

BIODATA PENELITI



Nama : Ummi Marfu'ah
NIM : 20160301134
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 09 September 1993
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl.Kapuk raya rt 12/001
No. Handphone : 0815-19131095
Email : ummimarfuah93@gmail.com

Riwayat Pendidikan
Tahun 1999-2005 : SDN 05 Pagi Jakarta Barat
Tahun 2005-2008 : Tsanawiyah Ponpes Wali Songo (Jatim)
Tahun 2008-2011 : Aliyah Ponpes Wali Songo (Jatim)
Tahun 2011-2014 : Akademi Kebidanan Budi Kemuliaan Jakarta Pusat
2016-Sekarang : Program Studi Kesehatan Masyarakat, Peminatan
Administrasi Kebijakan Kesehatan, Fakultas Ilmu-
Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Bersama ini saya Umami Marfu'ah, mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu- Ilmu Kesehatan (FIKES) Universitas Esa Unggul Jakarta sedang mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2018”.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan riwayat keluarga dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Cengkareng Jakarta Barat pada Tahun 2018.

Penelitian ini tidak bermanfaat secara langsung kepada Bapak/Ibu namun jawaban dari Bapak/Ibu akan menjadi masukan berharga bagi Perkembangan Ilmu Pengetahuan terutama mengenai Hubungan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi.

Dalam penelitian ini, tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, kami mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Bapak/ Ibu yang sebenarnya. Identitas dan jawaban yang Bapak/ Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan.

Penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada paksaan. Setiap saat, Bapak/ Ibu dapat membatalkan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada risiko apapun.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau bila masih memerlukan penjelasan tambahan, Bapak/ Ibu dapat menghubungi peneliti Umami Marfu'ah, No Hp 081519131095 dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu- Ilmu Kesehatan (FIKES) Universitas Esa Unggul Jakarta, Jl. Arjuna Utara No. 9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510.

INFORMED CONSENT
PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____
Umur : _____ tahun
Jenis Kelamin : _____
Pekerjaan : _____
Alamat : _____
No. Telepon : _____

Telah mendapat penjelasan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2018”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul

Setelah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan (bersedia/ tidak bersedia*) ikut dalam penelitian

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

Cengkareng, November 2018

Peneliti

Saksi

Responden

(Ummi Marfu'ah) (.....)

(.....)

NIM. 20160301134

Keterangan * coret yang tidak perlu

B3. Pada usia berapa Bapak/ Ibu mulai merokok ?

..... tahun

B4. Kira- kira berapa batang rokok yang dikonsumsi dalam 1 hari ?

.....batang/hari

C. Status Gizi (**diisi oleh peneliti**)

C1. Berat Badan (BB) :Kg

C2. Tinggi Badan (TB) :cm :m

C3. IMT : $\frac{\text{Berat Badan (Kg)}}{\text{Tinggi Badan (m)} \times \text{Tinggi Badan (m)}}$
:

D. Tekanan Darah (**diisi oleh peneliti**)

D1. Tekanan Darah

...../mmHg

E. Konsumsi Alkohol

E1. Apakah Bapak/ Ibu mengkonsumsi alkohol ?

- a. Ya, mengkonsumsi alkohol
- b. Tidak, mengkonsumsi alkohol
- c. Pernah → loncat ke E2

E2. Kapan Berhenti?..... bulan/tahun

E3. Berapa lama konsumsi alkohol?..... bulan/tahun

E4. Jika ya, berapa gelas/ kaleng yang mengandung alkohol yang biasa Bapak/ Ibu konsumsi ?

- a. <6 gelas/ kaleng per minggu
- b. ≥6 gelas/ kaleng per minggu

F. Aktivitas olahraga

F1. Seminggu berapa kali?..... kali

F2. 1 hari berapa menit?.....menit

Frequencies

Notes

Output Created		11-JAN-2019 17:22:06
Comments		
Input	Data	D:\SPSS UMMI SIAP KONSUL\spss ummi siap konsul jum'at 11119.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	422
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=hipertensi umurkat jk A1 statusgizi perokok olahraga alkohol /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

	hipertensi	umurkategorik	jenis kelamin	apakah memiliki riwayat anggota keluarga pengidap tekanan darah tinggi	status gizi	perokok	olahraga	konsumsi alkohol
N	Valid 422	422	422	422	422	422	422	422
	Missing 0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	,3578	,6066	,26	,36	1,73	2,43	,2607	,9953
Median	,0000	1,0000	,00	,00	2,00	2,00	,0000	1,0000
Mode	,00	1,00	0	0	2	2	,00	1,00
Std. Deviation	,47993	,48908	,441	,479	,679	,496	,43952	,06876
Minimum	,00	,00	0	0	0	2	,00	,00
Maximum	1,00	1,00	1	1	2	3	1,00	1,00

Frequency Table

hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid hipertensi	271	64,2	64,2	64,2
Valid tidak hipertensi	151	35,8	35,8	100,0
Total	422	100,0	100,0	

umurkategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	166	39,3	39,3	39,3
Valid tidak berisiko	256	60,7	60,7	100,0
Total	422	100,0	100,0	

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	311	73,7	73,7	73,7
Valid laki laki	111	26,3	26,3	100,0
Total	422	100,0	100,0	

apakah memiliki riwayat anggota keluarga pengidap tekanan darah tinggi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	272	64,5	64,5	64,5
Valid tidak	150	35,5	35,5	100,0
Total	422	100,0	100,0	

status gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid gemuk	56	13,3	13,3	13,3
Valid normal	366	86,7	86,7	100,0
Total	422	100,0	100,0	

perokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perokok ringan	241	57,1	57,1	57,1
Valid bukan perokok	181	42,9	42,9	100,0
Total	422	100,0	100,0	

olahraga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	312	73,9	73,9	73,9
Valid cukup	110	26,1	26,1	100,0
Total	422	100,0	100,0	

konsumsi alkohol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ya, mengonsumsi	2	,5	,5	,5
Valid tidak mengonsumsi	420	99,5	99,5	100,0
Total	422	100,0	100,0	

Crosstabs

Notes

Output Created		11-JAN-2019 17:24:24
Comments		
Input	Data	D:\SPSS UMMI SIAP KONSUL\spss ummi siap konsul jum'at 11119.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	422
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Syntax

Resources

Cases Used

Processor Time

Elapsed Time

Dimensions Requested

Cells Available

Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.

CROSSTABS

/TABLES=umurkat jk A1 statusgizi perokok olahraga alkohol BY hipertensi

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT ROW

/COUNT ROUND CELL.

00:00:00,06

00:00:00,06

2

174734

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umurkategorik * hipertensi	422	100,0%	0	0,0%	422	100,0%
jenis kelamin * hipertensi	422	100,0%	0	0,0%	422	100,0%
apakah memiliki riwayat anggota keluarga pengidap tekanan darah tinggi * hipertensi	422	100,0%	0	0,0%	422	100,0%
status gizi * hipertensi	422	100,0%	0	0,0%	422	100,0%
perokok * hipertensi	422	100,0%	0	0,0%	422	100,0%
olahraga * hipertensi	422	100,0%	0	0,0%	422	100,0%
konsumsi alkohol * hipertensi	422	100,0%	0	0,0%	422	100,0%

umurkategorik * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total	
		hipertensi	tidak hipertensi		
umurkategorik	berisiko	Count	112	54	166
		% within umurkategorik	67,5%	32,5%	100,0%
umurkategorik	tidak berisiko	Count	159	97	256
		% within umurkategorik	62,1%	37,9%	100,0%
Total		Count	271	151	422
		% within umurkategorik	64,2%	35,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,259 ^a	1	,262		
Continuity Correction ^b	1,037	1	,309		
Likelihood Ratio	1,266	1	,260		
Fisher's Exact Test				,299	,154
Linear-by-Linear Association	1,256	1	,262		
N of Valid Cases	422				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 59,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umurkategorik (berisiko / tidak berisiko)	1,265	,839	1,909
For cohort hipertensi = hipertensi	1,086	,942	1,253
For cohort hipertensi = tidak hipertensi	,859	,656	1,124
N of Valid Cases	422		

jenis kelamin * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total
		hipertensi	tidak hipertensi	
jenis kelamin	perempuan	Count 205	106	311
		% within jenis kelamin 65,9%	34,1%	100,0%
laki laki	Count 66	45	111	
	% within jenis kelamin 59,5%	40,5%	100,0%	
Total	Count 271	151	422	
	% within jenis kelamin 64,2%	35,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,484 ^a	1	,223		
Continuity Correction ^b	1,217	1	,270		
Likelihood Ratio	1,468	1	,226		
Fisher's Exact Test				,249	,135
Linear-by-Linear Association	1,481	1	,224		
N of Valid Cases	422				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,72.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (perempuan / laki laki)	1,319	,845	2,059
For cohort hipertensi = hipertensi	1,109	,932	1,318
For cohort hipertensi = tidak hipertensi	,841	,640	1,105
N of Valid Cases	422		

apakah memiliki riwayat anggota keluarga pengidap tekanan darah tinggi * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total
		hipertensi	tidak hipertensi	
ya	Count	211	61	272
	% within apakah memiliki riwayat anggota keluarga pengidap tekanan darah tinggi	77,6%	22,4%	100,0%
tidak	Count	60	90	150
	% within apakah memiliki riwayat anggota keluarga pengidap tekanan darah tinggi	40,0%	60,0%	100,0%
Total	Count	271	151	422
	% within apakah memiliki riwayat anggota keluarga pengidap tekanan darah tinggi	64,2%	35,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	59,401 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	57,777	1	,000		
Likelihood Ratio	58,968	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	59,260	1	,000		
N of Valid Cases	422				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 53,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for apakah memiliki riwayat anggota keluarga pengidap tekanan darah tinggi (ya / tidak)	5,189	3,364	8,004
For cohort hipertensi = hipertensi	1,939	1,578	2,383
For cohort hipertensi = tidak hipertensi	,374	,289	,483
N of Valid Cases	422		

status gizi * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total	
		hipertensi	tidak hipertensi		
status gizi	gemuk	Count	40	16	56
		% within status gizi	71,4%	28,6%	100,0%
normal	Count	231	135	366	
	% within status gizi	63,1%	36,9%	100,0%	
Total	Count	271	151	422	
	% within status gizi	64,2%	35,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,461 ^a	1	,227		
Continuity Correction ^b	1,122	1	,290		
Likelihood Ratio	1,505	1	,220		
Fisher's Exact Test				,295	,144
Linear-by-Linear Association	1,457	1	,227		
N of Valid Cases	422				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,04.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status gizi (gemuk / normal)	1,461	,788	2,709
For cohort hipertensi = hipertensi	1,132	,942	1,359
For cohort hipertensi = tidak hipertensi	,775	,501	1,197
N of Valid Cases	422		

perokok * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total	
		hipertensi	tidak hipertensi		
perokok	perokok ringan	Count	190	51	241
		% within perokok	78,8%	21,2%	100,0%
bukan perokok		Count	81	100	181
		% within perokok	44,8%	55,2%	100,0%
Total		Count	271	151	422
		% within perokok	64,2%	35,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	52,268 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	50,795	1	,000		
Likelihood Ratio	52,740	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	52,144	1	,000		
N of Valid Cases	422				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 64,77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for perokok (perokok ringan / bukan perokok)	4,599	3,004	7,041
For cohort hipertensi = hipertensi	1,762	1,479	2,098
For cohort hipertensi = tidak hipertensi	,383	,290	,505
N of Valid Cases	422		

olahraga * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total
		hipertensi	tidak hipertensi	
olahraga	kurang	Count 224	88	312
		% within olahraga 71,8%	28,2%	100,0%
cukup		Count 47	63	110
		% within olahraga 42,7%	57,3%	100,0%
Total		Count 271	151	422
		% within olahraga 64,2%	35,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29,904 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	28,653	1	,000		
Likelihood Ratio	29,055	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	29,833	1	,000		
N of Valid Cases	422				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for olahraga (kurang / cukup)	3,412	2,173	5,357
For cohort hipertensi = hipertensi	1,680	1,339	2,109
For cohort hipertensi = tidak hipertensi	,492	,388	,626
N of Valid Cases	422		

konsumsi alkohol * hipertensi

Crosstab

		hipertensi		Total
		hipertensi	tidak hipertensi	
konsumsi alkohol	ya, mengonsumsi	Count 2	0	2
		% within konsumsi alkohol 100,0%	0,0%	100,0%
	tidak mengonsumsi	Count 269	151	420
		% within konsumsi alkohol 64,0%	36,0%	100,0%
Total		Count 271	151	422
		% within konsumsi alkohol 64,2%	35,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,120 ^a	1	,290		
Continuity Correction ^b	,102	1	,750		
Likelihood Ratio	1,777	1	,183		
Fisher's Exact Test				,539	,412
Linear-by-Linear Association	1,117	1	,291		
N of Valid Cases	422				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,72.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort hipertensi = hipertensi	1,561	1,453	1,677
N of Valid Cases	422		



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Tlp. 58356225 Fax : 58356225 – JAKARTA
kode pos : 11610

Nomor : 396/11.77
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Penelitian

26/11/18

Kepada
Yth. Kepala PKC. Cengkareng

di -

Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul No. 17/FIKES/KESMAS/UEU/X/2018, tanggal 2 Oktober 2018 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin penelitian di Puskesmas wilayah Kota Administrasi Jakarta Barat, dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : November s.d. Desember 2018

No.	Nama	Judul
1.	Ummi Marfu'ah	"Hubungan riwayat keluarga dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Kecamatan Cengkareng".

Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

dr. Weningtyas Purnomorini, MARS
NIP 197205242006042016

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
2. Dekan FIKes. Universitas Esa Unggul

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Ummi Marfuah
 NIM : 2016.0301.134
 Judul Skripsi : Hubungan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Cengcarang Tahun 2018
 Dosen Pembimbing : Rini Handayani, S.K.M., M. Epid

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	4-9-2018	Pengajuan TOPIK skripsi	
2.	7-9-2018	Bab I & Judul	
3.	18-9-2018	BAB I + kerangka konsep	
4.	24-9-2018	Bab I, II, III	
5.	2-10-2018	Bab I, II, III	
6.	8-10-2018	Revisi I, II, III	
7.	12-10-2018	Revisi I, II, III	
8.	10-1-2019	KONSUL BAB IV	
9.	11-1-2019	KONSUL BAB IV	
10.	14-1-2019	KONSUL BAB IV, V, VI	
11.	17-1-2019	KONSUL Bab IV, V, VI	
12.	18-1-2019	KONSUL Bab IV, V, VI	

Catatan:

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

Lampiran Dokumentasi

