

LAMPIRAN

SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya koass yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Umur :

Kedudukan : Koass Gigi RSGMP UMY

Saya mendapatkan penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian,

Judul : EFEKTIVITAS HIPNODONSI PADA ANAK USIA 6-12 TAHUN
TERHADAP PERAWATAN GIGI DI RSGMP UMY

Nama Peneliti : Dania Rahma Alifianti

Lokasi : RSGMP UMY Wirobrajan, Yogyakarta

Waktu Penelitian : Tiga bulan

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

Yogyakarta, - -2014

QUESTIONER*)

(DIISI OLEH COASS)

Nama Pasien :

Operator :

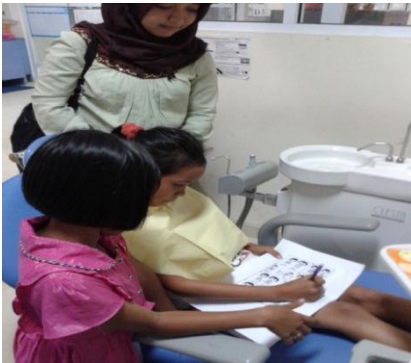
No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Anak datang dalam keadaan cemas? (menangis, berkeringat, pucat, dll)		
2	Anak memberontak saat dilakukan pemeriksaan awal?		
3	Apakah anak bertanya apa yang akan dilakukan operator?		
4	Apakah anak dapat diajak komunikasi?		
5	Apakah anak kooperatif saat dilakukan pemeriksaan? (tenang, melakukan hanya sedikit gerakan)		
6	Apakah operator melakukan kontak mata dengan anak?		
7	Apakah operator melakukan pengulangan kata untuk menenangkan anak?		
8	Apakah operator memberikan pujian pada anak?		
9	Apakah operator memberikan edukasi pada anak?		
10	Apakah operator memberikan <i>reward</i> pada anak?		

*) Berdasarkan buku Hartland, *Hypnodontia*, dan *Hypnodontics* Aplikasi Hipnosis untuk Kedokteran Gigi



Kartu Venham's Test

DOKUMENTASI SALAH SATU SUBYEK PENELITIAN



Anak datang ke RSGMP UMY datang untuk pertama kalinya, ia meminta temannya untuk menemaninya. Anak diminta mengisi kartu tes Venham



Setelah dilakukan hipnodonsi tahap pre-induksi dengan cara kontak mata, membicarakan hal-hal yang menyenangkan dan menarik bagi anak, serta pemberian *souvenir*, anak tersebut sudah tidak takut, dan tidak bergantung terhadap kehadiran temannya lagi



Anak kooperatif saat dilakukan perawatan gigi



Setelah perawatan selesai dilakukan, anak diminta mengisi kartu test Venham lagi.

Uji Normalitas

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sebelum	17	100.0%	0	.0%	17	100.0%
sesudah	17	100.0%	0	.0%	17	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
sebelum	Mean	2.0000	.50000
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	.9400	
	Upper Bound	3.0600	
	5% Trimmed Mean	1.8333	
	Median	2.0000	
	Variance	4.250	
	Std. Deviation	2.06155	
	Minimum	.00	

	Maximum		7.00	
	Range		7.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		1.795	.550
	Kurtosis		2.918	1.063
sesudah	Mean		.3529	.14706
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.0412	
		Upper Bound	.6647	
	5% Trimmed Mean		.2810	
	Median		.0000	
	Variance		.368	
	Std. Deviation		.60634	
	Minimum		.00	
	Maximum		2.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		1.596	.550
	Kurtosis		1.899	1.063

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk
--	---------------------------------	--------------

	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sebelum	.324	17	.000	.742	17	.000
sesudah	.426	17	.000	.630	17	.000

a. Lilliefors Significance Correction

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
sebelum	17	2.0000	2.06155	.00	7.00
sesudah	17	.3529	.60634	.00	2.00

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
sesudah - sebelum Negative Ranks	14 ^a	7.50	105.00
Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
Ties	3 ^c		
Total	17		

a. sesudah < sebelum

b. sesudah > sebelum

c. sesudah = sebelum

Test Statistics^b

	sesudah - sebelum
--	-------------------

Z	-3.375 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test