pre-test</i>	<i>Post-test</i>
1	SALDI	3	6
2	WAHYU	4	7
3	ADRIAN	5	7
4	HENDI	6	8
5	GIBRAN	4	5
6	MAWIR	5	8
7	YOGI	6	8
8	SELING	5	7
9	RENAL	4	6
10	PITO	6	8
11	FERDY	5	7
12	SPRIADI	4	5
13	DANDI	5	7
14	MUFLI	4	9
15	AMRUL AWAL	5	7
16	ANGGA	3	5
17	WANDI	5	6
18	BAYU	7	8
19	RUSDIYANTO	3	5
20	IKHSAN MARJAWI	3	6

Lampiran 2. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
<i>Pretest</i>	20	4	3	7	92	4,60	1,142
<i>Posttest</i>	20	4	5	9	135	6,75	1,209
Valid N (listwise)	20						

Lampiran 3.Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pretest	20	100,0%	0	0,0%	20	100,0%
posttest	20	100,0%	0	0,0%	20	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest	0,187	20	0,065	0,917	20	0,085
posttest	0,182	20	0,082	0,911	20	0,066

Lilliefors Significance Correction

Lampiran 4. Uji Korelasi

Correlations

		pretest	posttest
Pretest	Pearson Correlation	1	0,686
	Sig. (2-tailed)		0,001
	N	20	20
Posttest	Pearson Correlation	0,686	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	
	N	20	20

Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

pretest&posttest

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,092	1	38	0,763

ANOVA

Pre-test & post-test

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	46,225	1	46,225	33,426	0,000
Within Groups	52,550	38	1,383		
Total	98,775	39			

Lampiran 6. Uji T Berpasangan

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 <i>Pre-test</i>	4,60	20	1,142	0,255
<i>Post-test</i>	6,75	20	1,209	0,270

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 <i>Pre-test&post-test</i>	20	0,686	0,001

Paired Samples Test

		Pair 1
		pretest - posttest
Paired	Mean	-2,150
Differences	Std. Deviation	0,933
	Std. Error Mean	0,209
95% Confidence Interval of the Difference	Lower	-2,587
	Upper	-1,713
T		-10,302
Df		19
Sig. (2-tailed)		0,000

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Kegiatan berdoa



Pemberian arahan kepada sampel



Pemanasan statis dan dinamis



Pemanasan statis dan dinamis

Pengambilan Data *Pre-test*





Pengambilan data awal menggunakan alat (*Pre-test*)





Pengambilan dengan menggunakan alat (*Pre-test*)



Pemberian treatment dengan metode latihan *small sided games*



Pemberian treatment dengan metode latihan *small sided games*



Pemberian treatment dengan metode latihan *small sided games*



Pemberian *treatment* dengan metode latihan *small sided games*

Pengambilan data *Post-test*



Pengambilan data akhir menggunakan alat (*Post-test*)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



ANDIKA A. lahir pada tanggal 10 Desember 1997 di Ponrang, Desa Tirowali Kecamatan Ponrang Kabupaten Luwu. Penulis lahir dari pasangan Asis dan Rusna dan merupakan anak ketiga dari delapan bersaudara.

Penulis menempuh pendidikan formal di mulai dari Sekolah Dasar Negeri 60 Ponrang, Desa Tirowali (2006-2010), dan melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Bua Ponrang (2010-2013), kemudian Penulis Melanjutkan Lagi ke Sekolah Menengah Atas Negeri 15 Luwu (2013-2016).

Tahun 2017 penulis terdaftar sebagai mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Melalui seleksi penerimaan mahasiswa baru (SPMB) dan selesai Pada Tahun 2021.

Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya atas terselainya skripsi yang Berjudul “PENGARUH *LATIHAN SMALL SIDED GAMES* TERHADAP KETEPATAN UMPAN (*PASSING*) PADA PEMAIN SEPAK BOLA *CLUB PONRANG FC*”