

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Informasi Penelitian

Kepada Yth : Calon Responden Penelitian

Dengan hormat. Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Ismayandi Ridhan Mutiarso

NIM : 20150310068

Saya adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kesehatan dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini saya sedang menyusun Karya Tulis Ilmiah sebagai syarat untuk memperoleh derajat sarjana kedokteran pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian yang saya lakukan berjudul “Pemberian Timolol 0,5% Dua Kali Sehari Untuk Mengurangi Rasa Nyeri pada Pasien Katarak Pasca Operasi Fakoemulsifikasi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta”. Penelitian ini dilakukan dengan pemberian obat pasca operasi fakoemulsifikasi kemudian akan di evaluasi rasa nyeri yang diderita setelah mengkonsumsi obat pada saat kontrol di hari pertama dan ketujuh. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Saudara tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada paksaan ataupun ancaman bagi Saudara, serta memungkinkan mengundurkan diri untuk tidak mengikuti penelitian ini.

Responden calon penelitian atau yang mewakili dapat menanyakan atau mengkonfirmasi hal hal yang berhubungan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti atas nama Ismayandi Ridhan Mutiarso dengan nomor HP : 085718039250

Apabila Saudara menyetujui maka saya mohon kesediaannya untuk mengisi formulir identitas, menandatangani formulir persetujuan dan bersedia mengikuti penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaannya Saudara menjadi responden, saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya.

Yogyakarta, Juni 2017

Peneliti

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pekerjaan :

No. Telepon :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kesehatan dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan judul “Pemberian Timolol 0,5% dua kali sehari untuk mengurangi rasa nyeri pada pasien katarak pasca operasi fakoemulsifikasi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta”

Yogyakarta, 2017
Responden

(.....)

Lampiran 4. Hasil SPSS

Nilai VAS hari pertama dan ketujuh

Descriptives

Kelompok			Statistic	Std. Error	
VAS_hari1	Kontrol	Mean	2.7143	.14046	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.4213	
			Upper Bound	3.0073	
		5% Trimmed Mean	2.6825		
		Median	3.0000		
		Variance	.414		
		Std. Deviation	.64365		
		Minimum	2.00		
		Maximum	4.00		
		Range	2.00		
		Interquartile Range	1.00		
		Skewness	.330	.501	
		Kurtosis	-.510	.972	
		Perlakuan	Perlakuan	Mean	2.9000
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			2.5011	
	Upper Bound			3.2989	
5% Trimmed Mean	2.8889				
Median	3.0000				
Variance	.726				
Std. Deviation	.85224				
Minimum	2.00				
Maximum	4.00				
Range	2.00				
Interquartile Range	2.00				
Skewness	.204			.512	
Kurtosis	-1.617			.992	

VAS_hari7	Kontrol	Mean		1.0000	.18257
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.6192	
			Upper Bound	1.3808	
		5% Trimmed Mean		.9471	
		Median		1.0000	
		Variance		.700	
		Std. Deviation		.83666	
		Minimum		.00	
		Maximum		3.00	
		Range		3.00	
		Interquartile Range		1.50	
		Skewness		.566	.501
		Kurtosis		.075	.972
	Perlakuan	Mean		.4000	.13377
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.1200	
			Upper Bound	.6800	
		5% Trimmed Mean		.3333	
		Median		.0000	
		Variance		.358	
		Std. Deviation		.59824	
		Minimum		.00	
		Maximum		2.00	
		Range		2.00	
		Interquartile Range		1.00	
		Skewness		1.245	.512
		Kurtosis		.783	.992

Tests of Normality

Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
VAS_hari1 Kontrol	.290	21	.000	.777	21	.000
Perlakuan	.255	20	.001	.787	20	.001
VAS_hari7 Kontrol	.262	21	.001	.852	21	.005
Perlakuan	.398	20	.000	.671	20	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Test Statistics^a

	VAS_hari1	VAS_hari7
Mann-Whitney U	187.000	123.000
Wilcoxon W	418.000	333.000
Z	-.646	-2.476
Asymp. Sig. (2-tailed)	.518	.013

a. Grouping Variable: Kelompok