

LAMPIRAN

FORMULIR PEMERIKSAAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Saya mohon kesediaannya untuk mengisi kuisioner ini :

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Hoby :

Alamat dan Telp :

Diagnosa Medis :

DAFTAR PERTANYAAN

1. Apakah anda pernah mengalami nyeri pada bahu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah pada saat ini anda sedang mengalami nyeri pada bahu?
 - a. Ya
 - b. Tidak

3. Apakah nyeri bahu yang anda rasakan disertai dengan kekakuan pada bahu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Sudah berapa lama anda merasakan, nyeri dan kekakuan pada bahu anda?
 - a. 1 bulan
 - b. 2 bulan
 - c. 4 bulan
 - d. 6 bulan
 - e. 1 tahun
 - f. > 1 tahun
5. Apakah nyeri yang anda rasakan juga disertai dengan keterbatasan gerakan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah ada rasa kaku atau sakit/nyeri bila melakukan gerakan tubuh pada daerah bahu terutama saat mengangkat lengan ke depan/samping atau memutar lengan kebelakang (mengancing BH, atau mengambil dompet)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah nyeri dan kaku pada bahu yang anda alami mengganggu aktivitas atau hoby anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Bagaimana rasa sakit/nyeri yang anda rasakan?
 - a. Pegal
 - b. Ngilu
 - c. Seperti

9. Tindakan apa saja yang sudah anda lakukan untuk mengurangi rasa nyeri yang anda rasakan saat ini?

- a. Dibiarkan saja
- b. Pijat /Urut
- c. Minum obat untuk mengurangi rasa nyeri
- d. Pengobatan alternatif
- e. Suntik anti nyeri
- f. Memberikan cream/lotion anti nyeri

10. Apakah anda pernah melakukan operasi pada daerah bahu? kenapa dan jelaskan!


Jawab :


11. Apakah anda menderita salah satu penyakit dibawah ini?


- a. Patah tulang sekitar bahu
- b. Diabetes mellitus
- c. Osteoporosis
- d. Tumor jinak/ganas disekitar bahu
- e. Tidak ada salah satunya
- f. Lainnya


TERIMA KASIH


VAS (Visual Analog Scale)


1. 
Tidak Ada Nyeri Nyeri Tak Tertahankan

2. 
Tidak Ada Nyeri Nyeri Tak Tertahankan

3. 
Tidak Ada Nyeri Nyeri Tak Tertahankan

4. 
Tidak Ada Nyeri Nyeri Tak Tertahankan

5. 
Tidak Ada Nyeri Nyeri Tak Tertahankan

6. 
Tidak Ada Nyeri Nyeri Tak Tertahankan

SURAT PERSETUJUAN MENJADI SAMPEL PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diberikan penjelasan oleh peneliti tentang tujuan yang saya dapatkan selam proses penelitian ini. Oleh karena itu saya menyatakan bersedia dan setuju menjadi sampel penelitian dan mengikuti setiap proses penelitian sebanyak 6 kali selama 2-3 kali seminggu. Sesuai penjelasan yang diberikan oleh peneliti dengan penelitian berjudul :

”PERBEDAAN EFEK INTERVENSI SHOULDER WHEEL DENGAN INTRAARTICULAR MOBILIZATION TERHADAP PENGURANGAN NYERI FROZEN SHOULDER”

Demikianlah pernyataan ini saya setuju untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 2010
Yang Membuat Pernyataan Sampel
Sampel penelitian

(.....)

SPSS

Uji Normalitas

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
slisih1	7	50.0%	7	50.0%	14	100.0%

Descriptives			
	Statistic	Std. Error	
slisih1	Mean	35.86	1.993
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	
		Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	36.12	
	Median	37.00	
	Variance	27.810	
	Std. Deviation	5.273	
	Minimum	26	
	Maximum	41	
	Range	15	
	Interquartile Range	8	
	Skewness	-1.234	.794
	Kurtosis	1.090	1.587

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a		Shapiro-Wilk	
	Statistic	df	Statistic	Sig.
slisih1	.225	7	.891	.281

a. Lilliefors Significance Correction

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

UJI HOMOGENITAS

Group Statistics

slsh2	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
slsh1 1	7	35.86	5.273	1.993
2	7	53.29	4.348	1.643

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
slsh1 Equal variances assumed	.223	.646	-6.747	12	.000	-17.429	2.583	-23.057	-11.800
Equal variances not assumed			-6.747	11.579	.000	-17.429	2.583	-23.080	-11.777

UJI HIPOTESIS I

T-TEST RELATED

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sblm1	54.79	14	19.604	5.240
ssdh1	1.50	14	.519	.139

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sblm1 & ssdh1	14	-.949	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences							
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)	
				Lower	Upper				
Pair 1	sblm1 - ssdh1	53.286	20.098	5.371	41.682	64.890	9.920	13	.000

UJI HIPOTESIS II

T-TEST RELATED

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sblm2	56.71	14	21.535	5.755
ssdh2	1.50	14	.519	.139

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sblm2 & ssdh2	14	-.957	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	sblm2 - ssdh2	55.214	22.032	5.888	42.493	67.935	9.377	13	.000