



LAMPIRAN



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

INFORMED CONSENT
PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nomor Urut Responden :

Nama :

Umur :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kemayoran tahun 2017”. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diobservasi oleh peneliti. Responden yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada pasien, pada penelitian ini juga tidak ada intervensi, tidak ada pengambilan spesimen, serta tidak ada efek samping yang dirasakan oleh responden. Keikutsertaan/partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian tanpa ada resiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang Bapak/Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika Bapak/Ibu yang mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Herbet Pahot Yofanka dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor handphone 0812- 9732-7097.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Dalam mengisi kuesioner sebagai responden atau informan membutuhkan waktu sekitar 5 menit untuk mengisi kuesioner.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,

Peneliti

Responden

(Herbet Pahot Yofanka, A.Md)

.....

Kejadian Hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Hipertensi	164	53.2	53.2	53.2
Valid Tidak Hipertensi	144	46.8	46.8	100.0
Total	308	100.0	100.0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Status Gizi Beresiko	203	65.9	65.9	65.9
Valid Status Gizi Tidak Beresiko	105	34.1	34.1	100.0
Total	308	100.0	100.0	

Kebiasaan Merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Perokok	187	60.7	60.7	60.7
Valid Bukan Perokok	121	39.3	39.3	100.0
Total	308	100.0	100.0	

Konsumsi Alkohol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Peminum Alkohol	146	47.4	47.4	47.4
Valid Bukan Peminum Alkohol	162	52.6	52.6	100.0
Total	308	100.0	100.0	

Crosstab

Status Gizi * Kejadian Hipertensi Cross tabulation

		Kejadian Hipertensi		Total
		Hipertensi	Tidak Hipertensi	
StatusGizi	Count	152	51	203
	Expected Count	108.1	94.9	203.0
	% within StatusGizi	74.9%	25.1%	100.0%
	% within KejadianHipertensi	92.7%	35.4%	65.9%
	Count	12	93	105
	Expected Count	55.9	49.1	105.0
	% within StatusGizi	11.4%	88.6%	100.0%
	% within KejadianHipertensi	7.3%	64.6%	34.1%
	% within Total	5.9%	45.7%	51.6%
Total	Count	164	144	308
	Expected Count	164.0	144.0	308.0
	% within StatusGizi	53.2%	46.8%	100.0%
	% within KejadianHipertensi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	111.910 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	109.376	1	.000		
Likelihood Ratio	122.193	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	111.547	1	.000		
N of Valid Cases	308				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 49.09.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for StatusGizi (Status Gizi Beresiko / Status Gizi Tidak Beresiko) For cohort	23.098	11.705	45.580
KejadianHipertensi = Hipertensi For cohort	6.552	3.824	11.225
KejadianHipertensi = Tidak Hipertensi	.284	.222	.363
N of Valid Cases	308		

KebiasaanMerokok * KejadianHipertensi Crosstabulation

		KejadianHipertensi		Total
		Hipertensi	Tidak Hipertensi	
KebiasaanMerokok	Perokok	Count 152	35	187
		Expected Count 99.6	87.4	187.0
		% within KebiasaanMerokok 81.3%	18.7%	100.0%
		% within KejadianHipertensi 92.7%	24.3%	60.7%
KebiasaanMerokok	Bukan Perokok	Count 12	109	121
		Expected Count 64.4	56.6	121.0
		% within KebiasaanMerokok 9.9%	90.1%	100.0%
		% within KejadianHipertensi 7.3%	75.7%	39.3%
Total		Count 164	144	308
		Expected Count 164.0	144.0	308.0
		% within KebiasaanMerokok 53.2%	46.8%	100.0%
		% within KejadianHipertensi 100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	150.299 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	147.446	1	.000		
Likelihood Ratio	167.149	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	149.811	1	.000		
N of Valid Cases	308				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 56.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KebiasaanMerokok (Perokok / Bukan Perokok)	39.448	19.584	79.460
For cohort KejadianHipertensi = Hipertensi	8.196	4.770	14.084
For cohort KejadianHipertensi = Tidak Hipertensi	.208	.153	.282
N of Valid Cases	308		

KonsumsiAlkohol * KejadianHipertensi Crosstabulation

		KejadianHipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
KonsumsiAlkohol	Peminum Alkohol	Count	82	64	146
		Expected Count	77.7	68.3	146.0
		% within KonsumsiAlkohol	56.2%	43.8%	100.0%
		% within KejadianHipertensi	50.0%	44.4%	47.4%
Bukan Peminum Alkohol		Count	82	80	162
		Expected Count	86.3	75.7	162.0
		% within KonsumsiAlkohol	50.6%	49.4%	100.0%
		% within KejadianHipertensi	50.0%	55.6%	52.6%
Total		Count	164	144	308
		Expected Count	164.0	144.0	308.0
		% within KonsumsiAlkohol	53.2%	46.8%	100.0%
		% within KejadianHipertensi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.949 ^a	1	.330		
Continuity Correction ^b	.739	1	.390		
Likelihood Ratio	.950	1	.330		
Fisher's Exact Test				.361	.195
Linear-by-Linear Association	.946	1	.331		
N of Valid Cases	308				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 68.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KonsumsiAlkohol (Peminum Alkohol / Bukan Peminum Alkohol)	1.250	.798	1.959
For cohort KejadianHipertensi = Hipertensi	1.110	.900	1.367
For cohort KejadianHipertensi = Tidak Hipertensi	.888	.698	1.129
N of Valid Cases	308		



**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 : 0562-18.511/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/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 PADA WANITA
LANSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KECAMATAN KEMAYORAN TAHUN 2017**

Peneliti Utama : Herbet Pahot Yofanka, A.Md.
Pembimbing : Ira Marti Ayu, SKM., M.Epid.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 20 Desember 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*.

Nomor : 75/FIKES/KESMAS/UEU/I/2019
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 15 Januari 2019

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kecamatan Kemayoran
Kemayoran Jakarta Pusat

Dengan Hormat,

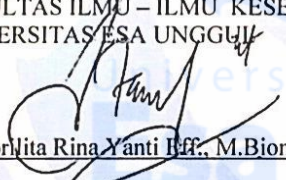
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Herbet Pahot Yofanka	20160301239	081297327097	Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kemayoran 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



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT
Jl. Percetakan Negara No. 82 Telp. 4247306, 4220948, 4209656
J A K A R T A

Kode Pos : 10560

6 April 2018

Nomor : 4537 /-1.051.85
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Jawaban permohonan
Izin penelitian

Kepada
Yth. Dekan Fak. Ilmu-Ilmu Kesehatan
Univ. Esa Unggul
di-
Jakarta

Sehubungan dengan surat nomor. 97/FIKES/KESMAS/ UEU/III /2018 tanggal 22 Maret 2018 perihal permohonan pengambilan data awal mahasiswa program Studi Kesehatan Masyarakat Univ. Esa Unggul atas nama sebagai berikut :

Nama : Herbet Pahot Yofanka
NIM : 20160301239
Judul : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian
Penelitian : Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas
Kec. Kemayoran Tahun 2017.
Waktu : 11 April 2018
Tempat/lokasi : Puskesmas Kecamatan Kemayoran.

Maka dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan atas permohonan tersebut. Untuk proses selanjutnya saudara dapat menghubungi kepala puskesmas yang dituju dan setelah menyelesaikan kegiatan harap segera memberikan laporan kepada Kepala Puskesmas dan Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Pusat. (laporan dalam bentuk CD)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Pusat
drg. Yuditha Endah P, M Kes
NIP. 196209061993032004

Tembusan :
1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta