

LAMPIRAN



LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK MENJADI RESPONDEN PERBEDAAN ANGKA HARAPAN HIDUP PASIEN ANTARA FRAKTUR *COLLUM* FEMUR DAN FRAKTUR *INTERTROCHANTER* PASCA TERAPI OPERATIF

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama pasien :

Nama anggota keluarga :

Telah dijelaskan tentang tahap dari penelitian yang berjudul “Perbedaan Angka Harapan Hidup Pasien Antara Fraktur *Collum* Femur dan Fraktur *Intertrochanter* Pasca Terapi Operatif”, 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 Anna Rosmalinda.

Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan terhadap angka harapan hidup pasien antara fraktur *collum* femur dan fraktur *intertrochanter* pasca terapi operatif.

Yogyakarta,

Mengetahui,

Pasien

Anggota Keluarga

Peneliti

(.....)

(.....)

Anna Rosmalinda

CROSSTABS

TempatFraktur ^ Outcome Crosstabulation

			Outcome		Total
			tidak meninggal	meninggal	
TempatFraktur	collum femur	Count	20	2	22
		% within TempatFraktur	90.9%	9.1%	100.0%
		% within Outcome	50.0%	25.0%	45.8%
		% of Total	41.7%	4.2%	45.8%
	intertrochanter	Count	20	6	26
		% within TempatFraktur	76.9%	23.1%	100.0%
		% within Outcome	50.0%	75.0%	54.2%
		% of Total	41.7%	12.5%	54.2%
Total	Count	40	8	48	
	% within TempatFraktur	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	1.678 ^a	1	.195		
Continuity Correction ^b	.822	1	.364		
Likelihood Ratio	1.759	1	.185		
Fisher's Exact Test				.260	.183
Linear-by-Linear Association	1.643	1	.200		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.67.

b. Computed only for a 2x2 table