

LAMPIRAN

Lampiran 1. LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
PENELITIAN

**PERBEDAAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN *PREOPERATIVE*
SEBELUM & SESUDAH *INFORMED CONSENT* PEMBERIAN *GENERAL*
ANESTHESIA DI RUMAH SAKIT PKU GAMPING**

OLEH :

BAGUS PUTRA RAHARJO

NIM : 20130310147

Saya adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Yogyakarta. Disini saya akan melakukan penelitian sebagai salah satu tugas akhir agar dapat menyelesaikan kuliah saya demi mendapatkan gelar sarjana Kedokteran di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemberian *informed consent* terhadap tingkat kecemasan pasien *preoperative*. Maka itu, saya meminta kesediaan responden untuk menjadi peserta dalam penelitian ini dengan cara mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan informasi yang dituliskan di kuesioner tentang

responden. Hasil dari penelitian ini hanya akan digunakan untuk perkembangan ilmu kedokteran.

No Responden :	Tanggal :
Nama Responden :	Peneliti :
Tanda tangan :	Tanda tangan :

Lampiran II. Lembar Kuesioner Data Demografi

LEMBAR KUESIONER DATA DEMOGRAFI

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Semua pertanyaan harus dijawab dengan sejujur-jujurnya
2. Berilah tanda (X) pada opsi yang disediakan.
3. Isilah pernyataan singkat pada kolom titik-titik (.....)
4. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan kepada peneliti.

A. JENIS KELAMIN : Laki-laki / Perempuan

B. Umur : tahun

C. Status perkawinan :

- | | |
|------------------|----------|
| a. Menikah | c. Duda |
| b. Tidak menikah | d. Janda |

D. PENDIDIKAN

- | | |
|------------------|---------------------|
| a. Tidak sekolah | d. SMA |
| b. SD | e. Perguruan Tinggi |
| c. SMP | |

E. Apakah anda pernah menjalani operasi sebelumnya?

- | | |
|-------|----------|
| a. YA | b. TIDAK |
|-------|----------|

F. Jika jawaban dari pertanyaan sebelumnya adalah YA, apakah jenis operasi yang anda jalani sebelumnya?

- | | |
|------------------|------------------|
| a. OPERASI KECIL | b. OPERASI BESAR |
|------------------|------------------|

G. Apakah jenis operasi yang akan dijalani?

a. OPERASI KECIL

b. OPERASI BESAR

Lampiran III. Hamilton Rating Scale Anxiety (HRS-A)

HAMILTON RATING SCALE FOR ANXIETY (HRS-A)

1. Semua pertanyaan harus dijawab dengan sejujur-jujurnya
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang disediakan sesuai dengan yang dirasakan saat sebelum operasi dimulai dengan skala penilaian :

Nilai 0 : Tidak ada gejala (keluhan)

Nilai 1 : gejala ringan

Nilai 2 : gejala sedang

Nilai 3 : gejala berat

Nilai 4 : gejala berat sekali

	Gejala kecemasan	Nilai angka (score)				
1.	Perasaan cemas (ansietas)	0	1	2	3	4
	Cemas					
	Firasat buruk					
	Takut akan pikiran sendiri					
	Mudah tersinggung					
2.	Ketegangan	0	1	2	3	4
	Merasa tegang					
	Lesu					
	Tidak bisa istirahat tenang					
	Mudah terkejut					
	Mudah menangis					

	Gemetar					
	Gelisah					
3.	Ketakutan	0	1	2	3	4
	Pada gelap					
	Pada orang asing					
	Ditinggal sendiri					
	Pada binatang besar					
	Pada keramaian atau lalulintas					
	Pada kerumunan orang banyak					
4.	Gangguan tidur	0	1	2	3	4
	Sukar masuk tidur					
	Terbangun pada malam hari					
	Tidur tidak nyenyak					
	Bangun dengan lesu					
	Banyak mimpi					
	Mimpi buruk					
	Mimpi menakutkan					
5.	Gangguan kecerdasan	0	1	2	3	4
	Sukar konsentrasi					
	Daya ingat menurun					
	Daya ingat turun					

6.	Perasaan depresi (murung)	0	1	2	3	4
	Hilangnya minat					
	Berkurangnya kesenangan pada hobi					
	Sedih					
	Bangun dini hari					
	Perasaan berubah-ubah sepanjang hari					
7.	Gejala somatik /fisik (otot)	0	1	2	3	4
	Sakit dan nyeri di otot-otot					
	Kaku					
	Kedutan otot					
	Gigi gemeletuk					
	Suara tidak stabil					
8.	Gejala somatik/fisik (sensorik)	0	1	2	3	4
	Tinitus (telinga berdenging)					
	Penglihatan kabur					
	Muka merah atau pucat					
	Merasa lemas					
	Perasaan ditusuk-tusuk					
9.	Gejala kardiovaskular	0	1	2	3	4
	Takikardia					

	Berdebar-debar					
	Nyeri di dada					
	Denyut nadi mengeras					
	Rasa lesu/lemas seperti mau pingsan					
	Detak jantung menghilang (berhenti sekejap)					
10.	Gejala respiratori (pernapasan)	0	1	2	3	4
	Rasa tertekan atau sempit di dada					
	Rasa tercekik					
	Sering menarik nafas					
	Nafas pendek / sesak					
11.	Gejala gastrointestinal (pencernaan)	0	1	2	3	4
	Sulit enelan					
	Perut melilit					
	Gangguan pencernaan					
	Nyeri sebelum dan sesudah makan					
	Perasaan terbakar di perut					
	Rasa penuh atau kembung					
	Mual					
	Muntah					

	Buang air besar lembek					
	Sukar buang air besar (konstipasi)					
	Kehilangan berat badan					
12.	Gejala urogenital (perkemihan dan kelamin)	0	1	2	3	4
	Sering buang air kecil					
	Tidak dapat menahan air seni					
	Tidak datang bulan					
	Darah haid berlebihan					
	Darah haid amat sedikit					
	Masa haid berkepanjangan					
	Masa haid amat pendek					
	Haid beberapa kali dalam sebulan					
	Menjadi dingain (frigid)					
	Ejakulasi dini					
	Ejeksi melemah					
	Ereksi hilang					
13.	Gejala autonom	0	1	2	3	4
	Mulut kering					
	Muka merah					
	Mudah berkeringat					

	Kepala pusing					
	Kepala terasa berat					
	Kepala terasa sakit					
	Bulu-bulu berdiri					
14.	Tingkah laku (sikap) pada wawancara	0	1	2	3	4
	Gelisah					
	Tidak tenang					
	Jari gemetar					
	Kerut kening					
	Muka tgang					
	Otot tegang / mengeras					
	Nafas pendek dan cepat					
	Muka merah					
Total						

Lampiran IV. Hasil Analisa SPSS

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sebelum	Mean	,68	,137
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	,41	
	Upper Bound	,96	
	5% Trimmed Mean	,62	
	Median	,00	
	Variance	,772	
	Std. Deviation	,879	
	Minimum	0	
	Maximum	3	
	Range	3	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	,918	,369
	Kurtosis	-,412	,724
Sesudah	Mean	,46	,111
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	,24	
	Upper Bound	,69	
	5% Trimmed Mean	,40	
	Median	,00	
	Variance	,505	
	Std. Deviation	,711	
	Minimum	0	
	Maximum	2	
	Range	2	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	1,234	,369
	Kurtosis	,165	,724

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sebelum	41	100,0%	0	0,0%	41	100,0%
Sesudah	41	100,0%	0	0,0%	41	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum	,342	41	,000	,745	41	,000
Sesudah	,401	41	,000	,660	41	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Marginal Homogeneity Test

	Sebelum & Sesudah
Distinct Values	4
Off-Diagonal Cases	11
Observed MH Statistic	18,000
Mean MH Statistic	13,500
Std. Deviation of MH Statistic	1,658
Std. MH Statistic	2,714
Asymp. Sig. (2-tailed)	,007

Lampiran V. Data Responden

Nama	Sebelum														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Respon 01	2	0	3	3	0	3	3	0	0	4	0	1	0	3	22
Respon 02	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	7
Respon 03	2	3	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	1	2	14
Respon 04	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7
Respon 05	2	1	0	2	0	2	1	0	1	1		1	0	1	12
Respon 06	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	0	1	1	21
Respon 07	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8
Respon 08	3	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	2	2	14
Respon 09	2	3	0	2	1	0	2	0	2	3	1	1	2	0	19
Respon 10	2	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	8
Respon 11	2	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
Respon 12	2	2	0	1	0	2	1	2	3	3	3	2	1	0	22
Respon 13	2	1	1	2	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	12
Respon 14	1	1	0	0	2	1	2	1	2	1	2	1	2	0	16
Respon 15	3	2	3	3	1	2	2	1	3	3	3	0	1	0	27
Respon 16	1	2	3	1	0	0	3	0	2	2	3	2	2	0	21
Respon 17	2	1	2	1	2	1	2	1	0	2	1	3	1	0	19
Respon 18	0	2	3	4	3	4	3	0	2	2	2	3	2	0	30
Respon 19	2	3	3	0	0	3	1	0	3	3	0	0	0	0	18
Respon 20	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	0	2	0	12
Respon 21	3	2	0	0	1	0	2	1	2	1	0	0	1	0	13
Respon 22	3	1	0	1	1	2	2	1	2	0	0	0	1	0	14
Respon 23	4	4	0	3	1	1	2	1	3	1	0	0	1	0	21
Respon 24	3	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	11
Respon 25	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	6
Respon 26	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	4
Respon 27	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Respon 28	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	9
Respon 29	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Respon 30	1	0	1	3	0	2	3	1	2	0	0	1	1	0	15
Respon 31	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10
Respon 32	2	3	1	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	13
Respon 33	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	8
Respon 34	2	1	0	2	0	3	1	1	1	1	1	1	0	0	14
Respon 35	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
Respon 36	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	8
Respon 37	0	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	6
Respon 38	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	8

Respon 39	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	5
Respon 40	0	3	2	3	0	3	0	3	1	1	1	1	3	0	21
Respon 41	4	3	2	2	0	3	4	3	0	0	0	3	3	0	27

Nama	Sesudah														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Respon 01	2	0	2	2	0	2	3	0	0	3	0	1	0	3	18
Respon 02	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5
Respon 03	2	2	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	11
Respon 04	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	6
Respon 05	2	1	0	2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	1	12
Respon 06	2	2	0	3	2	2	1	2	1	2	1	0	1	1	20
Respon 07	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8
Respon 08	1	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	2	2	11
Respon 09	2	2	0	2	0	0	2	0	2	3	1	1	2	2	19
Respon 10	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	7
Respon 11	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	10
Respon 12	2	1	0	1	0	2	1	2	1	3	3	2	1	1	20
Respon 13	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	0	1	2	0	12
Respon 14	0	1	0	0	2	1	2	1	2	1	2	1	2	0	15
Respon 15	3	2	3	3	0	2	2	1	3	3	1	0	1	3	27
Respon 16	0	2	3	1	0	0	3	0	2	2	3	2	2	1	21
Respon 17	1	1	2	1	2	1	2	1	0	2	1	3	1	2	20
Respon 18	0	0	3	2	3	4	3	0	2	2	2	3	2	1	27
Respon 19	3	3	3	1	1	3	1	0	3	3	0	0	0	1	22
Respon 20	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	0	2	1	13
Respon 21	1	2	0	0	1	0	2	1	2	1	0	0	1	1	12
Respon 22	3	1	0	1	1	2	2	1	2	0	0	0	1	2	16
Respon 23	4	3	0	2	0	1	2	1	3	1	0	0	0	0	17
Respon 24	3	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	1	11
Respon 25	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	6
Respon 26	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	5
Respon 27	0	0	0	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6
Respon 28	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
Respon 29	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Respon 30	1	0	1	3	0	2	3	0	2	0	0	1	0	0	13
Respon 31	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	1	1	1	0	8
Respon 32	2	3	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	11
Respon 33	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	8
Respon 34	2	0	0	1	0	2	1	1	2	1	1	1	0	0	12
Respon 35	2	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	7



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 030/EP-FKIK-UMY/I/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“Perbedaan Tingkat Kecemasan Pasien *Preoperative* Sebelum dan Sesudah *Informed Consent* Pemberian *General Anesthesia* di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping”

Peneliti Utama : Bagus Putra Raharjo
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 21 Januari 2017



Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia