

LAMPIRAN

Yogyakarta,,.....20...

Kepada :
YTH.Bapak/Ibu/Wali Murid.
Di Tempat.

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Melalui surat ini saya :

Nama : Mayora Fifi Inata

NIM : 20130340097

Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya mohon izin untuk melakukan penelitian terhadap anak bapak/ibu mengenai pengetahuan kesehatan gigi dan mulut, penelitian ini dilakukan dengan cara anak bapak/ibu akan saya periksa gigi dan mulutnya. Sebelum dilakukan penelitian anak akan diminta untuk mengisi lembar pertanyaan terkait pengetahuan anak terhadap kesehatan gigi dan mulut, penelitian ini akan dilakukan satu kali pertemuan dan tidak menyita waktu yang lama. Pada penelitian ini diharapkan menambah wawasan serta pengetahuan anak mengenai cara menjaga kesehatan gigi dan mulut pada anak. Saya mohon bantuan bapak/ibu jika bersedia mohon diisi surat pernyataan tersedia dilembar berikutnya.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 11 Oktober 2017
Hormat Saya,

Mayora Fifi Inata

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

Saya yang bertanda tangan di bawahini,

Nama :

Orang tua/wali murid/guru pendamping dari murid yang bernama

Nama :

Umur :

Sekolah :

Saya mendapat penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian, judul :

Pengaruh pengetahuan pemeliharaan gigi dan mulut terhadap skor plak anak usia 10-11 tahun.

Nama peneliti : Mayora Fifi Inata

Lokasi : SD N Kasihan Bantul

Waktu penelitian : 1 Hari

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

Yogyakarta,,, 2017

- B. setiap mandi sore hari
 C. pagi sesudah sarapan dan malam sebelum tidur
 D. setiap mandi
5. Jenis makanan yang tidak mudah merusak gigi :
 A. makanan yang manis
 B. makanan yang berserat
 C. makanan yang berzat tepung
 D. makanan yang bersifat lengket
6. Jajanan yang tidak merusak gigi :
 A. es krim
 B. keripik
 C. buah-buahan
 D. burger
7. Permukaan gigi yang harus disikat :
 A. bagian sebelah depan saja
 B. bagian sebelah dalam saja
 C. bagian depan dan dalam
 D. seluruh permukaan gigi yaitu bagian depan, dalam dan dataran pengunyahan
8. Fluor dapat mencegah gigi berlubang karena :
 A. gigi tahan terhadap serangan asam yang berasal dari kuman plak
 B. gigi mudah terasa ngilu
 C. gigi tidak mudah patah
 D. makanan tidak mudah melekat pada gigi
9. Proses terjadinya lubang gigi di mulai dari :
 A. lapisan email
 B. lapisan dentin
 C. lapisan dalam gigi
 D. akar gigi
10. Yang tidak termasuk gejala gigi berlubang :
 A. sakit
 B. ngilu
 C. bengkak
 D. menular
- p5
- p6
- p7
- p8
- p9
- p10

Skor Pengetahuan

Jumlah Benar

Ptot

--	--

Indeks Plak

Nama :

Umur :

Kelamin : L/P

Elemen:			Elemen:			Elemen:		
Regio	B	L	Regio	B	L	Regio	B	L
Oklusal			Oklusal			Oklusal		
Distal			Distal			Distal		
Mesial			Mesial			Mesial		
Gingival			Gingival			Gingival		
Central			Central			Central		
Total			Total			Total		

Elemen:			Elemen:			Elemen:		
Regio	B	L	Regio	B	L	Regio	B	L
Oklusal			Oklusal			Oklusal		
Distal			Distal			Distal		
Mesial			Mesial			Mesial		
Gingival			Gingival			Gingival		
Central			Central			Central		
Total			Total			Total		

Total indeks :

Lampiran Uji validitas dan Reabilitas
Correlations

		Pengetahuan
Pengetahuan1	Pearson	.779**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
Pengetahuan2	Pearson	.771**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
Pengetahuan3	Pearson	.566**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
Pengetahuan4	Pearson	.592**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
Pengetahuan5	Pearson	.712**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
Pengetahuan6	Pearson	.662**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
Pengetahuan7	Pearson	.587**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
Pengetahuan8	Pearson	.482**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
Pengetahuan9	Pearson	.652**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
Pengetahuan10	Pearson	.412**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	50

Pengetahuan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

ANALISIS DATA

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	19	47.5	47.5	47.5
Valid Perempuan	21	52.5	52.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Usia

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
10 Tahun	25	62.5	62.5	62.5
Valid 11 Tahun	15	37.5	37.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Uji Normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	68.25	2.771	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	62.65	
		Upper Bound	73.85	
	5% Trimmed Mean	68.33		
	Median	70.00		
	Variance	307.115		
	Std. Deviation	17.525		
	Minimum	30		
	Maximum	100		
	Range	70		
	Interquartile Range	28		
	Skewness	-.140	.374	
	Kurtosis	-.558	.733	
	Skor Plak	Mean	4.378	.3155
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.739	
		Upper Bound	5.016	
5% Trimmed Mean		4.442		
Median		4.800		
Variance		3.983		
Std. Deviation		1.9957		
Minimum		.0		
Maximum		7.6		
Range		7.6		
Interquartile Range		3.2		
Skewness		-.609	.374	
Kurtosis		-.477	.733	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.174	40	.004	.950	40	.079
Skor Plak	.150	40	.024	.936	40	.025

Descriptive

Statistics

		Skor Nilai	Skor Plak
N	Valid	40	40
	Missing	0	0
Mean		68.25	4.378
Std. Error of Mean		2.771	.3155
Median		70.00	4.800
Mode		80	5.8
Std. Deviation		17.525	1.9957
Variance		307.115	3.983
Range		70	7.6
Minimum		30	.0
Maximum		100	7.6
Sum		2730	175.1

Uji Regresi Linear Sederhana

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.052 ^a	.003	-.024	2.0191

a. Predictors: (Constant), Skor Nilai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.416	1	.416	.102	.751 ^b
	Residual	154.914	38	4.077		
	Total	155.330	39			

a. Dependent Variable: Skor Plak

b. Predictors: (Constant), Skor Nilai

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.780	1.299		3.680	.001
	Skor Nilai	-.006	.018	-.052	-.319	.751

a. Dependent Variable: Skor Plak

Lampiran foto kegiatan siswa mengerjakan kuesioner



Lampiran foto kegiatan sebelum dilakukan *disclosing*



Lampiran foto kegiatan saat pemeriksaan setelah diaplikasikan *disklosing*





Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 486/EP-FKIK-UMY/VIII/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 :

“Pengaruh Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Skor Plak Anak Usia 10-11 Tahun di SD N Kasihan Bantul Yogyakarta”

Peneliti Utama : Mayora Fifi Inata
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, 15 Agustus 2017



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