

Lampiran 1. Data *Pretest* dan *Posttest*

DATA PRETEST-POSTTES POWER TUNGKAI

No	Nama Subjek	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>	Terbaik
1	Achasia Aurelio	49	52	3
2	Rafael Wibowo	48	49	1
3	Dominic Kenzie I	45	47	2
4	Muhammad Niam	44	45	1
5	Imam Cahya W	43	45	2
6	Arghanta Bawono	39	39	0
7	Yudhistira Arma T	39	41	2
8	Enfillo Surya R	37	37	0
9	Sergius Raditya H	37	39	2
10	Devan Satria P	35	36	1
11	Noval Zahran R	49	52	3
12	Kurota Akyun P	48	50	2
13	Pramudya Reza A	45	48	3
14	Rangga Pati Eka A	45	47	2
15	Luthfi Ramadhan	42	43	1
16	Radja Reswari	40	41	1
17	Khalifa Nizam A	38	38	0
18	Fatin Al Fuzan	38	40	2
19	Areta Hantoro	35	37	2
20	S Deby Pradipta	44	45	1
21	Mathew Alfaendra	39	38	-1
22	Fadjar Aprianto	39	38	-1
23	Fahmi Sutrisno	39	39	0
24	Irfan Maulana	35	37	2

Lampiran 2. Deskriptif Statistik

Statistics

		Pretest Pow er Tungkai	Posttest Pow er Tungkai	Pretest Ketepatan Smash	Posttest Ketepatan Smash
N	Valid	24	24	24	24
	Missing	0	0	0	0
	Mean	41,33	42,63	17,04	21,71
	Median	39,50	41,00	17,50	22,00
	Mode	39,00	37,00 ^a	18,00	25,00
	Std, Deviation	4,54	5,15	3,59	3,29
	Minimum	35,00	36,00	7,00	14,00
	Maximum	49,00	52,00	22,00	26,00
	Sum	992,00	1023,00	409,00	521,00

a, Multiple modes exist, The smallest value is show n

Pretest Pow er Tungkai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35	3	12,5	12,5	12,5
	37	2	8,3	8,3	20,8
	38	2	8,3	8,3	29,2
	39	5	20,8	20,8	50,0
	40	1	4,2	4,2	54,2
	42	1	4,2	4,2	58,3
	43	1	4,2	4,2	62,5
	44	2	8,3	8,3	70,8
	45	3	12,5	12,5	83,3
	48	2	8,3	8,3	91,7
	49	2	8,3	8,3	100,0
	Total	24	100,0	100,0	

Posttest Power Tungkal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 36	1	4,2	4,2	4,2
37	3	12,5	12,5	16,7
38	3	12,5	12,5	29,2
39	3	12,5	12,5	41,7
40	1	4,2	4,2	45,8
41	2	8,3	8,3	54,2
43	1	4,2	4,2	58,3
45	3	12,5	12,5	70,8
47	2	8,3	8,3	79,2
48	1	4,2	4,2	83,3
49	1	4,2	4,2	87,5
50	1	4,2	4,2	91,7
52	2	8,3	8,3	100,0
Total	24	100,0	100,0	

Lampiran 3. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest Power Tungkal	.196	24	.217	.923	24	.067
Posttest Power Tungkal	.176	24	.153	.906	24	.129

a. Lilliefors Significance Correction

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

Lampiran 4. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pretest Power Tungkal	.799	1	46	.376
Posttest Power Tungkal	.059	1	46	.810

Lampiran 5. Analisis Uji t

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest Power Tungkal & Posttest Power Tungkal	24	,979	,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 Power Tungkal - Posttest Power Tungkal	1,29167	1,16018	,23682	-1,78157	-,80177	-5,454	23	,000