

LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT PERNYATAAN (INFORM CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pekerjaan :

Menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai penelitian yang akan diteleti oleh peneliti. Pemeriksaan ini dilakukan sebagai bahan penelitian dalam penyusunan karya tulis ilmiah mengenai korelasi antara BMI dengan kadar Kolesterol total pada penderita DM tipe 2, adapun pemeriksaan yang akan dilakukan yaitu berat badan (BB) dan tinggi badan (TB) di poli penyakit dalam, kemudian cek darah Kolesterol total di lab RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya dengan sukarela bersedia menjadi responden dalam penelitian demi kesuksesan penelitian ini.

Yogyakarta, juni 2018

Mengetahui

Penanggung jawab
Pemeriksaan

Saya yang bersedia

()

()

Lampiran 2


UMY
**UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**
Unggul & Islami

**FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN**

Nomor : 103/EP-FKIK-UMY/II/2018

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Korelasi Antara BMI Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita DM Tipe I"

Peneliti Utama : Nur Alim
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Kedokteran FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 15 Februari 2018

Ketua

Chairman


 Dr. dr. Titi Hidayati, M.Kes.,
FISPH., FISCM.

05 MAY 2018

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

ADDRESS

 Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
 Tamantirto . Kasihan . Bantul
 D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

 Phone : (0274) 387656 ext. 213
 Fax : (0274) 387658
 Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id

Lampiran 3

Hasil Pemeriksaan BMI dan Kolesterol total Pasien DM tipe 2

No	Umur	Berat Badan(Kg)	Tinggi Badan (M)	BMI	Kolesterol Total (KT)
1	80	75	1,65	27,55	223
2	49	59	1,5	26,22	214
3	56	62	1,47	28,69	221
4	60	49	1,52	21,21	208
5	69	55	1,45	26,16	228
6	50	58	1,60	22,66	156
7	62	62	1,48	28,31	294
8	68	50	1,49	22,52	158
9	30	82	1,63	30,86	261
10	38	65	1,61	25,08	180
11	67	63	1,52	27,27	247
12	63	80	1,62	30,48	240
13	62	71	1,55	29,55	275
14	75	67	1,61	25,85	158
15	59	80	1,55	33,30	126
16	45	66	1,59	26,11	151
17	48	72	1,5	32,00	205
18	65	70	1,65	25,71	205
19	69	68	1,5	30,22	130
20	58	67	1,7	23,18	246
21	58	59	1,48	26,94	157
22	59	69,5	1,72	23,49	198
23	65	69	1,48	31,50	212
24	71	53	1,64	19,71	255
25	52	88	1,6	34,38	312
26	57	81	1,73	27,06	233
27	51	80	1,55	33,30	174
28	52	48	1,5	21,33	190
29	59	59	1,46	27,68	167
30	69	66	1,625	24,99	167

Lampiran 4

1. Tes Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
BMI	,074	30	,200*	,981	30	,848
Kolesterol total	,097	30	,200*	,976	30	,721
*. This is a lower bound of the true significance.						
a. Lilliefors Significance Correction						

2. Hasil Korelasi Pearson BMI dengan Kolesterol Total

Correlations			
		BMI	Kolesterol total
BMI	Pearson Correlation	1	,140
	Sig. (2-tailed)		,461
	N	30	30
Kolesterol total	Pearson Correlation	,140	1
	Sig. (2-tailed)	,461	
	N	30	30

3. BMI

BMI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	obes II	8	26,7	26,7	26,7
	obes I	14	46,7	46,7	73,3

	Pra obes	3	10,0	10,0	83,3
	Normal	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

4. Kolesterol Total

Kolesterol total					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bahaya	8	26,7	26,7	26,7
	Perbatasan	9	30,0	30,0	56,7
	Normal	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

5. Jenis kelamin

Jenis kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	12	40,0	40,0	40,0
	Perempuan	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

6. Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-39	2	6,7	6,7	6,7
	40-49	3	10,0	10,0	16,7
	50-59	11	36,7	36,7	53,3
	60-69	11	36,7	36,7	90,0
	70-79	2	6,7	6,7	96,7
	80-89	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	