

LAMPIRAN**BIODATA MAHASISWA**

NAMA : RISNA NINGSIH
NIM : 1561050091
TEMPAT/TANGGAL LAHIR : INDRAMAYU, 27 JANUARI 1997
ALAMAT : DESA KERTAJAYA BLOK
SABRANG WETAN RT 17 RW 05
KECAMATAN BONGAS
KABUPATEN INDRAMAYU
AGAMA : ISLAM
RIWAYAT PENDIDIKAN : 1. SD NEGERI KERTAJAYA 1
2. SMP NEGERI 1 BONGAS
3. SMA NEGERI 1 INDRAMAYU

JUDUL SKRIPSI :

**“HUBUNGAN OBESITAS DENGAN PENINGKATAN KADAR
GLUKOSA DARAH PADA MASYARAKAT DI DESA KERTAJAYA,
INDRAMAYU JAWA BARAT”.**

LAMPIRAN

	PEMERINTAH KABUPATEN INDRAMAYU KECAMATAN BONGAS DESA KERTAJAYA
	Jl. Babakan Redo No.1 Desa Kertajaya Kec. Bongas Kab. Indramayu Kode Pos 45255 Telp. (0234) 7150042 Email : desakertajaya.bongas@gmail.com
Kertajaya, 16 Nopember 2018	
Nomor : 140/2853 - pem Lampiran : - Perihal : Penerimaan Ijin Penelitian	
<p>Sehubungan dengan pengajuan surat permohonan ijin penelitian untuk judul skripsi “HUBUNGAN OBESITAS DENGAN PENINGKATAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA MASYARAKAT DI DESA KERTAJAYA, INDRAMAYU JAWA BARAT” Oleh mahasiswa Kediokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut dibawah ini:</p> <p style="padding-left: 40px;">Nama : Risna Ningsih NIM : 1561050091</p> <p>Maka dengan ini kami menerima yang bersangkutan dapat di ijinakan melakukan penelitian di wilayah Desa Kertajaya,Indramayu Jawa Barat Untuk membantu menyelesaikan skripsinya dengan judul tersebut di atas.</p> <p>Atas kepercayaanya meneliti di desa kami, Kami ucapkan Terima Kasih.</p>	
 WARKANI	
Tembusan : 1. Kecamatan Bongas 2. BPD Desa Kertajaya	

LAMPIRAN



Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran

THE ETHICS REVIEW COMMITTEE

Ethical Clearance
No. 20/Etik Penelitian/FKUKI/2018

The Ethics Review Committee Faculty of Medical Christian University Indonesia after
Reviewing proposal entitled :

With the following :

Title	: Hubungan Obesitas dengan Peningkatan Kadar Glukosa Darah pada Masyarakat di Desa Kertajaya, Indramayu Jawa Barat
Reasercher	: Risna Ningsih
Address	: Fakultas Kedokteran UKI Jl. Mayjen Sutoyo No.2, Cawang – Jakarta Timur

Stated the research has met ethical requirements to be implemented, based on The Indonesia National Guideliness on Health Research Ethic, Ministry of Health 2007


Jakarta, 11 Desember 2018

The Ethics Review Committee

Faculty of Medical

Christian University Indonesia

Chairman,


Dr. dr. Ago Harlim, MARS., Sp.KK

NIP UKI. 141 156

Faculty of Medical


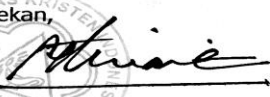

Christian University Indonesia

Dean,


Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An

NIP UKI. 031545

LAMPIRAN

	Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran	
	Jl. Mayjen Sutoyo no.2 Cawang - Jakarta 13630 INDONESIA Tel. 021.29362033 Tel. Langsung 021.29362038 Faks. 021.29362036 E-mail: fk-uki@uki.ac.id http://www.uki.ac.id	Nomor : <i>Def</i> /031009.F5.D/PP.5.2/2018 Hal : Permohonan Ijin Penelitian
	Yth. Kepala Desa Kertajaya Indramayu, Jawa Barat	
<p>Sehubungan dengan penyusunan skripsi berjudul "Hubungan Obesitas dengan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Pada Masyarakat di Desa Kertajaya, Indramayu Jawa Barat" oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini:</p>		
	Nama : Risna Ningsih NIM : 1561050091	
<p>Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinakan melakukan penelitian di wilayah Desa Kertajaya, Indramayu Jawa Barat untuk menyelesaikan skripsi tersebut.</p>		
<p>Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih</p>		
	Dekan,  	
	Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An NIP UKI 031545	
	Tembusan : 1. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan 2. Mahasiswa bersangkutan	
● RENDAH HATI ● BERBAGI DAN PEDULI ● PROFESIONAL ● BERTANGGUNG JAWAB ● DISIPLIN		

LAMPIRAN

Surat Izin Penelitian

Jakarta, 31 Oktober 2018

Kepada Yth. Dekan FK UKI

Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp. An.

Dengan hormat, bersama ini saya

Nama : Risna Ningsih

NIM : 1561050091

Ingin mengajukan kaji etik/*ethical clearance* pada penelitian saya yang berjudul "Hubungan Obesitas dengan Peningkatan Kadar Glukosa Darah pada Masyarakat di Desa Kertajaya, Indramayu Jawa Barat".

Demikian surat permohonan ini saya buat, sebelumnya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya



Risna Ningsih

Peneliti

Dosen Pembimbing



dr. Danny Ernest Johan Luhulima, Sp.PK

Nb: terlampir proposal penelitian dan lembar persetujuan pasien

LAMPIRAN**PENELITIAN HUBUNGAN OBESITAS DENGAN PENINGKATAN KADAR
GLUKOSA DARAH PADA MASYARAKAT DI DESA KERTAJAYA,
INDRAMAYU JAWA BARAT*****INFORMED CONSENT***

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Selamat siang kepada bapak dan ibu sekalian.

Peneliti : Risna Ningsih

NIM : 1561050091

Peneliti selaku mahasiswa dari Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia akan melakukan penelitian yang berjudul “**Hubungan Obesitas dengan Peningkatan Kadar Glukosa Darah pada masyarakat di Desa Kertajaya, Indramayu Jawa Barat**”.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan obesitas dengan peningkatan kadar glukosa darah pada masyarakat di Desa Kertajaya, Indramayu Jawa Barat. Melalui penelitian ini, bapak dan ibu dapat mengetahui apakah bapak dan ibu mengalami obesitas serta berapa kadar glukosa darah bapak dan ibu.

Prosedur dilakukannya penelitian dengan cara mengukur berat badan dan tinggi badan bapak dan ibu. Setelah itu, akan dilakukan pemeriksaan kadar glukosa darah. Adapun cara mengukur kadar glukosa darah adalah dengan mengambil sedikit darah pada ujung jari yang diletakkan di strip test dan konsentrasi kadar glukosa darah akan dibaca dengan menggunakan glukometer digital. **Biaya pemeriksaan ini tidak dibebankan kepada bapak dan ibu.**

Oleh karena itu, peneliti meminta kesediaan bapak dan ibu untuk menjadi sampel penelitian dan disertakan dalam data penelitian. Adapun data individu dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan tidak akan di publikasikan.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Dengan ini menyatakan SETUJU/MENOLAK untuk menjadi sampel penelitian “Hubungan Obesitas dengan Peningkatan Kadar Glukosa Darah pada masyarakat di Desa Kertajaya, Indramayu Jawa Barat” dan disertakan dalam data penelitian.

Indramayu, 2018

Penulis

Yang membuat pernyataan

(Risna Ningsih)

(.....)

Nama :

Umur :

Berat Badan (kg) :

Tinggi Badan (cm) :

Indeks Massa Tubuh :

Kadar Glukosa Darah :

1. Jenis Kelamin

- a. Laki-laki b. Perempuan

2. Pekerjaan

- a. Petani Pedagang c. Lainnya _____

3. Pendidikan Terakhir

- a. Tidak Sekolah c. SMP e. Lainnya _____
b. SD d. SMA

4. Apakah sedang menderita Diabetes Melitus atau sedang mengonsumsi obat Diabetes Melitus?

- a. Ya b. Tidak

LAMPIRAN

DATA SUBJEK PENELITIAN

NO	USIA	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	BB	TB	IMT	KGD
1	64	PEREMPUAN	IRT	TS	54.3	1.45	25.8264	156
2	45	PEREMPUAN	PEDAGANG	SD	60	1.48	27.3923	210
3	43	PEREMPUAN	PEDAGANG	SD	68	1.48	31.0446	287
4	60	PEREMPUAN	IRT	TS	63	1.46	29.5553	137
5	40	PEREMPUAN	IRT	SD	65.6	1.58	26.2778	224
6	43	PEREMPUAN	PEDAGANG	SD	72.2	1.47	33.412	296
7	50	LAKI-LAKI	PETANI	SD	75.5	1.69	26.4346	132
8	46	LAKI-LAKI	PETANI	SD	77	1.69	26.9598	203
9	43	PEREMPUAN	IRT	SMP	67.4	1.47	31.1907	343
10	49	PEREMPUAN	IRT	SD	93	1.49	41.89	218
11	47	PEREMPUAN	PETANI	SD	95.5	1.55	39.7503	223
12	45	PEREMPUAN	IRT	SD	65	1.47	30.0801	218
13	49	LAKI-LAKI	PETANI	TS	72	1.63	27.0993	109
14	47	PEREMPUAN	IRT	TS	60	1.47	27.7662	252
15	43	PEREMPUAN	IRT	SD	83.2	1.55	34.6306	248
16	47	PEREMPUAN	IRT	SD	84	1.54	35.4191	269
17	49	PEREMPUAN	IRT	TS	69	1.53	29.4758	344
18	58	PEREMPUAN	IRT	TS	62	1.49	27.9267	229
19	46	PEREMPUAN	PETANI	TS	75.2	1.49	33.8723	232
20	52	LAKI-LAKI	PETANI	SD	78	1.67	27.968	373
21	53	PEREMPUAN	PETANI	SD	64.8	1.52	28.0471	266
22	55	LAKI-LAKI	PETANI	TS	72.3	1.66	26.2375	289
23	59	PEREMPUAN	PEDAGANG	TS	62.7	1.54	26.4378	329
24	54	PEREMPUAN	IRT	TS	65.4	1.56	26.8738	61
25	60	LAKI-LAKI	PETANI	TS	69	1.63	25.9701	299
26	45	PEREMPUAN	IRT	SD	77.6	1.6	30.3125	300
27	48	PEREMPUAN	IRT	TS	62	1.48	28.3053	136
28	43	PEREMPUAN	PEDAGANG	SD	62.9	1.49	28.3321	89
29	48	PEREMPUAN	PEDAGANG	SD	63.8	1.48	29.1271	208
30	68	PEREMPUAN	IRT	TS	68.2	1.5	30.3111	296
31	60	PEREMPUAN	PEDAGANG	TS	67	1.46	31.4318	453

32	51	PEREMPUAN	IRT	TS	72	1.57	29.2101	449
33	55	PEREMPUAN	IRT	SD	84.4	1.49	38.0163	283
34	45	PEREMPUAN	IRT	SD	86	1.55	35.796	221
35	56	LAKI-LAKI	PETANI	SD	79.8	1.6	31.1719	210

LAMPIRAN

DATA STATISTIK

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40 - 49	20	57.1	57.1	57.1
	50 - 59	10	28.6	28.6	85.7
	60 - 69	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	7	20.0	20.0	20.0
	Wanita	28	80.0	80.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	10	28.6	28.6	28.6
	Pedagang	7	20.0	20.0	48.6
	Lainnya	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	15	42.9	42.9	42.9
	SD	19	54.3	54.3	97.1
	SMP	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Berat Badan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 60	1	2.9	2.9	2.9
	60 - 70	18	51.4	51.4	54.3
	70 - 80	10	28.6	28.6	82.9
	> 80	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Berat Badan
N	Valid	35
	Missing	0
Mean		71.3657
Std. Deviation		9.66038
Minimum		54.30
Maximum		95.50

Tinggi Badan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 150	16	45.7	45.7	45.7
	150 - 160	12	34.3	34.3	80.0
	> 160	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Tinggi Badan	
N	Valid	35	
	Missing	0	
Mean		153.6571	
Std. Deviation		7.11230	
Minimum		145.00	
Maximum		169.00	

Indeks Massa Tubuh					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pra-Obes	20	57.1	57.1	57.1
	Obesitas	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Kadar Glukosa Darah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	7	20.0	20.0	20.0
	Meningkat	28	80.0	80.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Kadar Glukosa Darah		
N	Valid	35
	Missing	0
Mean		245.4857
Std. Deviation		89.92951
Minimum		61.00
Maximum		453.00

Usia * Indeks Massa Tubuh Crosstabulation					
			Indeks Massa Tubuh		Total
			Pra-Obes	Obesitas	
Usia	40 – 49	Count	9	11	20
		% of Total	25.7%	31.4%	57.1%
	50 – 59	Count	8	2	10
		% of Total	22.9%	5.7%	28.6%
	60 – 69	Count	3	2	5
		% of Total	8.6%	5.7%	14.3%
Total		Count	20	15	35
		% of Total	57.1%	42.9%	100.0%

Jenis Kelamin * Indeks Massa Tubuh Crosstabulation						
			Indeks Massa Tubuh		Total	
			Pra-Obes	Obesitas		
Jenis Kelamin	Pria	Count	6	1	7	
		% of Total	17.1%	2.9%	20.0%	
	Wanita	Count	14	14	28	
		% of Total	40.0%	40.0%	80.0%	
	Total		Count	20	15	35
			% of Total	57.1%	42.9%	100.0%

Usia * Kadar Glukosa Darah Crosstabulation					
			Kadar Glukosa Darah		Total
			Normal	Meningkat	
Usia	40 - 49	Count	3	17	20
		% of Total	8.6%	48.6%	57.1%
	50 - 59	Count	2	8	10
		% of Total	5.7%	22.9%	28.6%
	60 - 69	Count	2	3	5
		% of Total	5.7%	8.6%	14.3%
Total		Count	7	28	35
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Jenis Kelamin * Kadar Glukosa Darah Crosstabulation					
			Kadar Glukosa Darah		Total
			Normal	Meningkat	
Jenis Kelamin	Pria	Count	2	5	7
		% of Total	5.7%	14.3%	20.0%
	Wanita	Count	5	23	28
		% of Total	14.3%	65.7%	80.0%
Total		Count	7	28	35
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Indeks Massa Tubuh * Kadar Glukosa Darah Crosstabulation					
			Kadar Glukosa Darah		Total
			Normal	Meningkat	
Indeks Massa Tubuh	Pra-Obes	Count	7	13	20
		% of Total	20.0%	37.1%	57.1%
	Obesitas	Count	0	15	15
		% of Total	0.0%	42.9%	42.9%
Total		Count	7	28	35
		% of Total	20.0%	80.0%	100.0%

Correlations			
		Indeks Massa Tubuh	Kadar Glukosa Darah
Indeks Massa Tubuh	Pearson Correlation	1	.433**
	Sig. (2-tailed)		.009
	N	35	35
Kadar Glukosa Darah	Pearson Correlation	.433**	1
	Sig. (2-tailed)	.009	
	N	35	35

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

LAMPIRAN

DOKUMENTASI PADA SAAT DILAKUKAN PENELITIAN

