

LAMPIRAN



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN
Nomor : 374/EP-FKIK-UMY/X/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K),, Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti	:	Tri Wahyuni
NIM	:	20130340060
Judul Penelitian	:	Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Tingkat Keparahan Karies Pada Anak Usia 8-10 Tahun
Pada Tanggal	:	12 Oktober 2016
Dengan Hasil	:	Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 15 Oktober 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mend

SURAT PERNYATAAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Alamat :

Orang tua/wali dari

Nama :

Umur :

Kelas :

Menyatakan bahwa saya mengizinkan/tidak mengizinkan dilakukan pemeriksaan gigi pada putra/putri saya dan saya bersedia/tidak bersedia untuk mengisi lembar kuisioner.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya agar digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta,2017

Mengetahui orang tua/wali

(.....)

KUESIONER PENGETAHUAN

A. Nama : _____

Usia : _____

Kelas : _____

B. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki

2. Perempuan

1. Plak dapat dibersihkan dengan:
 - a. Kumur-kumur saja
 - b. Hilang dangan sendirinya
 - c. Dicongkel dengan tusuk gigi
 - d. Menyikat gigi
2. 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
3. Waktu yang tepat untuk menyikat gigi:
 - a. Setip mandi pagi hari
 - b. Setiap mandi sore hari
 - c. Pagi sesudah sarapan dan malam sebelum tidur
 - d. Setiap mandi
4. 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
5. Jajanan yang tidak merusak gigi
 - a. Eskrim
 - b. Keripik
 - c. Buah-buahan
 - d. Burger
6. 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
- 7. Zat-zat mineral dapat mencegah gigi berlubang karena:
 - a. Gigi tahan terhadap serangan asam yang berasal dari kuman dan plak
 - b. Gigi mudah terasa ngilu
 - c. Gigi tidak mudah patah
 - d. Makanan tidak mudah melekat pada gigi
- 8. Yang tidak termasuk gejala gigi berlubang
 - a. Sakit
 - b. Ngilu
 - c. Bengkak
 - d. Menular

ODONTOGRAM

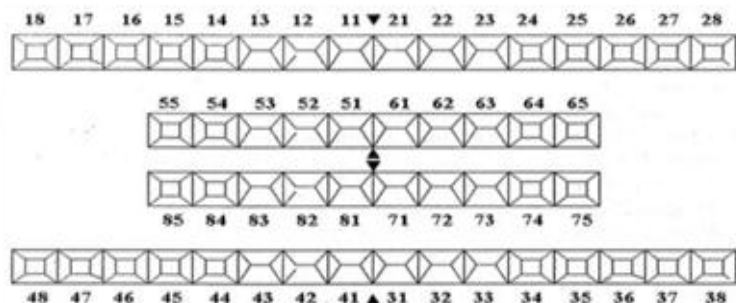
Nama : ...

Usia :

Jenis kelamin :

Kelas :

<u>51-11</u>			<u>61-21</u>
<u>52-12</u>			<u>62-22</u>
<u>53-13</u>			<u>63-23</u>
<u>54-14</u>			<u>64-24</u>
<u>55-15</u>			<u>65-25</u>
<u>16</u>			<u>26</u>
<u>17</u>			<u>27</u>
<u>18</u>			<u>28</u>



48			38
47			37
46			36
85-45			75-35
84-44			74-34
83-43			73-33
82-42			72-32
81-41			71-31

Yogyakarta, - - 2017

Pemeriksa

LAMPIRAN SPSS

		Pengetahuan
Pengetahuan1	Pearson Correlation	,091
	Sig. (2-tailed)	,634
	N	30
Pengetahuan2	Pearson Correlation	.453*
	Sig. (2-tailed)	,012
	N	30
Pengetahuan3	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	30
Pengetahuan4	Pearson Correlation	.640**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengetahuan5	Pearson Correlation	.400*
	Sig. (2-tailed)	,029
	N	30
Pengetahuan6	Pearson Correlation	.511**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	30
Pengetahuan7	Pearson Correlation	.695**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Pengetahuan8	Pearson Correlation	.407*
	Sig. (2-tailed)	,026
	N	30
Pengetahuan9	Pearson Correlation	,332
	Sig. (2-tailed)	,073
	N	30
Pengetahuan10	Pearson Correlation	.545**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	30
Pengetahuan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,612	8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
8 Tahun	16	33.3	33.3	33.3
9 Tahun	16	33.3	33.3	66.7
Valid				
10 Tahun	16	33.3	33.3	100.0
Total	48	100.0	100.0	

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur 8 Tahun	16	3	7	4.81	1.377
Umur 9 Tahun	16	4	8	6.25	1.065
Umur 10 Tahun	16	4	8	6.25	1.125
Valid N (listwise)	16				

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Tingkat Pengetahuan	.291	48	.000	.885	48	.000
Karies CSI	.217	48	.000	.798	48	.000

			Tingkat Pengetahuan	Karies CSI
			Correlation Coefficient	1.000
			Sig. (2-tailed)	.468
Tingkat Pengetahuan				
Spearman'			N	48
s rho			Correlation Coefficient	-.107
Karies CSI			Sig. (2-tailed)	1.000
			N	.468
				48