



Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

**ggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

**ggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

**ggul**

# **LAMPIRAN**

## 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 Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan Jakarta Barat Tahun 2017”.

Penelitian dilaksanakan di Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan Jakarta Barat. Tahap pengumpulan data meliputi pengukuran tensi darah, antropometri (TB&BB), lalu pengumpulan data kuantitatif dengan pendekatan observasional. Pengumpulan data dengan cara melakukan observasi dan kuesioner kepada Bapak/Ibu/Saudara.

Adapun semua informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan berharga bagi Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan Jakarta Barat mengenai “Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan Jakarta Barat Tahun 2017”. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara selaku responden dapat memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara yang 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.

Bapak/Ibu/Saudara yang berpartisipasi dalam penelitian ini akan diberikan cinderamata. Keikutsertaan/partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada paksaan. Penelitian ini tidak menimbulkan dampak apapun terhadap Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan Jakarta Barat maupun 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 Dina Nurul Diana 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 : 087889559226

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**  
**(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Informan :

Nama Responden :

Alamat :

Bahwa saya telah mendapatkan penjelasan penelitian mengenai Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan Jakarta Barat 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 sebagai bahan informasi tentang faktor apa saja yang berhubungan dengan hipertensi.

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.

Peneliti

Dina Nurul Diana

Jakarta, .....2018

Responden

.....



### C. Pertanyaan Untuk Aktivitas Fisik

<b>BAGIAN 1: Aktivitas Fisik berkaitan dengan Pekerjaan di luar rumah</b>	
<b>Bagian pertama adalah tentang pekerjaan anda seperti pekerjaan utama, pertanian, kerja dilapangan, dan kerja sukarela tanpa dibayar yang anda lakukan di luar rumah</b>	
1. Apakah anda memiliki pekerjaan di luar rumah (utama/kerja sukarela) ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak ( <b>loncat ke BAGIAN 2</b> )
<b>Pertanyaan 2, 3, 4, 5, dan 6 berhubungan dengan pekerjaan Anda dalam periode waktu 7 hari terakhir, setidaknya selama 10 menit dan sebagai bagian dari pekerjaan Anda</b>	
2. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda melakukan aktivitas fisik berat seperti mengangkat barang berat $\geq 10$ kg (setara 1/2 zak beras kecil), mencangkul, tukang bangunan, mencari rumput, dan lain sebagainya ? <b>Catatan : jika melakukan &lt; 10 menit dihitung 0</b>	..... Hari/Minggu <input type="checkbox"/> Tidak ada aktivitas fisik berat. <b>Loncat ke Pertanyaan 4</b>
3. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda biasa melakukan aktivitas fisik berat ?	..... Jam/Hari ..... Menit/Hari
4. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda melakukan aktivitas fisik ringan seperti mengangkat barang ringan (< 10 kg) ?	..... Hari/minggu <input type="checkbox"/> Tidak melakukan aktivitas ringan ( <b>loncat ke pertanyaan 6</b> )
5. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) dalam sehari Anda biasa melakukan aktivitas fisik ringan ?	..... Jam/Hari ..... Menit/Hari
6. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda berjalan termasuk berjalan untuk pergi dan pulang dari tempat kerja kerja ?	..... Hari/Minggu <input type="checkbox"/> Tidak melakukan aktivitas berjalan ( <b>loncat ke BAGIAN 2</b> )
7. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda biasa berjalan ?	..... Jam/Hari ..... Menit/Hari

<b>BAGIAN 2: Aktivitas Fisik Berkaitan dengan Transportasi</b>	
<p><b>Pertanyaan berikut adalah tentang bagaimana cara anda berpergian dari suatu tempat ke tempat yang lain, termasuk ke tempat-tempat seperti pekerjaan, toko, ke pasar, dan sebagainya dengan menggunakan jenis kendaraan bermotor : roda dua, roda empat selama 7 hari terakhir.</b></p>	
<p>8. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda menaiki kendaraan bermotor roda dua, roda empat ?</p>	<p>..... Hari/minggu</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak menaiki kendaraan</p> <p><b>(loncat ke pertanyaan 10)</b></p>
<p>9. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda menaiki kendaraan bermotor roda dua, roda empat ?</p>	<p>..... Jam/Hari</p> <p>..... Menit/Hari</p>
<p><b>Pertanyaan selanjutnya fokus pada aktivitas fisik bersepeda dan berjalan untuk pergi dan pulang dari tempat kerja dalam periode waktu 7 hari terakhir, setidaknya selama 10 menit.</b></p>	
<p>10. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda bersepeda untuk pergi dan pulang kerja ?</p>	<p>..... Hari/minggu</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak bersepeda</p> <p><b>(loncat ke pertanyaan 12)</b></p>
<p>11. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda bersepeda untuk pergi dan pulang kerja ?</p>	<p>..... Jam/Hari</p> <p>..... Menit/Hari</p>
<p>12. Dalam seminggu terakhir, berapa hari Anda berjalan untuk pergi dan pulang kerja?</p>	<p>..... Hari/minggu</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak berjalan</p> <p><b>(lonat ke BAGIAN 3)</b></p>
<p>13. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda berjalan untuk pergi dan pulang kerja ?</p>	<p>..... Jam/Hari</p> <p>..... Menit/Hari</p>

<b>Bagian 3: Pekerjaan rumah tangga, perawatan rumah dan perawatan untuk keluarga</b>	
<b>Pertanyaan berikut mengenai aktivitas fisik yang Anda lakukan dalam 7 hari terakhir di dalam dan sekitar rumah seperti pekerjaan rumah tangga, berkebun, dan pekerjaan sekitar halaman, pekerjaan umum pemeliharaan rumah serta merawat keluarga Anda.</b>	
<b>Pertanyaan 14, 16, dan 18 berkaitan dengan aktivitas fisik disekitar rumah dan di dalam rumah dalam periode waktu 7 hari terakhir, yang Anda lakukan setidaknya selama 10 menit pada suatu waktu.</b>	
<p><b>Di sekitar rumah</b></p> <p>14. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda melakukan aktivitas fisik berat seperti mengangkat barang berat <math>\geq 10</math> kg, (setara dengan <math>\frac{1}{2}</math> zak beras kecil) memindah perabot rumah tangga, memotong kayu, mencangkul di sekitar rumah ?</p>	<p>..... Hari/minggu</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak melakukan aktivitas fisik berat <b>(loncat ke pertanyaan 16)</b></p>
<p>15. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda biasa melakukan aktivitas fisik berat di sekitar rumah ?</p>	<p>..... Jam/Hari</p> <p>..... Menit/Hari</p>
<p>16. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda melakukan aktivitas fisik ringan seperti mengangkat benda ringan <math>&lt; 10</math> kg, menyapu halaman atau taman, mencuci mobil, mencuci daun pintu</p>	<p>..... Hari/minggu</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak melakukan aktivitas fisik <b>(loncat ke pertanyaan 18)</b></p>
<p>17. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda biasa melakukan aktivitas fisik ringan ?</p>	<p>..... Jam/Hari</p> <p>..... Menit/Hari</p>
<p><b>Di dalam rumah</b></p> <p>18. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda melakukan aktivitas fisik ringan seperti mengangkat benda ringan <math>&lt; 10</math> kg, memasak, mencuci, menyapu, mengepel lantai ?</p>	<p>..... Hari/minggu</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak melakukan aktivitas fisik ringan <b>(loncat ke BAGIAN 4)</b></p>
<p>19. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda biasa melakukan aktivitas fisik ringan ?</p>	<p>..... Jam/Hari</p> <p>..... Menit/Hari</p>



**Bagian 4: Aktivitas Rekreasi, Olah Raga dan Aktivitas Fisik di Waktu Luang**

**Pertanyaan berikut mengenai aktivitas fisik yang Anda lakukan di waktu luang setidaknya selama 10 menit dalam 7 hari terakhir untuk aktivitas rekreasi, berjalan, olah raga dan kegiatan lainnya.**

<p>20. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda lakukan di waktu luang untuk aktivitas rekreasi, aktivitas berjalan, olah raga dan kegiatan lain ?</p>	<p>..... Hari/minggu</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak melakukan aktivitas berjalan <b>(loncat ke pertanyaan 22)</b></p>
<p>21. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda melakukan aktivitas di waktu luang untuk rekreasi, aktivitas berjalan, olah raga dan kegiatan lain ?</p>	<p>..... Jam/Hari</p> <p>..... Menit/Hari</p>
<p>22. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda melakukan aktivitas fisik berat seperti aerobik, berlari, bersepeda/ berenang cepat, tenis/bulu tangkis single ?</p>	<p>..... Hari/minggu</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak melakukan aktivitas berat <b>(loncat ke pertanyaan 24)</b></p>
<p>23. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda biasa melakukan aktivitas fisik berat seperti aerobik, berlari, bersepeda/ berenang cepat, tenis/bulu tangkis single ?</p>	<p>..... Jam/Hari</p> <p>..... Menit/Hari</p>
<p>24. Berapa hari dalam seminggu terakhir Anda melakukan aktivitas fisik ringan seperti bersepeda / berenang dengan kecepatan biasa, bermain tenis/bulu tangkis ganda ?</p>	<p>..... Hari/minggu</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak melakukan aktivitas ringan</p>
<p>25. Dalam sehari, berapa lama (jam, menit) Anda biasa melakukan aktivitas fisik ringan seperti bersepeda / berenang dengan kecepatan biasa, bermain tenis/bulu tangkis ganda ?</p>	<p>..... Jam/Hari</p> <p>..... Menit/Hari</p>



## Lembar Pengukuran Hipertensi

No	Tensi Darah	
	Sistolik	Diastolik
1	150	90
2	140	80
3	100	70
4	110	70
5	120	80
6	110	80
7	120	110
8	110	80
9	100	80
10	90	70
11	130	90
12	120	80
13	100	70
14	140	110
15	150	90
16	160	90
17	200	100
18	200	100
19	160	100
20	120	70
21	150	100
22	140	100
23	180	110
24	140	90
25	150	90
26	120	90
27	100	70
28	120	80
29	170	130
30	130	80
31	170	100
32	150	90
33	150	90
34	170	100
35	150	90
36	120	90

No	Tensi Darah	
	Sistolik	Diastolik
37	140	100
38	150	100
39	140	100
40	90	70
41	140	80
42	190	120
43	140	80
44	160	100
45	160	100
46	130	80
47	120	90
48	150	80
49	120	80
50	150	90
51	100	70
52	140	110
53	120	70
54	130	80
55	120	80
56	140	80
57	120	80
58	130	80
59	110	80
60	120	80
61	140	100
62	130	80
63	130	90
64	110	80
65	140	90
66	140	90
67	120	80
68	140	100
69	120	70
70	150	100
71	150	110
72	100	70
73	140	110
74	130	80
75	150	90
76	190	100

No	Tensi Darah	
	Sistolik	Diastolik
77	100	70
78	150	100
79	110	80
80	110	80
81	180	110
82	120	80
83	150	90
84	120	80
85	100	70
86	150	90
87	100	70
88	140	110
89	110	70
90	200	130
91	110	80
92	120	110
93	110	80
94	130	80
95	120	80
96	140	80
97	120	80
98	130	90
99	150	100
100	160	90
101	190	100
102	150	80
103	120	80
104	150	90
105	140	80
106	100	70
107	120	70
108	100	80
109	150	110
110	130	90

## Analisis Univariat

### 1. Hipertensi

		Hipertensi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Hiperten	63	57,3	57,3	57,3
Valid	Tidak Hi	47	42,7	42,7	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

### 2. Riwayat Keluarga

		Riwayat Keluarga			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Ada	51	46,4	46,4	46,4
Valid	Tidak	59	53,6	53,6	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

### 3. IMT (Indeks Massa Tubuh)

		Indeks Massa Tubuh			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Gemuk	48	43,6	43,6	43,6
Valid	Normal	62	56,4	56,4	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

#### 4. Kebiasaan Merokok

**Merokok**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Berat	12	10,9	10,9	10,9
Valid Ringan	98	89,1	89,1	100,0
Total	110	100,0	100,0	

#### 5. Aktivitas Fisik

**Aktivitas Fisik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Berat	101	91,8	91,8	91,8
Valid Ringan	9	8,2	8,2	100,0
Total	110	100,0	100,0	

## Analisis Bivariat

### 1. Riwayat Keluarga Dengan Hipertensi

**Riwayat Keluarga \* Hipertensi Crosstabulation**

		Hipertensi		Total		
		Hiperten	Tidak Hi			
Riwayat Keluarga	Ada	Count	38	13	51	
		Expected Count	29,2	21,8	51,0	
		% within Riwayat Keluarga	74,5%	25,5%	100,0%	
	Tidak		Count	25	34	59
			Expected Count	33,8	25,2	59,0
			% within Riwayat Keluarga	42,4%	57,6%	100,0%
Total		Count	63	47	110	
		Expected Count	63,0	47,0	110,0	
		% within Riwayat Keluarga	57,3%	42,7%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,545 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10,269	1	,001		
Likelihood Ratio	11,843	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,79.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Keluarga (Ada / Tidak)	3,975	1,761	8,976
For cohort Hipertensi = Hiperten	1,758	1,254	2,466
For cohort Hipertensi = Tidak Hi	,442	,264	,742
N of Valid Cases	110		



## 2. IMT (Indeks Massa Tubuh) Dengan Hipertensi

Indeks Massa Tubuh \* Hipertensi Crosstabulation

		Hipertensi		Total		
		Hiperten	Tidak Hi			
Indeks Massa Tubuh	Gemuk	Count	35	13	48	
		Expected Count	27,5	20,5	48,0	
		% within Indeks Massa Tubuh	72,9%	27,1%	100,0%	
	Normal	Count	28	34	62	
			Expected Count	35,5	26,5	62,0
			% within Indeks Massa Tubuh	45,2%	54,8%	100,0%
Total	Count	63	47	110		
		Expected Count	63,0	47,0	110,0	
		% within Indeks Massa Tubuh	57,3%	42,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,517 <sup>a</sup>	1	,004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,420	1	,006		
Likelihood Ratio	8,716	1	,003		
Fisher's Exact Test				,004	,003
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,51.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Indeks Massa Tubuh (Gemuk / Normal)	3,269	1,455	7,346
For cohort Hipertensi = Hiperten	1,615	1,168	2,232
For cohort Hipertensi = Tidak Hi	,494	,295	,828
N of Valid Cases	110		

### 3. Kebiasaan Merokok Dengan Hipertensi

**Merokok \* Hipertensi Crosstabulation**

		Hipertensi		Total
		Hiperten	Tidak Hi	
Merokok	Count	11	1	12
	Berat Expected Count	6,9	5,1	12,0
	% within Merokok	91,7%	8,3%	100,0%
	Count	52	46	98
	Ringan Expected Count	56,1	41,9	98,0
	% within Merokok	53,1%	46,9%	100,0%
Total	Count	63	47	110
	Expected Count	63,0	47,0	110,0
	% within Merokok	57,3%	42,7%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,511 <sup>a</sup>	1	,011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,029	1	,025		
Likelihood Ratio	7,783	1	,005		
Fisher's Exact Test				,012	,009
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,13.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Merokok (Berat / Ringan)	9,731	1,209	78,296
For cohort Hipertensi = Hiperten	1,728	1,342	2,224
For cohort Hipertensi = Tidak Hi	,178	,027	1,173
N of Valid Cases	110		

#### 4. Aktivitas Fisik Dengan Hipertensi

**Aktivitas Fisik \* Hipertensi Crosstabulation**

		Hipertensi		Total
		Hiperten	Tidak Hi	
Aktivitas Fisik	Count	59	42	101
	Berat Expected Count	57,8	43,2	101,0
	% within Aktivitas Fisik	58,4%	41,6%	100,0%
	Count	4	5	9
	Ringan Expected Count	5,2	3,8	9,0
	% within Aktivitas Fisik	44,4%	55,6%	100,0%
Total	Count	63	47	110
	Expected Count	63,0	47,0	110,0
	% within Aktivitas Fisik	57,3%	42,7%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,659 <sup>a</sup>	1	,417		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,212	1	,645		
Likelihood Ratio	,651	1	,420		
Fisher's Exact Test				,493	,320
N of Valid Cases	110				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,85.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktivitas Fisik (Berat / Ringan)	1,756	,445	6,931
For cohort Hipertensi = Hiperten	1,314	,622	2,779
For cohort Hipertensi = Tidak Hi	,749	,399	1,403
N of Valid Cases	110		

Kepada Yth,  
Kepala Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Jakarta Barat

Dengan Hormat,

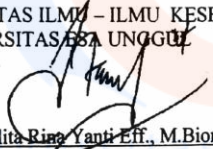
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Dina Nurul Diana	2013-31-065	08788959226	Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi di puskesmas kelurahan kembangan selatan jakarta barat tahun 2017

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

  
Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed. Apt.  
Dekan

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan Jakarta Barat
2. Arsip





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
UNIT PELAKSANA PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT  
Jalan Raya Kembangan No 2 Telepon (021) 58357678 Fax (021) 58357678  
Email ptp kota\_jakbar@jakarta.go.id  
JAKARTA

Kode Pos : 11610

Nomor : 5672/1-1862-9  
Sifat : Penting  
Lampiran : 1 ( satu ) berkas  
Hal : Rekomendasi Ijin Penelitian

12 Desember 2017  
Kepada : Kepala Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan, Jakarta Barat  
Yth :  
di Tempat

Memperhatikan surat

Dari : Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul  
Nomor : 12/FIKES/KESMAS/UEU/XII/2017  
Tanggal : 5 Desember 2017  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan Jakarta Barat Tahun 2017", kepada

Nama : Dina Nurul Diana  
NIM : 2013-31-065  
Fakultas/Jurusan : Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Lokasi Penelitian : Kepala Puskesmas Kelurahan Kembangan Selatan, Jakarta Barat  
Tanggal Penelitian : 12 Desember 2017 s.d 12 April 2018

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah Penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai dan tidak ada kaitannya dengan judul Penelitian dimaksud;
3. Melaporkan hasil Penelitian kepada Unit Pelaksana PTSP Kota Administrasi Jakarta Barat.

Rekomendasi ijin penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati peraturan tersebut diatas

Demikian untuk menjadi maklum.

Kepala Unit Pelaksana Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kota Administrasi Jakarta Barat,



Johan Girsang  
NIP 196411101989031028

Tembusan:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi DKI Jakarta;
2. Walikota Kota Administrasi Jakarta Barat;
3. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul



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 : 0017-18.59/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/1/2018

**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 KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS  
KELURAHAN KEMBANGAN SELATAN JAKARTA BARAT TAHUN 2017**

Peneliti Utama : Dina Nurul Diana  
Pembimbing : Zelfino, SKM., MKM.  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 6 Januari 2018

Ketua



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 serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.