

LAMPIRAN



Lampiran : **FORM A** : *Surat Persetujuan Menjadi Sampel*

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SAMPEL PENELITIAN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

No Telp :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah di berikan penjelasan oleh peneliti tentang tujuan dan tindakan yang saya dapatkan selama proses penelitian. Saya menyatakan bersedia dan setuju untuk menjadi sampel penelitian dan mengikuti setiap proses penelitian sesuai dengan penjelasan yang di berikan oleh peneliti dalam penelitian dengan judul :

“HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH TERHADAP STABILITAS ANKLE PEMAIN BASKET PADA KASUS JUMPERS KNEE”

Demikian pernyataan ini saya setujui dengan penuh kesadaran dan sukarela untuk di pergunakan sebagaimana mestinya

Jakarta, September 2020

Peneliti

Sampel Penelitian

(.....)

(.....)

Lampiran : **FORM B** :

Nama:

Usia:

Jenis kelamin:

Apakah anda memiliki gangguan stabilitas lainnya:

a. Ya b. Tidak

Apakah anda mengalami fraktur pada kedua ekstremitas?:

a. Ya b. Tidak

apakah anda mengalami gangguan muskuloskeletal lainnya

a. Ya b. tidak

Lampiran : FORM C: Pengukuran indeks massa tubuh dan stabilitas ankle Y Balance Test

Nama :

Usia:

Jenis Kelamin:

Tinggi Badan:

Berat Badan:

Indeks Massa Tubuh

No	Test			
1	Y Balance Test	1	2	3
2	Jarak Yang Dicapai			

	NAMA	Usia	TB	BB	IMT	YBt	var	var	var	var	var	var	var	var	var	var
1	FM	22	168	60	21,3	70										
2	PH	16	169	72	25,2	68										
3	GP	19	185	70	20,5	75										
4	KF	21	165	65	23,9	69										
5	BJI	20	175	65	21,2	72										
6	BS	21	165	69	25,3	64										
7	RW	20	175	78	25,5	68										
8	NR	20	170	78	27,0	67										
9	BG	19	180	80	24,7	74										
10	AH	18	182	71	21,4	75										
11	DR	17	170	74	25,6	67										
12	TF	19	175	74	24,2	63										
13	RR	16	165	74	27,2	60										
14	PA	17	185	73	21,3	64										
15	AK	19	165	65	23,9	69										
16	FA	20	175	70	22,9	66										
17	IH	19	172	68	23,0	70										
18	AH	20	175	74	24,2	71										
19	JP	18	174	78	25,8	72										
20	HS	17	169	70	24,5	67										
21	TU	18	173	72	24,1	72										
22	IS	17	169	69	24,2	68										
23	RR	16	165	60	22,0	62										

23	RR	16	165	60	22,0	62										
24	AM	19	170	68	23,5	70										
25	AR	18	174	75	24,8	72										
26	IG	16	167	65	23,3	67										
27	AW	21	174	65	21,5	73										
28	WR	20	175	78	25,5	65										
29	FA	18	165	74	27,2	57										
30	FS	17	169	60	21,0	61										
31	FN	21	170	64	22,1	65										
32	DE	19	167	64	22,9	69										
33	DA	16	168	58	20,5	64										
34	RS	19	169	61	21,4	62										

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia Responden	Mean	18,57	,288
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17,99
		Upper Bound	19,16
	5% Trimmed Mean	18,55	
	Median	19,00	
	Variance	2,899	
	Std. Deviation	1,703	
	Minimum	16	
	Maximum	22	
	Range	6	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	,041	,398
	Kurtosis	-,953	,778
Tinggi Badan Responden	Mean	171,54	,918
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	169,68
		Upper Bound	173,41
	5% Trimmed Mean	171,16	
	Median	170,00	
	Variance	29,491	
	Std. Deviation	5,431	
	Minimum	165	
	Maximum	185	
	Range	20	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	,947	,398
	Kurtosis	-,591	,778
Berat Badan Responden	Mean	69,03	1,086
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	66,82
		Upper Bound	71,24
	5% Trimmed Mean	69,17	
	Median	70,00	
	Variance	41,264	
	Std. Deviation	6,424	
	Minimum	55	
	Maximum	80	
	Range	25	
	Interquartile Range	9	
	Skewness	-,265	,398
	Kurtosis	-,700	,778

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Indeks Massa Tubuh	Mean	23,474	,3517	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22,759	
		Upper Bound	24,189	
	5% Trimmed Mean	23,480		
	Median	23,900		
	Variance	4,330		
	Std. Deviation	2,0809		
	Minimum	19,0		
	Maximum	27,2		
	Range	8,2		
	Interquartile Range	3,8		
	Skewness	-,060	,398	
	Kurtosis	-,706	,778	
	Y- Balance Test	Mean	67,46	,748
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	65,94	
		Upper Bound	68,98	
5% Trimmed Mean		67,55		
Median		68,00		
Variance		19,608		
Std. Deviation		4,428		
Minimum		57		
Maximum		75		
Range		18		
Interquartile Range		7		
Skewness		-,251	,398	
Kurtosis		-,444	,778	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Indeks Massa Tubuh	,114	35	,200*	,970	35	,440
Y- Balance Test	,087	35	,200*	,980	35	,764

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

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

		Indeks Massa Tubuh	Y- Balance Test
Indeks Massa Tubuh	Pearson Correlation	1	-,128
	Sig. (2-tailed)		,464
	N	35	35
Y- Balance Test	Pearson Correlation	-,128	1
	Sig. (2-tailed)	,464	
	N	35	35

DECATHLON

**Jl. Jalur Sutera Boulevard Kav . 49 Alam Sutera
Kota Tangerang, Banten 15144**

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Muhamad Rizky

Jabatan : Manager

Menerangkan bahwa :

Nama : Dimas Affandi Sanjaya

Nim : 20160606033

Telah melaksanakan penelitian dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul : “Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Stabilitas Ankle Pada Pemain Basket” pada tanggal 16-17 juni 2020 di Decathlon Alam Sutera.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 29 Juni 2019

Decathlon Alam Sutera

M.Rizky

Manager





SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dimas Affandi Sanjaya

NIM : 20160606033

Program Studi : S-1 Fisioterapi Universitas Esa Unggul

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi yang berjudul :

“ Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Stabilitas Ankle Pada Pemain Basket”

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat sebenar-benarnya.

Jakarta, 13 Desember 2020

Mengetahui, Dekan Fakultas Fisioterapi

Universitas Esa Unggul

Penulis

(Wahyudin, Sst. Ft, M.Sc, Ph,D)

(Dimas Affandi Sanjaya)

Riwayat Hidup Penulis

Data pribadi

Nama : Dimas affandi sanjaya
Tempat, tanggal lahir : Pemaalang, 7 mei 1998
Agama : Islam
Status keluarga : Anak tunggal
Alamat : Jalan kh aja, no.1, meruya utara, kembangan,
Jakarta barat
Nomor telfon/Hp : 085704135887
Email : Dimasafan7@Gmail.com

Riwayat pendidikan

1. 2005-2010 : SDN Meruya utara 08 pagi
2. 2010-2013 : SMPN 134 jakarta
3. 2013-2016 : SMAS Al-kamal Jakarta
4. 2016- sekarang : Universitas esa unggul

Jakarta, 13 Desember 2020

Hormat saya,

Dimas affandi sanjaya