

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Komisi Etik



UNIVERSITAS INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

JLN. SALEMBA RAYA NO. 4 JAKARTA PUSAT 10430
TELP. (62-21) 31930270, 3151035
FAX. (62-21) 31931412

SURAT KETERANGAN LOLOS ETIK

Nomor: 22/Ethical Clearance/FGUI/X/2008

Setelah membaca dan mempelajari/mengkaji usulan penelitian atas nama:

1. Made Widya Utami NPM: 0205000532
2. Twelvia Caroline A. NPM: 0205000842
3. Yuki Melati NPM: 0205000885

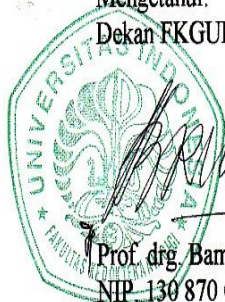
Judul: "Tingkat akumulasi plak gigi, kalkulus gigi, dan peradangan gingival pada perempuan pascamenopause".

Dengan ini Komisi Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia menerangkan bahwa penelitian tersebut di atas dinyatakan lolos etik.

Jakarta, 21 Oktober 2008

Ketua Komisi Etik Penelitian FGUI,

Mengetahui:
Dekan FGUI,



Prof. drg. Bambang Irawan, PhD.
NIP. 130 870 092

drg. Anton Rahardjo, MKM, PhD
NIP. 131 289 206

Lampiran 2. Lembar Penjelasan Bagi Subyek Penelitian

SURAT PERMOHONAN KESEDIAAN BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN

Kepada Yth.
Ibu/Saudara
di Tempat

Bersama ini kami mohon kesediaan Ibu/Saudara untuk berpartisipasi sebagai subyek penelitian kami yang berjudul:

Tingkat Akumulasi Plak Gigi, Kalkulus Gigi, dan Keradangan Gingiva pada Perempuan Pascamenopause

dengan tujuan untuk: Menganalisis tingkat akumulasi plak gigi, kalkulus gigi, dan keradangan gingiva pada perempuan pascamenopause di wilayah Bekasi.

Dalam penelitian tersebut kepada Ibu/Saudara akan dilakukan:

1. Wawancara mengenai kebiasaan membersihkan gigi dan mulut
2. Pemeriksaan gigi-gigi rahang atas dan bawah

Adapun ketidaknyamanan yang akan dialami selama prosedur penelitian tersebut adalah: Saat pemeriksaan gigi dan pengisian kuesioner. Semua tindakan tersebut membutuhkan waktu sekitar 15-20 menit.

Namun keuntungan menjadi subyek penelitian juga ada yaitu: Untuk menambah pengetahuan tentang gejala-gejala serta perubahan-perubahan yang terjadi pada periode pascamenopause dan untuk mengetahui status kebersihan mulutnya agar subyek termotivasi untuk menjaga kebersihan gigi dan mulutnya.

Penelitian ini tidak dipungut biaya (gratis).

Jika Ibu/Saudara bersedia, surat Pernyataan Kesediaan Menjadi Subyek Penelitian terlampir harap ditandatangani dan diserahkan kembali.

Perlu Ibu/Saudara ketahui bahwa surat kesediaan tersebut tidak mengikat dan Ibu/Saudara dapat mengundurkan diri dari penelitian ini kapan saja selama penelitian berlangsung.

Demikian, mudah-mudahan keterangan kami di atas dapat dimengerti dan atas kesediaan Ibu/Saudara untuk berpartisipasi dalam penelitian kami ucapkan banyak terima kasih.

Jakarta, Oktober 2008

Made Widya Utami	0205000532
Twelvia C.A.	0205000842
Yuki Melati	0205000885

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia
Jalan Salemba Raya no.4
Telp. 08561554914

Lampiran 3. Lembar Persetujuan Subyek

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBYEK
PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama :
Umur :
Nomor Telepon :
Alamat :
Pekerjaan :

Setelah mendapat penjelasan mengenai penelitian dan paham akan apa yang akan dilakukan, diperiksa, didapatkan pada penelitian yang berjudul:

**TINGKAT AKUMULASI PLAK GIGI, KALKULUS GIGI,
DAN KERADANGAN GINGIVA PADA PEREMPUAN PASCAMENOPAUSE**

Saya dengan sadar dan tanpa paksaan bersedia berpartisipasi dalam penelitian tersebut di atas.

Jakarta,

Yang menyetujui,
Subyek penelitian

()

KUESIONER

Nama :
Usia :
Alamat :
No. Telp :
Pendidikan : Lulus SD/ SLTP/ SLTA/ Madrasah/ Akademi/ S1/ S2/ S3
Pekerjaan :
Status Pernikahan :
Suku Bangsa :

Kebersihan Mulut

1. Dalam sehari, berapa kali anda menyikat gigi?
a. Satu kali b. Dua kali c. Tiga kali d. Lainnya, sebutkan.....
2. Kapan anda menyikat gigi? (jawaban boleh lebih dari satu)
a. Pagi setelah bangun tidur
b. Pagi setelah sarapan
c. Malam sebelum tidur
d. Setiap mandi pagi dan sore
3. Apakah setelah menyikat gigi sebelum tidur, anda mengkonsumsi makanan lagi?
a. Ya (lanjut ke no.4) b. Tidak (lanjut ke no.5)
4. Apakah anda menyikat gigi kembali setelah makan tersebut?
a. Ya b. Tidak
5. Berapa kali anda berkunjung ke dokter gigi untuk melakukan prosedur pembersihan mulut (karang gigi) dalam jangka waktu 12 bulan terakhir?
a. Satu kali b. Dua kali c. Tidak pernah d. Lebih dari dua kali
6. Apakah keluarga anda memiliki riwayat penyakit sistemik tertentu?
a. Ya, sebutkan: b. Tidak
7. Apakah gusi anda pernah mengalami bengkak?
a. Ya b. Tidak
8. Apakah gusi anda berdarah saat menyikat gigi?
a. Ya b. Tidak

Pascamenopause

9. Kapan terakhir kali anda menstruasi?
a. Satu tahun yang lalu
b. Dua tahun yang lalu
c. Tiga tahun yang lalu
d. Lainnya, sebutkan

Lampiran 5. Lembar Pemeriksaan

NAMA :
ALAMAT :

INDEKS PLAK						PBI						INDEKS KALKULUS					
RA			RB			RA			RB			RA			RB		
EL	B	L	EL	B	L	EL	B	L	EL	B	L	EL	B	L	EL	B	L
6			6			6			6			6			6		
2			4			2			4			6			3		
1			2			1			2						2		
1			1			1			1						1		
2			1			2			1						1		
4			2			4			2						2		
6			6			6			6						3		
															6		
SKOR																	

Indeks plak, tepi gingiva
(Silness & Loe 1964)
0 = Tidak ada plak
1 = Terdapat plak pada probe
(tidak terlihat mata)
2 = Plak terlihat mata
3 = Jumlah plak banyak

PBI (Indeks Perdarahan Papila)
0 = Tidak ada perdarahan
1 = Perdarahan berupa titik
2 = Perdarahan berupa garis
3 = Perdarahan berupa segitiga
4 = Perdarahan menyebar

Indeks Kalkulus
0 = Tidak ada kalkulus
1 = Kalkulus supragingiva
2 = Kalkulus subgingiva
3 = Kalkulus supragingiva +
subgingiva

RA = Rahang atas

RB = Rahang bawah

EL = Elemen

B = Bukal

L = Lingual

SKOR = $\frac{\text{Jumlah Nilai Indeks}}{\text{Gigi yang diperiksa}}$

Lampiran 6. Data Kasar Variabel Penelitian

TABEL DATA FREKUENSI DISTRIBUSI PLAK, KALKULUS, PBI, OHI-S SERTA DMF-T PADA WANITA PASCAMENOPAUSE

NO.	NAMA	USIA	DATA IDENTITAS RESPONDEN		STATUS	SUKU BANGSA	JMLH ANAK	PENY. SISTEMIK	TERAKHIR MENSTRUAS I	Frek. Menyikat Gigi per Hari (kali)	Frek. Kunjungan ke dokter gigi (tak scaling) dlm 1 tahun terakhir	Riwayat Gusi Bengkak	Riwayat Gusi Menyikat Gigi	DMF-T			INDEKS PLAK	PBI	INDEKS KALKULUS	OHI-S	
			D	M										F	TOTAL						
1	Teti	58	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4	Tidak	5 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	Tidak	4	10	0	14	2	1.5	2.2	4.2
2	Enah Soudariah	53	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4	Tidak	5 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	Tidak	0	1	1	2	1.1	0.3	1.3	2.4
3	Sukirni	70	SD	IRT	Menikah	Jawa	7	Tidak	10 tahun YL	3	1 x	Tidak	Tidak	4	5	3	12	1.3	0.7	1.7	3
4	Lies As'ad	65	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4	Tidak	10 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	5	11	0	16	1.3	0.8	2	3.3
5	Salimah	64	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	7	Tidak	18 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	Tidak	6	9	2	14	0.8	0.2	0.1	0.9
6	Eli Rahayu	56	SLTA	IRT	Menikah	Sunda-Jawa	2	DMH-Hipertensi-Jantung	5 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	13	13	0	26	1.2	0.2	0.6	1.8
7	Hety	61	SLTA	Guru	Janda	Sunda-Jawa	7	DMH-Hipertensi	3 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	Tidak	0	9	0	9	1	1.1	0.8	1.8
8	Siti Fatimah	73	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4	DM	10 tahun YL	> 3	Tidak pernah	Tidak	Tidak	1	5	0	6	0.9	0.5	0.9	1.8
9	Kholiah	61	SLTA	IRT	Menikah	Betawi	2	DM	6 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	Tidak	3	24	0	27	2	0.5	1	3
10	Sumiyati	82	SLTP	IRT	Janda	Jawa	8	Tidak	30 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	2	21	0	23	0.8	0	1	1.8
11	Erna Harsono	56	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3	Tidak	16 tahun YL	3	1 x	Ya	Tidak	0	3	0	3	1.1	0.4	1.4	2.5
12	Henwyati	57	Akademi	IRT	Janda	Jawa	5	DMH-Hipertensi	15 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	Tidak	0	10	0	10	1.5	0.6	3	4.5
13	Siti Juansah	70	SD	IRT	Menikah	Sunda	4	Tidak	25 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	Tidak	6	3	0	9	1.2	0.8	2.1	3.3
14	Nunung Sumiyati	57	SLTA	Guru	Menikah	Betawi	4	Tidak	12 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	7	11	0	18	2	1	2	4
15	Winangih	74	SD	IRT	Menikah	Sunda-Jawa	8	Tidak	26 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	2	1	0	3	1.5	1.2	1.4	2.9
16	Hentini	56	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	1	DMH-Kanker Payudara	8 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	Tidak	5	3	0	8	1.7	1.6	2.1	3.6
17	Sri Dadi	82	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3	Tidak	14 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	2	6	0	7	1.6	2.2	1.9	3.1
18	Juwita	64	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	5	Tidak	21 tahun YL	1	Tidak pernah	Ya	Tidak	0	6	2	8	0.9	0.5	1.3	2.2
19	Siti Aisah	76	SMK	IRT	Janda	Aceh	5	Tidak	22 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	Tidak	0	6	2	8	0.9	0.5	1.3	2.2
20	Suwardi	75	SD	IRT	Janda	Jawa	4	Tidak	22 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	Tidak	0	6	2	8	0.9	0.5	1.3	2.2
21	Sri Anah	58	SD	IRT	Menikah	Jawa	0	Tidak	HISTEREKTOMI	3	Tidak pernah	Tidak	Tidak	5	3	3	11	1.4	0.7	1.5	2.9
22	Rudyasuli	81	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4	Tidak	13 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	Tidak	6	22	0	28	2.2	2	0.6	2.8
23	Yeti	55	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4	Hipertensi	5 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	15	1	0	16	0.4	0.2	0.1	0.5
24	Ani	65	Madrasah	IRT	Menikah	Jawa	6	Tidak	20 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	Tidak	0	28	2	28	0	0	0	0
25	Sahmider	66	SD	IRT	Menikah	Padang	0	Tidak	10 tahun YL	2	1 x	Tidak	Tidak	1	2	0	13	1.6	1.3	1.1	2.9
26	Jumiyati	62	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	5	Hipertensi	12 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	Tidak	0	0	1	1	2	1.7	2.5	4.3
27	Sudih	69	SD	IRT	Menikah	Sunda	12	Tidak	28 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	2	21	0	23	0.1	0	0	0.1
28	Mimah	70	Tidak Sekolah	IRT	Janda	Betawi	7	Tidak	20 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	Tidak	4	5	0	9	1.5	1	0.8	2.4
29	Rena	70	Tidak Sekolah	IRT	Menikah	Betawi	14	Tidak	30 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	2	7	0	9	1.4	0.6	1.7	3.1
30	Tuli	59	SLTA	IRT	Menikah	Ambon-Jawa	6	Tidak	4 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	1	15	3	18	1.7	1	2	3.7
31	Mustiah	68	D3	IRT	Menikah	Jawa	5	Tidak	20 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	1	2	0	3	0.7	0	1.5	2.2
32	Imas	60	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4	Hipertensi	7 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	Tidak	2	13	3	18	0.3	0.2	0	0.3
33	Yuyun	66	SD	IRT	Menikah	Tonghosa	5	Hipertensi	6 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	Tidak	2	2	0	4	1.2	1.3	2	3.2
34	Tuli Suharni	62	SLTA	IRT	Janda	Sunda	3	Tidak	8 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	3	14	1	18	2	1	3	5
35	Ite Rukhita	56	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	5	Tidak	8 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	Tidak	2	14	1	18	2	1	3	5
36	Ani	72	SLTP	IRT	Janda	Sunda	8	Tidak	20 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	Tidak	5	17	0	22	1.3	0.8	1.9	3.2
37									GAGAL												
38	Subur	56	SLTA	IRT	Menikah	Betawi	5	Hipertensi	6 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	Tidak	4	12	0	16	1.4	0.4	1.4	2.8
39	Nurimah	64	SLTP	IRT	Janda	Padang	8	Tidak	9 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	Tidak	3	2	4	9	1.3	0.5	1.6	2.9
40	Sri Santingih	58	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3	DMH-Hipertensi	3 tahun YL	3	2 x	Ya	Tidak	2	2	3	7	1.3	0.9	1.4	2.7
41	Mientarsh	72	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	19	Tidak	19 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	Tidak	0	25	0	25	2	0	0.8	2.6
42	Sri Zuhrotyah	61	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	2	Hipertensi	14 tahun YL	3	2 x	Ya	Tidak	1	11	0	12	1.1	1.1	1.5	2.6

Lampiran 6. Data Kasar Variabel Penelitian (lanjutan)

91	Ratih	64 Tidak Sekolah	IRT	Menikah Jawa	2 Tidak	20 tahun YL	0 Tidak pernah	Tidak	Tidak	5	0	0	5	1,6	0,6	3	4,6
92	Nurmah	84 SLTP	IRT	Menikah Jawa	5 Tidak	5 tahun YL	2 Tidak pernah	Ya	Ya	1	9	0	10	0,8	0,2	1,5	2,3
93	Waseem	62 SLTP	IRT	Menikah Jawa	8			Hipertensi + SUNTIK KB									
94	Iis Suryati	51 SLTP	IRT	Menikah Sunda	5 Hipertensi	1 tahun YL	2 Tidak pernah	Ya	Tidak	0	20	0	20	0,4	0	0,5	0,9
95	Aryati	57 SLTA	Wiraswasta	Janda Sunda	2 Hipertensi	8 tahun YL	3 Tidak pernah	Ya	Tidak	1	6	0	7	1,9	2,1	2,4	4,3
96	Naryati	57 Tidak Sekolah	IRT	Menikah Sunda	4			DM+Hipertensi + OVARIKTOMI									
97	Dei Kurniasih	60 SLTP	IRT	Menikah Sunda	5 Tidak	20 tahun YL	3 Tidak pernah	Tidak	Ya	4	21	0	25	3	2	1	4
98	Avianti Nurhayati	50 Akademi	IRT	Menikah Jawa	2 Tidak	4 tahun YL	3 Tidak pernah	Ya	Ya	1	10	0	11	0,8	0,3	1,4	2,2
99	Ida Komala Sari	56 SLTA	IRT	Menikah Sunda	4 Hipertensi	4 tahun YL	> 3 Tidak pernah	Tidak	Tidak	5	0	0	5	1,1	0,7	1,5	2,6
100	Sri Mulyani	56 SLTP	IRT	Menikah Jawa	3 Hipertensi	3 tahun YL	2 2 x	Ya	Tidak	0	8	4	12	0,9	0,9	1	1,9
101	Frída	59 SLTP	IRT	Menikah Mameab	4 Tidak	6 tahun YL	2 1 x	Ya	Ya	1	11	2	14	0,3	0	0,5	0,9
102	Wahyu Diati	58 SLTA	IRT	Menikah Jawa	3 Hipertensi	5 tahun YL	> 2 x	Tidak	Ya	3	3	2	8	1,3	1,3	1,1	2,4
103	Indung Iriandingsih	50 SLTA	IRT	Menikah Jawa	4 Tidak	7 bulan YL	3 Tidak pernah	Ya	Ya	3	5	0	8	2,4	2,2	2,7	5,1
104	Sri Pangastub	55 SLTA	IRT	Menikah Jawa	4 Tidak	1 tahun YL	2 Tidak pernah	Tidak	Tidak	0	0	0	0	0,8	0,5	2,5	3,1
105	Deimi Solihin	58 SLTA	IRT	Menikah Padang	4 DHR-Jantung	4 tahun YL	2 > 2 x	Ya	Ya	0	5	4	9	1	0,3	0,4	1,4

Lampiran 7. Output Data SPSS Variabel Penelitian

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	93	46	82	61,30	7,266
Jgk wkt mens terakhir (thn yl)	93	1	35	11,04	8,208
Decay	93	0	15	4,45	3,824
Missing	93	0	27	7,75	7,309
Filling	93	0	11	,91	1,840
DMF-T	93	0	28	13,10	7,743
OHI-S	93	,00	5,60	2,7108	1,17746
Indeks Kalkulus	93	,00	3,00	1,4409	,77729
Valid N (listwise)	93				

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Usia	Indeks Kalkulus	Mens terakhir	DMF-T	OHI-S
N		93	93	93	93	93
Normal Parameters(a,b)	Mean	61,30	1,4409	11,04	13,03	2,7108
	Std. Deviation	7,266	,77729	8,208	7,734	1,17746
Most Extreme Differences	Absolute	,118	,061	,174	,129	,091
	Positive	,118	,061	,174	,129	,091
	Negative	-,059	-,052	-,111	-,081	-,069
Kolmogorov-Smirnov Z		1,134	,589	1,680	1,245	,877
Asymp. Sig. (2-tailed)		,153	,879	,007	,090	,426

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Frequencies

Statistics

		Pendidikan	Pekerjaan	Status Pernikahan	Suku Bangsa	Frek. Sikat Gigi (kali/hari)	Frek. ke drg dlm 1 thn trkhir	katci	katmens1	katohis	katd mft
N	Valid	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 7. Output Data SPSS Variabel Penelitian (lanjutan)

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tdk sekolah	8	8,6	8,6	8,6
	SD	10	10,8	10,8	19,4
	SLTP	24	25,8	25,8	45,2
	SLTA/Madrasah/SMK	47	50,5	50,5	95,7
	D3/Akademi	4	4,3	4,3	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Guru	2	2,2	2,2	2,2
	IRT	89	95,7	95,7	97,8
	Perawat	1	1,1	1,1	98,9
	Wiraswasta	1	1,1	1,1	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tdk menikah	1	1,1	1,1	1,1
	janda	18	19,4	19,4	20,4
	menikah	74	79,6	79,6	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

Suku Bangsa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sunda	19	20,4	20,4	20,4
	jawa	43	46,2	46,2	66,7
	betawi	10	10,8	10,8	77,4
	lain2	21	22,6	22,6	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

Frek. Sikat Gigi (kali/hari)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tdk pernah	2	2,2	2,2	2,2
	1x/hr	2	2,2	2,2	4,3
	2x/hr	61	65,6	65,6	69,9
	3x/lbh/hr	28	30,1	30,1	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

Lampiran 7. Output Data SPSS Variabel Penelitian (lanjutan)

Frek. ke drg dlm 1 thn trakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tdk pernah	74	79,6	79,6	79,6
	1-2x	13	14,0	14,0	93,5
	>2x	6	6,5	6,5	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

katci

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0,0-0,6	16	17,2	17,2	17,2
	0,7-1,8	50	53,8	53,8	71,0
	1,9-3,0	27	29,0	29,0	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

katmens1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1-10 tahun	58	62,4	62,4	62,4
	>10-20 tahun	25	26,9	26,9	89,2
	>20-30 tahun	10	10,8	10,8	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

katohis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik (0,0 - 1,2)	9	9,7	9,7	9,7
	sedang (1,3 - 3,0)	51	54,8	54,8	64,5
	buruk (3,1 - 6,0)	33	35,5	35,5	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

katdmft

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat rendah (0,2 - 1,5)	2	2,2	2,2	2,2
	rendah (1,6 - 6,2)	20	21,5	21,5	23,7
	sedang (6,3 - 12,7)	29	31,2	31,2	54,8
	tinggi (12,8 - 16,2)	12	12,9	12,9	67,7
	sangat tinggi (>16,3)	30	32,3	32,3	100,0
	Total	93	100,0	100,0	

Lampiran 7. Output Data SPSS Variabel Penelitian (lanjutan)

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
katmens1 * katci	93	100,0%	0	,0%	93	100,0%

katmens1 * katci Crosstabulation

			katci			Total
			0,0-0,6	0,7-1,8	1,9-3,0	0,0-0,6
katmens1	<1-10 tahun	Count	10	32	16	58
		% within katmens1	17,2%	55,2%	27,6%	100,0%
		% within katci	62,5%	64,0%	59,3%	62,4%
		% of Total	10,8%	34,4%	17,2%	62,4%
	>10-20 tahun	Count	4	15	6	25
		% within katmens1	16,0%	60,0%	24,0%	100,0%
		% within katci	25,0%	30,0%	22,2%	26,9%
		% of Total	4,3%	16,1%	6,5%	26,9%
	>20-30 tahun	Count	2	3	5	10
		% within katmens1	20,0%	30,0%	50,0%	100,0%
		% within katci	12,5%	6,0%	18,5%	10,8%
		% of Total	2,2%	3,2%	5,4%	10,8%
Total	Count	16	50	27	93	
	% within katmens1	17,2%	53,8%	29,0%	100,0%	
	% within katci	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	17,2%	53,8%	29,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,093(a)	4	,542
Likelihood Ratio	3,030	4	,553
Linear-by-Linear Association	,366	1	,545
McNemar-Bowker Test	33,667	3	,000
N of Valid Cases	93		

a 3 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,72.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	,055	,059	,989	,323
N of Valid Cases		93			

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lampiran 7. Output Data SPSS Variabel Penelitian (lanjutan)

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
katmens1 * katohis	93	100,0%	0	,0%	93	100,0%

katmens1 * katohis Crosstabulation

			katohis			Total
			baik (0,0 - 1,2)	sedang (1,3 - 3,0)	buruk (3,1 - 6,0)	
katmens1	<1-10 tahun	Count	5	36	17	58
		% within katmens1	8,6%	62,1%	29,3%	100,0%
		% within katohis	55,6%	70,6%	51,5%	62,4%
		% of Total	5,4%	38,7%	18,3%	62,4%
	>10-20 tahun	Count	3	10	12	25
		% within katmens1	12,0%	40,0%	48,0%	100,0%
		% within katohis	33,3%	19,6%	36,4%	26,9%
		% of Total	3,2%	10,8%	12,9%	26,9%
	>20-30 tahun	Count	1	5	4	10
% within katmens1		10,0%	50,0%	40,0%	100,0%	
% within katohis		11,1%	9,8%	12,1%	10,8%	
% of Total		1,1%	5,4%	4,3%	10,8%	
Total	Count	9	51	33	93	
	% within katmens1	9,7%	54,8%	35,5%	100,0%	
	% within katohis	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	9,7%	54,8%	35,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,591(a)	4	,464
Likelihood Ratio	3,594	4	,464
Linear-by-Linear Association	,682	1	,409
McNemar-Bowker Test	45,028	3	,000
N of Valid Cases	93		

a 3 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,97.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	-,055	,049	-1,136	,256
N of Valid Cases		93			

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lampiran 8. Foto Bersama Setelah Sidang



Foto Bersama Pembimbing dan Penguji Setelah Sidang

Dari ki-ka: Twelvya C.A.; Yuki Melati; Dr. Lindawati S. Kusdhany, drg., Sp.Prof(K) (Anggota Penguji); drg. Robert Lessang, Sp.Perio (Pembimbing II); Dr. Sri Lelyati Chaidar, drg., SU, Sp.Perio (Pembimbing I); drg. A. Irene Sukardi, Sp.Perio (K) (Ketua Penguji); Made Widya Utami