



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: 33/Ethical Clearance/FKGUI/X/2008

Setelah membaca dan mempelajari/mengkaji usulan penelitian yang tersebut di bawah ini:

Nama : Helvira Oktami
NPM : 0205000397

Judul: "Hubungan antara tiga tipe oklusi (oklusi seimbang, *group function*, dan *cuspid protected*) dengan mobilitas gigi".

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

Jakarta, 30 Oktober 2008

Ketua Komisi Etik Penelitian FKGUI,

Mengetahui:
Dekan FKGUI,



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



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

OKLUSI SEIMBANG, *GROUP FUNCTION*, DAN *CUSPID PROTECTED*

Daftar pertanyaan berikut ini akan kami gunakan untuk memperoleh informasi tentang status kesehatan gigi dan umum responden meliputi hubungan rahang, riwayat penyakit periodontal, riwayat penggunaan gigi tiruan dan alat orthodonti, serta kelainan/penyakit sistemik responden. Data ini sangat diperlukan untuk mencari subjek penelitian tentang oklusi seimbang, *group function*, dan *cuspid protected*. Oleh karena itu, jawaban responden yang jujur dan benar akan sangat membantu kami agar dapat memperoleh hasil penelitian yang baik. Identitas serta jawaban responden kami jamin kerahasiaannya.

No. Responden :

Nama/angkatan :

Alamat :

No. Tlp/HP :

Umur :

Jenis Kelamin :

Beri tanda checklist (✓) pada jawaban yang sesuai!

1. Apakah hubungan rahang anda termasuk hubungan rahang kelas I?

 Ya Tidak

2. Apakah anda mempunyai riwayat penyakit periodontal?

 Ya Tidak

Jika ya, sebutkan penyakit periodontal yang pernah atau sedang anda alami....

3. Apakah anda pernah menjalani perawatan ortodonti atau sedang memakai alat ortodonti lepas?

 Ya Tidak

4. Apakah anda menggunakan gigi tiruan?

 Ya Tidak

Jika ya, sebutkan jenis gigi tiruan yang anda gunakan...

5. Apakah anda mempunyai gigi yang hilang kecuali molar 3?

 Ya Tidak

6. Apakah anda mempunyai penyakit diabetes melitus?

 Ya Tidak

Atas bantuan dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Peneliti

Informasi Kepada Subjek dan Surat Permohonan Kesiediaan Berpartisipasi dalam Penelitian kepada Subjek Penelitian

Kepada Yth.
Sdr/i.....
di Tempat

Bersama ini kami mohon kesediaan Sdr/i untuk berpartisipasi sebagai subjek penelitian kami yang berjudul:

1. Distribusi frekuensi tiga tipe oklusi (oklusi seimbang, *group function*, dan *cuspid protected*) mahasiswa program akademik FKG UI tahun 2005-2008.
2. Hubungan tiga tipe oklusi (oklusi seimbang, *group function*, dan *cuspid protected*) dengan keausan gigi.
3. Hubungan tiga tipe oklusi (oklusi seimbang, *group function*, dan *cuspid protected*) dengan mobilitas gigi.

dengan tujuan untuk memperoleh gelar sarjana kedokteran gigi.

Dalam penelitian tersebut kepada Sdr/i akan dilakukan:

1. Pemeriksaan tipe oklusi gigi geligi
2. Pemeriksaan ada tidaknya keausan gigi
3. Pemeriksaan ada tidaknya mobilitas gigi.

Adapun ketidaknyamanan yang akan dialami prosedur penelitian tersebut adalah: Membuka mulut dalam waktu yang cukup lama dan menyita sedikit waktu Sdr/i.

Namun keuntungan menjadi subjek penelitian juga ada yaitu:

Sdr/i dapat mengetahui tipe oklusi gigi geligi Sdr/i saat gerak lateral mandibula, dan mengetahui ada tidaknya keausan gigi dan mobilitas gigi Sdr/i.

Jika Sdr/i bersedia, surat Pernyataan Kesiediaan Menjadi Subjek Penelitian terlampir harap ditandatangani dan dikirimkan kembali kepada:
Peneliti

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

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

Jakarta,.....

Peneliti (Helvira Oktami, Mita Fauziah Damanik, dan Reni Nofika)
Nomor Hp: 081365534442

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN

Setelah mendengar semua keterangan tentang resiko dan hak-hak saya sebagai subjek penelitian yang berjudul:

4. Distribusi frekuensi oklusi seimbang, *group function*, dan *cuspid protected* pada mahasiswa FKG UI angkatan 2005-2008.
5. Hubungan oklusi seimbang, *group function*, dan *cuspid protected* dengan mobilitas gigi.
6. Hubungan oklusi seimbang, *group function*, dan *cuspid protected* dengan keausan gigi.

Atas nama.....

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

Jakarta,

()

data mobilitas

	nama	sex	usia	oklusi	mobilitas
1	Fakhrana AA	Perempuan	18	group function	Tidak ada
2	Ednanisa	Perempuan	18	group function	Tidak ada
3	Danisa	Perempuan	18	group function	Ada
4	Jenifer	Perempuan	18	lain-lain	Ada
5	Karmellia N	Perempuan	18	lain-lain	Tidak ada
6	Fetty F	Perempuan	19	group function	Tidak ada
7	Avina AN	Perempuan	18	oklusi seimbang	Ada
8	Rizky Al	Laki-laki	19	group function	Tidak ada
9	Maximilianus Felix	Laki-laki	18	group function	Tidak ada
10	Ana Tyas	Perempuan	18	group function	Tidak ada
11	Nana Rianti	Perempuan	18	group function	Tidak ada
12	Arrad Ibrahim	Laki-laki	18	group function	Tidak ada
13	Inka Saraswati	Perempuan	17	group function	Ada
14	Indira	Perempuan	17	group function	Ada
15	Atiatul Muflih	Perempuan	22	group function	Tidak ada
16	Natasya K Mahdi	Perempuan	21	group function	Tidak ada
17	Hasti Dwi S	Perempuan	18	group function	Tidak ada
18	Astri Hapsari	Perempuan	18	lain-lain	Tidak ada
19	Anindya Jati R	Perempuan	17	group function	Tidak ada
20	Anissa Hapsari	Perempuan	18	group function	Tidak ada
21	Akrom Ibaad	Laki-laki	22	oklusi seimbang	Tidak ada
22	Kartika Pahlevi	Perempuan	18	cuspid protected	Tidak ada
23	Renny IS	Perempuan	19	group function	Tidak ada
24	Alfie	Perempuan	20	group function	Tidak ada
25	Awaluddinn Wibowo	Laki-laki	19	group function	Tidak ada
26	Sonia Margareth	Perempuan	18	group function	Tidak ada
27	Stefani	Perempuan	19	group function	Tidak ada
28	Rani	Perempuan	17	cuspid protected	Tidak ada
29	Valeria Widita W	Perempuan	17	lain-lain	Tidak ada
30	Rizky Febriyanti	Perempuan	17	cuspid protected	Tidak ada
31	Nadia Febiyani	Perempuan	21	group function	Tidak ada
32	Endang Setiowati	Perempuan	19	group function	Tidak ada
33	Aimee Monica	Perempuan	18	group function	Tidak ada
34	Fery Ariska Dewi	Perempuan	19	group function	Tidak ada
35	Alexandra K	Perempuan	18	group function	Tidak ada
36	Ferigina S	Perempuan	20	group function	Tidak ada
37	Anna Aurelia	Perempuan	20	group function	Tidak ada
38	Ariela	Perempuan	19	group function	Tidak ada

data mobilitas

	nama	sex	usia	oklusi	mobilitas
39	Fairuz	Laki-laki	18	lain-lain	Tidak ada
40	Olivia	Perempuan	20	group function	Tidak ada
41	Afiat Amilia	Perempuan	20	group function	Tidak ada
42	Indah Ismatul R	Perempuan	18	group function	Tidak ada
43	Gani Indrawan	Laki-laki	18	group function	Tidak ada
44	Ovila Rovias	Perempuan	17	group function	Tidak ada
45	Tanty Permatasari	Perempuan	18	group function	Tidak ada
46	Majda Infiraj	Perempuan	17	group function	Tidak ada
47	Sany Tulim	Perempuan	19	group function	Tidak ada
48	Citra Lestari Y	Perempuan	18	group function	Tidak ada
49	Annisa MF	Perempuan	18	group function	Tidak ada
50	Rizka EP	Perempuan	23	group function	Tidak ada
51	Jennifer Fortiana	Perempuan	21	group function	Tidak ada
52	Lidya Wati Budhy	Perempuan	17	group function	Tidak ada
53	Ken Ayu M	Perempuan	18	oklusi seimbang	Tidak ada
54	Ririn Dwi P	Perempuan	18	group function	Ada
55	Fanny C	Perempuan	21	group function	Tidak ada
56	Ginza Tania W	Perempuan	21	group function	Tidak ada
57	Citra NA	Perempuan	21	group function	Tidak ada
58	Dian Erlianda	Perempuan	22	group function	Tidak ada
59	Nadia Fidinina	Perempuan	18	group function	Tidak ada
60	Riztika A Devi	Perempuan	18	group function	Tidak ada
61	Anna Lestari	Perempuan	18	group function	Tidak ada
62	Andrianto S	Laki-laki	18	group function	Tidak ada
63	Katherine	Perempuan	18	group function	Tidak ada
64	Naomi MCS	Perempuan	20	group function	Tidak ada
65	Astri Pratiwi	Perempuan	21	group function	Tidak ada
66	Adita Gayatri	Perempuan	18	group function	Tidak ada
67	Annisha DP	Perempuan	19	group function	Tidak ada
68	Citra Yuliyanti	Perempuan	20	oklusi seimbang	Tidak ada
69	Pralita K	Perempuan	20	group function	Tidak ada
70	Marisa Thimang	Perempuan	20	group function	Tidak ada
71	Suci Sandra Y	Perempuan	20	group function	Tidak ada
72	Amirul Ikhlas H	Laki-laki	20	group function	Tidak ada
73	Shinta	Perempuan	18	group function	Tidak ada
74	Hervita	Perempuan	19	group function	Tidak ada
75	Sita Rose	Perempuan	19	group function	Tidak ada
76	Atik Ramadhani	Perempuan	21	group function	Tidak ada

data mobilitas

	nama	sex	usia	oklusi	mobilitas
77	Nia Agung	Perempuan	20	group function	Tidak ada
78	Afiq Azizi	Laki-laki	21	group function	Tidak ada

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
oklusi_2 * Mobilitas gigi	78	100.0%	0	.0%	78	100.0%

oklusi_2 * Mobilitas gigi Crosstabulation

			Mobilitas gigi		Total
			Ada	Tidak ada	
oklusi_2	1.00	Count	2	10	12
		Expected Count	.9	11.1	12.0
	2.00	Count	4	62	66
		Expected Count	5.1	60.9	66.0
Total		Count	6	72	78
		Expected Count	6.0	72.0	78.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.609 ^b	1	.205		
Continuity Correction ^a	.462	1	.497		
Likelihood Ratio	1.313	1	.252		
Fisher's Exact Test				.229	.229
Linear-by-Linear Association	1.588	1	.208		
N of Valid Cases	78				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .92.