

## **SURAT PERSETUJUAN MENJADI SAMPEL PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diberikan penjelasan oleh peneliti tentang tujuan yang saya dapatkan selama proses penelitian ini. Oleh karena itu saya menyatakan bersedia dan setuju untuk menjadi sampel penelitian dan mengikuti setiap proses penelitian sebanyak 12 kali selama 3 sampai 4 minggu. Sesuai penjelasan yang diberikan oleh peneliti dengan penelitian berjudul:

### **" PENGARUH PENAMBAHAN KINESIOTAPE SETELAH PEMBERIAN LATIHAN CALF RAISE TERHADAP JANGKAUAN VERTICAL JUMP PEMAIN BASKET "**

Demikianlah pernyataan ini saya setujui untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 2014

Saksi

Pembimbing Fisioterapi

Yang membuat Pernyataan,

Sampel Penelitian

(.....)

(.....)

## KUESIONER SAMPEL PENELITIAN

Kepada yang terhormat Saudara/I

Kami mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini :

Nama : .....  
Usia : .....  
Tinggi Badan : .....  
Berat Badan : .....  
Pekerjaan : .....  
Hobi : .....  
Tgl pemeriksaan : .....

1. Apakah anda pernah mengalami nyeri pada anggota gerak bawah?
  - a. Pernah
  - b. Kadang-kadang nyeri, kadang-kadang tidak
  - c. Nyeri terus-menerus
  - d. Tidak pernah
2. Apakah anda mengikuti klub/ekskul basket ?
  - a. ya
  - b. tidak
3. Seberapa banyak anda melakukan aktifitas bermain basket ?
  - a. sering
  - b. kadang-kadang
  - c. tidak pernah
4. Berapa waktu yang anda habiskan dalam satu minggu untuk melakukan kegiatan basket?
  - a. <5 jam
  - b. <10 jam
  - c. >10 jam

5. Apakah anda pernah mengalami cidera pada bagian tertentu?

a. ya

b. tidak

6. Apakah anda mempunyai riwayat penyakit lain ?

a. Ya

b. Tidak

### Descriptives

group		Statistic	Std. Error
sbl12	Mean	37,89	1,532
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34,36
		Upper Bound	41,42
	5% Trimmed Mean		37,93
	Median		37,00
	Variance		21,111
	1 Std. Deviation		4,595
	Minimum		31
	Maximum		44
	Range		13
	Interquartile Range		9
	Skewness		-,057 ,717
	Kurtosis		-1,393 1,400
	Mean	41,78	2,326
2	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	36,41
		Upper Bound	47,14
	5% Trimmed Mean		41,70
	Median		40,00
	Variance		48,694
	Std. Deviation		6,978
	Minimum		33
	Maximum		52
	Range		19
	Interquartile Range		14
	Skewness		,301 ,717
	Kurtosis		-1,591 1,400

### Descriptives

kelompok		Statistic	Std. Error
hasil	Mean	47,78	1,352
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	44,66
		Upper Bound	50,89
	5% Trimmed Mean		47,70
	Median		48,00
	Variance		16,444
	Std. Deviation		4,055
	Minimum		43

	Maximum	54	
	Range	11	
	Interquartile Range	8	
	Skewness	,178	,717
	Kurtosis	-1,419	1,400
	Mean	54,44	2,021
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 59,11	49,78
		Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	54,49	
	Median	53,00	
	Variance	36,778	
2	Std. Deviation	6,064	
	Minimum	46	
	Maximum	62	
	Range	16	
	Interquartile Range	11	
	Skewness	,027	,717
	Kurtosis	-1,950	1,400

### Descriptives

	grup	Statistic	Std. Error
	Mean	9,89	,484
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 11,01	8,77
		Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	9,88	
	Median	10,00	
	Variance	2,111	
1	Std. Deviation	1,453	
	Minimum	8	
	Maximum	12	
selisih	Range	4	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-,071	,717
	Kurtosis	-1,498	1,400
	Mean	12,67	,687
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 14,25	11,08
		Upper Bound	
2	5% Trimmed Mean	12,69	
	Median	13,00	
	Variance	4,250	

Std. Deviation	2,062	
Minimum	9	
Maximum	16	
Range	7	
Interquartile Range	3	
Skewness	-,086	,717
Kurtosis	,500	1,400

#### Tests of Normality

	group	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sbl12	1	,148	9	,200*	,949	9	,684
	2	,156	9	,200*	,926	9	,448

#### Test of Homogeneity of Variances

sbl12

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3,114	1	16	,097

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

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	kelompok	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil	1	,141	9	,200*	,957	9	,762
	2	,218	9	,200*	,886	9	,182

#### Test of Homogeneity of Variances

hasil

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3,921	1	16	,065

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

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	grup	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
selisih	1	,222	9	,200*	,907	9	,296
	2	,214	9	,200*	,959	9	,791

#### Test of Homogeneity of Variances

selisih

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,252	1	16	,623

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

a. Lilliefors Significance Correction

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	37,89	9	4,595	1,532
	47,78	9	4,055	1,352

**Paired Samples Correlations**

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	9	,951	,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	pre-test/intervensi 1 - post-test/intervensi 1	-9,889	1,453	,484	-11,006	-8,772	-20,418	8	,000		

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pre-test/intervensi 2	41,78	9	6,978
	post-test/intervensi 2	54,44	9	6,064

**Paired Samples Correlations**

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	9	,960	,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	pre-test/intervensi 2 - post-test/intervensi 2	-12,667	2,062	,687	-14,251	-11,082	-18,433	8	,000		

**Group Statistics**

	kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
hasil	1	9	47,78	4,055	1,352
	2	9	54,44	6,064	2,021

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
hasil	Equal variances assumed	4,646	,047	-2,741	16	,014	-6,667	2,432	-11,822	-1,512
	Equal variances not assumed			-2,741	13,962	,016	-6,667	2,432	-11,884	-1,450