

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN PENYEMBUHAN LUKA *SECTIO CAESAREA* DI RS PENDIDIKAN PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Nama Pasien :

Usia : tahun

No. Telepon :

Alamat :

Tanggal SC :

DATA SEBELUM SC

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

DATA SUBJEK PENELITIAN

- a. Paritas : Primipara / Multipara

DATA PENGAMATAN KLINIS

Kadar GDS

- a. Hari ke-2 : mg/dL
b. Hari ke-9 : mg/dL

DATA PENYEMBUHAN LUKA

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

Lampiran 2. Lembar *Informed consent*

INFORMED CONSENT
PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikumWr. Wb.

Perkenalkan nama Saya Lutfi Trisna Oktaningrum 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 pada 24 jam setelah Ibu menjalani operasi sesar 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 tandatangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama Lengkap :

Tanda Tangan :
.....

Terimakasih atas kesediaan Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Wassalamu'alaikumWr. Wb.

Lampiran 3. Statistik subyek penelitian

Usia

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

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	primipara	19	63.3	63.3	63.3
	multipara	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

BMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<23	5	16.7	16.7	16.7
	>=23	25	83.3	83.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

UK

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

Sistole

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

Diastole

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

Lampiran 7. Uji normalitas data variabel

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
GDS1	.120	30	.200 [*]	.964	30	.386
GDS2	.117	30	.200 [*]	.969	30	.500
REEDA1	.323	30	.000	.733	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 8. Uji korelasi

Correlations

			GDS1	REEDA1
Spearman's rho	GDS1	Correlation Coefficient	1.000	.049
		Sig. (2-tailed)	.	.796
		N	30	30
	REEDA1	Correlation Coefficient	.049	1.000
		Sig. (2-tailed)	.796	.
		N	30	30

Correlations

			GDS2	REEDA2
Spearman's rho	GDS2	Correlation Coefficient	1.000	.
		Sig. (2-tailed)	.	.
		N	30	30
	REEDA2	Correlation Coefficient	.	.
		Sig. (2-tailed)	.	.
		N	30	30