

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Informed Consent



**INFORMED CONSENT
PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Perkenalkan nama Saya Asri Auliana Anggraeni mahasiswa Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “**Hubungan Mobilisasi 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 mobilisasi dan penyembuhan luka sesar ibu pada hari ke-2 dan ke-9 setelah ibu menjalani operasi. Semua informasi yang ibu berikan terjamin kerahasiannya.

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
PENYEMBUHAN LUKA *SECTIO CAESAREA*
DI RS PENDIDIKAN PKU MUHAMMADIYAH 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
b. Berat badan :
c. Tinggi badan :
d. Antibiotik :

DATA PENGAMATAN KLINIS

cara pengisian :

Bacalah setiap pernyataan dengan seksama, pilih salah satu jawaban yang sesuai menurut Anda dan berilah tanda (\surd) pada salah satu kolom

MOBILISASI DINI

Jam ke-	Pernyataan	Analisa	
		Melakukan (1)	Tidak melakukan (0)
6-8 jam setelah operasi	Melakukan latihan nafas dalam sebanyak 3-4 kali sambil terlentang		
	Menggerakkan ujung jari kaki sambil terlentang		
	Menggerakkan tangan dan kaki di atas tempa tidur		
	Memutar pergelangan kaki sebanyak 2-3 sekali dalam sehari		

	Menekuk dan meluruskan kaki diatas tempat tidur		
	Memiringkan badan ke kanan dan kiri secara bergantian di atas tempat tidur		
12-24 jam setelah operasi	Duduk tegak dengan sandaran di atas tempat tidur		
	Duduk tegak tanpa sandaran selama 5 menit		
	Duduk di atas tempat tidur dengan kaki menjuntai sambil digerak-gerakan		
>24 jam setelah operasi	Berdiri ditepi tempat tidur selama 1 menit		
	Berjalan beberapa menit disekitar kamar		
	Berjalan secara perlahan keluar kamar		
Total Skor			

Kasdu (2003)

MOBILISASI LAMBAT

No.	Pernyataan	Analisa	
		Melakukan (1)	Tidak melakukan (0)
1.	Apakah lebih banyak berbaring		
2.	Apakah mencuci baju/piring sendiri		
3.	Apakah membersihkan rumah menyapu rumah/ mengepel rumah		
4.	Apakah menyetrika pakaian sendiri		
5.	Apakah mengasuh anak sendiri		
6.	Apakah sering pergi keluar rumah dengan berjalan kaki		
7.	Apakah mengemudi mobil sendiri		
8.	Apakah melakukan olahraga		
Total Skor			

DATA PENYEMBUHAN LUKA

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

Lampiran 3. Statistik Deskriptif Mobilisasi

Descriptive Statistics								
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
Mobilisasi baik	18	9	11	20	16.83	.872	3.698	13.676
Mobilisasi tidak baik	12	9	1	10	6.50	.744	2.576	6.636
Valid N (listwise)	12							

Lampiran 4. Statistik deskriptif Skala REEDA

Descriptive Statistics								
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
R day 2	30	3	0	3	.20	.121	.664	.441
E day 2	30	2	0	2	.23	.114	.626	.392
E day 2	30	0	0	0	.00	.000	.000	.000
D day 2	30	3	0	3	.20	.139	.761	.579
A day 2	30	1	0	1	.20	.074	.407	.166
R day 9	30	0	0	0	.00	.000	.000	.000
E day 9	30	0	0	0	.00	.000	.000	.000
E day 9	30	0	0	0	.00	.000	.000	.000
D day 9	30	0	0	0	.00	.000	.000	.000
A day 9	30	0	0	0	.00	.000	.000	.000
Valid N (listwise)	30							

Lampiran 5. Uji normalitas data variable

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
REEDA	.336	30	.000	.691	30	.000
jumlah mobilisasi	.175	30	.020	.894	30	.006

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 6. Uji Beda Mann Whitney

Test Statistics ^b	
	REEDA
Mann-Whitney U	93.500
Wilcoxon W	264.500
Z	-.696
Asymp. Sig. (2-tailed)	.487
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.545 ^a

Lampiran 7. Data Statistik Karakteristik Responden

usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 tahun	24	72.7	80.0	80.0
	>35 tahun	6	18.2	20.0	100.0
	Total	30	90.9	100.0	
Missing	System	3	9.1		
Total		33	100.0		

paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	primipara	21	63.6	70.0	70.0
	multipara	9	27.3	30.0	100.0
	Total	30	90.9	100.0	
Missing	System	3	9.1		
Total		33	100.0		

UK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<37minggu	3	9.1	10.0	10.0
	>=37 minggu	27	81.8	90.0	100.0
	Total	30	90.9	100.0	
Missing	System	3	9.1		
Total		33	100.0		

BMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<23	3	9.1	10.0	10.0
	>=23	27	81.8	90.0	100.0
	Total	30	90.9	100.0	
Missing	System	3	9.1		
Total		33	100.0		

Sistole

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<110	5	15.2	16.7	16.7
	110-140	24	72.7	80.0	96.7
	>140	1	3.0	3.3	100.0
	Total	30	90.9	100.0	
Missing	System	3	9.1		
Total		33	100.0		

Diastole

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<70	4	12.1	13.3	13.3
	70-89	22	66.7	73.3	86.7
	>=90	4	12.1	13.3	100.0
	Total	30	90.9	100.0	
Missing	System	3	9.1		
Total		33	100.0		

Nadi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-100	28	84.8	93.3	93.3
	>100	2	6.1	6.7	100.0
	Total	30	90.9	100.0	
Missing	System	3	9.1		
Total		33	100.0		