

**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/FKGU/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 keradangan 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

Mengetahui:  
Dekan FKGU,



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

Ketua Komisi Etik Penelitian FKGU,

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 ucapan 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

( )

## **Lampiran 4. Kuesioner**

### **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
6			6			6			6		
2			2			4			6		3
1			1			2			2		
1			1			1			1		
2			2			1			1		
4			4			2			2		
6			6			6			3		
									6		
SKOR											

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

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

RA = Rahang atas

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

RB = Rahang bawah  
EL = Elemen  
B = Bukal  
L = Lingual

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

## Lampiran 6. Data Kasar Variabel Penelitian

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

NO.	NAMA	USIA	PENDIDIKAN/PEKERJAAN	DATA IDENTITAS RESPONDEN			PENY. SISTEMIK	TERAKHIR MENSTRUASI	Frek. Menyikat Gigi per Hari (kali)	Frak. Kunjungan ke dokter gigi (ukt scaling) dan / tahun terakhir	Riwayat Gusi Bengkak	DMF-T			INDEXS KALKULUS	OHI-S	
				STATUS	SUKU BANGSA	JMH ANAK						D	M	F	TOTAL		
1	Teti	58	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4	Tidak	5 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	4	10	0	14	2.2
2	Ernidah Soudieerah	59	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4	Tidak	5 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	0	1	1	1.3	
3	Sukirneim	70	SD	IRT	Menikah	Jawa	7	Tidak	10 tahun YL	3	1 x	Tidak	1	1	0.3	1.3	
4	Ies As'ad	65	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4	Tidak	10 tahun YL	2	1 x	Ya	4	5	3	12	1.7
5	Sulimah	66	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	7	Tidak	18 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	5	11	0	18	1.8
6	Eli Rahayu	56	SLTA	Guru	Menikah	Sunda-Jawa	2	DM+Hipertensi+Jantung	5 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	6	6	2	14	0.8
7	Hatty	61	SLTA	Guru	Menikah	Sunda-Jawa	7	DM+Hipertensi	3 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	13	13	0	26	1.6
8	Siti Ratminah	73	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4	DM	10 tahun YL	> 3	Tidak cernah	Tidak	0	0	5	5	0.6
9	Khollar	61	SLTA	IRT	Menikah	Beawiri	2	DM	6 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	1	5	0	6	0.9
10	Sumiyati	52	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	8	Tidak	30 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	3	24	0	27	1.1
11	Emra Harzono	56	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3	Tidak	6 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	2	21	0	23	0.8
12	Hanifiyati	57	Akademisi	IRT	Menikah	Janda	5	DM+Hipertensi	15 tahun YL	3	1 x	Ya	0	3	0	3	1.4
13	Siti Juamseah	70	SD	IRT	Menikah	Sunda	4	Tidak	25 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	0	10	0	10	0.6
14	Nuruning Sumiyati	57	SLTA	Guru	Menikah	Belawiri	4	Tidak	12 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	6	3	0	8	1.2
15	Wintengrah	74	SD	IRT	Menikah	Sunda-Jawa	6	Tidak	26 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	7	11	0	18	2.1
16	Hartini	58	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3	Tidak	8 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	2	1	0	3	1
17	Sri Dedi	62	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3	Tidak	8 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	5	3	0	8	1.7
18	Juwita	64	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4	Tidak	14 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	2	6	0	7	1.6
19	Siti Alash	78	SMK	IRT	Menikah	Janda	5	Tidak	21 tahun YL	1	Tidak pernah	Ya	0	6	2	8	0.9
20	Swaristi	75	SD	IRT	Menikah	Jawa	4	Tidak	22 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	0	6	2	8	0.5
21	Siti Araini	58	SD	IRT	Menikah	Jawa	0	Tidak	13 tahun YL	3	Tidak pernah	HISTEROKTOMI	2	1	1	3	1
22	Rudiyastuti	61	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4	Tidak	13 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	5	3	1	11	1.4
23	Yidi	55	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4	Hiperdensi	5 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	6	22	0	28	2.2
24	Agni	65	Macrinasih	IRT	Menikah	Jawa	6	Tidak	20 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	15	1	0	16	0.4
25	Sahnida	66	SD	IRT	Menikah	Padang	0	Tidak	10 tahun YL	2	1 x	Tidak	0	26	0	26	0
26	Jemiyati	62	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	5	Hiperdensi	12 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	1	12	0	13	1.1
27	Sudiah	68	SD	IRT	Menikah	Sunda	12	Tidak	28 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	0	0	1	1	1.7
28	Mirnah	70	Tidak Sekolah	IRT	Menikah	Janda	7	Tidak	20 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	2	21	0	23	0.1
29	Rana	14	Tidak Sekolah	IRT	Menikah	Batavian	14	Tidak	30 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	4	5	0	9	1.5
30	Tuli	59	SLTA	IRT	Menikah	Ambon-Jawa	6	Tidak	4 tahun YL	2	2 x	Ya	2	7	0	9	1.4
31	Musleah	68	D3	IRT	Menikah	Jawa	5	Tidak	20 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	1	15	3	19	1.7
32	Imas	60	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4	Hiperdensi	7 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	1	2	0	3	0.7
33	Kypon	58	SD	IRT	Menikah	Tangerang	5	Hiperdensi	6 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	2	13	3	18	0.3
34	Tuti Suharmini	62	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	5	Tidak	8 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	3	14	1	18	1.3
35	Ira Fauzinta	58	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	5	Tidak	8 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	3	14	1	18	1.3
36	Ahi	72	SLTP	IRT	Menikah	Janda	8	Tidak	30 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	6	17	0	22	1.9
37	Subur	56	SLTA	IRT	Menikah	Batavia	5	Hiperdensi	6 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	3	12	0	16	1.4
38												Tidak	3	2	4	9	2.8
39												Tidak	3	2	4	9	2.9
40												Ya	2	2	3	7	1.4
41												Tidak	0	25	0	26	0.8
42												Tidak	1	11	0	12	1.1
												GAGAL					2.6

Lampiran 6. Data Kasar Variabel Penelitian (lanjutan)

43	Meini	72	SLTP	IRT	Menikah	Tionghoa	7 DM	18 tahun YL	2 > 2 x	Ya	Tidak	4	6	11	21	14	6	17	31
<b>GAGAL</b>																			
45																			
46	Prihandiyati	54	Akademisi	IRT	Menikah	Jawa	2 DM	2 tahun YL	2 Tidak pernah	Ya	Ya	2	4	0	6	1	1	1	28
47	Ikah	61	SLTA	IRT	Menikah	Sunda	7 Tidak	16 tahun YL	3 1x	Ya	Tidak	0	9	0	9	1	0	1	24
48	Hagihal																		
49	Endang Amminudin	50	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3 Hipertensi	10 tahun YL	3 12 x										
50	Mudiah	57	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	0 Tidak	8 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	0	5	0	5	1	3	0.5	2.4
51	Endang KH	59	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4 Tidak	6 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	8	4	3	15	12	0	1,5	27
52	Supiah	60	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	4 Tidak	15 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	1	9	1	11	1,1	0,4	0,8	1,9
53	Nurssadah	68	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	10 Tidak	5 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	12	10	0	32	12	0.7	1,6	28
54	Sopiah	54	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	5 Tidak	7 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	4	13	0	17	1,2	0,4	2,2	34
55	Tutia M.	62	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3 Tidak	3,5 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	2	2	0	4	1,1	1,3	1,2	23
56	Nurfaqia	54	SLTP	IRT	Menikah	Sunda	3 DM + Hipertensi	6 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	1	24	1	28	1,3	2,2	0,8	21
57	Yelly Ningisih	59	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	2 Tidak	6 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	0	11	4	15	1,1	0,9	1,7	28
58	Siti Sulastri	56	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	2 Hipertisis	5 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	1	4	2	7	1	1	1	2
59	Siti Mariah	62	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4 Tidak	10 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	2	4	0	6	0	0	0,4	1,1
60	Laili Halimah	50	SLTP	IRT	Menikah	Sunda	3 Tidak	8 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	3	0	0	3	1,6	0.9	1,4	2,9
61	Kartini	61	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	5 Tidak	6 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	0	19	0	19	0	0	0,9	1,8
62	Sudarmi	62	SLTA	IRT	Menikah	Batak	6 Janjung	5 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	1	1	0	2	1,2	0,5	1,8	27
63	Fatiningsih	56	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3 Tidak	3 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	6	13	0	19	1,7	1,8	1,6	3
64	Sri Rahayu	63	SD	IRT	Menikah	Jawa	5 Hipertensi	18 tahun YL	2 1x	Tidak pernah	Tidak	1	20	0	22	1,3	0,8	1,8	31
65	Zahara	78	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	1 Tidak	20 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	5	6	0	12	1,1	1	0,4	15
66	Sudarmi	54	SD	IRT	Menikah	Jawa	5 Tidak	8 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	7	1	5	13	1,2	0,5	0,7	19
67	Atma Tawangs	54	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	2 Hipertensi	5 tahun YL	3 2x	Tidak pernah	Tidak	3	10	0	13	2,1	2,3	2,4	45
68	Rini Riyam	65	SLTP	IRT	Menikah	Jawa	6 Tidak	17 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	1	20	0	24	1,3	0,3	1	1
69	Ratna Andyantri	59	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3 Hipertensis+Operasi Myoma	19 tahun YL	2 2 x	Tidak pernah	Ya	1	7	8	13	0,7	0,3	1,6	33
70	Sri Mani	69	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3 DM+Hipertensi	17 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	1	11	0	12	1,2	0,3	0,8	2
71	Kristiani Dewi	67	SLTP	IRT	Menikah	Tionghoa	0 Tidak	15 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	2	17	0	19	1	0	0	1
72	Suswati	62	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	5 DM	15 tahun YL	3	Tidak pernah	Tidak	3	0	0	3	1,3	0,9	1,3	26
73	Margaretha	67	SLTP	IRT	Menikah	Ambon	2 DM	10 tahun YL	3	Tidak pernah	Ya	1	23	0	24	1,3	0,3	1	23
74	Ami	53	SD	IRT	Menikah	Betawi	1 DM	3 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	3	4	0	7	1,6	2	3,6	2
75	Idam	72	SLTP	IRT	Janda	Tionghoa	4 Tidak	35 tahun YL	1 2x	Tidak pernah	Tidak	0	22	0	22	0	0	0	2
76	Lani Irawati	58	SLTP	Perawan	Menikah	Tionghoa	3 DM	5 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	0	27	0	27	1,8	1,3	2,3	41
77	Mulyanti	55	SLTA	IRT	Menikah	Jawa	2 Tidak	6 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	0	6	1	7	1	1	1	13
78	Yeni Daud	46	SLTP	IRT	Menikah	Betawi	2 Tidak	11 tahun YL	2	Tidak pernah	Ya	2	13	0	15	0,9	0,1	1	13
79	Yanti Ningisih	68	SLTP	IRT	Janda	Betawi	5 Tidak	16 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	1	4	0	5	1,3	1,2	1,8	31
80	Jurnaresih	58	SD	IRT	Menikah	Sunda	7 Tidak												
81	Minimin	74	SLTA	IRT	Janda	Betawi	3 Tidak	3 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	2	16	4	22	0,8	0	1,3	21
82	Fauzlin	52	SLTA	IRT	Menikah	Sulawesi	2 Tidak	23 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	2	20	1	23	1,1	0,2	0,5	16
83	Amoy	73	Tidak Sekolah	IRT	Menikah	Tionghoa	10 Hipertensi	19 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	5	7	0	12	1,2	1	1,9	31
84	Murnaresih	62	SD	IRT	Menikah	Sunda	9 DM	10 tahun YL	3 Hipertensi	Tidak pernah	Tidak	0	9	0	9	2,2	1,7	2,7	49
85	Yani	60	Tidak Sekolah	IRT	Menikah	Betawi	7 Hipertensi	32 tahun YL	0 Tidak pernah	Tidak	0	28	0	28	0	0	0	0	
86	Seviati	57	SLTA	IRT	Janda	Jawa	2 Tidak	7 tahun YL	2 > 2 x	Tidak pernah	Tidak	4	1	1	6	1,2	0,9	2,2	34
87	Merdh	78	Tidak Sekolah	IRT	Janda	Betawi	9 Tidak	3 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	1	19	0	20	2,6	1,4	3	56
88	Saviyah	65	Tidak Sekolah	IRT	Janda	Jawa	5 Tidak	5 tahun YL	2	Tidak pernah	Tidak	2	26	0	28	2	0	3	5
89	Iida Sutisudan	53	SLTA	IRT	Janda	Sunda	2 Tidak	3 bulan YL	3 > 2 x	Tidak pernah	Ya	0	5	1	6	1,1	0,4	0,8	17

## Lampiran 6. Data Kasar Variabel Penelitian (lanjutan)

No	Nama	SLTP	IRT	Jenis Kelamin	Jawa	2 Tidak	20 tahun Y.L.	0 Tidak pernah	Tidak	Tidak	Hipertensi + SUNTING KB	
											5 Tidak	1 Ya
<b>91 Ratih</b>												
92 Nurimah	94 SLTP	IRT	Menikah	Jawa	2 Tidak	20 tahun Y.L.	0 Tidak pernah	Tidak	Tidak	5	0	5
93 Vesiem	62 SLTP	IRT	Menikah	Jawa	5 Tidak	5 tahun Y.L.	2 Tidak pernah	Ya	1 Ya	1	9	0
94 Iis Suryati	51 SLTP	IRT	Menikah	Sunda	5 Hipertensi	1 tahun Y.L.	2 Tidak pernah	Hipertensi + SUNTING KB	0 Ya	0 Ya	0 Ya	0 Ya
95 Aryati	57 SLTA	Wiraswasta	2 Hipertensi	Sunda	2 Hipertensi	9 tahun Y.L.	3 Tidak pernah	Tidak	Tidak	0 Ya	20	0 Ya
96 Maryati	57 Tidak Sekolah	IRT	Menikah	Sunda	4	3 Tidak pernah	3 Tidak pernah	DM+Hipertensi + OVARIEN TOMI	1 Ya	1 Ya	1 Ya	1 Ya
97 Daili Kurniasith	60 SLTP	IRT	Menikah	Sunda	5 Tidak	20 tahun Y.L.	3 Tidak pernah	Tidak	4 Ya	21	0	25
98 Avianti Nurhayati	50 Akademisi	IRT	Menikah	Jawa	2 Tidak	4 tahun Y.L.	3 Tidak pernah	Ya	1 Ya	10	0	11
99 Ida Komala Sari	56 SLTA	IRT	Menikah	Sunda	4 Hipertensi	4 tahun Y.L.	> 3 Tidak pernah	Tidak	5 Ya	0	5	0 Ya
100 Sri Mulyani	56 SLTP	IRT	Menikah	Jawa	3 Hipertensi	3 tahun Y.L.	2 > X	Tidak	0 Ya	8	4	12
101 Frida	59 SLTP	IRT	Menikah	Manado	4 Tidak	6 tahun Y.L.	2 > X	Ya	1 Ya	11	2	14
102 Wahyu Dwi	58 SLTA	IRT	Menikah	Jawa	3 Hipertensi	15 tahun Y.L.	2 > 2 X	Tidak	3 Ya	3	2	8
103 Indung Triyningratih	50 SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4 Tidak	7 bulan Y.L.	3 Tidak pernah	Ya	3 Ya	5	0	6
104 Sri Pangestudi	55 SLTA	IRT	Menikah	Jawa	4 Tidak	1 tahun Y.L.	2 Tidak pernah	Tidak	0 Ya	0	0	0 Ya
105 Dewi Solihin	58 SLTA	IRT	Menikah	Padang	4 DM+sanitang	14 tahun Y.L.	2 > 2 X	DM+sanitang	0 Ya	5	4	9

## 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	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
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%
		Count	4	15	6	25
	>10-20 tahun	% 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%
		Count	16	50	27	93
Total		% 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%
	>20-30 tahun	Count	16	50	27	93
		% within katci	12,5%	6,0%	18,5%	10,8%

**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%
	>10-20 tahun	% of Total	5,4%	38,7%	18,3%	62,4%
		Count	3	10	12	25
		% within katmens1	12,0%	40,0%	48,0%	100,0%
	>20-30 tahun	% within katohis	33,3%	19,6%	36,4%	26,9%
		% of Total	3,2%	10,8%	12,9%	26,9%
		Count	1	5	4	10
	Total	% 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%
	Count	9	51	33	93	93
	% within katmens1	9,7%	54,8%	35,5%	100,0%	100,0%
	% within katohis	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	9,7%	54,8%	35,5%	100,0%	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	,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 kiri-ka:** Twelvia C.A.; Yuki Melati; Dr. Lindawati S. Kusdhany, drg., Sp.Pros(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