

Lampiran 1

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ardi Sasongko

NIM : 105070100111017

Program Studi: Program Studi Pendidikan Dokter

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan Tugas Akhir ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, Februari 2014
Yang Membuat Pernyataan

Ardi Sasongko
NIM. 105070100111017



Lampiran 2

Lembar Etika Penelitian

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN THE MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA FACULTY OF MEDICINE UNIVERSITY OF BRAWIJAYA KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE Jalan Veteran Malang – 65145 Telp./ Fax. (62) 341 - 553930</p>
	<p>KETERANGAN KELAIKAN ETIK ("ETHICAL CLEARANCE")</p> <p>No. 044 / EC / KEPK – S1 – PD / 01 / 2014</p> <p>KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN</p> <p>JUDUL : Hubungan Antara Lama Sakit Dengan Status Antropometri Pasien DM Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD dr. Saiful Anwar Malang</p> <p>PENELITI UTAMA : Ardi Sasongko</p> <p>UNIT / LEMBAGA : S1 Pendidikan Dokter - Fakultas Kedokteran - Universitas Brawijaya Malang</p> <p>TEMPAT PENELITIAN : Poliklinik Endokrin RSUD dr. Saiful Anwar Malang</p> <p>DINYATAKAN LAIK ETIK.</p> <p>Malang, 22 JAN 2014</p> <p>An. Ketua, Koordinator Divisi I</p>  <p>Prof. Dr. dr Teguh W Sardjono, DTM&H, MSc, SpPark NIP.19520410 198002 1 001</p> <p>Catatan : Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol)</p>

Lampiran 3

Uji Normalitas dan Uji korelasi Pearson

Tests of Normality

LM	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
BB	< 5 tahun	.130	44	.060	.933	44	.013
	>= 5 tahun	.094	56	.200*	.988	56	.835
TB	< 5 tahun	.102	44	.200*	.968	44	.262
	>= 5 tahun	.142	56	.007	.968	56	.142
BMI	< 5 tahun	.107	44	.200*	.958	44	.111
	>= 5 tahun	.121	56	.041	.969	56	.164
LP	< 5 tahun	.089	44	.200*	.982	44	.731
	>= 5 tahun	.089	56	.200*	.984	56	.638

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Data terdistribusi normal jika nilai $p \geq 0.05$



Correlations

Correlations

		LM	BB	TB	BMI	LP
LM	Pearson Correlation	1	-.007	.063	-.068	-.006
	Sig. (2-tailed)		.941	.535	.499	.955
	N	100	100	100	100	100
BB	Pearson Correlation	-.007	1	.557**	.846**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.941		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
TB	Pearson Correlation	.063	.557**	1	.047	.199*
	Sig. (2-tailed)	.535	.000		.639	.047
	N	100	100	100	100	100
BMI	Pearson Correlation	-.068	.846**	.047	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.499	.000	.639		.000
	N	100	100	100	100	100
LP	Pearson Correlation	-.006	.732**	.199*	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.955	.000	.047	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara lama menderita dan status antropometri dengan nilai $p \geq 0.05$.

Lampiran 4

Data Hasil Penelitian

no	BB	TB	BMI	LP	LM	Kategori	Usia	Jenis kelamin
1	90 kg	166 cm	32 kg/m ²	113 cm	9 tahun	6	60	p
2	65 kg	167 cm	23 kg/m ²	91 cm	10 tahun	3	72	p
3	64 kg	163 cm	24 kg/m ²	92 cm	20 tahun	3	77	p
4	54 kg	151 cm	24 kg/m ²	86 cm	17 tahun	3	71	w
5	67 kg	171 cm	23 kg/m ²	98 cm	6 tahun	3	69	p
6	45 kg	143 cm	22 kg/m ²	92 cm	2 tahun	2	63	w
7	46 kg	145 cm	21 kg/m ²	99 cm	12 tahun	2	90	w
8	54 kg	145 cm	25 kg/m ²	103 cm	5 tahun	4	44	w
9	62 kg	157 cm	25 kg/m ²	99 cm	1 tahun	4	40	w
10	65 kg	169 cm	23 kg/m ²	97 cm	17 tahun	3	66	p
11	70 kg	164 cm	26 kg/m ²	97 cm	10 tahun	4	60	w
12	55 kg	154 cm	23 kg/m ²	81 cm	9 tahun	3	60	w
13	116 kg	169 cm	41 kg/m ²	104 cm	2 tahun	4	62	p
14	61 kg	153 cm	26 kg/m ²	106 cm	5 tahun	4	73	w
15	80 kg	156 cm	32 kg/m ²	102 cm	6 bulan	4	47	w
16	60 kg	154 cm	25 kg/m ²	92 cm	2 tahun	4	64	w
17	35 kg	132 cm	20 kg/m ²	75 cm	20 tahun	2	81	w
18	57 kg	149 cm	26 kg/m ²	94 cm	3 tahun	4	71	w
19	50 kg	152 cm	22 kg/m ²	93 cm	1 tahun	2	62	w
20	40 kg	155 cm	17 kg/m ²	77 cm	7 tahun	1	52	w
21	71 kg	156 cm	29 kg/m ²	109 cm	2 bulan	4	45	w

22	56 kg	156 cm	23 kg/m ²	85 cm	11 tahun	3	47	w
23	64 kg	156 cm	26 kg/m ²	98 cm	11 tahun	4	65	w
24	45 kg	148 cm	20 kg/m ²	96 cm	4 tahun	2	66	w
25	73 kg	159 cm	29 kg/m ²	111 cm	14 tahun	4	74	p
26	63 kg	157 cm	26 kg/m ²	89 cm	19 tahun	4	45	w
27	62 kg	151 cm	27 kg/m ²	98 cm	2 tahun	4	55	w
28	73 kg	166 cm	26 kg/m ²	109 cm	6 tahun	4	58	p
29	52 kg	161 cm	20 kg/m ²	96 cm	4 tahun	2	61	w
30	78 kg	172 cm	26 kg/m ²	97 cm	5 tahun	4	69	p
31	55 kg	167 cm	19 kg/m ²	86 cm	3 bulan	2	42	p
32	76 kg	168 cm	27 kg/m ²	98 cm	3 tahun	4	72	p
33	40 kg	144 cm	19 kg/m ²	80 cm	3 tahun	2	49	w
34	65 kg	166 cm	23 kg/m ²	92 cm	17 tahun	3	64	p
35	56 kg	165 cm	20 kg/m ²	80 cm	10 tahun	2	45	p
36	84 kg	166 cm	30 kg/m ²	102 cm	15 tahun	4	62	p
37	60 kg	166 cm	22 kg/m ²	86 cm	15 tahun	2	60	p
38	70 kg	170 cm	24 kg/m ²	98 cm	12 tahun	3	56	p
39	60 kg	146 cm	31 kg/m ²	90 cm	3 tahun	4	51	w
40	55 kg	152 cm	24 kg/m ²	93 cm	5 tahun	3	60	w
41	56 kg	153 cm	24 kg/m ²	87 cm	3 tahun	3	50	w
42	76 kg	154 cm	32 kg/m ²	106 cm	2 tahun	4	46	w
43	66 kg	159 cm	26 kg/m ²	95 cm	2 tahun	4	52	w
44	83 kg	159 cm	33 kg/m ²	105 cm	2 tahun	4	64	p
45	64 kg	152 cm	28 kg/m ²	94 cm	5 tahun	4	52	w
46	55 kg	155 cm	23 kg/m ²	87 cm	4 hari	3	55	w

47	64 kg	163 cm	24 kg/m ²	89 cm	10 tahun	3	55	p
48	54 kg	156 cm	22 kg/m ²	82 cm	2 minggu	2	79	w
49	62 kg	162 cm	24 kg/m ²	84 cm	1 tahun	3	53	w
50	52 kg	158 cm	21 kg/m ²	82 cm	4 tahun	2	45	w
51	78 kg	166 cm	28 kg/m ²	103 cm	5 bulan	4	29	w
52	43 kg	145 cm	20 kg/m ²	76 cm	10 tahun	2	69	p
53	44 kg	163 cm	16 kg/m ²	71 cm	6 tahun	1	37	p
54	66 kg	156 cm	27 kg/m ²	105 cm	4 tahun	4	63	p
55	50 kg	146 cm	23 kg/m ²	85 cm	20 tahun	3	72	w
56	59 kg	163 cm	22 kg/m ²	87 cm	6 bulan	2	55	p
57	52 kg	170 cm	18 kg/m ²	76 cm	1 tahun	1	80	p
58	61 kg	163 cm	23 kg/m ²	86 cm	12 tahun	3	48	p
59	65 kg	184 cm	19 kg/m ²	85 cm	4 bulan	2	71	w
60	64 kg	157 cm	26 kg/m ²	102 cm	13 tahun	4	54	w
61	79 kg	176 cm	26 kg/m ²	107 cm	4 tahun	4	62	p
62	58 kg	147 cm	27 kg/m ²	89 cm	5 tahun	4	52	w
63	70 kg	148 cm	32 kg/m ²	102 cm	2 minggu	4	58	w
64	66 kg	158 cm	26 kg/m ²	98 cm	8 tahun	4	58	w
65	40 kg	143 cm	19 kg/m ²	76 cm	10 tahun	2	65	w
66	50 kg	153 cm	21 kg/m ²	89 cm	3 tahun	2	62	w
67	56 kg	147 cm	26 kg/m ²	101 cm	1 bulan	4	77	w
68	48 kg	151 cm	21 kg/m ²	82 cm	15 tahun	2	48	w
69	69 kg	170 cm	24 kg/m ²	89 cm	1 tahun	3	50	p
70	83 kg	155 cm	34 kg/m ²	117 cm	1 tahun	4	52	w
71	63 kg	168 cm	22 kg/m ²	89 cm	20 tahun	2	56	p

72	81 kg	150 cm	36 kg/m ²	96 cm	7 tahun	4	67	w
73	60 kg	157 cm	24 kg/m ²	97 cm	5 tahun	3	66	p
74	65 kg	153 cm	28 kg/m ²	90 cm	3 tahun	4	69	w
75	84 kg	167 cm	30 kg/m ²	104 cm	17 tahun	4	72	p
76	60 kg	165 cm	22 kg/m ²	90 cm	1 bulan	2	48	p
77	45 kg	152 cm	19 kg/m ²	83 cm	17 tahun	2	62	w
78	82 kg	174 cm	27 kg/m ²	96 cm	7 tahun	4	62	p
79	61 kg	148 cm	28 kg/m ²	98 cm	12 tahun	4	75	w
80	36 kg	153 cm	15 kg/m ²	65 cm	1 tahun	1	57	p
81	65 kg	175 cm	21 kg/m ²	87 cm	20 tahun	2	60	p
82	59 kg	162 cm	22 kg/m ²	84 cm	2 bulan	2	43	p
83	71 kg	162 cm	27 kg/m ²	91 cm	3 tahun	4	56	w
84	62 kg	164 cm	23 kg/m ²	89 cm	5 tahun	3	50	p
85	79 kg	153 cm	34 kg/m ²	101 cm	18 tahun	4	59	w
86	79 kg	157 cm	32 kg/m ²	92 cm	4 tahun	4	59	w
87	76 kg	171 cm	26 kg/m ²	102 cm	22 tahun	4	72	w
88	54 kg	164 cm	20 kg/m ²	80 cm	13 tahun	2	56	p
89	51 kg	150 cm	23 kg/m ²	76 cm	17 tahun	2	62	w
90	75 kg	160 cm	29 kg/m ²	107 cm	11 tahun	4	64	w
91	53 kg	153 cm	23 kg/m ²	91 cm	5 tahun	3	58	w
92	55 kg	152 cm	24 kg/m ²	84 cm	3 tahun	3	46	w
93	55 kg	158 cm	22 kg/m ²	85 cm	12 tahun	2	66	w
94	75 kg	161 cm	29 kg/m ²	103 cm	5 tahun	4	58	p
95	60 kg	164 cm	22 kg/m ²	90 cm	16 tahun	2	67	p
96	60 kg	161 cm	23 kg/m ²	91 cm	3 hari	3	39	w

97	60 kg	158 cm	24 kg/m ²	84 cm	4 bulan	3	31	w
98	40 kg	141 cm	20 kg/m ²	83 cm	3 tahun	2	83	w
99	70 kg	165 cm	26 kg/m ²	95 cm	11 tahun	4	57	p
100	85 kg	175 cm	28 kg/m ²	102 cm	7 bulan	4	48	p

BB : Berat Badan
 TB :Tinggi Badan
 BMI : Body Mass Indeks
 LP : Lingkar Pinggang
 LM : Lama Menderita
 p : Pria
 w : Wanita

Wanita : 58
 Pria : 42
 Total Data : 100
 Kategori :
 1=Underweight
 2=Normoweight
 3=Overweight
 4=Obesitas

