


L
A
M
P
I
R
A
N

LAMPIRAN 1:

 MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA
MASYARAKAT (LPPM)
Jl. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo
Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Bonturu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 527429

Nomor : 625/III.3.AU/LPPM/F/2021 Palopo, 06 Oktober 2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Sekolah SMP Negeri 8 Palopo
Di _____
Tempat _____

Assalamu'alaikum Wr. Wb.


Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:

Nama	: Aldi Firansyah B.
Stambuk/NIRM	: 1785201047
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Jurusan/Program Studi	: Pendidikan Jasmani
Fakultas	: FKIP
Alamat	: Ujung Bassiang, Kab. Luwu
No. Hp.	: 083143880346/085256444876

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **"Pengaruh Daya Ledak Tungkai Dan Koordinasi Mata Kaki Terhadap Kemampuan Smash Dalam Permainan Sepak Takraw Pada Siswa SMP Negeri 8 Palopo"**.

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

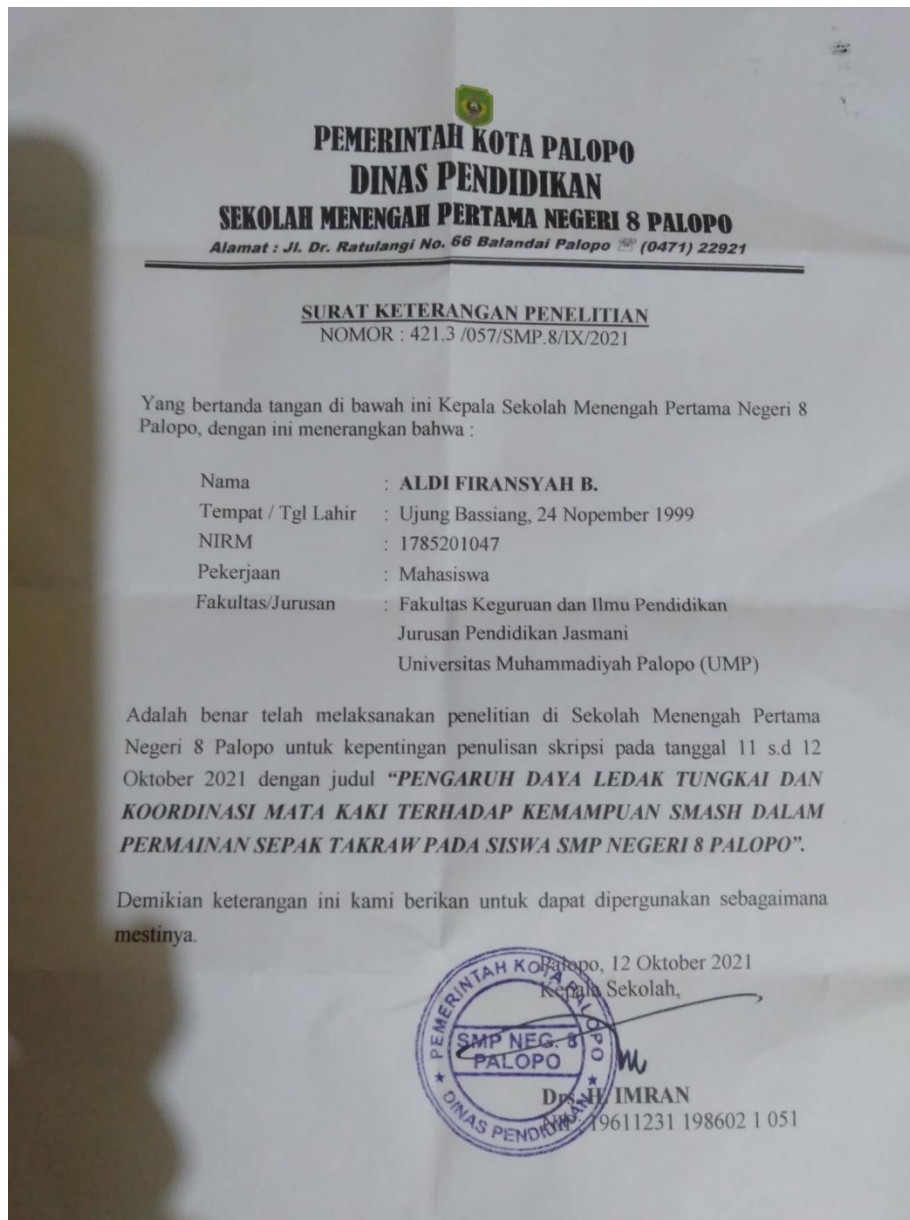
Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.


Ka-LPPM
Goso, S.E., M.M.
NIP. 09105912067610710

Tembusan:
- Dekan Bersangkutan
- Peringgal

SURAT KETERANGAN IZIN MENELITI

LAMPIRAN 2:



SURAT PERYATAAN SUDAH MENELITI

LAMPIRAN 3 : DATA MENTAH PENELITIAN

No	Nama	Variable		
		Daya ledak tungkai	Koordinasi mata kaki	Smash
1	Adit	144	7	4
2	Avrielga	134	8	5
3	Edwar kurniawan	142	8	5
4	Ervan julianto	77	7	5
5	Felix	73	7	4
6	Ibnu hadid	90	8	4
7	Kelpin junior	162	8	4
8	Muh. Dafa	136	7	5
9	Muhammad sawal	171	6	4
10	Nazril	125	7	5
11	Pepin	204	8	5
12	Tedhy	96	7	4
13	Ardiansyah	99	7	5
14	Warsyan al faith	130	8	4
15	Abdil khafi	192	7	4
16	Abdul latif	117	8	4
17	Achmadalfarid	164	8	5
18	Adrian	174	8	5
19	Adryl hermawan	112	7	4
20	Al aqsha ramadhan	98	7	5
21	Andika arif	110	7	4
22	Ariel	134	8	5
23	Arya	97	6	5
24	Dede septian	121	7	5

25	Dimas adriansyah	95	6	4
26	Eko febrian	100	8	4
27	Ferdi	105	7	4
28	Muh. Fahrul	125	8	5
29	Muh.irham pratama	120	7	4
30	Rafi'i	170	8	5

LAMPIRAN4: ANALISIS DESKRIPTIF

Tabel 4.1. Statistik Deskriptif

Statistics

		DAYA LEDAK	KOORDINAS MATAKAKI	SMAS
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0
Mean		32,13	31,03	33,13
Median		33,00	31,00	33,00
Mode		33	32	33
Std. Deviation		4,108	3,961	3,839
Variance		16,878	15,689	14,740
Range		22	16	16
Minimum		18	24	24
Maximum		40	40	40
Sum		964	931	994

DAYA LEDAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	3,3	3,3	3,3
	26	1	3,3	3,3	6,7
	27	1	3,3	3,3	10,0
	28	2	6,7	6,7	16,7
	30	4	13,3	13,3	30,0

32	4	13,3	13,3	43,3
33	6	20,0	20,0	63,3
34	5	16,7	16,7	80,0
35	2	6,7	6,7	86,7
36	1	3,3	3,3	90,0
37	1	3,3	3,3	93,3
38	1	3,3	3,3	96,7
40	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KOORDINAS MATAKAKI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 24	2	6,7	6,7	6,7
25	1	3,3	3,3	10,0
26	2	6,7	6,7	16,7
28	2	6,7	6,7	23,3
29	1	3,3	3,3	26,7
30	5	16,7	16,7	43,3
31	4	13,3	13,3	56,7
32	6	20,0	20,0	76,7
33	1	3,3	3,3	80,0
35	2	6,7	6,7	86,7
37	2	6,7	6,7	93,3
38	1	3,3	3,3	96,7
40	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

SMAS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 24	1	3,3	3,3	3,3
27	1	3,3	3,3	6,7
29	2	6,7	6,7	13,3
30	3	10,0	10,0	23,3

31	4	13,3	13,3	36,7
32	3	10,0	10,0	46,7
33	5	16,7	16,7	63,3
35	2	6,7	6,7	70,0
36	3	10,0	10,0	80,0
37	1	3,3	3,3	83,3
38	1	3,3	3,3	86,7
39	3	10,0	10,0	96,7
40	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5 : UJI NORMALITAS

Tabel 4.2. Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
DAYA LEDAK	,187	30	,009	,904	30	,011
KOORDINAS	,170	30	,026	,960	30	,310
MATAKAKI	,147	30	,096	,968	30	,481

a. Lilliefors Significance Correction

LAMPIRAN 6 : UJI KORELASI

Tabel 4.3. Uji Korelasi daya ledak tungkai dan koordinasi mata kaki

		DAYA LEDAK	KOORDINAS MATAKAKI	SMAS
DAYA LEDAK	Pearson Correlation	1	,532**	,510**
	Sig. (2-tailed)		,003	,004
	N	30	30	30
KOORDINAS MATAKAKI	Pearson Correlation	,532**	1	,406*
	Sig. (2-tailed)	,003		,026
	N	30	30	30
SMAS	Pearson Correlation	,510**	,406*	1

Sig. (2-tailed)	,004	,026	
N	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LAMPIRAN 7 : UJI LINEAR

Tabel 4.5. Uji Linear daya ledak tungkai dan koordinasi mata kaki

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SMAS * DAYA LEDAK	Between Groups	(Combined) Linearity	298,717	12	24,893	3,287	,013
		Deviation from Linearity	111,359	1	111,359	14,704	,001
			187,357	11	17,032	2,249	,065
Within Groups			128,750	17	7,574		
Total			427,467	29			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SMAS * KOORDINAS MATAKAKI	Between Groups	(Combined) Linearity	209,833	12	17,486	1,366	,271
		Deviation from Linearity	70,320	1	70,320	5,493	,032
			139,513	11	12,683	,991	,491
Within Groups			217,633	17	12,802		
Total			427,467	29			

LAMPIRAN 8 : UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Tabel 4.7. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,164	5,620		2,698	,012
	DAYA LEDAK	,384	,179	,411	2,140	,042
	KOORDINAS	,181	,186	,187	,975	,338
	MATAKAKI					

a. Dependent Variable: SMAS

LAMPIRAN 9 : UJI HIPOTESIS

Tabel 4.8. Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,164	5,620		2,698	,012
	DAYA LEDAK	,384	,179	,411	2,140	,042
	KOORDINAS	,181	,186	,187	,975	,338
	MATAKAKI					

a. Dependent Variable: SMAS

Tabel 4.9. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122,100	2	61,050	5,398	,011 ^b
	Residual	305,367	27	11,310		
	Total	427,467	29			

a. Dependent Variable: SMAS

b. Predictors: (Constant), KOORDINAS MATAKAKI, DAYA LEDAK

LAMPIRAN 10





KET: PEMANASAN

LAMPIRAN 11



TES DAYA LEDAK TUNGKAI



TES KOORDINASI MATA KAKI