

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar *Informed Consent*



INFORMED CONSENT

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Perkenalkan nama Saya Maya Putri Kharisma mahasiswa Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai "**Hubungan Kadar Albumin Serum dengan Penyembuhan Luka Sectio Caesarea di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta**". Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya berharap Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan dilakukan pengukuran terhadap kadar albumin serum dan pengamatan penyembuhan luka sesar Ibu pada hari ke-2 dan 9 setelah Ibu menjalani operasi sesar. Semua informasi yang Ibu berikan terjamin kerahasiaannya.

Setelah Ibu membaca maksud dan kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama :

Tanda Tangan :

Terima kasih atas kesediaan Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Lampiran 2. Lembar observasi penelitian

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN
HUBUNGAN KADAR ALBUMIN SERUM DENGAN PENYEMBUHAN
LUKA SECTIO CAESAREA DI RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING
YOGYAKARTA

Nama :

Usia :

No. HP :

Alamat :

Operasi SC pada tanggal :

DATA SEBELUM SC

- a. Usia kehamilan : minggu hari
- b. Tekanan darah : mmHg
- c. Denyut nadi : kali/menit

DATA SUBJEK PENELITIAN

Paritas : Primipara / Multipara

BMI :

DATA PENGAMATAN KLINIS

Kadar Albumin serum : g/dL

DATA PENYEMBUHAN LUKA

	<i>Redness</i>	<i>Edema</i>	<i>Ecchymosis</i>	<i>Discharge</i>	<i>Approximation</i>
Hari ke-2					
Hari ke-9					
Total Skor					

Lampiran 3. Statistik deskriptif albumin

	Descriptive Statistics							
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
ALBUMIN	30	.80	2.50	3.30	2.9007	.04641	.25421	.065
Valid N (listwise)	30							

Lampiran 4. Statistik deskriptif skala REEDA

	Descriptive Statistics							
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Redness1	30	3	0	3	8	.27	.135	.740
Edema1	30	2	0	2	7	.23	.114	.626
Ecchymosis1	30	0	0	0	0	.00	.000	.000
Discharge1	30	3	0	3	9	.30	.167	.915
Approximation1	30	1	0	1	6	.20	.074	.407
Redness2	30	0	0	0	0	.00	.000	.000
Edema2	30	0	0	0	0	.00	.000	.000
Ecchymosis2	30	0	0	0	0	.00	.000	.000
Discharge2	30	0	0	0	0	.00	.000	.000
Approximation2	30	0	0	0	0	.00	.000	.000
Valid N (listwise)	30							

Lampiran 5. Uji normalitas data variabel

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ALBUMIN	.152	30	.076	.929	30	.046
TOTAL_REEDA	.323	30	.000	.733	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 6. Uji korelasi *Spearman Rho*

Correlations

			ALBUMIN	TOTAL REEDA
Spearman's rho	ALBUMIN	Correlation Coefficient	1.000	.202
		Sig. (2-tailed)	.	.284
		N	30	30
	TOTAL_REEDA	Correlation Coefficient	.202	1.000
		Sig. (2-tailed)	.284	.
		N	30	30

Lampiran 7. Data karakteristik subjek penelitian

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35	25	83.3	83.3
	>35	5	16.7	16.7
	Total	30	100.0	100.0

PARITAS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIMIPARA	19	63.3	63.3
	MULTIPARA	11	36.7	36.7
	Total	30	100.0	100.0

UK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<37	3	10.0	10.0
	≥/=37	27	90.0	90.0
	Total	30	100.0	100.0

BMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak berlebih	3	10.0	10.0	10.0
	berlebih	27	90.0	90.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

SISTOLE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<110 mmHg	4	13.3	13.3	13.3
	110-140 mmHg	25	83.3	83.3	96.7
	>140 mmHg	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

DIASTOLE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<70 mmHg	3	10.0	10.0	10.0
	70-89 mmHg	23	76.7	76.7	86.7
	>/=90 mmHg	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

NADI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-100x/menit	28	93.3	93.3	93.3
	>100x/menit	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 8. Surat Ijin PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta



RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA UNIT II

Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499707
Fax 0274-6499727, E-mail : pkujogja@yahoo.co.id

20 Jumadil Awwal 1437H/29 Februari 2016 *بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ*

Nomor : 0235 /PI.24.2/II/2016

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Dekan FKIK UMY

Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul

Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 38/C6-III/PN-FKIK UMY/II/2016 tanggal 20 Februari 2016 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Maya Putri Kharisma

NIM : 20130310071

Judul Penelitian : Hubungan kadar Albumin Terhadap Penyembuhan Luka Post Sectio Cesaria

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. Rp. 300.000 (Tiga Ratus Ribu Rupiah)berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Perencanaan dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muh. Yk. melalui Bagian Perencanaan dan Pengembangan dan menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Kabag Perencanaan Penelitian dan Pengembangan (Ibu Irma Risdiana,MPH,Apt)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :

- Fitnawingsih, MKK

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Direktur Pendidikan dan Penelitian


dr. Hj. Ekorni Listyowati, MMR
NBM. 908.340

Tembusan:

1. Bagian Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Yk
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Maya Putri Kharisma)
4. Arsip

Lampiran 9. Surat Kelayakan Etika Penelitian



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

SURAT KETERANGAN KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN

Nomor : 244/EP-FKIK-UMY/VII/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti	:	Maya Putri Kharisma
NIM	:	20130310071
Judul Penelitian	:	Hubungan Kadar Albumin Serum dengan Penyembuhan Luka Sectio Caesarea di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta
Pada Tanggal	:	24 Juli 2016
Dengan Hasil	:	Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 27 Juli 2016


Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia