

## **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

---

**QUESIONER\*)**

**(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 hipnodensi 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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	7.50	105.00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	.00	.00
	Ties	3 <sup>c</sup>		
	Total	17		

a. sesudah < sebelum

b. sesudah > sebelum

c. sesudah = sebelum

**Test Statistics<sup>b</sup>**

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

Z	-3.375 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test