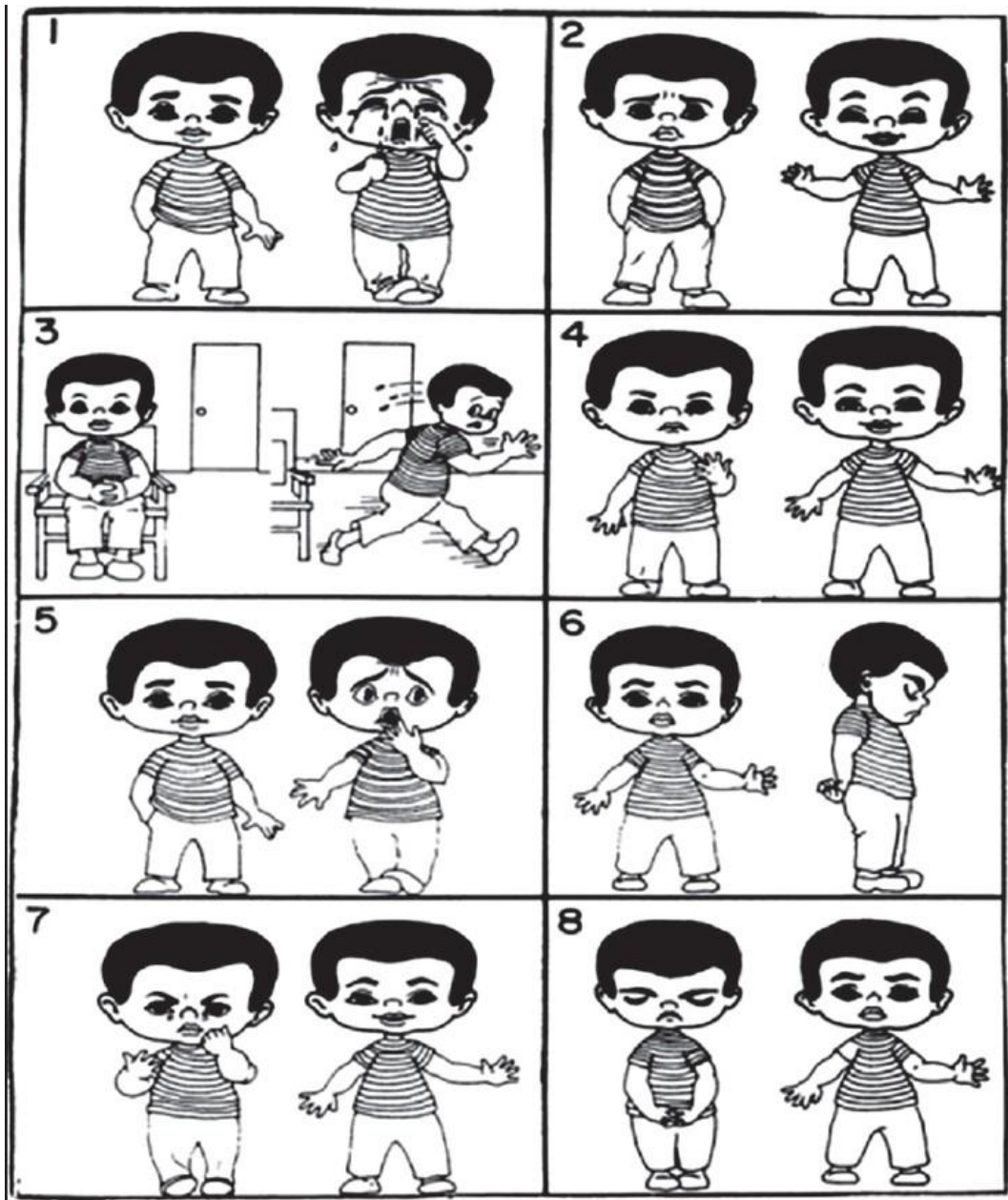


LAMPIRAN



SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(*INFORMED CONSENT*)

Saya orang tua/wali/*curator* yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Umur :

Saya telah mendapatkan penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian.

Judul : PERBEDAAN METODE PRE INDUKSI HIPNODONTI PADA
ANAK LAKI- LAKI DAN PEREMPUAN USIA 6-8 TAHUN DALAM
PERAWATAN GIGI DAN MULUT DI RSGMP UMY

Nama Peneliti : Ilham Samodra

Lokasi : RSGMP UMY Wirobrajan, Yogyakarta

Waktu penelitian : 3 Bulan

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

Yogyakarta, - -2016

SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya koass yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Umur :

Kedudukan : Koass Gigi RSGMP UMY

Saya telah mendapatkan penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian.

Judul : PERBEDAAN METODE PRE INDUKSI HIPNODONTI PADA
ANAK LAKI- LAKI DAN PEREMPUAN USIA 6-8 TAHUN DALAM
PERAWATAN GIGI DAN MULUT DI RSGMP UMY

Nama Peneliti : Ilham Samodra

Lokasi : RSGMP UMY Wirobrajan, Yogyakarta

Waktu penelitian : 3 Bulan

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

Yogyakarta, - -2016



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 474/EP-FKIK-UMY/XII/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 : Ilham Samodra
NIM : 20130340040
Judul Penelitian : Perbedaan Metode Pre-Induksi Hipnodonsi Antara Anak Laki-Laki & Perempuan 6-8 Tahun Terhadap Tingkat Kecemasan di RSGM UMY dan Jejaringnya
Pada Tanggal : 13 Desember 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 15 Desember 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

Frequencies

Statistics

		Jenis kelamin	Umur
N	Valid	30	30
	Missing	0	0

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	15	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-6.5 tahun	14	46.7	46.7	46.7
	7-7.5 tahun	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

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	1.6333	.29743	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.0250	
		Upper Bound	2.2417	
	5% Trimmed Mean	1.5370		
	Median	1.0000		
	Variance	2.654		
	Std. Deviation	1.62912		
	Minimum	.00		
	Maximum	5.00		
	Range	5.00		
	Interquartile Range	3.00		
	Skewness	.591	.427	
	Kurtosis	-.809	.833	
	posttest	Mean	.7667	.23333
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	.2894	
		Upper Bound	1.2439	
5% Trimmed Mean		.6111		
Median		.0000		
Variance		1.633		
Std. Deviation		1.27802		
Minimum		.00		
Maximum		5.00		
Range		5.00		
Interquartile Range		2.00		
Skewness		1.744	.427	
Kurtosis		2.854	.833	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest	.209	30	.002	.861	30	.001
posttest	.392	30	.000	.662	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pretest	30	1.6333	1.62912	.00	5.00
posttest	30	.7667	1.27802	.00	5.00

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
posttest - pretest	Negative Ranks	15 ^a	9.90	148.50
	Positive Ranks	3 ^b	7.50	22.50
	Ties	12 ^c		
	Total	30		

a. posttest < pretest

b. posttest > pretest

c. posttest = pretest

Test Statistics^b

	posttest - pretest
Z	-2.778 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.005

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Uji Normalitas

Explore jk

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
selisih	Perempuan	15	100.0%	0	.0%	15	100.0%
	Laki-laki	15	100.0%	0	.0%	15	100.0%

Descriptives

jk				Statistic	Std. Error		
selisih	Perempuan	Mean		.8667	.43498		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.0663			
			Upper Bound	1.7996			
		5% Trimmed Mean		.9074			
		Median		1.0000			
		Variance		2.838			
		Std. Deviation		1.68466			
		Minimum		-2.00			
		Maximum		3.00			
		Range		5.00			
		Interquartile Range		3.00			
		Skewness		-.174	.580		
		Kurtosis		-.735	1.121		
		Laki-laki		Mean		.8667	.32170
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.1767	
Upper Bound	1.5566						
5% Trimmed Mean				.8519			
Median				.0000			
Variance				1.552			
Std. Deviation				1.24595			
Minimum				-1.00			
Maximum				3.00			
Range				4.00			
Interquartile Range				2.00			
Skewness				.542	.580		
Kurtosis				-.921	1.121		

Tests of Normality

jk	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
selisih	Perempuan	.170	15	.200*	.889	15	.064
	Laki-laki	.290	15	.001	.862	15	.026

a. Lilliefors Significance Correction

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

Uji Beda berdasarkan jenis kelamin

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

jk	N	Mean Rank	Sum of Ranks	
selisih	Perempuan	15	15.80	237.00
	Laki-laki	15	15.20	228.00
Total	30			

Test Statistics^b

	selisih
Mann-Whitney U	108.000
Wilcoxon W	228.000
Z	-.194
Asymp. Sig. (2-tailed)	.846
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.870 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: jk