

Lampiran 2.

SURAT PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudara Elsa Anggrahini selaku mahasiswa D-IV Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta dengan judul “Perbedaan Perokok Aktif dan Perokok Pasif terhadap Kejadian *Post Operative Nausea and Vomiting* pada Pasien General Anestesi di RSUD Sleman” dengan suka rela dan tanpa paksaan dari siapapun.

Penelitian ini tidak akan merugikan saya ataupun berakibat buruk bagi saya dan keluarga saya, maka saya bersedia menjadi responden.

Demikian surat persetujuan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 2017

Responden

Saksi

(.....)

(.....)

Lampiran 1.

SURAT PERMOHONAN RESPONDEN

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi D-IV Keperawatan :

Nama : ELSA ANGGRAHINI

NIM : P07120213016

Saya akan melakukan penelitian yang berjudul “Perbedaan Perokok Aktif dan Perokok Pasif terhadap Kejadian *Post Operative Nausea and Vomiting* pada Pasien General Anestesi di RSUD Sleman”

Sehubungan dengan maksud tersebut, maka dengan kerendahan hati saya mohon partisipasi Saudara/Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian ini. Data yang diperoleh dari penelitian ini dapat bermanfaat bagi masyarakat, tenaga kesehatan, dan institusi pendidikan. Informasi tentang data yang diperoleh akan dijamin kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk data penelitian.

Demikian permohonan ini, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

ELSA ANGGRAHINI

Lampiran 3.

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Elsa Anggrahini mahasiswa dari institusi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta jurusan D-IV Keperawatan dengan minat khusus Anestesi dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Perbedaan Perokok Aktif dan Perokok Pasif Terhadap Kejadian *Post Operative Nausea and Vomiting* pada Pasien General Anestesi di RSUD Sleman”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui ada tidaknya perbedaan antara kejadian mual muntah pasca operasi pada perokok aktif dan perokok pasif.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat yaitu untuk mengetahui kejadian mual muntah pasca operasi pada perokok aktif maupun perokok pasif.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 24 jam pasca operasi dan kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa sapu tangan. Sampel penelitian yang terlibat dalam penelitian yaitu pasien yang akan menjalani operasi dengan anestesi umum di Instalasi Kamar Operasi RSUD Sleman Yogyakarta. Bahan penelitiannya berupa observasi keperawatan anestesi.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara meminta persetujuan terlebih dahulu kepada anda untuk melakukan penelitian dengan cara memberikan lembar persetujuan bahwa anda bersedia mengikuti penelitian saya, saya akan beri waktu untuk berpikir atau untuk menanyakan hal-hal yang anda belum jelas tentang penjelasan dari saya, apabila anda menyetujui mengikuti penelitian yang saya lakukan baru menandatangani surat persetujuan. Setelah itu saat anda telah menjalani operasi. Saya atau perawat anestesi yang berada di ruang pemulihan akan mengamati kejadian mual muntah yang mungkin timbul. Kemudian pengamatan akan berlangsung saat anda sudah dipindahkan ke ruang perawatan atau bangsal selama 24 jam pasca operasi.

6. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah dapat mengurangi efek yang kurang baik setelah menjalani operasi.
7. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih tidak mengikuti penelitian ini. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
8. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi Elsa Anggrahini dengan nomor telepon 085788250018.

Lampiran 4.

LEMBAR PEDOMAN WAWANCARA

Nama responden : Tanggal operasi :
Umur : tahun No.RM :
Diagnosa medis : Jenis tindakan operasi :
Status perokok : Aktif/Pasif*

No	Pertanyaan	Kode
1.	Apakah anda seorang perokok? 1. Ya (Lanjutkan ke pertanyaan 4 dan 5) 2. Pernah (Lanjutkan ke pertanyaan 2) 3. Tidak (Lanjutkan ke pertanyaan 3)	
2.	Jika anda pernah merokok, berapa lamakah anda berhenti merokok? 1. Kurang dari 8 minggu 2. Lebih dari 8 minggu	
3.	Apakah anda berada pada lingkungan perokok? 1. Ya 2. Tidak	
4.	Kapan anda mulai merokok? 1. Kurang dari 8 minggu 2. Lebih dari 8 minggu	
5.	Berapa batang rokok yang anda konsumsi setiap hari? 1. 1 – 10 batang per hari 2. 10 – 20 batang per hari 3. Lebih dari 20 batang per hari	

*coret yang tidak perlu

Lampiran 5.

LEMBAR OBSERVASI

Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan di bawah ini pada titik – titik yang tersedia, melingkari huruf yang tersedia maupun memberi tanda (V) sesuai dengan keadaan responden.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur/Tanggal lahir :
3. Jenis kelamin :
4. Berat badan :
5. Nomor RM :
6. Pendidikan terakhir :
7. Alamat :
8. ASA :
9. Lama operasi/Pukul :
10. Lama anestesi/Pukul :

11. Kejadian mual muntah :

Respon				
Tidak mual muntah	Mual	<i>Retching</i> dan atau muntah	Mual \geq 30 menit atau muntah \geq 2 kali	Skor
6 jam pasca operasi				
6 – 24 jam pasca operasi				
>24 jam pasca operasi				

Keterangan :

1. Skor 0 : Bila responden tidak merasa mual dan muntah.
2. Skor 1 : Bila responden merasa mual saja.
3. Skor 2 : Bila responden mengalami *retching* dan atau muntah
4. Skor 3 : Bila responden mengalami mual lebih dari 30 menit atau muntah \geq 2 kali

Lampiran 7.

JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI

NO	KEGIATAN	WAKTU																											
		Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli							
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	Penyusunan Proposal Skripsi			■	■	■	■																						
2	Seminar Proposal Skripsi								■																				
3	Revisi Proposal Skripsi									■	■	■																	
4	Perijinan Penelitian											■	■	■															
5	Persiapan Penelitian													■	■	■													
6	Pelaksanaan Penelitian														■	■	■	■											
7	Pengolahan Data																		■	■	■								
8	Laporan Skripsi																				■	■	■						
9	Sidang Skripsi																						■	■					
10	Revisi Laporan Skripsi																									■			

Lampiran 8.

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Biaya
1.	Penyusunan proposal penelitian	Rp. 250.000,-
2.	Seminar proposal penelitian	Rp. 150.000,-
3.	Revisi proposal penelitian	Rp. 100.000,-
4.	Perijinan penelitian	Rp. 350.000,-
5.	<i>Ethical clearance</i>	Rp. 100.000,-
6.	Pelaksanaan penelitian, transportasi (akomodasi)	Rp. 300.000,-
7.	Foto kopi dan jilid	Rp. 200.000,-
8.	Cinderamata responden	Rp. 300.000,-
9.	Transportasi enumerator	Rp. 150.000,-
10.	Laporan penelitian	Rp. 250.000,-
11.	Sidang penelitian	Rp. 200.000,-
12.	Revisi laporan penelitian akhir	Rp. 250.000,-
13.	Biaya tak terduga	Rp. 400.000,-
Jumlah		Rp. 3.000.000,-

Lampiran 9.

HASIL PENGOLAHAN DATA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KlasifikasiPerokok * ResponPONV	44	95.7%	2	4.3%	46	100.0%

KlasifikasiPerokok * ResponPONV Crosstabulation

Count				
		ResponPONV		Total
		PONV	Tidak PONV	
KlasifikasiPerokok	AKTIF	4	18	22
	PASIF	12	10	22
Total		16	28	44

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.286 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	4.812	1	.028		
Likelihood Ratio	6.504	1	.011		
Fisher's Exact Test				.027	.013
Linear-by-Linear Association	6.143	1	.013		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.286 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	4.812	1	.028		
Likelihood Ratio	6.504	1	.011		
Fisher's Exact Test				.027	.013
Linear-by-Linear Association	6.143	1	.013		
N of Valid Cases ^b	44				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table