

Lampiran 1. Sertifikat Laik Etik Penelitian





**KOMISI KELAIKAN ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KKEPK)
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")**

Nomor : 49 /KKEPK.FKG/VII/2014

Komisi Kelaikan Etik Penelitian Kesehatan (KKEPK) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, telah mengkaji secara seksama rancangan penelitian yang diusulkan, maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian berjudul :

**" KEBUTUHAN DAN PERMINTAAN PASIEN TERHADAP PEMBUATAN GIGI TIRUAN
DI KLINIK PROSTODONSIA FKG UNAIR PERIODE JANUARI 2013 – JULI 2014 "**

Peneliti Utama : **Haura Nadya Amalia**
Unit / Lembaga/ Tempat Penelitian : - Klinik Prostodonsia RSGM-P FKG UNAIR.
- Tempat tinggal Pasien.

DINYATAKAN LAIK ETIK

Surabaya, 07 Juli 2014
Ketua,


Prof. Dr. M. Rubianto, drg., MS., Sp.Perio (K)
NIP. 195009081978021001



Lampiran 2. Lembar *Informed Consent***LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)**

Saya yang bertandatangan di bawah ini telah membaca dan mengerti informasi yang tercantum pada lembar kuisisioner dan telah diberi kesempatan untuk mendiskusikan dan menanyakan hal tersebut kepada pewawancara. Saya telah setuju untuk menjadi sampel, melakukan wawancara dan pengisian kuisisioner dari penelitian skripsi :

Nama : Haura Nadya Amalia

NIM : 021111135

Jurusan : S1 Pendidikan Dokter Gigi, FKG UA Surabaya

Angkatan : 2011

Judul Skripsi : **Kebutuhan dan Permintaan Pasien Terhadap Pembuatan Gigi Tiruan Di Klinik Prostodonsia FKG UNAIR Periode Januari 2013 – Juli 2014**

Persetujuan ini saya berikan dalam kondisi yang sadar dan tanpa adanya paksaan apapun. Dengan menandatangani lembar ini, saya setuju untuk memberikan keterangan yang sebenar-benarnya dan bersedia untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Surabaya,

2014

(.....)

Lampiran 3. Kuisisioner Kebutuhan dan Permintaan

UNIVERSITAS AIRLANGGA BHMN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
KUISISIONER KEBUTUHAN DAN PERMINTAAN GIGI TIRUAN

(Diisi Oleh Pewawancara)

No./Tanggal :

Alamat :

No.Telp :

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

Jumlah kehilangan gigi pada pasien :

Sedikit gigi yang hilang	Kehilangan banyak gigi	<i>Edentulous</i> pada rahang atas dan/atau rahang bawah
--------------------------	------------------------	--

Umur pasien :

18-50 tahun
>50 tahun

Jumlah anggota keluarga dalam satu rumah

≤ 5
>5

Jarak antara tempat tinggal ke FKG UNAIR :

< 5Km
>5 Km

Jenis Pekerjaan :

PNS/Karyawan
Wiraswasta
Pensiunan

Buruh/Pekerja Lepas
Tidak bekerja

Tingkat pendidikan terakhir :

PT	SMA / Sederajat	SMP / Sederajat	SD / Sederajat
----	-----------------	-----------------	----------------

1. Apakah anda sudah pernah memeriksakan gigi anda sebelum datang ke klinik FKG UNAIR?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Iya

Tidak

- 1 a) **Jika iya**, kapan?

>10 tahun
5-10 tahun
<5 tahun

- 1 b) **Jika iya**, di mana?

Praktek Dokter Gigi
RS/Puskesmas
Tukang Gigi

2. Sudah berapa lamakah gigi anda hilang?

>10 tahun
5-10 tahun
<5 tahun

3. Apa anda pernah merasa gigi anda yang hilang membuat anda susah mengunyah/makan?

Pernah

Tidak

4. Apa anda pernah merasa gigi anda yang hilang membuat bicara anda jadi kurang lancar?

Pernah

Tidak

5. Apa anda pernah merasa gigi anda yang hilang mengurangi rasa percaya diri anda?

Pernah

Tidak

6. Apa anda pernah merasa gigi anda yang hilang membuat gigi anda yang lain terasa mengganjal/sakit?

Pernah

Tidak

7. Apakah anda merasa memerlukan gigi tiruan?

Iya

Tidak

- 9 a) Jika iya, kenapa menurut anda perlu?**

Memudahkan Mengunyah Saat Makan
Menambah Kepercayaan Diri

8. Gigi tiruan seperti apa yang anda inginkan/harapkan pada awalnya?

Gigi Tiruan Lepas/Tetap
Pas dan Nyaman Digunakan, terutama saat makan
Kuat/Tahan Lama
Cepat Jadi
Terserah Sesuai Buatan Operator

9. Apakah anda sudah pernah memakai gigi tiruan sebelum datang ke klinik FKG UNAIR?

Belum

Sudah

11 a) Jika sudah pernah, di manakah anda membuatnya?

Praktek Dokter Gigi
RS/Puskesmas
Tukang Gigi

10. Siapakah yang membayar biaya pembuatan gigi tiruan anda di klinik FKG UNAIR?

100% membayar sendiri
50% dibayar oleh operator
100% dibayar oleh operator

11. Dari mana anda tahu adanya pembuatan gigi tiruan di klinik FKG UNAIR?

Tahu sendiri (Dari media cetak, internet, dll)
Keluarga/Teman/Rekan kerja
RS/Puskesmas/Klinik/Praktek Dokter gigi lain
Mahasiswa Praktek/Profesi
Penyalur/Perantara pasien (Calo)

(*Diisi Jika Pertanyaan Sebelumnya Menjawab “Mahasiswa Profesi/Penyalur Pasien”*)

12. Apakah anda sebenarnya mau untuk membuat gigi tiruan di FKG UNAIR?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mau	Tidak Mau

13. **Jika anda mau**, kenapa anda belum/tidak melakukan pembuatan gigi tiruan di FKG UNAIR?

Tidak tahu caranya
Tidak mempunyai biaya
Sudah Memakai Gigi Tiruan Sebelumnya
Belum sempat/tidak mempunyai waktu
Belum terasa ada gangguan di mulut

14. **Jika sebenarnya anda tidak mau**, apakah alasan anda menjadi mau membuat gigi tiruan ini?

Diminta oleh mahasiswa praktek/profesi
--

Ada yang menanggung biayanya

15. **Jika sebenarnya anda tidak mau**, apakah alasan anda sebenarnya tidak mau membuat gigi tiruan?

Malas membuat/Tidak Terlalu Penting

Tidak mempunyai biaya



Lampiran 4. Tabel Signifikasi Uji *Chi-Square*

DF	α		
	0,050	0,100	0,250
1	3,841	2,706	1,323
2	5,991	4,605	2,773
3	7,815	6,251	4,108
4	9,488	7,779	5,385
5	11,070	9,236	6,626
6	12,592	10,645	7,841
7	14,067	12,017	9,037
8	15,507	13,362	10,219
9	16,919	14,684	11,389
10	18,307	15,987	12,549
11	19,675	17,275	13,701
12	21,026	18,549	14,845
13	22,362	19,812	15,984
14	23,685	21,064	17,117
15	24,996	22,307	18,245
16	26,296	23,542	19,369
17	27,587	24,769	20,489
18	28,869	25,989	21,605
19	30,144	27,204	22,718
20	31,410	28,412	23,828
30	43,773	40,256	34,800
40	55,758	51,805	45,616
41	56,942	52,949	46,692
42	58,124	54,090	47,766
43	59,304	55,230	48,840
44	60,481	56,369	49,913

Lampiran 5. Tabel Nilai *r* Pearson Product Moment

DF = n-2	Tingkat Signifikansi Taraf Uji 2 arah	
	0,1	0,05
1	0,9877	0,9969
2	0,9000	0,9500
3	0,8054	0,8783
4	0,7293	0,8114
5	0,6694	0,7545
6	0,6215	0,7067
7	0,5822	0,6664
8	0,5494	0,6319
9	0,5214	0,6021
10	0,4973	0,5760
20	0,3598	0,4227
30	0,2960	0,3494
31	0,2913	0,3440
32	0,2869	0,3388
33	0,2826	0,3338
34	0,2785	0,3291
35	0,2746	0,3246
36	0,2709	0,3202
37	0,2673	0,3160
38	0,2638	0,3120
39	0,2605	0,3081
40	0,2573	0,3044
41	0,2542	0,3008
42	0,2512	0,2973
43	0,2483	0,2940
44	0,2455	0,2907

Lampiran 6. Hasil Analisis Data dengan SPSS 20.0**HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS SOAL UTAMA
(NO.1-11)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	44	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	44	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,553	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	,50	,506	44
VAR00002	,57	,818	44
VAR00003	,70	,462	44
VAR00004	,18	,390	44
VAR00005	,48	,505	44
VAR00006	,25	,438	44
VAR00007	,89	,321	44
VAR00008	2,07	1,371	44
VAR00009	,18	,390	44
VAR00010	,32	,639	44
VAR00011	,91	,960	44

HASIL TOTAL SKOR PERTANYAAN UTAMA

Pasien	Total Skor Kebutuhan	Total Skor Permintaan	Kebutuhan Pasien	Permintaan
1	2	4	Rendah	Rendah
2	4	3	Rendah	Rendah
3	4	3	Rendah	Rendah
4	4	8	Rendah	Tinggi
5	2	3	Rendah	Rendah
6	2	3	Rendah	Rendah
7	3	3	Rendah	Rendah
8	8	5	Tinggi	Rendah
9	6	4	Tinggi	Rendah
10	6	5	Tinggi	Rendah
11	4	3	Rendah	Rendah
12	5	4	Tinggi	Rendah
13	6	2	Tinggi	Rendah
14	5	5	Tinggi	Rendah
15	5	8	Tinggi	Tinggi
16	6	4	Tinggi	Rendah
17	4	4	Rendah	Rendah
18	4	7	Rendah	Tinggi
19	1	3	Rendah	Rendah
20	3	2	Rendah	Rendah
21	3	5	Rendah	Rendah
22	5	4	Tinggi	Rendah
23	3	5	Rendah	Rendah
24	4	5	Rendah	Rendah
25	4	7	Rendah	Tinggi
26	3	5	Rendah	Rendah
27	3	2	Rendah	Rendah
28	2	4	Rendah	Rendah
29	1	4	Rendah	Rendah
30	4	6	Tinggi	Tinggi
31	2	4	Rendah	Rendah
32	2	7	Rendah	Tinggi
33	1	5	Rendah	Rendah
34	2	0	Rendah	Rendah
35	2	0	Rendah	Rendah
36	0	0	Rendah	Rendah
37	6	3	Tinggi	Rendah

38	4	0	Rendah	Rendah
39	7	3	Tinggi	Rendah
40	5	0	Tinggi	Rendah
41	6	0	Tinggi	Rendah
42	1	0	Rendah	Rendah
43	1	0	Rendah	Rendah
44	2	1	Rendah	Rendah



HASIL UJI STATISTIKA**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KebutuhanPasien *	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%
PermintaanPasien						

KebutuhanPasien * PermintaanPasien Crosstabulation

		PermintaanPasien		Total
		Rendah	Tinggi	
KebutuhanPasien	Count	26	4	30
	Expected Count	25,9	4,1	30,0
	Rendah % within KebutuhanPasien	86,7%	13,3%	100,0%
	% within PermintaanPasien	68,4%	66,7%	68,2%
	% of Total	59,1%	9,1%	68,2%
	Count	12	2	14
	Expected Count	12,1	1,9	14,0
	Tinggi % within KebutuhanPasien	85,7%	14,3%	100,0%
	% within PermintaanPasien	31,6%	33,3%	31,8%
	% of Total	27,3%	4,5%	31,8%
Total	Count	38	6	44
	Expected Count	38,0	6,0	44,0
	% within KebutuhanPasien	86,4%	13,6%	100,0%
	% within PermintaanPasien	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	86,4%	13,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,007 ^a	1	,932		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,007	1	,932		
Fisher's Exact Test				1,000	,633
N of Valid Cases	44				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,013	,932
N of Valid Cases	44	

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebutuhan Pasien (Rendah / Tinggi)	1,083	,174	6,753
For cohort Permintaan Pasien = Rendah	1,011	,783	1,306
For cohort Permintaan Pasien = Tinggi	,933	,193	4,506
N of Valid Cases	44		

Lampiran 7. Rekapitulasi Hasil Skoring Kuisioner

Pasien	SOAL 1	SOAL 1a	SOAL 1b	SOAL 2	SOAL 3	SOAL 4	SOAL 5	SOAL 6	SOAL 7	SOAL 7a	SOAL 8	SOAL 9	SOAL 9a	SOAL 10	SOAL 11	SOAL 12	SOAL 13	SOAL 14	SOAL 15
1	0			0	1	0	0	0	1	1	3	0		0	1	1	0		
2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	2		
3	1	2	2	2	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	1	2		
4	1	2	0	2	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	4				
5	0			0	1	0	0	0	1	1	2	0		0	1	1	0		
6	1	1	2	0	1	0	0	0	0		1	0		1	1	1	0		
7	0			0	1	0	1	0	1	0	3	0		0	0	1	3		
8	1	2	1	2	1	1	1	1	1	0	3	1	1	0	1	1	0		
9	1	2	2	0	1	1	1	1	1	1	3	0		0	1	1	1		
10	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	3	0		1	1	1	4		
11	0			2	1	0	0	1	0		3	0		0	0	1	3		
12	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	3	0		0	1	1	1		
13	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	2	0	1	1	2		
14	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	1	1	0		
15	1	2	2	0	1	0	1	1	1	1	3	1	2	2	2				
16	1	2	1	2	1	0	1	0	1	1	3	0		0	1	1	0		
17	0			0	1	1	1	0	1	0	3	0		0	1	1	3		
18	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0		2	4				
19	0			0	0	0	0	0	1	0	3	0		0	0	1	4		
20	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0		0	1	1	0		
21	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	4	0		0	1	1	0		
22	1	2	2	2	1	0	0	0	1	1	3	0		0	1	1	3		
23	1	1	2	1	0	0	0	1	0		4	0		0	1	1	0		
24	0			1	1	0	1	0	1	0	3	0		1	1	0		1	0

25	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2	2	3				
26	0			1	1	0	0	0	1	1	3	0		0	2				
27	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0		0	1	1	3		
28	0			0	1	0	0	0	1	1	3	0		0	1	1	1		
29	1	0	2	0	0	0	0	0	0		3	0		0	1	0		1	0
30	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	3	0		1	2				
31	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0		0	1	1	0		
32	0			0	1	0	0	0	1	1	4	0		2	1	1	0		
33	0			0	0	0	0	0	1	0	3	0		1	1	1	2		
34	0			0	1	0	0	0	1	1	0	0		0	0	1	3		
35	0			0	1	0	0	0	1	1	0	0		0	0	1	3		
36	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	1
37	0			2	1	1	1	0	1	0	3	0		0	0	1	3		
38	0			1	1	0	1	0	1	1	0	0		0	0	1	3		
39	0			2	1	1	1	1	1	0	3	0		0	0	1	3		
40	0			1	1	0	1	1	1	1	0	0		0	0	1	3		
41	0			2	1	0	1	1	1	1	0	0		0	0	1	3		
42	0			0	0	0	0	0	1	1	0	0		0	0	1	3		
43	0			0	0	0	0	0	1	1	0	0		0	0	1	3		
44	0			1	0	0	1	0	1	1	1	0		0	0	1	3		

Lampiran 8. Jadwal Pelaksanaan

Jadwal Kegiatan	Juli 2014				Agustus 2014				September 2014				Oktober 2014				November 2014				Desember 2014				Januari 2015
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Pengajuan Laik Etik dan pengajuan surat izin pembukaan status pasien	■	■	■	■	■	■	■	■																	
Pengumpulan sampel yang sesuai kriteria									■	■															
Uji Validitas dan Pengumpulan data penelitian											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Pengolahan data hasil penelitian																					■	■			
Bab 6 Pembahasan Pembuatan kesimpulan dan revisi akhir																									
Sidang akhir dan pembuatan <i>hard cover</i>																									■