

LAMPIRAN-LAMPIRAN

INFORM CONCERN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Usia

Dengan ini bersedia berpartisipasi tanpa paksaan untuk mengikuti penelitian yang judul “Penambahan Squat Exercise Pada Intervensi Core Stability Exercise Lebih Baik Dalam Meningkatkan Keseimbangan Statik Pada Pasien Pasca Stroke” dengan sebelumnya telah diberikan penjelasan mengenai rencana program tindakan fisioterapi yang akan diberikan selama penelitian berjalan beserta tujuan penelitian.

Fisioterapis

Pasien Penelitian

(Febrianto Hermawan)

()

Uji Kompatibilitas

Hipotesis I & Hipotesis II

Test Statistics ^b	
	VAR00005
Mann-Whitney U	12.500
Wilcoxon W	27.500
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 ^a
a. Not corrected for ties.	
b. Grouping Variable: VAR00006	

Test Statistics ^b		
	Core Stability Sesudah - Core Stability Sebelum	Core Squat Sesudah - Core Squat Sebelum
Z	-2.060 ^a	-2.060 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.039	.039
a. Based on negative ranks.		
b. Wilcoxon Signed Ranks Test		

Hipotesis III

Test Statistics ^b	
	VAR00007
Mann-Whitney U	4.000
Wilcoxon W	19.000
Z	-1.928
Asymp. Sig. (2-tailed)	.054
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.095 ^a
a. Not corrected for ties.	
b. Grouping Variable: VAR00008	