

## PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat,

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa Prodi Kesehatan masyarakat, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta. Pada saat ini sedang melakukan penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan skripsi dengan judul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Poli Umum Wilayah Kerja Puskesmas Neglasari Kota Tangerang Tahun 2017”.

Penelitian dilaksanakan di Poli Umum Puskesmas Neglasari Kota Tangerang. Tahap pengumpulan data meliputi pengumpulan data kuantitatif dengan pendekatan *Cross Sectional* (potong lintang) dari hasil kuesioner. Pengumpulan data dengan cara melakukan telaah dokumen, pengukuran, dan pedoman wawancara kepada Bapak/Ibu/Saudara.

Adapun semua informasi yang Bapak/Ibu/Saudaraberikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan berharga bagi Puskesmas Neglasari mengenai “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Poli Umum Wilayah Kerja Puskesmas Neglasari Kota Tangerang Tahun 2017”. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara selaku responden dapat memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudarayang sebenarnya dan sejujur-jujurnya serta apa adanya. Identitas data maupun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dijamin kerahasiannya dan tidak akan disebarluaskan.

Keikutsertaan/partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada paksaan. Penelitian ini tidak menimbulkan dampak apapun terhadap responden. Bapak/Ibu/Saudara dapat membatalkan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada resiko apapun.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau bila masih memerlukan penjelasan tambahan Bapak/Ibu/Saudara, dapat menghubungi saya selaku peneliti Individianti Kusumah Dewi dengan alamat Prodi Kesehatan masyarakat, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna Utara No. 9 Kebon Jeruk-Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomer Hp : 085819772260

**INFORMED CONSENT**

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Responden :

No. HP :

Alamat :

Bahwa saya telah mendapatkan penjelasan penelitian mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar gula darah pada pasien poli umum Wilayah Kerja Puskesmas Neglasari Kota Tangerang Tahun 2017, yang dilakukan oleh peneliti secara lengkap dan jelas. Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang nantinya akan menjawab pertanyaan yang di ajukan oleh peneliti dengan teknik wawancara sebelumnya sudah diberikan penjelasan oleh peneliti maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan.

Dalam penelitian ini saya memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi sebenarnya yang sejujur-jujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang diterima oleh saya adalah dapat menambah wawasan dan pengetahuan tentang apa saja yang berhubungan dengan kadar gula darah serta sebagai masukan kepada saya untuk melakukan upaya pencegahan dan pengendalian terhadap kadar gula darah. Keikutsertaan/partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam penelitian ini tanpa ada resiko apapun. Identitas data maupun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dijamin kerahasiannya dan tidak akan disebarluaskan.

Setelah mendapatkan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut maka dengan ini saya dengan sukarela dan penuh kesadaran bersedia menjadi responden. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta, tgl 16 Januari 2018

Peneliti

Saksi

Responden

Individianti Kusumah Dewi ..... ..



**Program Studi Kesehatan Masyarakat**  
**Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan**  
**Universitas Esa Unggul**

**KUESIONER PENELITIAN**

Judul Penelitian :

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN POLI UMUM WILAYAH KERJA PUSKESMAS NEGLASARI KOTA TANGERANG**

**TAHUN 2017**

Assalamua'alaikum Wr.Wb

Responden Yang Terhormat:

Terima kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan salah satu dari penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Esa Unggul.

Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pendapat anda mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar gula darah. Kami mengharapkan anda menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini secara jujur sesuai dengan kondisi anda. Kuesioner ini **bersifat rahasia** dan **hanya digunakan untuk keperluan akademik**. Kuesioner ini dimaksudkan untuk penelitian.

<b>Tanggal Pengisian Kuesioner</b>	<b>Tanda Tangan Peneliti</b>	<b>Tanda Tangan Responden</b>
<b>dd/mm/yyyy</b> [    ][    ][    ]	<b>(Individianti Kusumah Dewi)</b>	(.....)

### A. IDENTITAS DATA DIRI

A1. Nama : .....

A2. Jenis kelamin : .....

A3. Usia : ..... Tahun

A4. Alamat : .....

### B. KADAR GULA DARAH

No	Pertanyaan		
B1	Kadar gula darah pasien	.....mg/dl	

### C. RIWAYAT KELUARGA

No	Pertanyaan		
C1	Riwayat Keluarga Diabetes Melitus	1. Ada 2. Tidak	
C2	Siapa yang menderita		

### D. AKTIFITAS FISIK

Aktivitas Ringan	Aktivitas Sedang	Aktivitas Berat
Duduk Pekerjaan Kantor Berdiri (penjaga toko, penata rambut) Mencuci Piring Memasak Menyetrika Bermain Musik Merawat Anak Berbaring atau Duduk (menonton tv, mendengarkan musik) Mengemudikan Kendaraan Berjalan (<3.2 km/jam)	Tukang Kayu Berdiri (pedagang) Membersihkan (menyapu, mengepel) Mereparasi Rumah Mengecat Mencuci Mobil Memotong rumput dengan mesin Memetik buah dari pohon Menanam Tanaman Bersepedah (<16 km/jam) atau pulang-pergi kerja Berjalan 6.4 km/jam sampai 6.8 km/jam Bermain Golf Berkuda Tenis Meja Skateboard Berenang	Membawa barang berat Memotong rumput manual Berkebun Menarik becak Bersepedah (16-22 km/jam) Bermain basket Hockey es In-line skating Sepakbola Squash Bermain bola voli Bertari Bermain ski Mendaki bukit

### D. Aktifitas Bekerja, Latihan, Aktifitas Rumah Tangga, dll

No	Pertanyaan		
D1	Apakah aktifitas sehari-hari Bapak/Ibu termasuk aktifitas berat (seperti membawa barang berat, berkebun, bersepeda) yang dilakukan minimal 10 menit secara terus-menerus?	1. Ya (lanjut ke D2) 2. Tidak (lanjut ke D4)	
D2	Berapa hari dalam seminggu anda melakukan aktifitas berat?	Banyaknya.....hari	
D3	Berapa lama dalam sehari biasanya anda melakukan aktifitas berat?	.....jam .....menit	
D4	Apakah aktifitas sehari-hari anda termasuk aktifitas sedang (seperti berdiri, mengangkat beban yang ringan) yang dilakukan minimal 10 menit secara terus-menerus?	1. Ya (lanjut ke D5) 2. Tidak (lanjut ke D7)	
D5	Berapa hari dalam seminggu anda melakukan aktifitas sedang?	Banyaknya.....hari	
D6	Berapa lama dalam sehari biasanya anda melakukan aktifitas sedang?	.....jam .....menit	

#### D. Perjalanan Ke Dan Dari Tempat Aktifitas (berbelanja, beribadah, dll)

D7	Apakah anda berjalan kaki atau bersepeda minimal 10 menit secara terus-menerus untuk pergi ke suatu tempat?	1. Ya 2. Tidak (lanjut ke D10)	
D8	Berapa hari dalam seminggu anda berjalan kaki atau bersepeda (minimal 10 menit) untuk pergi ke suatu tempat?	Banyaknya.....hari	
D9	Berapa lama dalam sehari biasanya anda berjalan kaki atau bersepeda untuk pergi ke suatu tempat?	.....jam .....menit	

#### D. Aktifitas Rekreasi (olahraga, *fitness*, dan rekreasi lainnya)

D10	Apakah anda berjalan kaki atau bersepeda minimal 10 menit secara terus-menerus untuk pergi ke suatu tempat?	3. Ya 4. Tidak (lanjut ke D16)	
D11	Berapa hari dalam seminggu anda berjalan kaki atau bersepeda (minimal 10 menit) untuk pergi ke suatu tempat?	Banyaknya.....hari	
D12	Berapa lama dalam sehari biasanya anda berjalan kaki atau bersepeda untuk pergi ke suatu tempat?	.....jam .....menit	
D13	Apakah anda melakukan olahraga,	1. Ya	

	fitness, atau rekreasi yang tergolong sedang (seperti jalan cepat, bersepeda, berenang, <i>volleyball</i> ) selama minimal 10 menit secara terus-menerus?	2. Tidak (lanjut ke D16)	
D14	Berapa hari dalam seminggu biasanya anda melakukan olahraga, fitness, atau rekreasi yang tergolong sedang?	Banyaknya.....hari	
D15	Berapa lama dalam sehari biasanya anda melakukan olahraga, fitness, atau rekreasi yang tergolong sedang?	.....jam .....menit	

**D. Aktifitas Menetap (tidak memerlukan banyak gerak seperti duduk saat bekerja, duduk saat dikendaraan, menonton televisi atau berbaring, KECUALI tidur)**

D16	Berapa lama anda duduk atau berbaring dalam sehari?	.....jam .....menit	
-----	---	------------------------	--

**E. Kebiasaan Merokok**

No	Pertanyaan		
E1	Apakah Bapak/Ibu merokok?	1. Ya 2. Tidak	
E2	Berapa batang rokok yang di hisap dalam 1 hari?	.....Batang/hari	
E3	Berapa Lama Bapak/Ibu merokok?	.....Tahun	

**F. Status Gizi**

No	Pertanyaan		
F1	Berat Badan	.....Kg	
F2	Tinggi Badan	.....cm	



## Univariat

### Kadar Gula Darah

	Frequency (N)	Percent (%)	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Normal, jika $\geq 200$	63	90,0	90,0	90,0
Valid Normal, jika $< 200$	7	10,0	10,0	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Riwayat Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ada	10	14,3	14,3	14,3
Valid Tidak Ada	60	85,7	85,7	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Berikoso, $\geq 45$ thn	51	72,9	72,9	72,9
Valid Tidak Berikoso, jika $< 45$	19	27,1	27,1	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Aktifitas Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ringan, $< 3,5$ kkal/mnt	29	41,4	41,4	41,4
Valid sedang, $3,5-7$ kkal/mnt	20	28,6	28,6	70,0
tinggi, $> 7$ kkal/mnt	21	30,0	30,0	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Kebiasaan Merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perokok berat, >= 600 batang/hr	2	2,9	2,9	2,9
perokok sedang, 200-599 batang/hr	4	5,7	5,7	8,6
Perokok ringan, 0-100 batang/hr	64	91,4	91,4	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Overweight	32	45,7	45,7	45,7
Normal	8	11,4	11,4	57,1
Underweight	30	42,9	42,9	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	41	58,6	58,6	58,6
laki-laki	29	41,4	41,4	100,0
Total	70	100,0	100,0	



**BIVARIAT**

**RIWAYAT KELUARGA**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat Keluarga * Kadar Gula Darah	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

**Riwayat Keluarga \* Kadar Gula Darah Crosstabulation**

		Kadar Gula Darah		Total
		Tidak Normal, jika $\geq 200$	Normal, jika $< 200$	
Ada	Count	10	0	10
	Expected Count	9,0	1,0	10,0
	% within Riwayat Keluarga	100,0%	0,0%	100,0%
Tidak Ada	Count	53	7	60
	Expected Count	54,0	6,0	60,0
	% within Riwayat Keluarga	88,3%	11,7%	100,0%
Total	Count	63	7	70
	Expected Count	63,0	7,0	70,0
	% within Riwayat Keluarga	90,0%	10,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,296 <sup>a</sup>	1	,255		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,324	1	,569		
Likelihood Ratio	2,284	1	,131		
Fisher's Exact Test				,582	,322
Linear-by-Linear Association	1,278	1	,258		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kadar Gula Darah = Tidak Normal, jika >/=200	1,132	1,033	1,241
N of Valid Cases	70		

### USIA

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kadar Gula Darah	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Usia \* Kadar Gula Darah Crosstabulation

		Kadar Gula Darah		Total	
		Tidak Normal, jika $\geq 200$	Normal, jika $< 200$		
Usia	Beresiko, $\geq 45$ thn	Count	46	5	51
		Expected Count	45,9	5,1	51,0
		% within Usia	90,2%	9,8%	100,0%
	Tidak Beresiko, jika $< 45$	Count	17	2	19
		Expected Count	17,1	1,9	19,0
		% within Usia	89,5%	10,5%	100,0%
Total	Count	63	7	70	
	Expected Count	63,0	7,0	70,0	
	% within Usia	90,0%	10,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,008 <sup>a</sup>	1	,929		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,008	1	,929		
Fisher's Exact Test				1,000	,618
Linear-by-Linear Association	,008	1	,929		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,90.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Berikoso, >= 45 thn / Tidak Berisiko, jika <45)	1,082	,192	6,115
For cohort Kadar Gula Darah = Tidak Normal, jika >=200	1,008	,843	1,205
For cohort Kadar Gula Darah = Normal, jika <200	,931	,197	4,401
N of Valid Cases	70		

### AKTIFITAS FISIK

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Aktifitas Fisik * Kadar Gula Darah	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

**Aktifitas Fisik \* Kadar Gula Darah Crosstabulation**

		Kadar Gula Darah		Total	
		Tidak Normal, jika $\geq 200$	Normal, jika $< 200$		
Aktifitas Fisik	ringan, $< 3,5$ kkal/mnt	Count	26	3	29
		Expected Count	26,1	2,9	29,0
		% within Aktifitas Fisik	89,7%	10,3%	100,0%
	sedang, $3,5-7$ kkal/mnt	Count	17	3	20
		Expected Count	18,0	2,0	20,0
		% within Aktifitas Fisik	85,0%	15,0%	100,0%
	berat, $>7$ kkal/mnt	Count	20	1	21
		Expected Count	18,9	2,1	21,0
		% within Aktifitas Fisik	95,2%	4,8%	100,0%
Total		Count	63	7	70
		Expected Count	63,0	7,0	70,0
		% within Aktifitas Fisik	90,0%	10,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,200 <sup>a</sup>	2	,549
Likelihood Ratio	1,272	2	,529
Linear-by-Linear Association	,321	1	,571
N of Valid Cases	70		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

## Regresion (Aktifitas Fisik)

### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
aktifis			1,113	2	,573			
Step 1 <sup>a</sup>								
aktifis(1)	,836	1,192	,492	1	,483	2,308	,223	23,886
aktifis(2)	1,261	1,201	1,103	1	,294	3,529	,335	37,146
Constant	-2,996	1,025	8,547	1	,003	,050		

a. Variable(s) entered on step 1: aktifis.

## KEBIASAAN MEROKOK

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebiasaan Merokok * Kadar Gula Darah	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%



**Kebiasaan Merokok \* Kadar Gula Darah Crosstabulation**

		Kadar Gula Darah		Total	
		Tidak Normal, jika $\geq 200$	Normal, jika $< 200$		
Kebiasaan Merokok	perokok berat, $\geq 600$ batang/hr	Count	2	0	2
		Expected Count	1,8	,2	2,0
		% within Kebiasaan Merokok	100,0%	0,0%	100,0%
	perokok sedang, 200-599 batang/hr	Count	4	0	4
		Expected Count	3,6	,4	4,0
		% within Kebiasaan Merokok	100,0%	0,0%	100,0%
	Perokok ringan, 0-100 batang/hr	Count	57	7	64
		Expected Count	57,6	6,4	64,0
		% within Kebiasaan Merokok	89,1%	10,9%	100,0%
Total		Count	63	7	70
		Expected Count	63,0	7,0	70,0
		% within Kebiasaan Merokok	90,0%	10,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,729 <sup>a</sup>	2	,694
Likelihood Ratio	1,325	2	,516
Linear-by-Linear Association	,632	1	,427
N of Valid Cases	70		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

### Regression (kebiasaan merokok)

#### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
rokok			,000	2	1,000			
Step 1 <sup>a</sup>								
rokok(1)	-19,106	28420,722	,000	1	,999	,000	,000	
rokok(2)	-19,106	20096,485	,000	1	,999	,000	,000	
Constant	-2,097	,401	27,419	1	,000	,123		

a. Variable(s) entered on step 1: rokok.

### STATUS GIZI

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * Kadar Gula Darah	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

**Status Gizi \* Kadar Gula Darah Crosstabulation**

		Kadar Gula Darah		Total		
		Tidak Normal, jika $\geq 200$	Normal, jika $< 200$			
Status Gizi	Overweight	Count	30	2	32	
		Expected Count	28,8	3,2	32,0	
		% within Status Gizi	93,8%	6,2%	100,0%	
	Underweight		Count	8	0	8
			Expected Count	7,2	,8	8,0
			% within Status Gizi	100,0%	0,0%	100,0%
	Normal		Count	25	5	30
			Expected Count	27,0	3,0	30,0
			% within Status Gizi	83,3%	16,7%	100,0%
Total		Count	63	7	70	
		Expected Count	63,0	7,0	70,0	
		% within Status Gizi	90,0%	10,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,870 <sup>a</sup>	2	,238
Likelihood Ratio	3,515	2	,172
Linear-by-Linear Association	1,811	1	,178
N of Valid Cases	70		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

**Regresion (status gizi)**

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
reeimt			1,561	2	,458			
Step 1 <sup>a</sup>								
reeimt(1)	-1,099	,879	1,561	1	,212	,333	,059	1,868
reeimt(2)	-19,593	14210,361	,000	1	,999	,000	,000	.
Constant	-1,609	,490	10,793	1	,001	,200		

a. Variable(s) entered on step 1: reeimt.



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
KOMISI ETIK PENELITIAN  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor: 0068-18.87/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2018

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
**ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN  
POLI UMUM WILAYAH KERJA PUSKESMAS NEGLASARI KOTA TANGERANG TAHUN 2017**

Peneliti Utama : Individianti Kusumah Dewi  
Pembimbing : Devi Angeliana Kusumaningtiar, SKM., MPH.  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 2 Februari 2018

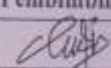
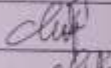
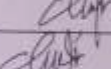
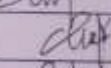
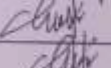
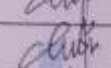
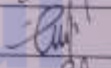

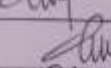
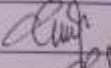

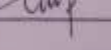

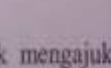
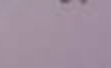
Ketua  
  
Universitas Esa Unggul  
Dewan Penegakan Kode Etik

Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
  1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  2. Memberitahukan status penelitian apabila:
    - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  3. Melaporkan kejadian *serious* yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.



Nama : Individianti Kusumah Dewi  
 NIM : 2013-31-131  
 Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN POLI UMUM WILAYAH KERJA PUSKESMAS HEGLASARI KOTA TANGERANG TAHUN 200  
 Pembimbing I : Devi Angeliana Kukumaningtar, SKM, MPH

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	10 - April - 2017	Judul dan Bab 1	
2.	13 - April - 2017	Bab 1 dan 4	
3.	20 - April - 2017	Bab 1	
4.	27 - April - 2017	Bab 2	
5.	08 - Mei - 2017	Bab 3	
6.	18 - September - 2017	Bab 1, 2, 3	
7.	09 - Oktober - 2017	Bab 1, 2, 3	
8.	10 - Oktober - 2017	Kerangka konsep, Analisis Bivariat	
9.	5 - FEBRUARI - 2018	BAB 4, SPSS, output SPSS	
10.	6 - FEBRUARI - 2018	BAB 4	
11.	7 - FEBRUARI - 2018	BAB 4	
12.	9 - FEBRUARI - 2018	BAB 5	
13.	12 - FEBRUARI - 2018	BAB 5, 6, ABSTRAH	
14.	13 - FEBRUARI - 2018	BAB 5 UNIVARIAT BAB 6	
15.	14 - FEBRUARI - 2018	BAB 5, BAB 6, ABSTRAH	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (delapan) kali.
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.





**PEMERINTAH KOTA TANGERANG**  
**DINAS KESEHATAN**

Jl. Daan Mogot No. 69 Telp. 5523676 Tangerang

Tangerang, 23 Maret 2017  
Kepada Yth:  
Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul  
di:  
Jakarta

Nomor : 070/1880/SDK/III/2017  
Lampiran :-  
Perihal : Rekomendasi Izin

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor : 23/FIKES/KESMAS/UEU/III/2017 tanggal 9 Februari 2017 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian. Maka dengan ini kami memberikan rekomendasi izin penelitian kepada saudari **Individianti Kusumah Dewi** untuk dapat melaksanakan Kegiatan Penelitian Skripsi di Puskesmas Neglasan Kota Tangerang yang akan dilaksanakan bulan Februari s.d Juli tahun 2017.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

KERALA DINAS KESEHATAN  
PEMERINTAH KOTA TANGERANG



dr. Hj. Liza Puspadewi, MKes  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19610713 198911 2 001

PEMERINTAH PROVINSI BANTEN  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

KAWASAN PUSAT PEMERINTAHAN PROVINSI BANTEN (KP3B)  
Jl. KH. Syech Nawawi Al-Bantani Palima - Serang Telp. (0254) 267142 Fax. (0254) 267143

**PENGANTAR PENELITIAN**

**NOMOR : 070/PP/53-Kesbangpol/2017**

Serang, 07 Februari 2017

Kepada Yth :  
Kepala Kantor Kesbangpol Kota Tangerang

Di -

**Tempat**

Terlampir disampaikan Surat Pemberitahuan Penelitian Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Banten Nomor : 070/53-Kesbangpol/2017 tanggal 07 Februari 2017 tentang Rekomendasi Penelitian yang diberikan kepada :

Nama : Individianti Kusumah Dewi  
NIM/NIK/KTP : 2013-31-131  
Alamat : Kp. Karang Anyar RT/RW 001/004 Kel/Desa. Karang Sari  
Kec. Neglasari - Kota Tangerang  
Judul Penelitian : Pengaruh Olahraga Senam Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Militus Di Wilayah Kerja Puskesmas Neglasari  
Maksud dan Tujuan : Untuk mengetahui pengaruh olahraga senam terhadap penurunan kadar gula darah pada penderita diabetes militus di wilayah kerja Puskesmas Neglasari Kota Tangerang

Demikian disampaikan, untuk menjadi pertimbangan.

A.n. KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK  
PROVINSI BANTEN  
Kepala Bidang Kewaspadaan Nasional,

  
**Dra. Hj. Tita Ruhwati, M.Si**  
NIP: 19650202 199203 2 011

Tembusan Yth :  
Kepala Badan Kesbang dan Politik Provinsi Banten (sebagai laporan).

PEMERINTAH PROVINSI BANTEN  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
KAWASAN PUSAT PEMERINTAHAN PROVINSI BANTEN (KP3B)  
Jl. KH. Syech Nawawi Al-Bantani Palima - Serang Twp. (0254) 267142 Fax. (0254) 267143

**SURAT PEMBERITAHUAN PENELITIAN**  
Nomor : 070 /53-Kesbangpol /2017

Yaitu membaca : Surat Kepala Unit Pelaksana Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Administrasi Jakarta Barat Nomor : 433/1.862.9 Tanggal 02 Februari 2017, Perihal Rekomendasi Penelitian.

Yang diingatkan : 1. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 130 Tahun 2003 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Dalam Negeri;  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;  
3. Peraturan Gubernur Banten Nomor 14 Tahun 2013 tentang Rincian Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Organisasi Perangkat Daerah Provinsi Banten.

Yang diperlihatkan : Proposal yang bersangkutan

**MEMBERITAHUKAN BAHWA**

Nama : Individianti Kusumah Dewi

Jamahir : Kp. Karang Anyar RT/RW 001/004 Kel/Desa. Karang Sari Kec. Neglasari - Kota Tangerang

NIK/NIK/KTP : 2013-31-131

Pekerjaan : Mahasiswi

Keanggotaan : Indonesia

Judul Penelitian : Pengaruh Olahraga Senam Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Militus Di Wilayah Kerja Puskesmas Neglasari

Bidang : Kesehatan

Daerah Penelitian : Kota Tangerang

Status Penelitian : Baru

Waktu Penelitian : Februari s/d Juli 2017

Pengikut Peserta : -

Penanggungjawab : Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed, Apt

Maksud dan Tujuan : Untuk mengetahui pengaruh olahraga senam terhadap penurunan kadar gula darah pada penderita diabetes militus di wilayah kerja Puskesmas Neglasari Kota Tangerang




**SEBELUM MELAKUKAN PENELITIAN, AGAR MEMENUHI KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT:**

1. Melaporkan kedatangannya, kepada Bupati / Walikota cq. Kepala Badan/ Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik setempat dengan menunjukkan surat pemberitahuan ini;
2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survey/PKL yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan penelitian dimaksud;
3. Harus mentaati ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Apabila masa berlakunya Surat Pemberitahuan ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan penelitian belum selesai, perpanjangan Penelitian/Survey/PKL harus diajukan kembali kepada instansi pemberi ijin;
5. Setelah selesai melakukan Kegiatan Penelitian/Survey/PKL, agar segera melaporkan hasilnya ke Gubernur cq. Kepala Badan Kesbang dan Politik Provinsi Banten.
6. Surat Pemberitahuan ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang Surat Pemberitahuan ini tidak mentaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas;
7. Kepada semua instansi/lembaga yang terkait agar dapat memakluminya.

Serang, 08 Februari 2017

KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK  
PROVINSI BANTEN

  
Drs. H. RUSDIIMAN SOEMAATMADJA, M.Si

Pembina Utama Madya / IV.d  
NIP: 19571023 198103 1 009

