

**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: 34/Ethical Clearance/FKGUI/X/2008

Setelah membaca dan mempelajari/mengkaji usulan penelitian atas nama:

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Risdayu Agatha A. | NPM: 020500071Y |
| 2. Natasya K. Mahdi | NPM: 0205007073 |
| 3. Asha Yanuarini | NPM: 0205007014 |

Judul: "Perbandingan dimensi vertical fisiologis antara metode *physiologic rest position* dan teori Leonardo Da Vinci I dan II, serta perbedaannya berdasarkan jenis kelamin (Kajian pada kelompok usia 18-23 tahun)".

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,

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

Mengetahui:
Dekan FKGUI,

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

MASTER TABEL

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	DVF	
				Metode Physiologic Rest Position	Teori Leonardo da Vinci I
1	Savedra Pratama	Laki-laki	21	77,06	62,66
2	Eka Kusmayaningrum	Perempuan	22	64,74	53,71
3	Rahma Indria	Perempuan	21	60,55	57,70
4	Marcell Hertanto	Laki-laki	21	65,70	53,44
5	Victoria Rusli	Perempuan	18	61,18	52,85
6	Angtyas E.P	Perempuan	22	61,35	57,19
7	Ambar Kusuma A.	Perempuan	20	60,61	52,91
8	Vani Natasha	Perempuan	21	69,26	62,16
9	Bani Imran	Laki-laki	20	67,46	55,79
10	Natasya K. Mahdi	Perempuan	21	69,84	55,00
11	Rendry Kharima N. A.	Perempuan	20	60,21	53,55
12	Risco Taufik Ahmad	Laki-laki	20	70,00	60,24
13	Prasanti Fitriastuti	Perempuan	21	61,00	60,01
14	Bayu Rahadian	Laki-laki	21	72,71	56,58
15	Theresia Dhearine	Perempuan	21	74,50	51,69
16	Pardamean R. A.	Laki-laki	20	70,62	63,36
17	Henny Kusuma Latif	Perempuan	21	67,56	55,20
18	Nadhia Anindhita H.	Perempuan	20	66,38	56,47
19	Florensia Wiria	Perempuan	21	61,53	56,10
20	Rizka Eka P.	Perempuan	23	58,80	56,82
21	Indriati	Perempuan	21	63,29	55,23
22	M. Ramaditto R.	Laki-laki	19	64,30	57,78
23	Rizki Winantoro R.	Laki-laki	19	67,13	57,24
24	Pandujiwo N.	Laki-laki	21	70,89	57,98
25	Twelvia Caroline	Perempuan	20	60,94	51,49
26	Theodorus Hedwin K.	Laki-laki	20	69,55	63,05
27	Andrianto Soeprapto	Laki-laki	18	67,10	56,33
28	Rezki Viona	Perempuan	19	62,25	60,89
29	Citra Lestari Yuwono	Perempuan	18	67,18	59,11
30	Fakhrana A.	Perempuan	18	64,21	52,80
31	Mario Hertanto	Laki-laki	21	65,55	53,92
32	Helvira Oktami	Perempuan	21	64,63	59,54
33	Amanda Puspita Jelita	Perempuan	19	61,99	54,88
34	Febrianti D. Putri	Perempuan	19	67,15	49,56
35	Tiarma Talenta Theresia	Perempuan	21	69,67	55,55
36	Diananda	Perempuan	19	65,21	61,83
37	Cynthia Michelle A.	Perempuan	20	62,97	55,01
38	Rahmat Hidayat	Laki-laki	22	68,83	57,25
39	Joshua Calvin	Laki-laki	21	71,60	60,24
40	Arismunandar	Laki-laki	21	65,01	58,20

(Lanjutan)

41	Tanaya Saraswati	Perempuan	20	60,15	55,56
42	Irafan Prasetyo	Laki-laki	22	64,36	56,15
43	Hendro Priyo	Laki-laki	20	64,12	62,61
44	Endang Setiowati	Perempuan	19	65,09	49,95
45	Jeng Sariana	Perempuan	20	63,51	58,18
46	Karina	Perempuan	20	57,89	53,61
47	Olivia	Perempuan	20	62,85	51,93
48	Justisia N.Y.	Perempuan	21	62,02	55,96
49	Linda Puspita	Perempuan	18	71,54	57,40
50	Nikita S. Firdaus	Perempuan	18	64,44	56,78
51	Ariza Indarika	Perempuan	19	57,66	57,93
52	Arifa Pediarahma	Perempuan	20	59,63	51,31
53	Maria Elisabeth	Perempuan	21	67,98	51,64
54	Bramadita Satya	Laki-laki	20	76,42	56,09
55	Aji Kurniawan	Laki-laki	19	72,40	52,61
56	Arrad Ibrahim	Laki-laki	18	61,68	60,33
57	Ririn Dwi Pratiwi	Perempuan	18	58,60	48,56
58	Bernadetta Kristi	Perempuan	18	56,29	56,17
59	Emmy Sagita	Perempuan	18	61,90	56,39
60	Thea Kirana	Perempuan	18	65,68	50,59
61	Lidya Wati Budhy	Perempuan	18	57,75	50,65
62	Sonia Margareth	Perempuan	18	62,31	51,76
63	Arrum Mutiara	Perempuan	18	55,87	51,66
64	Stella Lesmana	Perempuan	19	61,82	53,01
65	Renny I.S.	Perempuan	19	65,69	51,49
66	Shinta Priantika S.	Perempuan	18	63,70	49,27
67	Steven	Laki-laki	19	61,94	64,35
68	Justine	Perempuan	18	58,73	58,59
69	Katherine	Perempuan	19	62,67	54,54
70	Vania Inez	Perempuan	19	66,71	60,98
71	M. Fairuz Ashari	Laki-laki	19	60,15	57,35
72	Nadya Amanda	Perempuan	18	57,39	57,35
73	Armalia I.	Perempuan	21	61,15	53,60
74	Ranny Grevanny	Perempuan	19	59,65	58,99
75	Varyzcha Hafiza	Perempuan	19	58,36	55,18
76	Melissa	Perempuan	18	65,75	54,67
77	Risdayu Agatha	Perempuan	21	58,04	52,10
78	Sarah Andini	Perempuan	20	58,61	54,00
79	Rabeka Septiani	Perempuan	20	59,80	54,08
80	Gita R.	Perempuan	21	66,50	49,86
81	Aryorede	Laki-laki	20	69,15	54,40
82	Nuruliah Januarti	Perempuan	18	55,45	56,89
83	Rigita Khesturia	Perempuan	18	61,85	55,81
84	Valeria Widita	Perempuan	18	56,80	56,51
85	Medwin Setia	Laki-laki	21	71,39	58,00
86	Atiatul Muflih	Perempuan	21	64,25	57,23
87	Ashri Prihatini	Perempuan	22	69,12	58,73
88	Melisa	Perempuan	20	64,08	55,49

(Lanjutan)

89	Anzany Tania	Perempuan	20	66,85	52,45
90	Amirul Ihlas	Laki-laki	20	71,80	48,53
91	Inez Hanida	Perempuan	20	63,25	54,99
92	Aryo Megantoro	Laki-laki	21	75,53	55,84
93	Akrom Ibaad	Laki-laki	22	66,84	55,07
94	Monica Ruth N.	Perempuan	19	60,94	58,16
95	Catherine N.S.	Perempuan	18	61,76	55,10
96	Emiria Dita p	Perempuan	21	58,85	63,46
97	Aloysius Putut W.	Laki-laki	18	63,38	53,62
98	Stefani Astari	Perempuan	19	66,21	59,36
99	Dominica Clarissa S.	Perempuan	19	62,35	52,17
100	Rizky A.I.	Laki-laki	19	66,53	55,10
101	Risely	Perempuan	18	64,82	51,95
102	Indira P.S.	Perempuan	18	57,51	55,13
103	Muthia N.R.	Perempuan	18	53,80	58,05
104	Nabila Amanda	Perempuan	18	67,68	52,60
105	Fransiska Monika	Perempuan	18	63,64	64,77
106	Nadia R.	Perempuan	18	63,85	57,84
107	Awaludin Wibowo	Laki-laki	19	60,00	63,89
108	Fiki Kusumasari	Perempuan	19	66,70	52,40
109	Alfie F.G.	Perempuan	20	58,45	54,05
110	Afrina Ayudya P.	Perempuan	19	57,45	60,59
111	Novia Intan P.	Perempuan	18	56,68	58,55
112	Sanny Tulim	Perempuan	19	59,55	58,73
113	Pradita Yuniarti	Perempuan	19	54,90	56,10
114	Maximilianus Felix	Laki-laki	18	62,45	64,03
115	Rizky Febiyanti	Perempuan	18	54,61	60,95
116	Jessica	Perempuan	19	63,30	50,71
117	Nadia Febyani	Perempuan	21	56,35	59,65
118	Theresia Peggy	Perempuan	21	58,73	54,08
119	Ana Tyas A.	Perempuan	18	62,40	53,78
120	Jennifer Surya	Perempuan	18	64,23	57,89
121	Ignasia Wulandari	Perempuan	19	58,72	52,72
122	Devina Yastani	Perempuan	21	64,53	55,56
123	Inez A. Sumbayak	Perempuan	18	59,85	50,61
124	Fashiola N. Yudianto	Perempuan	18	58,45	60,03
125	Sharah	Perempuan	20	50,90	65,03
126	Fery Ariska Dewi	Perempuan	19	61,00	58,68
127	Sandra	Perempuan	18	60,91	51,27
128	Aimee Monica	Perempuan	18	65,15	51,51
129	Riza Permitasari	Perempuan	19	54,61	51,46
130	Nadia Fidinina	Perempuan	18	60,29	53,28
131	Indah Ismatul	Perempuan	18	68,32	51,65
132	Zelyptharani	Perempuan	18	59,92	56,51
133	Agiditya	Laki-laki	18	68,94	56,15
134	Astri Hapsari	Perempuan	18	61,96	59,25
135	Adila Falisa D.	Perempuan	18	57,73	51,49
136	Rachel Emteta A.	Perempuan	18	53,52	57,69

(Lanjutan)

137	Ednanisa Budianto	Perempuan	18	58,26	57,96
138	Ovila Rovias	Perempuan	18	56,85	56,00
139	Wulan Sri Utami	Perempuan	18	61,15	61,26
140	Cut Nina Zuhra	Perempuan	19	59,08	55,92
141	Divya P.	Perempuan	18	56,59	52,41
142	Gani Indrawan	Laki-laki	18	61,41	55,77
143	Millati Amalia	Perempuan	21	59,36	51,20
144	Citra N.A.	Perempuan	21	51,91	57,06
145	Anisah	Perempuan	21	61,97	58,31
146	Nurul Ulfah	Perempuan	21	55,87	51,08
147	Hans Christian	Laki-laki	20	62,39	59,90
148	Selvya R.	Perempuan	19	57,85	57,10
149	Nandya w.	Perempuan	19	62,86	52,51
150	Putri Herliana	Perempuan	18	58,28	55,73
151	Eva Maulidah	Perempuan	20	59,65	51,03
152	Paulus	Laki-laki	19	64,59	51,16
153	Sita R.	Perempuan	19	57,47	57,79
154	Jennifer Fortiana	Perempuan	21	64,30	56,76
155	Anissa Hapsari	Perempuan	18	60,90	61,48
156	Rizky Primeir M.	Perempuan	19	60,02	56,14
157	Andiana Rizqi	Perempuan	18	58,73	55,36
158	Ken Ayu M.	Perempuan	18	57,68	60,41
159	Dian Ardhananeswari	Perempuan	18	63,07	58,54
160	Tanty P.F.	Perempuan	18	61,29	56,60
161	Kartika Pahlevi	Perempuan	18	63,49	53,84
162	Rr. Septiana Diah	Perempuan	18	57,62	56,09
163	Karina	Perempuan	18	58,10	52,66
164	Anindyajati N.S.	Perempuan	19	59,88	60,84
165	Majda Infiraj	Perempuan	18	64,56	53,22
166	Rini Putri P.	Perempuan	18	64,25	55,43
167	Caterine	Perempuan	18	61,46	56,67
168	Afiq Azizi	Laki-laki	21	73,67	60,83
169	Adrian Yoshua	Laki-laki	21	73,69	59,17
170	Denis Antonius	Laki-laki	18	66,37	59,13

Frequency Table

Statistics

usia

N	Valid	170
	Missing	0
Mean		19,3412
Median		19,0000
Mode		18,00
Minimum		18,00
Maximum		23,00

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	63	37,1	37,1	37,1
19	38	22,4	22,4	59,4
20	26	15,3	15,3	74,7
21	36	21,2	21,2	95,9
22	6	3,5	3,5	99,4
23	1	,6	,6	100,0
Total	170	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

	DVF	daVincil
N	Valid	170
	Missing	0
Mean	62,8248	56,0320
Median	62,2800	56,0450
Mode	58,73	51,49
Std. Deviation	4,95833	3,62092
Minimum	50,90	48,53
Maximum	77,06	65,03

(Lanjutan)

Frequency Table

DVF

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50,90	1	,6	,6	,6
	51,91	1	,6	,6	1,2
	53,52	1	,6	,6	1,8
	53,80	1	,6	,6	2,4
	54,61	2	1,2	1,2	3,5
	54,90	1	,6	,6	4,1
	55,45	1	,6	,6	4,7
	55,87	2	1,2	1,2	5,9
	56,29	1	,6	,6	6,5
	56,35	1	,6	,6	7,1
	56,59	1	,6	,6	7,6
	56,68	1	,6	,6	8,2
	56,80	1	,6	,6	8,8
	56,85	1	,6	,6	9,4
	57,39	1	,6	,6	10,0
	57,45	1	,6	,6	10,6
	57,47	1	,6	,6	11,2
	57,51	1	,6	,6	11,8
	57,62	1	,6	,6	12,4
	57,66	1	,6	,6	12,9
	57,68	1	,6	,6	13,5
	57,73	1	,6	,6	14,1
	57,75	1	,6	,6	14,7
	57,85	1	,6	,6	15,3
	57,89	1	,6	,6	15,9
	58,04	1	,6	,6	16,5
	58,10	1	,6	,6	17,1
	58,26	1	,6	,6	17,6
	58,28	1	,6	,6	18,2
	58,36	1	,6	,6	18,8
	58,45	2	1,2	1,2	20,0
	58,60	1	,6	,6	20,6
	58,61	1	,6	,6	21,2
	58,72	1	,6	,6	21,8
	58,73	3	1,8	1,8	23,5
	58,80	1	,6	,6	24,1
	58,85	1	,6	,6	24,7
	59,08	1	,6	,6	25,3
	59,36	1	,6	,6	25,9
	59,55	1	,6	,6	26,5
	59,63	1	,6	,6	27,1
	59,65	2	1,2	1,2	28,2

(Lanjutan)

59,80	1	,6	,6	28,8
59,85	1	,6	,6	29,4
59,88	1	,6	,6	30,0
59,92	1	,6	,6	30,6
60,00	1	,6	,6	31,2
60,02	1	,6	,6	31,8
60,15	2	1,2	1,2	32,9
60,21	1	,6	,6	33,5
60,29	1	,6	,6	34,1
60,55	1	,6	,6	34,7
60,61	1	,6	,6	35,3
60,90	1	,6	,6	35,9
60,91	1	,6	,6	36,5
60,94	2	1,2	1,2	37,6
61,00	2	1,2	1,2	38,8
61,15	2	1,2	1,2	40,0
61,18	1	,6	,6	40,6
61,29	1	,6	,6	41,2
61,35	1	,6	,6	41,8
61,41	1	,6	,6	42,4
61,46	1	,6	,6	42,9
61,53	1	,6	,6	43,5
61,68	1	,6	,6	44,1
61,76	1	,6	,6	44,7
61,82	1	,6	,6	45,3
61,85	1	,6	,6	45,9
61,90	1	,6	,6	46,5
61,94	1	,6	,6	47,1
61,96	1	,6	,6	47,6
61,97	1	,6	,6	48,2
61,99	1	,6	,6	48,8
62,02	1	,6	,6	49,4
62,25	1	,6	,6	50,0
62,31	1	,6	,6	50,6
62,35	1	,6	,6	51,2
62,39	1	,6	,6	51,8
62,40	1	,6	,6	52,4
62,45	1	,6	,6	52,9
62,67	1	,6	,6	53,5
62,85	1	,6	,6	54,1
62,86	1	,6	,6	54,7
62,97	1	,6	,6	55,3
63,07	1	,6	,6	55,9
63,25	1	,6	,6	56,5
63,29	1	,6	,6	57,1
63,30	1	,6	,6	57,6
63,38	1	,6	,6	58,2

(Lanjutan)

63,49	1	,6	,6	58,8
63,51	1	,6	,6	59,4
63,64	1	,6	,6	60,0
63,70	1	,6	,6	60,6
63,85	1	,6	,6	61,2
64,08	1	,6	,6	61,8
64,12	1	,6	,6	62,4
64,21	1	,6	,6	62,9
64,23	1	,6	,6	63,5
64,25	2	1,2	1,2	64,7
64,30	2	1,2	1,2	65,9
64,36	1	,6	,6	66,5
64,44	1	,6	,6	67,1
64,53	1	,6	,6	67,6
64,56	1	,6	,6	68,2
64,59	1	,6	,6	68,8
64,63	1	,6	,6	69,4
64,74	1	,6	,6	70,0
64,82	1	,6	,6	70,6
65,01	1	,6	,6	71,2
65,09	1	,6	,6	71,8
65,15	1	,6	,6	72,4
65,21	1	,6	,6	72,9
65,55	1	,6	,6	73,5
65,68	1	,6	,6	74,1
65,69	1	,6	,6	74,7
65,70	1	,6	,6	75,3
65,75	1	,6	,6	75,9
66,21	1	,6	,6	76,5
66,37	1	,6	,6	77,1
66,38	1	,6	,6	77,6
66,50	1	,6	,6	78,2
66,53	1	,6	,6	78,8
66,70	1	,6	,6	79,4
66,71	1	,6	,6	80,0
66,84	1	,6	,6	80,6
66,85	1	,6	,6	81,2
67,10	1	,6	,6	81,8
67,13	1	,6	,6	82,4
67,15	1	,6	,6	82,9
67,18	1	,6	,6	83,5
67,46	1	,6	,6	84,1
67,56	1	,6	,6	84,7
67,68	1	,6	,6	85,3
67,98	1	,6	,6	85,9
68,32	1	,6	,6	86,5
68,83	1	,6	,6	87,1

(Lanjutan)

68,94	1	,6	,6	87,6
69,12	1	,6	,6	88,2
69,15	1	,6	,6	88,8
69,26	1	,6	,6	89,4
69,55	1	,6	,6	90,0
69,67	1	,6	,6	90,6
69,84	1	,6	,6	91,2
70,00	1	,6	,6	91,8
70,62	1	,6	,6	92,4
70,89	1	,6	,6	92,9
71,39	1	,6	,6	93,5
71,54	1	,6	,6	94,1
71,60	1	,6	,6	94,7
71,80	1	,6	,6	95,3
72,40	1	,6	,6	95,9
72,71	1	,6	,6	96,5
73,67	1	,6	,6	97,1
73,69	1	,6	,6	97,6
74,50	1	,6	,6	98,2
75,53	1	,6	,6	98,8
76,42	1	,6	,6	99,4
77,06	1	,6	,6	100,0
Total	170	100,0	100,0	
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
48,53	1	,6	,6	,6
48,56	1	,6	,6	1,2
49,27	1	,6	,6	1,8
49,56	1	,6	,6	2,4
49,86	1	,6	,6	2,9
49,95	1	,6	,6	3,5
50,59	1	,6	,6	4,1
50,61	1	,6	,6	4,7
50,65	1	,6	,6	5,3
50,71	1	,6	,6	5,9
51,03	1	,6	,6	6,5
51,08	1	,6	,6	7,1
51,16	1	,6	,6	7,6
51,20	1	,6	,6	8,2
51,27	1	,6	,6	8,8
51,31	1	,6	,6	9,4
51,46	1	,6	,6	10,0
51,49	3	1,8	1,8	11,8
51,51	1	,6	,6	12,4
51,64	1	,6	,6	12,9
51,65	1	,6	,6	13,5

(Lanjutan)

51,66	1	,6	,6	14,1
51,69	1	,6	,6	14,7
51,76	1	,6	,6	15,3
51,93	1	,6	,6	15,9
51,95	1	,6	,6	16,5
52,10	1	,6	,6	17,1
52,17	1	,6	,6	17,6
52,40	1	,6	,6	18,2
52,41	1	,6	,6	18,8
52,45	1	,6	,6	19,4
52,51	1	,6	,6	20,0
52,60	1	,6	,6	20,6
52,61	1	,6	,6	21,2
52,66	1	,6	,6	21,8
52,72	1	,6	,6	22,4
52,80	1	,6	,6	22,9
52,85	1	,6	,6	23,5
52,91	1	,6	,6	24,1
53,01	1	,6	,6	24,7
53,22	1	,6	,6	25,3
53,28	1	,6	,6	25,9
53,44	1	,6	,6	26,5
53,55	1	,6	,6	27,1
53,60	1	,6	,6	27,6
53,61	1	,6	,6	28,2
53,62	1	,6	,6	28,8
53,71	1	,6	,6	29,4
53,78	1	,6	,6	30,0
53,84	1	,6	,6	30,6
53,92	1	,6	,6	31,2
54,00	1	,6	,6	31,8
54,05	1	,6	,6	32,4
54,08	2	1,2	1,2	33,5
54,40	1	,6	,6	34,1
54,54	1	,6	,6	34,7
54,67	1	,6	,6	35,3
54,88	1	,6	,6	35,9
54,99	1	,6	,6	36,5
55,00	1	,6	,6	37,1
55,01	1	,6	,6	37,6
55,07	1	,6	,6	38,2
55,10	2	1,2	1,2	39,4
55,13	1	,6	,6	40,0
55,18	1	,6	,6	40,6
55,20	1	,6	,6	41,2
55,23	1	,6	,6	41,8
55,36	1	,6	,6	42,4

(Lanjutan)

55,43	1	,6	,6	42,9
55,49	1	,6	,6	43,5
55,55	1	,6	,6	44,1
55,56	2	1,2	1,2	45,3
55,73	1	,6	,6	45,9
55,77	1	,6	,6	46,5
55,79	1	,6	,6	47,1
55,81	1	,6	,6	47,6
55,84	1	,6	,6	48,2
55,92	1	,6	,6	48,8
55,96	1	,6	,6	49,4
56,00	1	,6	,6	50,0
56,09	2	1,2	1,2	51,2
56,10	2	1,2	1,2	52,4
56,14	1	,6	,6	52,9
56,15	2	1,2	1,2	54,1
56,17	1	,6	,6	54,7
56,33	1	,6	,6	55,3
56,39	1	,6	,6	55,9
56,47	1	,6	,6	56,5
56,51	2	1,2	1,2	57,6
56,58	1	,6	,6	58,2
56,60	1	,6	,6	58,8
56,67	1	,6	,6	59,4
56,76	1	,6	,6	60,0
56,78	1	,6	,6	60,6
56,82	1	,6	,6	61,2
56,89	1	,6	,6	61,8
57,06	1	,6	,6	62,4
57,10	1	,6	,6	62,9
57,19	1	,6	,6	63,5
57,23	1	,6	,6	64,1
57,24	1	,6	,6	64,7
57,25	1	,6	,6	65,3
57,35	2	1,2	1,2	66,5
57,40	1	,6	,6	67,1
57,69	1	,6	,6	67,6
57,70	1	,6	,6	68,2
57,78	1	,6	,6	68,8
57,79	1	,6	,6	69,4
57,84	1	,6	,6	70,0
57,89	1	,6	,6	70,6
57,93	1	,6	,6	71,2
57,96	1	,6	,6	71,8
57,98	1	,6	,6	72,4
58,00	1	,6	,6	72,9
58,05	1	,6	,6	73,5

(Lanjutan)

58,16	1	,6	,6	74,1
58,18	1	,6	,6	74,7
58,20	1	,6	,6	75,3
58,31	1	,6	,6	75,9
58,54	1	,6	,6	76,5
58,55	1	,6	,6	77,1
58,59	1	,6	,6	77,6
58,68	1	,6	,6	78,2
58,73	2	1,2	1,2	79,4
58,99	1	,6	,6	80,0
59,11	1	,6	,6	80,6
59,13	1	,6	,6	81,2
59,17	1	,6	,6	81,8
59,25	1	,6	,6	82,4
59,36	1	,6	,6	82,9
59,54	1	,6	,6	83,5
59,65	1	,6	,6	84,1
59,90	1	,6	,6	84,7
60,01	1	,6	,6	85,3
60,03	1	,6	,6	85,9
60,24	2	1,2	1,2	87,1
60,33	1	,6	,6	87,6
60,41	1	,6	,6	88,2
60,59	1	,6	,6	88,8
60,83	1	,6	,6	89,4
60,84	1	,6	,6	90,0
60,89	1	,6	,6	90,6
60,95	1	,6	,6	91,2
60,98	1	,6	,6	91,8
61,26	1	,6	,6	92,4
61,48	1	,6	,6	92,9
61,83	1	,6	,6	93,5
62,16	1	,6	,6	94,1
62,61	1	,6	,6	94,7
62,66	1	,6	,6	95,3
63,05	1	,6	,6	95,9
63,36	1	,6	,6	96,5
63,46	1	,6	,6	97,1
63,89	1	,6	,6	97,6
64,03	1	,6	,6	98,2
64,35	1	,6	,6	98,8
64,77	1	,6	,6	99,4
65,03	1	,6	,6	100,0
Total	170	100,0	100,0	

NPar Tests

(Lanjutan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DVF	daVincil
N		170	170
Normal Parameters(a,b)	Mean	62,8248	56,0320
	Std. Deviation	4,95833	3,62092
Most Extreme Differences	Absolute	,060	,047
	Positive	,060	,047
	Negative	-,042	-,031
Kolmogorov-Smirnov Z		,776	,611
Asymp. Sig. (2-tailed)		,583	,849

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 DVF	62,8248	170	4,95833	,38029
daVincil	56,0320	170	3,62092	,27771

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 DVF & daVincil	170	,019	,809

Paired Samples Test

	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
				Lower	Upper			
Pair 1 DVF - daVincil	6,79276	6,08488	,46669	5,87147	7,71406	14,555	169	,000

**INFORMASI KEPADA SUBJEK DAN SURAT PERMOHONAN
KESEDIAAN BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN KEPADA SUBJEK
PENELITIAN**

Yth.

Sdr/i.

Di tempat

Bersama ini saya mohon kesediaan Saudara/i untuk berpartisipasi sebagai subjek penelitian saya yang berjudul:

Dimensi Vertikal Fisiologis Dengan Metode *Physiologic Rest Position* Dan Teori Leonardo da Vinci I (Kajian Pada Kelompok Usia 18-23 Tahun)

Dengan tujuan untuk: Untuk mengetahui perbandingan dimensi vertikal fisiologis antara metode *physiologic rest position* dan teori Leonardo da Vinci I dalam perawatan prostodonsia. Dalam penelitian tersebut, hal-hal yang akan dilakukan pada Saudara/i adalah:

1. Pengukuran dimensi vertikal fisiologis dengan menggunakan alat *Boley Gauge* sebanyak 3 kali.
2. Pengukuran panjang dari puncak kepala (*Vertex*) sampai dasar hidung (*Subnasion*) dengan menggunakan jangka sorong sebanyak 3 kali.

Adapun ketidaknyamanan yang akan Saudara/i alami selama prosedur penelitian tersebut adalah: menyita waktu sebanyak \pm 10 menit dan rasa tidak nyaman ketika dilakukan pengukuran-pengukuran di atas. Namun, keuntungan yang akan Saudara/i dapatkan jika bersedia menjadi subjek penelitian ini adalah:

1. Saudara/i dapat mengetahui panjang dimensi vertikal fisiologis Saudara.
2. Jika nanti Saudara/i memakai Gigi Tiruan, Saudara/i dapat memberikan informasi kepada prosthodontik panjang dimensi vertikal fisiologis Saudara/i sebelum terjadi perubahan panjang dimensi vertikal karena kehilangan gigi-geligi dan hal ini akan menolong prosthodontik dalam membuat gigi tiruan yang lebih baik, nyaman, dan estetik.

(Lanjutan)

Jika Saudara/i bersedia, harap Saudara/i menandatangani surat pernyataan menjadi subjek penelitian terlampir dan dikirimkan kembali kepada:

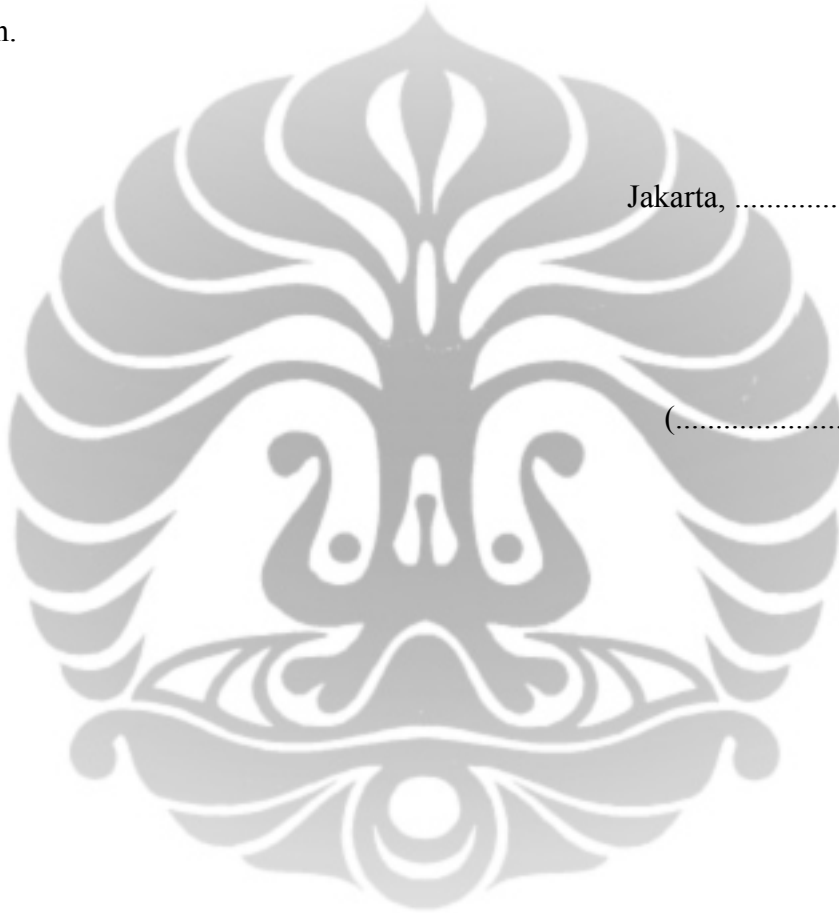
Risdayu Agatha, atau Natasya K. Mahdi, atau Asha Yanuarini.

Surat kesediaan ini bersifat tidak mengikat dan Saudara/i dapat mengundurkan diri dari penelitian ini kapan saja selama penelitian berlangsung.

Demikian surat keterangan ini saya sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini saya ucapkan banyak terima kasih.

Jakarta, 2008

(.....)



Lampiran 6. Surat Pernyataan Kesediaan Menjadi Subjek Penelitian

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN

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

Dimensi Vertikal Fisiologis Dengan Metode *Physiologic Rest Position* Dan Teori Leonardo da Vinci I (Kajian Pada Kelompok Usia 18-23 Tahun).

Saya,

.....

dengan sadar dan tanpa paksaan bersedia berpartisipasi dalam penelitian tersebut.

Jakarta, 2008

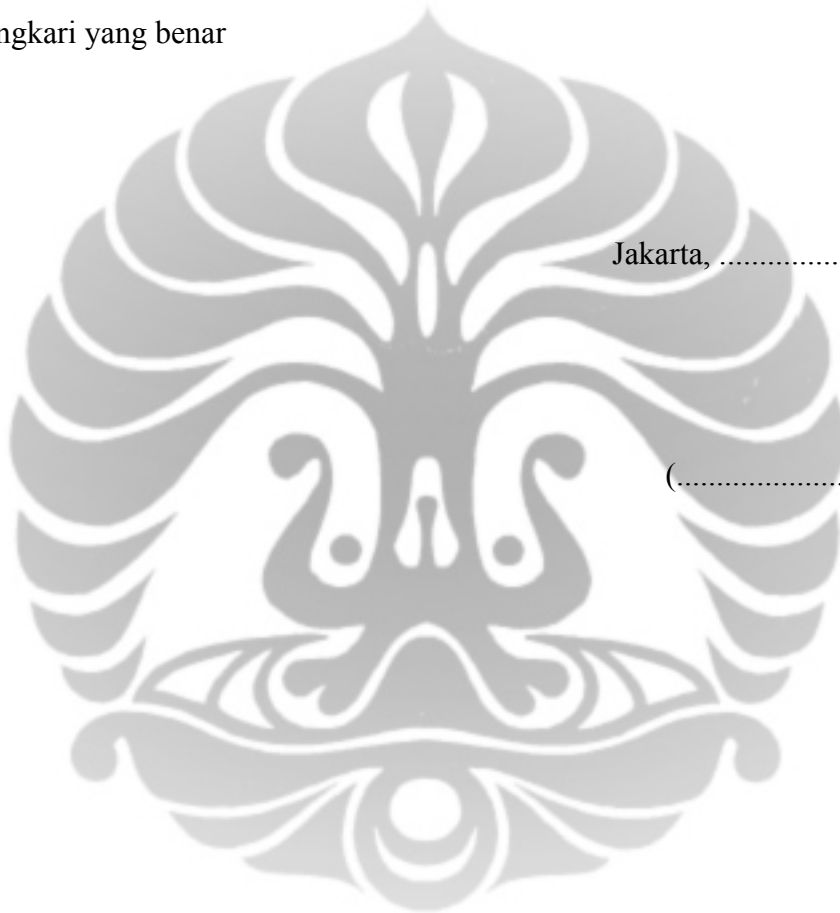
(.....)

Lampiran 7. Lembar Biodata Subjek Penelitian

BIODATA SUBJEK PENELITIAN

Nama :
Jenis kelamin : (L / P)*
Usia : tahun

* Lingkari yang benar



Jakarta, 2008

(.....)

INSTRUMEN PENELITIAN

I. Biodata Subjek Penelitian

Nama :

Jenis kelamin : (L / P)*

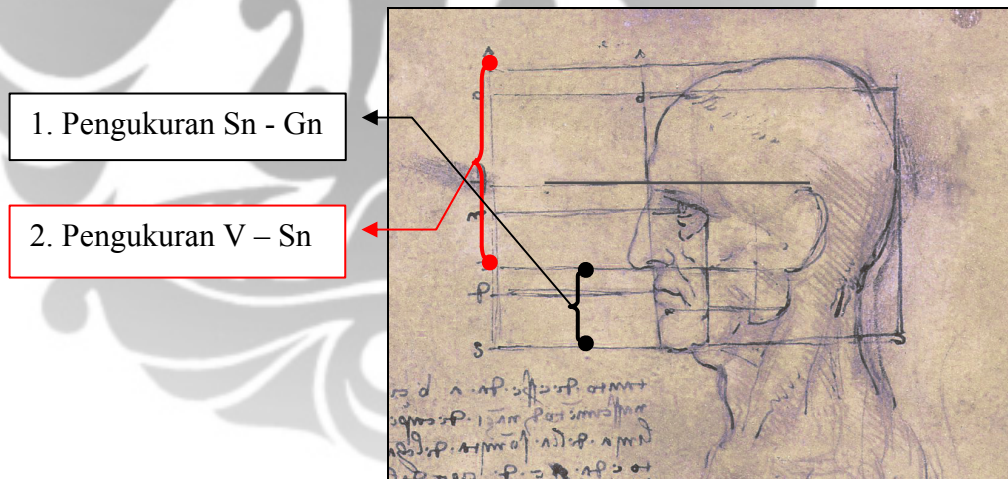
Usia : tahun

II. Kriteria Subjek Penelitian

1. Subjek Penelitian memiliki deformitas anatomi kepala yang signifikan (YA / TIDAK)*
2. Subjek Penelitian memiliki oklusi normal (ada dan stabil) (YA / TIDAK)*
3. Kondisi gigi-geligi Subjek Penelitian:

* Lingkari yang benar

III. Gambaran Pengukuran



Facial Trisection (Leonardo da Vinci)

(Lanjutan)

IV. Data Hasil Pengukuran

1. Hasil Pengukuran DVF (Pengukuran Sn – Gn) dengan Metode *Physiologic Rest Position* dengan menggunakan alat *Boley Gauge* sebanyak 3 kali:

Pengukuran ke-	Hasil Pengukuran	Rata-rata
1	mm	mm
2	mm	
3	mm	

2. Hasil Pengukuran panjang dari puncak kepala (V) sampai dasar hidung (Sn) (Pengukuran V – Sn) dengan menggunakan jangka sebanyak 3 kali:

Pengukuran ke-	Hasil Pengukuran	Rata-rata
1	mm	mm
2	mm	
3	mm	

GAMBAR ALAT DAN PENGUKURAN



Gambar Instrumen yang digunakan (kiri-kanan):
Alat Pengukur Tinggi Badan, Boley Gauge, Jangka Sorong, Jangka, Penggaris



Gambar Boley Gauge

(Lanjutan)



Gambar Pengukuran Dimensi Vertikal Fisiologis Dengan Metode *Physiologic Rest Position* Menggunakan Boley Gauge



Gambar Pengukuran dengan Teori Leonardo da Vinci I (Vertex-SubNasion) Menggunakan Jangka