

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar *informed consent*



INFORMED CONSENT
PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Perkenalkan nama Saya Fauzan Kurniawan mahasiswa Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “**Hubungan Kadar Hemoglobin 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 pengamatan terhadap kadar hemoglobin 24 jam pertama setelah operasi dan 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 HEMOGLOBIN DENGAN
PENYEMBUHAN LUKA *SECTIO CAESAREA*
DI RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING YOGYAKARTA**

Nama Pasien :
Usia : tahun bulan hari
No. Telepon :
Alamat :

No. Data:

Operasi SC pada tanggal : pukul:

Diagnosis SC :

DATA SEBELUM SC

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

DATA RESPONDEN PENELITIAN

a. Paritas : Primipara / Multipara G P A
b. Berat badan : kg
c. Tinggi badan : cm
d. Antibiotik :

DATA PENGAMATAN KLINIS

	24 Jam Setelah SC	Hari ke-2	Hari ke-9
Kadar Hemoglobin	g/dl		
Penyembuhan Luka			

DATA PENYEMBUHAN LUKA

	Redness	Edema	Ecchymosis	Discharge	Approximation
Hari ke-2					
Hari ke-9					
Total Skor					

Lampiran 3. Statistik deskriptif hemoglobin

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
Hb_normal	21	2.30	11.20	13.50	256.10	12.1952	.15267	.69963	.489
Hb_anemia	9	1.60	9.30	10.90	91.30	10.1444	.23280	.69841	.488
Valid N (listwise)	9								

Lampiran 4. Statistik deskriptif skala REEDA

Descriptive Statistics

	N	Sum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Redness_2	30	8	.27	.135	.740
Edema_2	30	7	.23	.114	.626
Ecchymosis_2	30	0	.00	.000	.000
Discharge_2	30	9	.30	.167	.915
Approx_2	30	6	.20	.074	.407
Red_9	30	.00	.0000	.00000	.00000
Ede_9	30	.00	.0000	.00000	.00000
Ecch_9	30	.00	.0000	.00000	.00000
Disc_9	30	.00	.0000	.00000	.00000
Appr_9	30	.00	.0000	.00000	.00000
Valid N (listwise)	30				

Lampiran 5. Uji normalitas data variabel

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Hb	.140	30	.135	.954	30	.154
jumlah_REEDA	.323	30	.000	.733	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 6. Uji korelasi *Spearman-rho*

Correlations

			Hb	jumlah_REEDA
Spearman's rho	Hb	Correlation Coefficient	1.000	-.298
		Sig. (2-tailed)	.	.109
		N	30	30
	jumlah_REEDA	Correlation Coefficient	-.298	1.000
		Sig. (2-tailed)	.109	.
		N	30	30

Lampiran 7. Data statistik karakteristik reponden

Usia

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

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	21	70.0	70.0	70.0
	Multipara	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

IMT

		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	

Usia Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<37 Minggu	3	10.0	10.0	10.0
	>= 37 Minggu	27	90.0	90.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Mobilisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	20	66.7	66.7	66.7
	Tidak Baik	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kesembuhan_Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sembuh	30	100.0	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	70-89 mmHg	27	90.0	90.0	90.0
	>= 90 mmHg	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Denyut Jantung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-100 x	27	90.0	90.0	90.0
	>100 x	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Antibiotik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ceftriaxone	26	86.7	86.7	86.7
	Cefotaxim	4	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Frequency

		Usia	Paritas	IMT	UK	Mobilisasi	Kesembuhan Luka	Sistole	Diastole	Denyut	Antibiotik
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	2.17	1.30	1.90	1.90	1.33	1.00	1.90	2.10	2.10	1.00
	Std. Error of Mean	.069	.085	.056	.056	.088	.000	.074	.056	.056	.000
	Median	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00
	Mode	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1
	Std. Deviation	.379	.466	.305	.305	.479	.000	.403	.305	.305	.000
	Variance	.144	.217	.093	.093	.230	.000	.162	.093	.093	.000
	Range	1	1	1	1	1	0	2	1	1	0
	Minimum	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
	Maximum	3	2	2	2	2	1	3	3	3	1
	Sum	65	39	57	57	40	30	57	63	63	30
	Percentiles 25	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00
	50	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00
	75	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00

Lampiran 8. Surat Keterangan Layak Etik Penelitian



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 188/EP-FKIK-UMY/VI/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
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
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 : Fauzan Kurniawan
NIM : 20130310054
Judul Penelitian : Hubungan Kadar Hemoglobin dengan
 Penyembuhan Luka *Sectio Caesarea* di RS PKU
 Muhammadiyah Gamping Yogyakarta
Pada Tanggal : 17 Juni 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 20 Juni 2016

Sekretaris,


 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

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



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 Pebruari 2016 بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Nomor : 0237 /P1.24.2/II/2016
 Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
 Dekan FKIK UMY
 Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul
 Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 34/C6-III/PN-FKIK UMY/II/2016 tanggal 20 Pebruari 2016 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Fauzan Kurniawan
 NIM : 20130310054
 Judul Penelitian : Hubungan kadar Hemoglobin dengan Penyembuhan Luka Post Sectio Caesaria

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 :
 - **Fitnaningsih, 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 Ekorini Listyowati,MMR
 NBM. 908.340

Tembusan:

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

1.

Cepat - Mutu - Nyaman - Ringan - Islami