

**LAMPIRAN**

**SURAT PERNYATAAN  
PERSETUJUAN PENELITIAN  
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama Orangtua :

Usia :

Alamat :

Setelah membaca/mendapatkan penjelasan tentang subjek penelitian dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian,

Judul Penelitian : Pengaruh Penggunaan Multimedia Video Animasi  
Pencabutan Gigi Metode *Tell-Show-Do* Terhadap  
Tingkat Kecemasan Pada Anak Usia 7-12 Tahun di  
Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas  
Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun menyatakan saya dan anak saya

Nama Anak :

Tanggal Lahir :

JenisKelamin : Laki-laki / Perempuan

Alamat :

Bersedia mengikuti penelitian tersebut secara suka rela sebagai subjek penelitian.  
Pernyataan ini saya buat dihadapan saksi-saksi yang ikut menandatangani pernyataan ini.

Saksi

Yogyakarta, 2018  
Orangtua/Pendamping

(.....)

(.....)

**LAMPIRAN**  
**PERTANYAAN PENELITIAN**

**Nama** :

**Jenis kelamin** :

**Tanggal Lahir/ usia** :

**No RM** :

**Jenis Pasien** :

Tandai (√) untuk setiap ekspresi yang mewakili perasaan anda saat itu. Semua jawaban adalah benar. Jawablah sesuai dengan apa yang anda rasakan.

1. Bagaimana perasaan anda jika mengunjungi dokter gigi secara umum?
2. Bagaimana perasaan anda bila gigi anda diperiksa oleh dokter gigi?
3. Bagaimana perasaan anda jika gigi anda dibersihkan oleh dokter gigi?
4. Bagaimana perasaan anda jika gusi anda disuntik oleh dokter gigi?
5. Bagaimana perasaan anda jika gigi anda ditambal oleh dokter gigi?
6. Bagaimana perasaan anda jika gigi anda di cabut?
7. Bagaimana perasaan anda jika anda dilakukan anastesi umum dan membuat anda tertidur untuk dilakukan perawatan?
8. Bagaimana perasaan anda jika anda dilakukan anastesi dengan cara sedasi inhalasi namun tidak membuat anda tertidur?



1.



2.



**LAMPIRAN**



## Descriptives

		Statistic	Std. Error	
intervensi	Mean	14.3529	.76668	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12.7276	
		Upper Bound	15.9782	
	5% Trimmed Mean	14.4477		
	Median	15.0000		
	Variance	9.993		
	Std. Deviation	3.16111		
	Minimum	8.00		
	Maximum	19.00		
	Range	11.00		
	Interquartile Range	3.50		
	Skewness	-.758	.550	
	Kurtosis	.264	1.063	
	kontrol	Mean	24.5882	1.02920
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	22.4064	
		Upper Bound	26.7700	
5% Trimmed Mean		24.4314		
Median		24.0000		
Variance		18.007		
Std. Deviation		4.24351		
Minimum		19.00		
Maximum		33.00		
Range		14.00		
Interquartile Range		4.50		

Skewness	.653	.550
Kurtosis	-.046	1.063

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
intervensi	.220	17	.028	.922	17	.162
kontrol	.202	17	.063	.903	17	.075

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
kecemasan	Equal variances assumed	.872	.357	-7.975	32	.000	-10.23529	1.28338	-12.84945	-7.62114
	Equal variances not assumed			-7.975	29.577	.000	-10.23529	1.28338	-12.85788	-7.61271