

LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

NIK :

Jenis Kelamin : Laki-laki / perempuan

Tanggal lahir / umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia dan mau berpartisipasi dalam penelitian:

Judul Penelitian: Gambaran Pengetahuan terhadap Perawatan Orthodontik Menurut Islam pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Nama Peneliti : Khumaera Prastiwi

Program Studi : Kedokteran Gigi UMY

Saya telah menerima penjelasan yang memadai dan tanpa paksaan apapun bersedia ikut dalam penelitian tersebut.

Yogyakarta, 2019

Yang membuat pernyataan

Pemberi Penjelasan

(.....)

(.....)

Lampiran 2

No. Responden:

BLANKO PENGISIAN

Assalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh

Saudara/i yang saya hormati, dalam rangka penyelesaian Karya Tulis Ilmiah guna melengkapi syarat kelulusan, saya memohon kerja sama anda untuk mengisi data ini dengan sebaik-baiknya dan sejujur-jujurnya. Blanko pengisian ini terdiri dari: pernyataan kesediaan menjadi responden dan kuesioner pengetahuan terhadap orthodontik menurut Islam. Lembar pernyataan dan kuesioner harus diisi dengan lengkap. Pengisian data dan kuesioner ini akan terjamin kerahasiannya.

Saya ucapkan terimakasih banyak atas kerja sama dan partisipasi saudara/i sekalian.

Wassalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh

Peneliti

Khumaera Prastiwi

20150340076

Lampiran 3

KUESIONER PENGETAHUAN TERHADAP ORTHODONTIK MENURUT ISLAM

Petunjuk:

Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan seksama, kemudian pilihlah **salah satu jawaban** yang anda anggap paling sesuai dengan pengetahuan anda dengan cara **memberikan tanda silang (X)** pada kolom yang tersedia! Semua soal harus diisi.

Pilihan jawaban: SS : Sangat Setuju

 S : Setuju

 N : Netral

 TS : Tidak Setuju

 STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Perawatan orthodontik adalah pemakaian kawat gigi/behel					
2.	Pemakaian kawat gigi/behel bertujuan untuk menjaga kesehatan serta kebersihan gigi dan mulut					
3.	Pemakaian kawat gigi/ behel dapat memperbaiki fungsi pengunyahan					
4.	Pemakaian kawat gigi/behel dapat memperbaiki fungsi bicara					
5.	Pemakaian kawat gigi/behel dapat memperbaiki fungsi estetik (kecantikan)					
6.	Pemakaian kawat gigi/behel dapat merapihkan susunan gigi-geligi					
7.	Perawatan kawat gigi/behel memerlukan waktu cukup lama (lebih dari 2 tahun)					
8.	Posisi gigi yang tidak teratur merupakan tanda dibutuhkannya perawatan kawat gigi/behel					
9.	Perawatan kawat gigi/behel dapat menjaga kesehatan serta kebersihan gigi dan mulut					
10.	Menurut hadits yang berbunyi "Allah melaknat wanita yang ditato dan wanita					

	yang minta ditato, yang mencukur alis dan yang minta dicukur alisnya, serta yang merenggangkan giginya untuk kecantikan, yang merubah ciptaan Allah." (HR. Bukhari dan Muslim) dapat diartikan pemakaian kawat gigi/behel diperbolehkan dalam Islam					
11.	Menurut hadits di atas (No. 10), pemakaian kawat gigi/behel diperbolehkan untuk laki-laki					
12.	Perawatan kawat gigi/behel untuk tujuan pengobatan diperbolehkan dalam Islam					
13.	Perawatan kawat gigi/behel untuk memperbaiki susunan gigi yang tidak teratur diperbolehkan dalam Islam					
14.	Perawatan kawat gigi/behel untuk mencegah timbulnya penyakit diperbolehkan dalam Islam					
15.	Perawatan kawat gigi/behel untuk tujuan kecantikan tanpa indikasi medis dengan merubah susunan gigi yang asli tidak diperbolehkan dalam Islam					
16.	Perawatan kawat gigi/behel untuk memperbaiki fungsi bicara diperbolehkan dalam Islam					
17.	Perawatan kawat gigi/behel untuk memperbaiki fungsi pengunyahan diperbolehkan dalam Islam					

Lampiran 4

Hasil Uji Validitas Korelasi Pearson

Correlations

Correlations

	TOTAL		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
TOTAL	1		30
PERTANYAAN1	,693(**)	,000	30
PERTANYAAN2	,693(**)	,000	30
PERTANYAAN3	,693(**)	,000	30
PERTANYAAN4	,693(**)	,000	30
PERTANYAAN5	,656(**)	,000	30
PERTANYAAN6	,703(**)	,000	30
PERTANYAAN7	,095	,616	30
PERTANYAAN8	,419(*)	,021	30
PERTANYAAN9	,389(*)	,034	30
PERTANYAAN10	,306	,100	30
PERTANYAAN11	,058	,759	30
PERTANYAAN12	,589(**)	,001	30
PERTANYAAN13	,700(**)	,000	30
PERTANYAAN14	,613(**)	,000	30
PERTANYAAN15	,675(**)	,000	30
PERTANYAAN16	,711(**)	,000	30
PERTANYAAN17	,749(**)	,000	30
PERTANYAAN18	,373(*)	,042	30

PERTANYAAN19	,730(**)	,000	30
PERTANYAAN20	,712(**)	,000	30

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

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

Lampiran 5

Hasil Uji Reliabilitas *Cronbach Alpha*

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Exclude		
	d(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Lampiran 6

Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PERTANYAA N1	105	2	5	4,00	,866
PERTANYAA N2	105	1	5	3,73	,993
PERTANYAA N3	105	2	5	4,08	,793
PERTANYAA N4	105	1	5	3,86	,955
PERTANYAA N5	105	1	5	4,27	,800
PERTANYAA N6	105	3	5	4,54	,572
PERTANYAA N7	105	2	5	3,79	,781
PERTANYAA N8	105	2	5	3,91	,761
PERTANYAA N9	105	2	5	3,74	,888
PERTANYAA N10	105	1	5	3,39	,966
PERTANYAA N11	105	1	5	3,43	,842
PERTANYAA N12	105	3	5	4,36	,606
PERTANYAA N13	105	1	5	4,02	,832
PERTANYAA N14	105	2	5	4,19	,695
PERTANYAA N15	105	1	5	3,70	1,064
PERTANYAA N16	105	1	5	3,96	,759
PERTANYAA N17	105	2	5	4,06	,663
Valid N (listwise)	105				

KATEGORI_PENGETAHUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SEDAN	29	27,6	27,6	27,6
G TINGGI	76	72,4	72,4	100,0
Total	105	100,0	100,0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
mean_skor_individu	105	2,59	4,94	3,9434	,43064
Valid N (listwise)	105				

Lampiran 7

Skor Rata-rata Kuesioner tiap Responden

Responden	Pernyataan ke-																	Rata-rata	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4,00	Tinggi
2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3,82	Tinggi
3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3	5	5	4,41	Tinggi
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4,88	Tinggi
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3,88	Tinggi
6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,94	Tinggi
7	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4,06	Tinggi
8	5	5	5	5	2	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4,59	Tinggi
9	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3,94	Tinggi
10	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,18	Tinggi
11	2	2	2	2	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3,47	Sedang
12	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,88	Tinggi
13	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4,47	Tinggi
14	3	3	3	3	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	3,94	Tinggi
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	2	4	4	4	3,76	Tinggi
16	4	4	4	4	4	4	2	5	2	3	3	4	4	4	5	4	4	3,76	Tinggi
17	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4,29	Tinggi
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	Tinggi
19	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	3	3,88	Tinggi
20	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4,06	Tinggi
21	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4,29	Tinggi
22	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4,00	Tinggi

2																			
2 3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3,71	Tinggi
2 4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3,76	Tinggi
2 5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4,29	Tinggi
2 6	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88	Tinggi
2 7	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4,47	Tinggi
2 8	4	4	4	4	5	5	5	2	3	1	1	4	1	4	1	4	4	3,29	Sedang
2 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,94	Tinggi
3 0	2	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3,65	Sedang
3 1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3,82	Tinggi
3 2	2	2	2	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,29	Sedang
3 3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3,88	Tinggi
3 4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3,47	Sedang
3 5	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3,53	Sedang
3 6	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	3	3	3	4,00	Tinggi
3 7	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	5	4	3	5	3	3	3,59	Sedang
3 8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3,71	Tinggi
3 9	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	2	3	2	2	1	1	2	2,59	Sedang
4 0	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	5	4	4	3,47	Sedang
4 1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3,41	Sedang
4 2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	3	5	5	3	4	4,18	Tinggi
4 3	4	4	4	4	4	5	3	5	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3,65	Sedang
4 4	3	3	3	3	5	4	4	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3,59	Sedang

90	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3,82	Tinggi
91	5	4	5	5	3	5	4	4	5	3	3	5	4	4	3	4	4	4,12	Tinggi
92	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4,76	Tinggi
93	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4,35	Tinggi
94	3	2	4	4	5	4	3	4	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3,35	Sedang
95	2	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4,35	Tinggi
96	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	4	5	3	4	4	4,24	Tinggi
97	3	2	3	2	4	5	4	4	2	3	3	5	4	4	4	4	4	3,53	Sedang
98	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4,00	Tinggi
99	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,88	Tinggi
100	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3,76	Tinggi
101	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4,59	Tinggi
102	4	3	4	4	5	5	4	2	4	3	3	5	3	5	3	4	4	3,82	Tinggi
103	5	2	5	5	5	5	4	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4,35	Tinggi
104	5	1	5	3	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4,47	Tinggi
105	5	2	5	5	5	5	3	5	4	4	2	5	5	5	3	5	5	4,29	Tinggi



Nomor : 119/EP-FKIK-UMY/III/2019

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 Health Research 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 :

“Gambaran Pengetahuan terhadap Perawatan Orthodontik Menurut Islam pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”

Peneliti
Investigator : Bayu Ananda Paryontri
Khumaera Prastiwi

Nama Institusi
Name of the Institution : Program Studi Kedokteran Gigi FKIK UMY

Negara
Country : Indonesia

Dan menyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

And declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard



Yogyakarta, 08 April 2019

Ketua,
Chairperson

**Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
Sp.DLP., FISPH., FISCM.**

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), 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 wajib memberikan laporan kemajuan penelitian enam bulan via e-mail (format laporan tersedia) setelah tanggal terbit keterangan lolos uji etik dan laporan akhir bila penelitian akhir via e-mail ethics@umy.ac.id atau dalam bentuk CD

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamantirto . Kasihan . Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id

www.fkik.umy.ac.id