



Lampiran 2 Surat Keabsahan



LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada
Yth. Ibu Calon Responden
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Program Studi S 1 Keperawatann Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember.

Nama : Rochyan Firmansyah

Judul Skripsi : Hubungan Pemberian Posisi Miring Ke Kiri Dengan Kesejahteraan Janin Pada Pasien Preeklampsia Di Ponok IGD RSD dr. Soebandi Jember.

Bahwa saya akan mengadakan penelitian dengan judul seperti di atas. Dengan ini saya mohon kesediaan Anda berkenan menjad responden penelitian. Mengenai tujuan penelitian dan keuntungan menjadi responden penelitian akan saya jelaskan dengan sebenar-benarnya. Apabila dikemudian hari Anda merasa tidak cocok meskipun penelitian ini belum selesai maka Anda boleh mengundurkan diri tanpa ada syarat maupun paksaan.

Demikian penjelasan dan permohonan saya buat, atas perhatian dan kesediaan anda menjadi responden penelitian saya ucapkan terima kasih.

Jember, Desember 2018
Saya yang membuat permohonan

Rochyan Firmansyah

INFORM CONSENT

(Lembaran Persetujuan Menjadi Responden Penelitian)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian dari :

Nama : Rochyan Firmansyah

Judul Skripsi : Hubungan Pemberian Posisi Miring Ke Kiri Dengan Kesejahteraan Janin Pada Pasien Preeklampsia Di Ruang Pelayanan Ponak IGD RSD dr. Soebandi Jember

Bahwa saya telah mendapat penjelasan secara lengkap tentang tujuan penelitian dan keuntungan menjadi responden penelitian. Apabila dikemudian hari saya merasa tidak cocok meskipun penelitian belum selesai maka saya boleh mengundurkan diri tanpa ada syarat dan paksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jember, Desember 2018

Saya yang membuat pernyataan,

(.....)

STANDAR PROSEDUR PENELITIAN
“OBSERVASI DETAK JANTUNG JANIN”

1. Pengertian
Adalah periksa dengar pada ibu hamil untuk menilai frekuensi denyut jantung janin
2. Tujuan
Sebagai acuan langkah-langkah dalam deteksi dini adanya gawat janin dan memantau kondisi janin.
3. Prosedur
 - a. Menjelaskan pada pasien maksud dan tujuan dilakukan tindakan
 - b. Mempersiapkan alat : Dopler dan jam tangan
 - c. Petugas mencuci tangan
 - d. Memberitahu pasien tindakan yang akan dilakukan
 - e. Mendekatkan alat ke pasien
 - f. Mengatur posisi terlentang, kaki diluruskan dan meletakkan tangan disamping kanan dan kiri badan.
 - g. Pakaian pasien di keataskan/dibuka
 - h. Menentukan punctum maksimum yang tepat
 - i. Meletakkan fundus uteri di punctum maksimum
 - j. Membedakan denyut jantung janin yang ditemukan dengan denyut jantung ibu, dengan cara : mendengarkan denyut jantung janin menghadap ke kaki ibu, tangan kanan memegang denyut jantung ibu.
 - k. Mendengarkan dan merasakan untuk membedakan antara djj janin dengan Nadi ibu.
 - l. Mengitung frekuensi DJJ dalam 1 menit
 - m. Petugas mencuci tangan setelah tindakan
 - n. Mendokumentasikan hasil tindakan.

STANDAR PROSEDUR PENELITIAN

“PENANGANAN PREKLAMPSIA”

1. Pengertian

Adalah suatu kondisi kehamilan dengan tekanan darah systole \geq 160 mmHg dan diastole \geq 110 mmHg disertai oedema tungkai dan proteinuria pada kehamilan lebih dari 20 minggu

2. Tujuan

Sebagai acuan langkah-langkah dalam perawatan pasien dengan preeklampsia

3. Prosedur

- a. Pasien harus dirawat di rumah sakit
 - b. Melakukan observasi tanda-tanda vital
 - c. Memasang infuse RL/D5% dengan keepatan 20-30 tetes/menit
 - d. Melakukan pemeriksaan laborat DL/faal hemostasis, UL, RF (fungsi ginjal), LFT (fungsi hati), gula darah.
 - e. Melakukan perawatan konservatif bila kehamilan \leq 37 minggu dengan kondisi janin baik : berikan 10 gr sulfas magnesium 40 % IM (bokong kanan kiri), sediakan obat antidotum glukonas calcikus, pasang dower kateter, observasi TTV, produksi urin, reflex patella dan keluhan subyektif setiap 1 jam selama 24 jam, tirah baring dengan tidur Miring kea rah kiri,
4. Melakukan perawatan aktif bila usia ibu kehamilan \geq 37 minggu timbul impending eklamsia, perawatan konservatif gagal, janin IUGR, oligohidramnion, gawat janin
5. Memberikan sulfas magnecekus 40 % M tiap 6 jam (bergantian bokong kanan dan kiri)
6. Mendokemantasikan hasil tindakan

SOP POSISI MIRING KE KIRI

NO	LANGKAH – LANGKAH
A	TAHAP PRA-INTERAKSI
1	Periksa catatan perawatan dan catatan medis pasien
2	Kaji kebutuhan pasien
B	TAHAP ORIENTASI
1	Beri salam dan panggil pasien dengan nama yang ia sukai
2	Tanya keluhan dan kaji gejala spesifik yang ada pada pasien.
3	Jelaskan kepada pasien mengenai prosedur dan tujuan tindakan yang akan dilakukan. Berikan kesempatan kepada pasien dan keluarga untuk bertanya sebelum tindakan dimulai.
4	Mintalah persetujuan pasien sebelum memulai tindakan
C	TAHAP KERJA
1	Cuci tangan
2	Pasien dalam keadaan berbaring kemudian miring ke kiri dengan posisi badan setengah telungkup dan kaki kiri lurus.
3	Paha kanan ditekuk ke arah dada
4	Tangan kiri di atas kepala atau dibelakang punggung dan tangan kanan di atas tempat tidur
5	Lakukan hal yg sebaliknya pada posisi tangan dan kaki bila pasien miring ke kanan
D	TAHAP TERMINASI
1	Rapikan peralatan
2	Observasi respon pasien setelah tindakan
3	Cuci tangan
4	Dokumentasikan hasil dan tindakan yang dilakukan

OBSERVASI PEMERIKSAAN DETAK JANTUNG JANIN

NO	INISIAL PASIEN	DJJ SEBELUM DIPOSISIKAN MIRING KIRI	DJJ SETELAH DIPOSISIKAN MIRING KIRI
1	Ny L		
2	Ny F		
3	Ny R		
4	Ny I		
5	Ny H		
6	Ny A		
7	Ny S		
8	Ny W		
9	Ny M		
10	Ny N		
11	Ny L		
12	Ny I		
13	Ny A		
14	Ny H		
15	Ny D		
16	Ny R		
17	Ny L		
18	Ny S		
19	Ny F		
20	Ny S		
21	Ny T		
22	Ny N		
23	Ny H		
24	Ny R		
25	Ny F		
26	Ny I		
27	Ny A		
28	Ny S		
29	Ny J		
30	Ny R		
31	Ny S		
32	Ny J		
33	Ny W		
34	Ny N		
35	Ny T		

Lampiran 9
Surat Pengantar Pengambilan Data Awal Dari Fakultas Ilmu
Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember



Lampiran 10
Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Jember
untuk pengambilan data awal



Lampiran 11
Surat Izin pengambilan data awal di Ruang pelayanan
Ponek IGD RSD dr. Soebandi Jember



Lampiran 12
Surat Pengantar Ijin Penelitian Dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Jember



Lampiran 13
Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Jember
untuk Izin Penelitian



Lampiran 14
Surat Izin melakukan Penelitian di Ruang pelayanan Ponok IGD RSD dr.
Soebandi Jember



Lampiran 15
Surat Keterangan telah selesai melakukan Penelitian di Ruang pelayanan Ponok
IGD RSD dr. Soebandi Jember



ANALISIS DATA HASIL UJI SPSS

Frequencies

		Statistics						
		Responden	Umur	Tekanan_darah	Gravidarum	Pendidikan	DJJ_Awal	DJJ_Akhir
N	Valid	35	35	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		18.0000	2.0286	1.7429	2.0857	2.7429	1.4857	1.7429
Median		18.0000	2.0000	2.0000	2.0000	3.0000	1.0000	2.0000
Mode		1.00 ^a	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum		35.00	3.00	2.00	3.00	5.00	2.00	2.00
Sum		630.00	71.00	61.00	73.00	96.00	52.00	61.00

Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	3	8.6	8.6	8.6
	20-35	28	80.0	80.0	88.6
	>35	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Tekanan_darah			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stadium 2	9	25.7	25.7	25.7
	Stadium 1	26	74.3	74.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Gravidarum			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	10	28.6	28.6	28.6
	Multigravida	25	71.4	71.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SEKOLAH	5	14.3	14.3	14.3
	SEKOLAH DASAR	11	31.4	31.4	45.7
	SEKOLAH MENENGAH PERTAMA	9	25.7	25.7	71.4
	SEKOLAH MENENGAH ATAS	8	22.9	22.9	94.3
	PERGURUAN TINGGI	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

PRE

N	Valid	35
	Missing	0
Mean		150.3714
Median		158.0000
Std. Deviation		14.12567
Minimum		128.00
Maximum		166.00

Statistics

POST

N	Valid	35
	Missing	0
Mean		136.0000
Median		132.0000
Std. Deviation		15.51091
Minimum		118.00
Maximum		161.00

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PRE	150.3714	35	14.12567	2.38767
	POST	136.0000	35	15.51091	2.62182

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PRE & POST	35	.805	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 PRE - POST	14.37143	9.34970	1.58039	11.15970	17.58316	9.094	34	.000

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

1. Nama : Rochyan Firmansyah
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki
3. Tempat, Tanggal Lahir : Lumajang, 12 Oktober 1982
4. Kewarganegaraan : Indonesia
5. Status Perkawinan : Menikah
6. Agama : Islam
7. Alamat Lengkap : Dusun Kresek RT 003 RW 001 Desa
Pancakarya Kec. Ajung Jember
8. Nomor Telepon : 081230002563

PENDIDIKAN FORMAL

1. 1989 – 1995 : SDN Jogoyudan 1 Lumajang
2. 1995 – 1998 : SLTP Negeri 4 Lumajang
3. 1998 – 2001 : SMU PGRI 1 Lumajang
4. 2002 – 2005 : D III Akademi Keperawatan PEMKAB Lumajang

PENGALAMAN KERJA

1. Bekerja di RSD dr. Soebandi Jember Sebagai Perawat Pelaksana
Desember 2006 – Januari 2019.