

**LAMPIRAN**



**LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK MENJADI RESPONDEN PERBEDAAN ANGKA HARAPAN HIDUP PASIEN FRAKTUR *AROUND HIP* YANG DIBERIKAN TERAPI OPERATIF DALAM JANGKA WAKTU ANTARA KURANG DARI SATU MINGGU DAN LEBIH DARI SATU MINGGU PASCA INSIDEN FRAKTUR**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama pasien :

Nama anggota keluarga :

Telah dijelaskan tentang tahap dari penelitian yang berjudul “Perbedaan Angka Harapan Hidup Pasien Fraktur *Around Hip* yang Diberikan Terapi Operatif dalam Jangka Waktu Antara Kurang dari Satu Minggu dan Lebih dari Satu Minggu Pasca Insiden Fraktur”, dan diyakinkan bahwa tidak ada data pribadi yang akan dikeluarkan selain untuk penelitian ini. Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY bernama Tri Inayatun Fadhilah.

Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan terhadap angka harapan hidup pasien fraktur *Around Hip* yang diberikan terapi operatif dalam jangka waktu antara kurang dari satu minggu dan lebih dari satu minggu pasca insiden fraktur.

Yogyakarta,

Pasien

Mengetahui,  
Anggota Keluarga

Peneliti

(.....)

(.....)

Tri Inayatun Fadhilah

## Crosstabs

Waktu Operasi \* Outcome Crosstabulation

		Outcome		Total
		Tidak Meninggal	Meninggal	
Waktu Operasi <1 Minggu	Count	28	6	34
	% within Waktu Operasi	82,4%	17,6%	100,0%
	% within Outcome	70,0%	75,0%	70,8%
	% of Total	58,3%	12,5%	70,8%
>1 Minggu	Count	12	2	14
	% within Waktu Operasi	85,7%	14,3%	100,0%
	% within Outcome	30,0%	25,0%	29,2%
	% of Total	25,0%	4,2%	29,2%
Total	Count	40	8	48
	% within Waktu Operasi	83,3%	16,7%	100,0%
	% within Outcome	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	83,3%	16,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,081 <sup>b</sup>	1	,776		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,083	1	,774		
Fisher's Exact Test				1,000	,572
Linear-by-Linear Association	,079	1	,779		
N of Valid Cases	48				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,33.