

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner

Modified Dental Anxiety Scale (Skala Tingkat Kecemasan)

Nama _____ P/L, Hari/Tanggal _____
Umur _____ th

1. Jika hari ini Anda pergi ke dokter gigi untuk mendapatkan perawatan, bagaimanakah perasaan Anda?
 - a. Tidak cemas
 - b. Sedikit cemas
 - c. Cemas
 - d. Cemas sekali
 - e. Sangat cemas sekali

2. Jika anda sedang duduk di ruang tunggu dokter (menunggu mendapatkan perawatan) bagaimanakah perasaan Anda?
 - a. Tidak cemas
 - b. Sedikit cemas
 - c. Cemas
 - d. Cemas sekali
 - e. Sangat cemas sekali

3. Jika gigi Anda akan di cabut, bagaimanakah perasaan Anda?
 - a. Tidak cemas
 - b. Sedikit cemas
 - c. Cemas
 - d. Cemas sekali
 - e. Sangat cemas sekali

4. Jika gigi Anda akan di cabut oleh mahasiswa klinik (coass), bagaimanakah perasaan Anda?
 - a. Tidak cemas
 - b. Sedikit cemas
 - c. Cemas
 - d. Cemas sekali
 - e. Sangat cemas sekali

Penilaian skor MDAS (Modified Dental Anxiety Scale)

(Informasi ini tidak dicetak pada formulir yang terlihat pasien)

Tidak cemas = 1

Sedikit cemas = 2

Cemas = 3

Cemas sekali = 4

Sangat cemas sekali = 5

Skala Kecemasan:

9-12 = Kecemasan moderat tapi memiliki stres tertentu yang harus dibahas & dikelola

13-14 = Kecemasan yang tinggi

15-20 = Kecemasan berat (atau fobia).

Lampiran 2. Formulir Persetujuan Penelitian

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah memberikan **PERSETUJUAN** dan telah mendapat penjelasan mengenai segala sesuatu dalam penelitian :

**PENGARUH OBAT ANTI ANSIETAS TERHADAP PERUBAHAN
DENYUT NADI DAN LAJU RESPIRASI PADA PASIEN DENGAN
KECEMASAN DENTAL PRA PENCABUTAN GIGI**

Yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh obat anti ansietas terhadap perubahan denyut nadi dan laju respirasi pasien dengan kecemasan dental pada pra pencabutan gigi, yang penjelasannya telah dijelaskan oleh peneliti.

2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun, saya bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi:
 - a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
 - b) Apabila saya inginkan, saya boleh memutuskan untuk keluar/tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Yogyakarta,

Peneliti

Yang membuat pernyataan

(.....)

(.....)

Lampiran 3. Hasil Analisis SPSS

1. Uji Univariat untuk Karakteristik Penelitian

		Statistics			
		UMUR	JENIS_ KELAMIN	TINGKAT_ CEMAS	OBAT
N	Valid	50	50	50	50
	Missing	2	2	2	2
Mean		22,72	1,3800	1,0200	1,5000
Std. Error of Mean		,376	,06934	,02000	,07143
Median		22,00	1,0000	1,0000	1,5000
Mode		21	1,00	1,00	1,00 ^a
Std. Deviation		2,658	,49031	,14142	,50508
Variance		7,063	,240	,020	,255
Skewness		1,850	,510	7,071	,000
Std. Error of Skewness		,337	,337	,337	,337
Kurtosis		3,722	-1,814	50,000	-2,085
Std. Error of Kurtosis		,662	,662	,662	,662
Range		12	1,00	1,00	1,00
Minimum		20	1,00	1,00	1,00
Maximum		32	2,00	2,00	2,00
Sum		1136	69,00	51,00	75,00
Percentiles	25	21,00	1,0000	1,0000	1,0000
	50	22,00	1,0000	1,0000	1,5000
	75	23,25	2,0000	1,0000	2,0000

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	20	6	11,5	12,0	12,0	
	21	14	26,9	28,0	40,0	
	22	9	17,3	18,0	58,0	
	23	9	17,3	18,0	76,0	
	24	5	9,6	10,0	86,0	
	25	1	1,9	2,0	88,0	
	26	1	1,9	2,0	90,0	
	27	2	3,8	4,0	94,0	
	29	1	1,9	2,0	96,0	
	31	1	1,9	2,0	98,0	
	32	1	1,9	2,0	100,0	
	Total		50	96,2	100,0	
	Missing	System	2	3,8		
Total		52	100,0			

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIA	31	59,6	62,0	62,0
	WANITA	19	36,5	38,0	100,0
	Total	50	96,2	100,0	
Missing	Sy stem	2	3,8		
Total		52	100,0		

TINGKAT_CEMAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MODERATE	49	94,2	98,0	98,0
	HIGH	1	1,9	2,0	100,0
	Total	50	96,2	100,0	
Missing	Sy stem	2	3,8		
Total		52	100,0		

OBAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D	25	48,1	50,0	50,0
	P	25	48,1	50,0	100,0
	Total	50	96,2	100,0	
Missing	Sy stem	2	3,8		
Total		52	100,0		

PD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Meningkat	14	26,9	28,0	28,0
	Tetap	2	3,8	4,0	32,0
	Menurun	34	65,4	68,0	100,0
	Total	50	96,2	100,0	
Missing	Sy stem	2	3,8		
Total		52	100,0		

PR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Meningkat	14	26,9	28,0	28,0
	Tetap	15	28,8	30,0	58,0
	Menurun	21	40,4	42,0	100,0
	Total	50	96,2	100,0	
Missing	System	2	3,8		
Total		52	100,0		

2. Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DN1	DN2	LR1	LR2
N		50	50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	80,98	78,42	18,72	18,36
	Std. Deviation	8,821	7,970	2,564	2,577
Most Extreme Differences	Absolute	,074	,119	,151	,136
	Positive	,074	,119	,151	,136
	Negative	-,054	-,056	-,104	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,523	,844	1,065	,958
Asymp. Sig. (2-tailed)		,947	,475	,207	,317

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Analisis Paired T-Test

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	DN1 & DN2	25	,862	,000
Pair 2	LR1 & LR2	25	,745	,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	DN1 - DN2	3,080	5,267	1,053	,906	5,254	2,924	24	,007
Pair 2	LR1 - LR2	,120	1,740	,348	-,598	,838	,345	24	,733

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 DN1 & DN2	25	,892	,000
Pair 2 LR1 & LR2	25	,049	,816

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	DN1 - DN2	2,040	3,422	,684	,628	3,452	2,981	24	,006
Pair 2	LR1 - LR2	-,280	3,736	,747	-1,822	1,262	-,375	24	,711

Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian



RSGM

Rumah Sakit Gigi dan Mulut
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 66./ Komite Etika/RSGM-UMY /VII/2016
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY
dr. Ardi Pramono, Sp.An., M.Kes
di tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Memperhatikan surat Saudara anda Nomor : 617/C.6 – III/PN-FKIK UMY/VII/2016 tentang permohonan penelitian bagi :

Nama	: Zea Maulida Ayati
NIM	: 20130340023
Program Studi	: Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKIK UMY
Judul Penelitian	: Pengaruh Obat Anti Ansietas terhadap Perubahan Denyut Nadi dan Laju Respirasi pada Pasien dengan Kecemasan Dental Pra Pencabutan Gigi

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan:

1. Bersedia menaati peraturan yang berlaku di RSGM Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan penelitian.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2x3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan copy tanda pengenal.
4. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RSGM UMY, peneliti wajib melaporkan hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
5. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang diujikan dan disyahkan kepada RSGM UMY melalui Diklat dan menyerahkan resume hasil penelitian ke Komite Etik.

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.
Demikian untuk menjadikan maklum

Wassalamu'alaikum wr.wb

Yogyakarta, 30 Juli 2016
Ketua Komite Etika RSGM UMY




Drg. Ana Medawati, M.Kes

Lampiran 5. Surat Kelayakan Etik



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 340/EP-FKIK-UMY/IX/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K)., Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Zea Maulida Ayati
NIM : 20130340023
Judul Penelitian : Pengaruh Obat Anti Ansietas Terhadap Perubahan Denyut Nadi dan Laju Respirasi Pada Pasien dengan Kecemasan Dental Pra Pencabutan Gigi
Pada Tanggal : 02 September 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 05 September 2016


 Sekretaris,
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

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

Muda mendunia