

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian

No	Nama	Variabel Penelitian									
		Kondisi Fisik								Skor Total	PKBD
		KSB	T-Skor	KCP	T-Skor	DT	T-Skor	KMK	T-Skor		
1	Olan	83	45,57	7,22	44,44	2500	29,69	7	41,92	161,62	8
2	Ippang	88	58,67	8,23	61,94	2578	40,31	7	41,92	202,82	13
3	Alan	87	56,05	7,54	49,99	2790	69,16	6	36,39	211,59	14
4	Anto	85	50,81	7,42	47,91	2677	53,78	9	52,98	205,48	12
5	Vila	78	32,46	7,55	50,16	2633	47,79	9	52,98	183,39	10
6	Dirut	93	71,77	7,14	43,06	2644	49,29	8	47,45	211,57	14
7	Antono	80	37,70	8,22	61,77	2654	50,65	8	47,45	197,57	13
8	Pikko	88	58,67	8,55	67,48	2650	50,10	7	41,92	218,15	15
9	Rafil	85	50,81	7,42	47,91	2677	53,78	9	52,98	205,48	13
10	Yandi	84	48,19	6,54	32,66	2700	56,91	13	75,10	212,86	15
11	Rulhan	84	48,19	7,12	42,71	2555	37,18	8	47,45	175,53	7
12	Dayat	85	50,81	8,12	60,03	2699	56,77	10	58,51	226,12	17
13	Agung	84	48,19	7,14	43,06	2661	51,60	8	47,45	190,30	13

Keterangan :

KSB : Keseimbangan

KCP : Kecepatan

DT : Daya Tahan

KMK : Koordinasi Mata-Kaki

PKBD : Passing Kaki Bagian Dalam

Lampiran 2. Analisis Data Penelitian
1. Analisis Deskriptif

Statistics

	Kondisi Fisik	Passing Kaki Bagian Dalam
N Valid	13	13
Missing	0	0
Mean	200,1908	12,62
Median	205,4800	13,00
Mode	205,48	13
Std. Deviation	18,16701	2,815
Range	64,50	10
Minimum	161,62	7
Maximum	226,12	17
Sum	2602,48	164

Kondisi Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 161,62	1	7,7	7,7	7,7
175,53	1	7,7	7,7	15,4
183,39	1	7,7	7,7	23,1
190,30	1	7,7	7,7	30,8
197,57	1	7,7	7,7	38,5
202,82	1	7,7	7,7	46,2
205,48	2	15,4	15,4	61,5
211,57	1	7,7	7,7	69,2
211,59	1	7,7	7,7	76,9
212,86	1	7,7	7,7	84,6
218,15	1	7,7	7,7	92,3
226,12	1	7,7	7,7	100,0
Total	13	100,0	100,0	

Passing Kaki Bagian Dalam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7	1	7,7	7,7	7,7
8	1	7,7	7,7	15,4
10	1	7,7	7,7	23,1
12	1	7,7	7,7	30,8
13	4	30,8	30,8	61,5
14	2	15,4	15,4	76,9
15	2	15,4	15,4	92,3
17	1	7,7	7,7	100,0
Total	13	100,0	100,0	

2.Uji Normalitas Data

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kondisi Fisik	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%
Passing Kaki Bagian Dalam	13	100,0%	0	0,0%	13	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kondisi Fisik	,173	13	,200*	,944	13	,517
Passing Kaki Bagian Dalam	,247	13	,030	,918	13	,236

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

a. Lilliefors Significance Correction

3.Uji Korelasi

Correlations

		Kondisi Fisik	Passing Kaki Bagian Dalam
Kondisi Fisik	Pearson Correlation	1	,935**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	13	13
Passing Kaki Bagian Dalam	Pearson Correlation	,935**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	13	13

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

4.Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Passing Kaki Bagian Dalam * Kondisi Fisik	Between Groups	(Combined) Linearity	94,577	11	8,598	17,196	,186
		Linearity	83,099	1	83,099	166,199	,049
		Deviation from Linearity	11,478	10	1,148	2,296	,476
Within Groups			,500	1	,500		
Total			95,077	12			

5.Uji Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kondisi Fisik ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Passing Kaki Bagian Dalam

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,935 ^a	,874	,863	1,043

a. Predictors: (Constant), Kondisi Fisik

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	83,099	1	83,099	76,316	,000 ^b
Residual	11,978	11	1,089		
Total	95,077	12			

a. Dependent Variable: Passing Kaki Bagian Dalam

b. Predictors: (Constant), Kondisi Fisik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-16,383	3,332		-4,917	,000
	Kondisi Fisik	,145	,017	,935	8,736	,000

a. Dependent Variable: Passing Kaki Bagian Dalam

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Kegiatan Berdoa



Peneliti Memberikan Arah



Tes Keseimbangan



Tes Kecepatan Lari



Tes Daya Tahan



Tes Koordinasi



Tes Passing Kaki Bagian Dalam