

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisioner

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

N	Valid	UMUR	JENIS_KELAMIN	TINGKAT_CEMAS	OBAT
	Missing	50 2	50 2	50 2	50 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	
	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	
	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	
	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	
	Menurun	34	65,4	68,0	
Missing	Total	50	96,2	100,0	
	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	Sy stem	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. Dev iation	8,821	7,970	2,564	2,577
Most Extreme	Absolute	,074	,119	,151	,136
Differences	Positive	,074	,119	,151	,136
	Negativ e	-,054	-,056	-,104	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,523	,844	1,065	,958
Asy mp. Sig. (2-tailed)		,947	,475	,207	,317

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated f rom 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	,007			
Pair 2	LR1 - LR2	,120	1,740	,348	-,598	,838	,345	,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 : 00.../ 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 Wahyuliatyi, 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  Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
<i>Muda mendunia</i>
Kampus: Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183 Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658