

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

Mahasiswa 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

**KUESONER PENGETAHUAN PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI
DAN MULUT MURID KELAS V DAN VI SD NEGERI KASIHAN
BANTUL DI YOGYAKARTA**

dibawah	Kolom ini jangan diisi
A . No. Responden : Nama : Umur : B . Jenis Kelamin : 1. Laki laki 2. Perempuan	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memilih salah satu jawaban yang dianggap paling benar dengan cara menyilangkannya (x).	
Pengetahuan de : 1. Betul	Ko 0. Salah p1 <input type="checkbox"/>
1. Gigi berlubang dapat terjadi karena : A. makanan yang mengandung gula B. makanan yang asam C. makanan yang asin D. makanan yang panas	p2 <input type="checkbox"/>
2. Plak dapat dibersihkan dengan : A. Kumur-kumur saja B. Hilang dengan sendirinya C. Dicongkel dengan tusuk gigi D. Menyikat gigi	
3. Kebiasaan yang baik : A. memakai sikat gigi secara bersama B. jajan diantara jam makan C. sering minum minuman manis D. sikat gigi dengan pasta gigi yang mengandung fluor	p3 <input type="checkbox"/>
4. Waktu yang tepat untuk menyikat gigi : A. setiap mandi pagi hari	p4 <input type="checkbox"/>

- 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

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

	Frequenc y	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

	Frequenc y	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 Upper Bound	62.65 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	
Skor Plak	Skewness	-.140	.374
	Kurtosis	-.558	.733
	Mean	4.378	.3155
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.739 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		2.771	.3155
Mean			
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

Mode	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 Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
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”

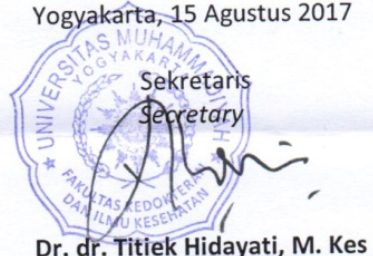
Peneliti Utama : Mayora Fifi Inata
Principal Investigator

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



Sekretaris
Secretary
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