


Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.


FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA

Pimpinan Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Jalan Kalisari Selatan No.7, Tower A, Lt.6 Kampus Pakuwon City Surabaya dalam hal ini **Wakil Dekan I**, memberikan Surat Keterangan dapat melaksanakan Penelitian Skripsi kepada mahasiswa :

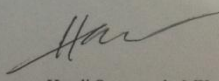
Nama : Indah W. Sitepu
NRP. : 1523011043
Semester : Genap / VI/ Tahun Akademik 2013-2014

a. Dapat melaksanakan Penelitian Skripsi berdasarkan Proposal Skripsi dengan judul :
Profil Indeks Massa Tubuh dan Kadar Profil Pada Pasien Dewasa di Poli Penyakit Dalamn RS. PHC Surabaya.

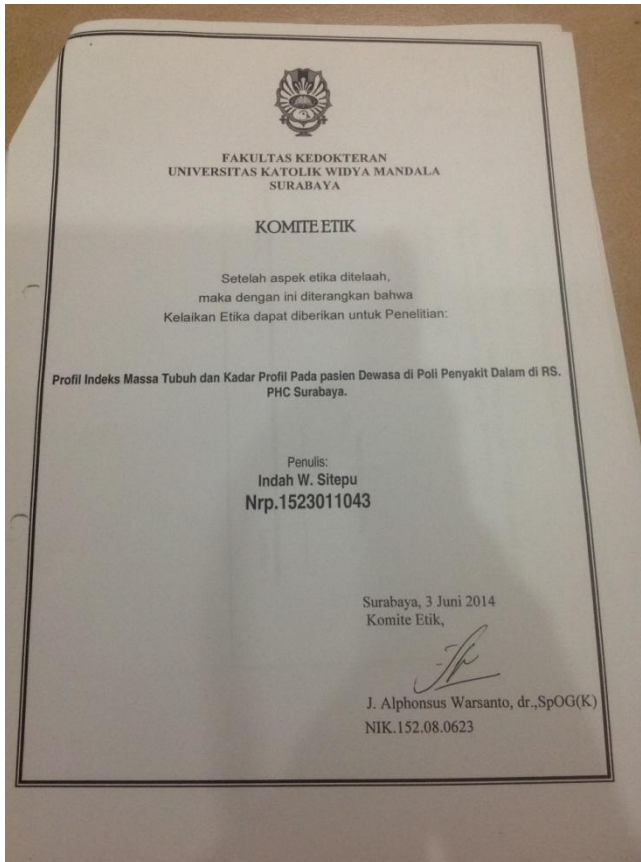
b. Pejabat Dan Tempat Penelitian yang dituju : **RS. PHC Surabaya**

Atas Perkenan disampaikan terima kasih.

Surabaya, 26 Mei 2014
Wakil Dekan I,


Handi Suyono, dr.,MKed
NIK.152.11.0676

Lampiran 2. *Ethical Clearance* Penelitian.



Lampiran 3. Persetujuan Penelitian.



Nomor : Kp.2.07/5/17/RSPS-2014
Klasifikasi : -
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Penelitian

Surabaya, 9 Juni 2014

Yth. Dekan
Fakultas Kedokteran
Universitas Katolik Widya Mandala

di
SURABAYA

1. Menunjuk surat Saudara No : 00137/WM12/Q/2014 tanggal 18 Februari 2014 perihal pada pokok surat, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya dapat diizinkan untuk melaksanakan pengambilan data sebagai bahan penelitian, sesuai prosedur yang ada di Rumah Sakit PHC Surabaya bagi Mahasiswa :

Nama : Indah W. Sitopo
Nim : 1232011043
Judul Penelitian : Profil Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Kadar Profil Lipid Pada Pasien Dewasa di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit PHC Surabaya.

2. Sehubungan butir 1 (satu) diatas, bersama ini kami sampaikan ketentuan bagi mahasiswa yang akan melaksanakan penelitian adalah sebagai berikut :

- Mahasiswa wajib mematuhi semua ketentuan yang berlaku terkait pelaksanaan penelitian di Rumah sakit PHC Surabaya
- Pelaksanaan pengambilan data dimulai tanggal 14 Juni – 26 Juni 2014
- Laporan pengambilan data dapat kami terima paling lambat bulan September 2014.
- Dilaya penelitian dan bimbingan sebesar Rp. 250.000,-
Pembayaran dapat dilakukan dengan transfer melalui :
Bank BRI Cabang Tanjung Perak Surabaya
An : PT. Rumah Sakit Primasatya Husada Citra
No. Rek : 0328-01-000030-30-4

3. Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

DIREKSI BUMAH SAKIT PHC SURABAYA
DIREKTUR ADMINISTRASI DAN KEUANGAN

HARGO WAHYUONO, SE, M.Si., Ak

Jl. Pringsel Kurung Selatan No. 1
Tanjung Perak Surabaya 60185
Telp. 031 - 3214801 / Fax. 031 - 3294804
http://www.rsphc.co.id
Direct Line 022 24 Jamb Telp. 031 - 3294118

Terakreditasi Persepsi 18 pelayanan
SK Depkes RI No : 106/DT/10/08/2009/2011



No	Usia	P/L	BB (kg)	TB (cm)	IMT(kg/m ²)	Total Kolesterol	LDL	HDL	TG
1	38	P	56	145	27	277	160	52	54
2	45	L	74	175	24	227	162	34	153
3	40	L	87	168	31	207	139	39	235
4	41	L	80	172	28	235	170	47	157
5	46	L	68	162	26	223	164	41	88
6	42	P	60	160	23	182	98	54	158
7	36	P	79	141	40	224	197	50	66
8	43	P	46	156	19	158	87	66	95
9	49	L	70	165	25	277	165	43	342
10	48	P	50	155	21	198	105	34	365
11	53	L	64	165	24	140	73	57	47
12	46	P	85	150	38	285	179	66	128
13	58	L	74	165	27	157	93	42	63
14	62	L	64	162	24	315	131	44	327
15	73	L	54	157	22	233	168	27	169
16	46	P	68	160	27	233	168	27	169
17	73	P	55	145	26	276	157	54	87
18	54	L	81	170	28	163	110	67	131
19	57	P	68	160	27	187	103	34	247
20	47	P	60	150	27	201	146	37	264
21	52	P	60	156	25	214	122	74	160
22	31	P	55	160	21	99	45	38	100
23	42	L	60	160	23	130	92	37	56
24	47	P	65	160	25	141	75	27	192
25	51	P	55	150	24	200	146	44	150
26	41	P	59	150	26	257	160	75	111
27	60	P	60	150	27	192	139	39	141

No	Usia	P/L	BB (kg)	TB (cm)	IMT(kg/m ²)	Total Kolesterol	LDL	HDL	TG
----	------	-----	---------	---------	-------------------------	------------------	-----	-----	----

28	44	L	71	161	28	278	211	56	148
29	60	P	47	140	24	190	122	55	100
30	41	P	74	155	31	255	184	42	145
31	51	L	80	170	28	246	184	52	99
32	41	P	59	160	23	195	122	53	100
33	49	L	82	170	28	216	145	43	170
34	43	P	61	155	25	260	202	56	91
35	26	P	60	151	26	197	122	53	42
36	48	L	75	165	28	138	76	32	158
37	48	P	56	160	22	232	163	61	149
38	41	L	68	162	26	217	121	42	310
39	54	L	64	164	24	218	131	45	209
40	50	L	85	165	31	162	109	29	150
41	46	L	65	170	22	307	219	37	251
42	40	P	69	155	29	251	166	44	234
43	50	P	67	165	25	198	115	68	75
44	45	P	60	155	25	226	162	64	70
45	37	L	67	165	25	213	153	30	178
46	48	P	55	160	21	320	171	29	317
47	65	P	65	170	22	195	137	38	103
48	63	L	70	170	24	204	114	54	145
49	42	L	68	161	26	230	162	47	135
50	51	P	50	155	21	210	138	50	106
51	55	L	70	165	26	273	201	59	115
52	35	L	70	170	24	210	110	34	328
53	50	P	40	154	17	250	162	74	82

No	Usia	P/L	BB (kg)	TB (cm)	IMT(kg/m ²)	Total Kolesterol	LDL	HDL	TG
----	------	-----	---------	---------	-------------------------	------------------	-----	-----	----

54	25	P	42	155	18	165	96	44	91
55	37	L	73	161	29	243	173	50	125
56	45	P	78	160	30	200	142	54	55
57	43	P	55	155	23	244	167	48	146
58	44	L	75	170	27	226	50	49	595
59	40	L	70	176	23	268	210	46	59
60	42	L	54	164	20	166	112	34	98
61	35	L	71	164	27	216	143	46	215
62	49	L	73	167	26	208	150	34	120
63	45	L	65	162	25	216	157	37	153
64	39	P	60	168	21	208	152	49	158
65	37	P	46	158	18	134	72	44	72
66	49	P	68	155	28	267	176	43	99
67	52	L	70	170	24	251	80	24	197
68	45	P	49	150	22	225	155	50	128
69	57	L	55	160	21	210	147	37	121
70	66	P	83	165	30	228	151	54	101
71	59	P	59	148	27	167	107	45	73
72	41	P	56	164	21	233	157	43	200
73	45	P	61	150	27	205	148	35	66
74	44	P	55	150	24	181	119	41	197
75	45	L	70	171	24	227	164	32	164
76	46	P	94	165	35	159	108	34	128
77	68	L	70	172	24	163	188	47	119
78	24	P	36	153	15	232	162	47	46
79	52	P	70	156	29	215	138	53	158

No	Usia	P/L	BB (kg)	TB (cm)	IMT(kg/m ²)	Total Kolesterol	LDL	HDL	TG
----	------	-----	---------	---------	-------------------------	------------------	-----	-----	----

80	50	L	80	173	27	192	124	30	189
81	40	L	78	168	28	282	211	47	120
82	41	P	63	160	25	154	154	44	100
83	44	P	63	155	26	133	133	53	229
84	50	P	75	160	29	156	156	55	101
85	56	P	59	150	26	177	177	54	141
86	47	L	78	171	27	122	122	43	195
87	57	P	59	160	23	160	160	66	142
88	43	P	59	170	20	223	223	45	151
89	43	P	61	154	26	143	143	52	71
90	63	P	60	160	23	175	175	67	72
91	48	L	66	171	23	174	174	42	76
92	29	P	63	159	25	96	96	44	239
93	25	L	83	171	21	193	126	38	185

Lampiran 5. Hasil Pengolahan Data.

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	IMT
N	Valid	93	93	93
	Missing	0	0	0
Mean		47,00		25,23
Median		46,00		25,24
Mode		45		21 ^a

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	1	1,1	1,1	1,1
	25	2	2,2	2,2	3,2
	26	1	1,1	1,1	4,3
	29	1	1,1	1,1	5,4
	31	1	1,1	1,1	6,5
	35	2	2,2	2,2	8,6
	36	1	1,1	1,1	9,7
	37	3	3,2	3,2	12,9
	38	1	1,1	1,1	14,0
	39	1	1,1	1,1	15,1
	40	4	4,3	4,3	19,4
	41	6	6,5	6,5	25,8
	42	4	4,3	4,3	30,1
	43	5	5,4	5,4	35,5
	44	4	4,3	4,3	39,8
	45	7	7,5	7,5	47,3

46	5	5,4	5,4	52,7
47	3	3,2	3,2	55,9
48	5	5,4	5,4	61,3
49	4	4,3	4,3	65,6
50	5	5,4	5,4	71,0
51	3	3,2	3,2	74,2
52	3	3,2	3,2	77,4
53	1	1,1	1,1	78,5
54	2	2,2	2,2	80,6
55	1	1,1	1,1	81,7
56	1	1,1	1,1	82,8
57	3	3,2	3,2	86,0
58	2	2,2	2,2	88,2
59	1	1,1	1,1	89,2
60	2	2,2	2,2	91,4
62	1	1,1	1,1	92,5
63	2	2,2	2,2	94,6
65	1	1,1	1,1	95,7
66	1	1,1	1,1	96,8
68	1	1,1	1,1	97,8
73	2	2,2	2,2	100,0
T ot al	93	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
L	40	43,0	43,0	43,0
Valid P	53	57,0	57,0	100,0
Total	93	100,0	100,0	

IMT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
15	1	1,1	1,1	1,1
17	1	1,1	1,1	2,2
18	1	1,1	1,1	3,2
18	1	1,1	1,1	4,3
19	1	1,1	1,1	5,4
20	1	1,1	1,1	6,5
20	1	1,1	1,1	7,5
21	2	2,2	2,2	9,7
Valid 21	1	1,1	1,1	10,8
21	1	1,1	1,1	11,8
21	3	3,2	3,2	15,1
22	1	1,1	1,1	16,1
22	1	1,1	1,1	17,2
22	1	1,1	1,1	18,3
22	2	2,2	2,2	20,4
23	1	1,1	1,1	21,5
23	1	1,1	1,1	22,6

23	1	1,1	1,1	23,7
23	2	2,2	2,2	25,8
23	1	1,1	1,1	26,9
23	2	2,2	2,2	29,0
24	1	1,1	1,1	30,1
24	1	1,1	1,1	31,2
24	1	1,1	1,1	32,3
24	1	1,1	1,1	33,3
24	2	2,2	2,2	35,5
24	1	1,1	1,1	36,6
24	3	3,2	3,2	39,8
24	1	1,1	1,1	40,9
24	1	1,1	1,1	41,9
25	3	3,2	3,2	45,2
25	1	1,1	1,1	46,2
25	1	1,1	1,1	47,3
25	1	1,1	1,1	48,4
25	1	1,1	1,1	49,5
25	1	1,1	1,1	50,5
25	2	2,2	2,2	52,7
26	1	1,1	1,1	53,8
26	1	1,1	1,1	54,8
26	2	2,2	2,2	57,0
26	2	2,2	2,2	59,1
26	1	1,1	1,1	60,2
26	1	1,1	1,1	61,3

26	1	1,1	1,1	62,4
26	1	1,1	1,1	63,4
26	1	1,1	1,1	64,5
27	2	2,2	2,2	66,7
27	2	2,2	2,2	68,8
27	1	1,1	1,1	69,9
27	1	1,1	1,1	71,0
27	1	1,1	1,1	72,0
27	1	1,1	1,1	73,1
27	1	1,1	1,1	74,2
27	1	1,1	1,1	75,3
27	2	2,2	2,2	77,4
28	1	1,1	1,1	78,5
28	1	1,1	1,1	79,6
28	1	1,1	1,1	80,6
28	1	1,1	1,1	81,7
28	3	3,2	3,2	84,9
28	1	1,1	1,1	86,0
28	1	1,1	1,1	87,1
29	1	1,1	1,1	88,2
29	1	1,1	1,1	89,2
29	2	2,2	2,2	91,4
30	1	1,1	1,1	92,5
30	1	1,1	1,1	93,5
31	1	1,1	1,1	94,6
31	1	1,1	1,1	95,7

31	1	1,1	1,1	96,8
35	1	1,1	1,1	97,8
38	1	1,1	1,1	98,9
40	1	1,1	1,1	100,0
Total	93	100,0	100,0	

Correlations

			IMT	Total Kolesterol	LDL	HDL	TG
Spearman's rho	IMT	Correlation	1,000	,060	,094	,019	,064
		Coefficient					
		Sig. (2-tailed)	.	,568	,371	,858	,542
		N	93	93	93	93	93
	Kolesterol	Correlation	,060	1,000	,796**	,261*	,111
		Coefficient					
		Sig. (2-tailed)	,568	.	,000	,011	,288
		N	93	93	93	93	93
	LDL	Correlation	,094	,796**	1,000	,217*	-,117
		Coefficient					
		Sig. (2-tailed)	,371	,000	.	,037	,266
		N	93	93	93	93	93
	HDL	Correlation	,019	,261*	,217*	1,000	-,417**
		Coefficient					
		Sig. (2-tailed)	,858	,011	,037	.	,000
		N	93	93	93	93	93
	TG	Correlation	,064	,111	-,117	-,417**	1,000
		Coefficient					
Sig. (2-tailed)		,542	,288	,266	,000	.	
	N	93	93	93	93	93	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations			Usia	IMT
Spearman's rho	Usia	Correlation Coefficient	1,000	,020
		Sig. (2-tailed)	.	,849
		N	93	93
	IMT	Correlation Coefficient	,020	1,000
		Sig. (2-tailed)	,849	.
		N	93	93