

LAMPIRAN



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 060/EP-FKIK-UMY/II/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 Metode Pre-Induksi Hipnodonsi Antara Anak Laki-Laki dan Perempuan Usia 2-4 Tahun Terhadap Tingkat Kecemasan di RSGM UMY dan Jejaringnya”

Peneliti Utama : Trijata Panji Abdissalam
Principal Investigator

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

Negara : Indonesia
Country

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

Yogyakarta, 03 Februari 2017

Sekretaris
Secretary

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

SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya koass yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Umur :

Kedudukan : Koass Gigi RSGM UMY

Saya telah mendapatkan penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian.

Judul : PERBEDEAAN METODE PRE-INDUKSI HIPNODONSI ANTARA ANAK LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN USIA 2-4 TAHUN TERHADAP TINGKAT KECEMASAN DI RSGM UMY DAN JEJARINGNYA

Nama peneliti : Trijata Panji Abdissalam

Lokasi : RSGM UMY

Waktu Penelitian : Oktober – November 2016

Dengan ini saya memberikan ijin pasien anak yang saya kerjakan untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Yogyakarta, - - 2016

SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya koass yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Umur :

Saya telah mendapatkan penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian.

Judul : PERBEDEAAN METODE PRE-INDUKSI HIPNODONSI ANTARA ANAK LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN USIA 2-4 TAHUN TERHADAP TINGKAT KECEMASAN DI RSGM UMY DAN JEJARINGNYA

Nama peneliti : Trijata Panji Abdissalam

Lokasi : RSGM UMY

Waktu Penelitian : Oktober – November 2016

Dengan ini saya selaku orang tua/wali/curator memberikan ijin anak yang tersebut untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Yogyakarta, - - 2016



Uji Normalitas

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pretest	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
posttest	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
pretest	Mean	3.6333	.38502	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.8459	
		Upper Bound	4.4208	
	5% Trimmed Mean	3.6111		
	Median	4.0000		
	Variance	4.447		
	Std. Deviation	2.10882		
	Minimum	.00		
	Maximum	8.00		
	Range	8.00		
	Interquartile Range	3.00		
	Skewness	.238	.427	
	Kurtosis	-.461	.833	
posttest	Mean	1.3000	.28426	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.7186	
		Upper Bound	1.8814	
	5% Trimmed Mean	1.1481		
	Median	1.0000		
	Variance	2.424		
	Std. Deviation	1.55696		
	Minimum	.00		
Maximum	6.00			

Range	6.00	
Interquartile Range	2.00	
Skewness	1.282	.427
Kurtosis	1.410	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest	.164	30	.038	.958	30	.282
posttest	.231	30	.000	.813	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pretest	30	3.6333	2.10882	.00	8.00
posttest	30	1.3000	1.55696	.00	6.00

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
posttest - pretest	Negative Ranks	26 ^a	16.06	417.50
	Positive Ranks	4 ^b	11.88	47.50
	Ties	0 ^c		
	Total	30		

a. posttest < pretest

b. posttest > pretest

c. posttest = pretest

Test Statistics^b

	posttest - pretest
Z	-3.825 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Frequencies

Statistics

		umur	jk
N	Valid	30	30
	Missing	0	0

Frequency Table

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	13.3	13.3	13.3
	3	13	43.3	43.3	56.7
	4	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

jk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	10	33.3	33.3	33.3
	Perempuan	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Explore
jk

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat_kecemasan	Laki-laki	10	100.0%	0	.0%	10	100.0%
	Perempuan	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

Descriptives

jk			Statistic	Std. Error	
tingkat_kecemasan	Laki-laki	Mean	-1.7000	.66750	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-3.2100	
			Upper Bound	-.1900	
		5% Trimmed Mean	-1.7778		
		Median	-2.5000		
		Variance	4.456		
		Std. Deviation	2.11082		
		Minimum	-4.00		
		Maximum	2.00		
		Range	6.00		
		Interquartile Range	2.75		
		Skewness	1.191	.687	
		Kurtosis	.218	1.334	
		Perempuan	Mean	-2.6500	.56789
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		-3.8386		
	Upper Bound		-1.4614		
5% Trimmed Mean	-2.7778				
Median	-3.0000				
Variance	6.450				
Std. Deviation	2.53969				
Minimum	-7.00				
Maximum	4.00				
Range	11.00				

Interquartile Range	3.00	
Skewness	.655	.512
Kurtosis	1.347	.992

Tests of Normality

jk	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tingkat_kecemasan Laki-laki	.257	10	.061	.804	10	.016
Perempuan	.158	20	.200*	.951	20	.378

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

NPar Tests
Mann-Whitney Test

		Ranks		
jk		N	Mean Rank	Sum of Ranks
tingkat_kecemasan	Laki-laki	10	17.55	175.50
	Perempuan	20	14.48	289.50
	Total	30		

Test Statistics ^b	
	tingkat_kecemasan
Mann-Whitney U	79.500
Wilcoxon W	289.500
Z	-.916
Asymp. Sig. (2-tailed)	.360
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.373 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: jk

NPar Tests
Mann-Whitney Test

		Ranks		
jk		N	Mean Rank	Sum of Ranks
posttest	Laki-laki	10	18.80	188.00
	Perempuan	20	13.85	277.00
	Total	30		

Test Statistics ^b	
	posttest
Mann-Whitney U	67.000
Wilcoxon W	277.000
Z	-1.526
Asymp. Sig. (2-tailed)	.127
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.155 ^a

a. Not corrected for ties.

Test Statistics^b

	posttest
Mann-Whitney U	67.000
Wilcoxon W	277.000
Z	-1.526
Asymp. Sig. (2-tailed)	.127
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.155 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: jk