

LAMPIRAN**INFORMED CONSENT****PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
 Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
 Tanggal Lahir / Umur :
 Alamat Rumah :
 Asal Sekolah :
 Kelas :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Median Kurnia Putri, mahasiswi Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yang berjudul “Kebutuhan Perawatan Ortodontik Kasus Maloklusi Remaja Usia 13-15 Tahun Menggunakan Indikator Kebutuhan Perawatan Ortodonti (IKPO) di SMP Muhammadiyah 3 Yogyakarta”. Saya memahami dengan jelas maksud dan tujuan penelitian ini tidak mempunyai efek negatif, karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Yogyakarta, 2018

Mengetahui

Peneliti

Responden

Wali/Pendamping

Median Kurnia Putri () ()

Data Lengkap Subyek Penelitian

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Alamat :

*)Relasi molar:

*)Foto profil : Lurus / Cembung / Cekung

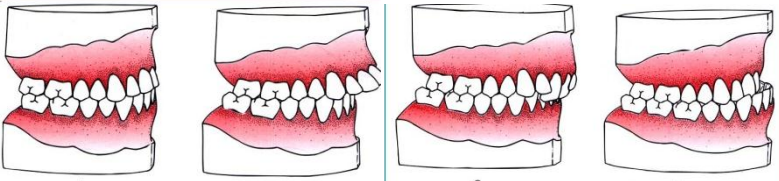
*)Keterangan :

Yogyakarta,

2017

(*) Diisi oleh peneliti

KUESIONER IKPO

No	Pertanyaan	Bobot	Skor
	KOMPONEN KESADARAN		
1.	Apakah anda tahu mengenai susunan gigi yang tidak rapi ? a. Ya b. Tidak		
2.	Menurut anda susunan gigi anda termasuk model yang mana ?(Lihat gambar dibawah) a. Gambar A b. Gambar B, C atau D		
3.	Tahukah anda susunan gigi yang tidak rapi dapat menyebabkan gangguan kesehatan gigi dan mulut ? a. Ya b. Tidak		
	KOMPONEN PENGETAHUAN		
4.	Apakah anda mengetahui tentang perawatan gigi yang dapat merapikan susunan gigi ? a. Ya b. Tidak		
5.	Pernahkah anda melihat seseorang menggunakan alat untuk merapikan susunan gigi ? a. Ya b. Tidak		
6.	Pernahkah anda mendengar adanya keluhan pada orang yang sedang dalam perawatan merapikan gigi ? a. Ya b. Tidak		
	KOMPONEN KESEDIAAN		
7.	Apakah anda bersedia menjalani perawatan memperbaiki susunan gigi a. Ya b. Tidak		
	TOTAL		
			

Data Lengkap Subyek Penelitian

Nama : Azkia Fiza D.

Usia : 14 tahun

Jenis kelamin : Laki-laki

Relasi molar : III

Foto profil : Cekung



Keterangan : Butuh Perawatan

Yogyakarta, 20 April 2018

Data Penelitian Kebutuhan Perawatan Ortodontik						
No	Nama	Jenis kelamin	Usia	Profil	Oklusi	Kebutuhan
1	abisena khaul K	l	13	cembung	1	ya
2	adinda mutiara R	p	13	cembung	3	ya
3	adrian M I	l	14	cembung	1	ya
4	afif siwi al- azzam	l	14	cembung	2	ya
5	aghala rafi putra dhiki	l	13	cembung	1	ya
6	Ahmad aulia tahfidzul ahda	l	15	cembung	1	tidak
7	ahmad raihan	l	14	cekung	3	ya
8	áina shofi ananda	p	14	cekung	3	ya
9	alfira khairina intifadah	p	14	cembung	1	tidak
10	allisya tiara rahmalia	p	13	cembung	1	ya
11	amir maruf izzunnidhom	l	13	cembung	1	ya
12	ananda dea salsabila	p	15	cembung	1	tidak
13	andriyan rafif nashwananha	l	14	cembung	2	ya
14	arfika resa al-k	l	15	lurus	1	tidak
15	arifah	p	15	cembung	1	tidak
16	armieta rosyida jasmine	p	14	lurus	1	ya
17	arya bima adi P	l	13	lurus	1	ya
18	aulia safitri h	p	14	cembung	2	ya
19	azkia fiza D	l	14	cekung	3	ya
20	bagus miftakhurrahman h	l	14	cekung	1	ya
21	bintang arya p	l	15	cembung	2	ya
22	bintang pra	l	14	cembung	1	ya
23	candra ihsan p	l	15	cembung	2	ya
24	dea putri anggraeni	p	15	cembung	1	tidak
25	desti sekar a	p	14	cembung	1	tidak
26	dewi khairunnisa	p	14	cembung	2	ya
27	diva octaviana	p	14	cekung	3	ya
28	dominico alfian B	l	15	cekung	3	tidak
29	dyah sekar s	p	15	lurus	1	tidak
30	dzaki al-ghadan	l	14	cembung	1	ya
31	eka rivalina S	p	13	cembung	1	ya
32	elang kesatria M	l	13	cembung	1	tidak
33	embun sekar wangi	p	13	lurus	1	ya
34	erika afandra	p	13	cembung	1	ya
35	exita kusuma wardana putra nugraha	l	14	lurus	1	tidak
36	farrel buana prasetya	l	14	cembung	2	ya

37	farrel dharmawan d	l	14	cembung	1	ya
38	ghadalah nakhwan rabbani	l	13	cembung	2	tidak
39	hafidz rangga a	l	14	lurus	1	tidak
40	hastyananta H	l	13	cembung	1	tidak
41	helmy zaki H	l	13	cembung	1	ya
43	indrayani dewi nurvina Z	p	13	cembung	2	ya
44	irfan rahadian A	l	13	cembung	2	ya
45	irfansyah ridho aninda	l	13	cembung	1	tidak
46	ista rizqy a	l	15	lurus	1	tidak
42	ivania raihan sandy arsita	p	14	cembung	1	tidak
47	keisya sabina	p	15	cembung	1	ya
48	khumaidah az-zahra	p	13	cembung	1	ya
49	kirana mahdi astuti	p	14	cembung	1	tidak
50	kurniawan adhi sukma triwidadi	l	15	lurus	3	ya
51	mahendra pradana H	l	14	cembung	1	tidak
52	malinda sari	p	14	cembung	1	ya
53	marcello adi p	l	13	cembung	1	ya
54	marselino bagus setiaji	l	15	cembung	2	ya
55	maura illona anindia h	p	14	lurus	1	tidak
56	melati affirli amanda L. P	p	15	cembung	2	ya
57	mizky khilmia	p	13	cembung	1	ya
58	mubarak winke dinata	l	14	cembung	2	tidak
59	muhammad damar hasta putra	l	14	cembung	1	ya
60	muhammad naufal nabil s	l	13	cembung	1	tidak
61	muhammad noufal raihan	l	14	lurus	1	ya
62	muhammad noval zain	l	13	lurus	1	tidak
63	muhammad raihan baihaqi	l	13	cembung	2	tidak
64	muhammad raihan S	l	13	cembung	1	tidak
65	muhammad rifky H	l	13	cembung	1	ya
66	muhammad zakky fadila	l	14	cembung	1	tidak
67	muhammfad rafi ivanda	l	15	cembung	2	tidak
68	mutiara safa	p	13	lurus	1	tidak
69	nabela amaliana	p	15	cembung	2	ya
70	nadya kusuma	p	14	cembung	1	ya
71	nita ramadhani	p	13	lurus	1	tidak
72	novian R	l	15	lurus	3	ya
73	qanit nawal Awwalan	l	14	cembung	1	ya
74	qolbu salim	l	13	cembung	2	ya
75	raditta putri	p	15	cembung	1	tidak

76	rafael aldi mugiri	l	14	cembung	1	ya
77	rahmania H	p	15	cembung	2	ya
78	rainer mischa toulamama	l	13	cembung	2	ya
79	rasendriya aziz m	l	14	cembung	2	ya
80	razaan ilmaanu I	l	14	cembung	2	tidak
81	reza ferdian A P	l	15	cembung	2	ya
82	rifqi latiful hakim	l	15	lurus	1	tidak
83	rr devi purnama sari	p	13	cembung	1	ya
84	rui almira putri lilian	p	14	cekung	1	ya
85	rusii tri saputra	l	15	cembung	1	tidak
86	sabina kayla syahrazade	p	15	cembung	1	tidak
87	salma alzahra	l	14	lurus	1	ya
88	salsa ramza rafika	p	13	cembung	1	ya
89	samastya adha galardia	p	15	cembung	2	ya
90	sari ismi harsih	p	14	cembung	2	ya
91	satria arya saputra	l	13	cembung	2	ya
92	shalda pandora asani	p	14	cembung	2	ya
93	syifa nabila adzani	p	15	cembung	1	tidak
94	tasya luthafia khairunnisa	p	13	cembung	1	tidak
95	tiara zulfanny A	p	14	lurus	1	ya
96	varian muhammad	l	14	cembung	1	ya
97	aulia dwi anggreini	p	14	cembung	2	tidak
98	luthfi muhammad purwansyah	l	15	lurus	1	tidak
99	danendra zafran alvaro	l	15	cekung	3	ya
100	khairunnisa salsabila hasyim	p	14	cembung	2	ya

Analisis Data

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kebutuhan * jenis_kelamin	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

kebutuhan * jenis_kelamin Crosstabulation

			jenis_kelamin		Total
			Laki-laki	Perempuan	
kebutuhan ya	Count		34	27	61
	% within jenis_kelamin		59.6%	62.8%	61.0%
	% of Total		34.0%	27.0%	61.0%
tidak	Count		23	16	39
	% within jenis_kelamin		40.4%	37.2%	39.0%
	% of Total		23.0%	16.0%	39.0%
Total	Count		57	43	100
	% within jenis_kelamin		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		57.0%	43.0%	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kebutuhan * usia	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

kebutuhan * usia Crosstabulation

			usia			Total
			13	14	15	
kebutuhan ya	Count	21	29	11	61	
	% within usia	65.6%	70.7%	40.7%	61.0%	
	% of Total	21.0%	29.0%	11.0%	61.0%	
tidak	Count	11	12	16	39	
	% within usia	34.4%	29.3%	59.3%	39.0%	
	% of Total	11.0%	12.0%	16.0%	39.0%	
Total	Count	32	41	27	100	
	% within usia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.0%	41.0%	27.0%	100.0%	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * oklusi * jenis_kelamin	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

usia * oklusi * jenis_kelamin Crosstabulation

jenis_kelamin				oklusi			Total
				1	2	3	
Laki-laki	usia 13	Count	13	6	0	19	
		% of Total	22.8%	10.5%	.0%	33.3%	
	14	Count	15	6	2	23	
		% of Total	26.3%	10.5%	3.5%	40.4%	
	15	Count	6	5	4	15	
		% of Total	10.5%	8.8%	7.0%	26.3%	
Total		Count	34	17	6	57	
		% of Total	59.6%	29.8%	10.5%	100.0%	
Perempuan	usia 13	Count	11	1	1	13	
		% of Total	25.6%	2.3%	2.3%	30.2%	
	14	Count	10	6	2	18	

	% of Total	23.3%	14.0%	4.7%	41.9%
15	Count	8	4	0	12
	% of Total	18.6%	9.3%	.0%	27.9%
Total	Count	29	11	3	43
	% of Total	67.4%	25.6%	7.0%	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * kebutuhan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

usia * kebutuhan Crosstabulation

			kebutuhan		Total
			ya	tidak	
usia	13	Count	21	11	32
		% of Total	21.0%	11.0%	32.0%
	14	Count	29	12	41
		% of Total	29.0%	12.0%	41.0%
	15	Count	11	16	27
		% of Total	11.0%	16.0%	27.0%

Total	Count	61	39	100
	% of Total	61.0%	39.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.578 ^a	2	.037
Likelihood Ratio	6.496	2	.039
Linear-by-Linear Association	3.421	1	.064
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.53.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.248	.037
N of Valid Cases	100	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * oklusi	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

usia * oklusi Crosstabulation

			oklusi			Total
			1	2	3	
usia 13	Count	24	7	1	32	
	% of Total	24.0%	7.0%	1.0%	32.0%	
14	Count	25	12	4	41	
	% of Total	25.0%	12.0%	4.0%	41.0%	
15	Count	14	9	4	27	
	% of Total	14.0%	9.0%	4.0%	27.0%	
Total	Count	63	28	9	100	
	% of Total	63.0%	28.0%	9.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.285 ^a	4	.369
Likelihood Ratio	4.546	4	.337
Linear-by-Linear Association	4.173	1	.041
N of Valid Cases	100		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.285 ^a	4	.369
Likelihood Ratio	4.546	4	.337
Linear-by-Linear Association	4.173	1	.041

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.43.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.203	.369
N of Valid Cases	100	