

# LAMPIRAN

Lampiran 1. *Inform Consent*

**INFORMED CONSENT**  
**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

*Assalamu'alaikumWr. Wb.*

Perkenalkan nama Saya Bella Trisnawati mahasiswa Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Hubungan Berat Badan Berebih dengan Penyembuhan Luka *Sectio Caesarea* di RS Pendidikan 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 2. Lembar Observasi Penelitian

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

Nama Pasien :  
 Usia : tahun  
 No. Telepon :  
 Alamat :  
 Operasi SC pada tanggal :

**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**

a. Berat badan :  
 b. Tinggi badan :  
 c. Nilai IMT :

**DATA PENYEMBUHAN LUKA**

	<b>Redness</b>	<b>Edema</b>	<b>Ecchymosis</b>	<b>Discharge</b>	<b>Approximation</b>
Hari ke-2					
Hari ke-7					
Hari ke-10					
<b>Total Skor</b>					

## Lampiran 3 Analisis Data

## a. Statistik deskriptif berat badan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
BB_berebih	27	23	40	28.78	.908	4.718
BB_tidak_berebih	3	22	28	25.67	1.856	3.215
Valid N (listwise)	3					

## b. Statistik deskriptif REEDA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
redness	30	0	3	.30	.137	.750
edema	30	0	2	.17	.097	.531
eccymosis	30	0	0	.00	.000	.000
discharge	30	0	3	.27	.151	.828
approximation	30	0	1	.23	.079	.430
R_hari_9	30	0	0	.00	.000	.000
Ed_hari_9	30	0	0	.00	.000	.000
Ec_hari_9	30	0	0	.00	.000	.000
Ds_hari_9	30	0	0	.00	.000	.000
Ap_hari_9	30	0	0	.00	.000	.000
Valid N (listwise)	30					

## c. Uji Normaitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
IMT	.162	30	.044	.906	30	.012
REEDA	.318	30	.000	.723	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

d. Uji Koreasi *Mann Whitney*Test Statistics<sup>b</sup>

	REEDA
Mann-Whitney U	40.500
Wilcoxon W	418.500
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1.000 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: IMT\_

## e. Data Statistik Karakteristik Responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-35 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	20	66.7	66.7	66.7
	Multipara	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**UK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<37 Minggu	2	6.7	6.7	6.7
	>= 37 Minggu	28	93.3	93.3	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	24	80.0	80.0	90.0
	>/= 90 mmHg	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Denyut**

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

**Antibiotik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	injeksi	30	100.0	100.0	100.0

**antibiotik\_**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12 jam	30	100.0	100.0	100.0