

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian Pretest & Posttest

Data Pretest

No	Nama Murid	Waktu	T-SCORE	Bola Masuk	T-SCORE	Total T-SCORE
1	Yogi Asri Pratama	13,21	35	2	45	80
2	Muh. Faiz Alfareski	9,85	53	2	45	98
3	Ady Yaksa Daud	11,11	46	3	55	101
4	Akhtar Dzakwan Adam	12,19	41	3	55	96
5	Achmad Dirham	12,03	41	2	45	86
6	Muh. Ikra Al Hafsi	11,12	46	2	45	91
7	Arga Prasaputra	10,33	51	2	45	96
8	Fitra Muh. Jibril	9,07	57	3	55	112
9	Gaza Al Ghani	12,20	41	2	45	86
10	Muh Nabigh	12,05	41	1	34	75
11	Muh. Fachry	11,50	45	1	34	79
12	Muh. Ardiansyah	13,41	34	2	45	79
13	Muh. Dirga Ramadhan	10,65	49	1	34	83
14	Calvin Saputra Yusri	10,58	49	2	45	94
15	Athalla	12,48	38	1	34	72
16	Christian	9,15	57	3	55	112
17	Mario Pratama	10,35	51	2	45	96
18	Muh. Sahrul	11,43	45	1	34	79
19	Ahmad Teguh	11,20	46	2	45	91
20	Muh. Alif Saputra	10,40	50	1	34	84
21	Dicky Permana	10,75	48	1	34	82
22	Muh. Aditia	10,63	50	2	45	95
23	Muh. Alfatio	12,50	38	1	34	72
24	Muh. Hazairin	12,15	46	1	34	80

Data Posttest

No	Nama Murid	Waktu	T-SCORE	Bola Masuk	T-SCORE	Total T-SCORE
1	Yogi Asri Pratama	8,30	62	3	55	117
2	Muh. Faiz Alfareski	6,15	68	3	55	123
3	Ady Yaksa Daud	7,05	68	3	55	123
4	Akhtar Dzakwan Adam	4,00	84	3	55	139
5	Achmad Dirham	5,30	68	2	45	113
6	Muh. Ikra Al Hafsi	4,00	84	2	45	129
7	Arga Prasaputra	7,12	67	2	45	112
8	Fitra Muh. Jibril	5,40	68	4	66	134
9	Gaza Al Ghani	4,00	84	2	45	129
10	Muh Nabigh	4,49	68	3	55	123
11	Muh. Fachry	7,45	65	2	45	110
12	Muh. Ardiansyah	4,00	84	2	45	129
13	Muh. Dirga Ramadhan	6,15	68	3	55	123
14	Calvin Saputra Yusri	5,35	68	2	45	113
15	Athalla	7,12	67	3	55	122
16	Christian	8,13	62	4	66	128
17	Mario Pratama	5,55	68	2	45	113
18	Muh. Sahrul	8,13	62	3	55	117
19	Ahmad Teguh	7,16	67	2	45	112
20	Muh. Alif Saputra	4,00	84	2	45	129
21	Dicky Permana	5,10	68	3	55	123
22	Muh. Aditia	5,15	68	4	66	134
23	Muh. Alfatio	8,13	62	4	66	128
24	Muh. Hazairin	8,13	62	4	66	128

Lampiran 2. Analisis Deskriptif

Statistics

		Pretest Kemampuan Passing	Posttest Kemampuan Passing
N	Valid	24	24
	Missing	0	0
Mean		88,29	122,96
Std. Deviation		11,133	8,078
Range		40	29
Minimum		72	110
Maximum		112	139

Pretest Kemampuan Passing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	72	2	8,3	8,3	8,3
	75	1	4,2	4,2	12,5
	79	3	12,5	12,5	25,0
	80	2	8,3	8,3	33,3
	82	1	4,2	4,2	37,5
	83	1	4,2	4,2	41,7
	84	1	4,2	4,2	45,8
	86	2	8,3	8,3	54,2
	91	2	8,3	8,3	62,5
	94	1	4,2	4,2	66,7
	95	1	4,2	4,2	70,8
	96	3	12,5	12,5	83,3
	98	1	4,2	4,2	87,5
	101	1	4,2	4,2	91,7
	112	2	8,3	8,3	100,0
Total		24	100,0	100,0	

Posttest Kemampuan Passing

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 110	1	4,2	4,2	4,2
112	2	8,3	8,3	12,5
113	3	12,5	12,5	25,0
117	2	8,3	8,3	33,3
122	1	4,2	4,2	37,5
123	5	20,8	20,8	58,3
128	3	12,5	12,5	70,8
129	4	16,7	16,7	87,5
134	2	8,3	8,3	95,8
139	1	4,2	4,2	100,0
Total	24	100,0	100,0	

Lampiran 3. Uji Normalitas Data

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest Kemampuan Passing	24	100,0%	0	0,0%	24	100,0%
Posttest Kemampuan Passing	24	100,0%	0	0,0%	24	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Kemampuan Passing	,123	24	,200*	,942	24	,181
Posttest Kemampuan Passing	,150	24	,170	,938	24	,150

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

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 4. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

Kemampuan Passing

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3,239	1	46	,078

ANOVA

Kemampuan Passing

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14421,333	1	14421,333	152,434	,000
Within Groups	4351,917	46	94,607		
Total	18773,250	47			

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

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Pretest Kemampuan Passing	88,29	24	11,133	2,273
Posttest Kemampuan Passing	122,96	24	8,078	1,649

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pretest Kemampuan Passing & Posttest Kemampuan Passing	24	,189	,376

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 Kemampuan Passing - Posttest Kemampuan Passing	34,667	12,457	2,543	39,927	-29,406	13,633	23	,000

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



Pemanasan



Pretest Kemampuan Passing

Pertemuan 1



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 2



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 3



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 4



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 5



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 6



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 7



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 8



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 9



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 10



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 11



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 12



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 13



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 14



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 15



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill

Pertemuan 16



Pemanasan



Metode Rondo Passing Drill



Pemanasan



Posttest Kemampuan Passing