

# LAMPIRAN

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

***(INFORMED CONSENT)***

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :  
NIM :  
Jenis Kelamin : Laki-laki / perempuan  
Tanggal lahir / umur :  
Alamat asal :  
Riwayat pemakaian kawat gigi/behel :

Dengan ini menyatakan bersedia dan mau berpartisipasi dalam penelitian:

Judul Penelitian: Gambaran Pengetahuan terhadap Perawatan Ortodontik (kawat gigi/behel) Menurut Islam pada Mahasiswa Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Nama Peneliti: Alya Adisiyasha

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

(.....)

(.....)

**No. Responden:**

**BLANKO PENGISIAN**

Assalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh

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

Saya ucapkan terimakasih banyak atas kerja sama dan partisipasi Saudara sekalian.

Wassalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh

Peneliti

Alya Adisyasha

20150340101

## KUISIONER PENGETAHUAN TERHADAP ORTODONTIK 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 ortodontik 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.	Menjaga kesehatan serta kebersihan gigi dan mulut dianjurkan bagi seluruh umat Islam					
7.	Perawatan kawat gigi/behel dapat menjaga kesehatan serta kebersihan gigi dan mulut					
8.	Menurut hadits yang berbunyi “Allah melaknat wanita yang mentato dan wanita yang minta ditato, yang mencukur alis dan yang minta dicukur alisnya, serta yang merenggangkan giginya untuk kecantikan, yang					

	<i>merubah ciptaan Allah.”</i> [HR. AL-Bukhari dan Muslim] Dapat diartikan pemakaian kawat gigi/behel diperbolehkan dalam Islam					
9.	Menurut hadits diatas, pemakaian kawat gigi atau behel diperbolehkan untuk laki-laki					
10.	Perawatan kawat gigi/behel untuk tujuan pengobatan diperbolehkan dalam Islam					
11.	Perawatan kawat gigi/behel untuk memperbaiki susunan gigi yang tidak teratur diperbolehkan dalam Islam					
12.	Perawatan kawat gigi/behel untuk mencegah timbulnya penyakit diperbolehkan dalam Islam					
13.	Perawatan kawat gigi/behel untuk tujuan kecantikan tanpa indikasi medis dengan merubah susunan gigi yang asli tidak diperbolehkan dalam Islam					
14.	Perawatan kawat gigi/behel untuk memperbaiki fungsi bicara diperbolehkan dalam Islam					
15.	Perawatan kawat gigi/behel untuk memperbaiki fungsi pengunyahan diperbolehkan dalam Islam					

## Correlations

	Total		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
P1	,505(**)	,004	30
P2	,424(*)	,019	30
P3	,687(**)	,000	30
P4	,518(**)	,003	30
P5	,418(*)	,021	30
P6	,140	,460	30
P7	,167	,379	30
P8	,322	,083	30
P9	,335	,071	30
P10	,148	,434	30
P11	,534(**)	,002	30
P12	,437(**)	,008	30
P13	,767(**)	,000	30
P14	,638(**)	,000	30
P15	,586(**)	,001	30
P16	,439(*)	,015	30
P17	,545(**)	,002	30
P18	,608(**)	,000	30
P19	,682(**)	,000	30
P20	,697(**)	,000	30
JUMLAH	1		30

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	20

Responden	Pernyataan ke-															Rata-rata Skor	Kategori Pengetahuan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	4	1	5	5	4	1	1	4	4	5	5	3	3	5	5	3.67	Sedang
2	4	4	4	4	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4.4	Baik
3	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4.67	Baik
4	5	1	5	5	5	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	4.4	Baik
5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4.53	Baik
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	Baik
7	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4.67	Baik
8	4	1	5	5	5	4	3	5	3	5	2	5	5	5	5	4.13	Baik
9	5	4	5	5	5	5	4	2	2	5	4	5	2	5	5	4.2	Baik
10	5	2	5	3	4	5	2	4	2	4	2	5	5	4	4	3.73	Baik
11	4	3	4	4	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4.2	Baik
12	5	2	5	5	4	5	3	3	3	5	4	5	4	5	5	4.2	Baik
13	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	1	5	5	5	5	4.4	Baik
14	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.87	Baik
15	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5	4.6	Baik
16	5	1	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4.53	Baik
17	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4.67	Baik
18	5	5	5	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.6	Sedang
19	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4.2	Baik
20	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.87	Baik
21	5	2	4	3	4	4	3	3	2	5	3	5	5	4	4	3.73	Baik
22	5	3	5	5	5	5	3	2	2	5	3	5	5	3	4	4	Baik
23	5	1	4	4	5	5	2	3	3	5	5	4	4	4	4	3.87	Baik
24	5	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3.87	Baik
25	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4.4	Baik
26	5	1	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4.27	Baik
27	5	4	5	4	5	5	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4.07	Baik
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Baik
29	5	5	5	5	3	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4.67	Baik
30	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4.67	Baik
31	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4.6	Baik
32	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3.67	Sedang
33	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4.27	Baik
34	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4.87	Baik





73	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.87	Baik
74	4	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4.6	Baik
75	4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4.47	Baik
76	5	5	5	1	3	5	4	5	4	5	5	5	1	3	4	4	4	Baik
77	4	2	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3.67	Sedang
78	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3.93	Baik
79	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.93	Baik
80	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4.4	Baik
81	4	3	5	5	3	5	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3.73	Baik
82	5	2	5	4	3	5	2	5	2	5	2	5	5	5	5	5	4	Baik
83	2	2	4	4	4	5	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	3.93	Baik
84	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4.73	Baik
85	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4.4	Baik
86	4	4	5	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4.33	Baik
87	4	3	5	5	4	5	3	1	1	5	5	4	5	4	4	4	3.87	Baik
88	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	5	5	5	4	5	5	4.6	Baik
89	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3.87	Baik
90	4	2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.73	Baik
91	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3.93	Baik
92	4	3	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4.4	Baik
93	4	2	5	2	5	5	2	4	4	2	5	2	5	2	5	5	3.6	Sedang
94	5	3	5	3	4	5	4	2	2	5	4	5	5	4	4	4	4	Baik
95	4	3	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4.4	Baik
96	5	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4.2	Baik
97	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.27	Baik
98	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4.8	Baik
99	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4.27	Baik
100	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4.73	Baik

**Statistics**

	Jenis Kelamin	Umur Responden	Angkatan Responden	Riwayat penggunaan	pengetahuan perawatan ortodontik
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Perempuan	84	84.0	84.0	84.0
	Laki-laki	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=20 tahun	61	61.0	61.0	61.0
	> 20 tahun	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Riwayat Penggunaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	38	38.0	38.0	38.0
	Tidak	62	62.0	62.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Pengetahuan Perawatan Ortodontik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	9	9.0	9.0	9.0
	Baik	91	91.0	91.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1	100	2.00	5.00	4.3000	.84686
x2	100	1.00	5.00	3.4700	1.24280
x3	100	3.00	5.00	4.6300	.52522
x4	100	1.00	5.00	4.3300	.72551
x5	100	2.00	5.00	4.3200	.72307
x6	100	1.00	5.00	4.8500	.50000
x7	100	1.00	5.00	3.8100	.95023
x8	100	1.00	5.00	3.6000	.85280
x9	100	1.00	5.00	3.5400	.82168
x10	100	2.00	5.00	4.5400	.65782
x11	100	1.00	5.00	4.2700	.87450
x12	100	1.00	5.00	4.5000	.71774
x13	100	1.00	5.00	4.2600	.96001
x14	100	2.00	5.00	4.4100	.66810

x15	100	3.00	5.00	4.5000	.59459
X	100	3.53	5.00	4.2220	.36846
Valid N (listwise)	100				

### Group Statistics

#### pengetahuan perawatan orthodontik \* Riwayat penggunaan Crosstabulation

Count		Riwayat penggunaan		Total
		Ya	Tidak	Ya
pengetahuan perawatan orthodontik	Sedang	4	5	9
	Baik	34	57	91
Total		38	62	100

#### pengetahuan perawatan orthodontik \* Angkatan Responden Crosstabulation

Count		Angkatan Responden				Total
		2015	2016	2017	2018	
pengetahuan perawatan orthodontik	Sedang	2	3	1	3	9
	Baik	26	21	24	20	91
Total		28	24	25	23	100

#### pengetahuan perawatan orthodontik \* Umur Responden Crosstabulation

Count		Umur Responden		Total
		<=20 tahun	> 20 tahun	
pengetahuan perawatan orthodontik	Sedang	5	4	9
	Baik	56	35	91
Total		61	39	100

#### pengetahuan perawatan orthodontik \* Jenis Kelamin Crosstabulation

Count		Jenis Kelamin		Total
		Perempuan	Laki-laki	
pengetahuan perawatan orthodontik	Sedang	6	3	9
	Baik	78	13	91
Total		84	16	100





Nomor : 596/EP-FKIK-UMY/XII/2018

**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 :*

**"Gambaran Pengetahuan terhadap Perawatan Ortodontik Menurut Islam pada Mahasiswa Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta"**

**Peneliti Utama** : Bayu Ananda Paryontri  
**Principal Investigator** : Alya Adisiyasha

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

**Negara** : Indonesia  
**Country**

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Yogyakarta, 11 Desember 2018  
Ketua  
Chairperson  
  
Dr. dr. Tjatek Hidayati, M.Kes.,  
Sp.DLP., FISPH., FISCN.

**\*Peneliti Berkeajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Membertahukan 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 tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

**ADDRESS**

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah L1.3  
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)  
Tamantri - Kasihan - Bantul  
D.I. Yogyakarta 55183

**CONTACT**

Phone : (0274) 387656 ext. 213  
Fax : (0274) 387658  
Email : [fkik@umy.ac.id](mailto:fkik@umy.ac.id)  
[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)