

LAMPIRAN 1



Email: ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN

NO: 94/KEP FK UKM - RSI/IV/2011

- Menimbang:
- a) Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - b) bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul:

Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Grade Hipertensi pada Pasien Rawat Inap RS Immanuel Bandung

oleh Hilman Ramdhani

selaku penanggung jawab penelitian

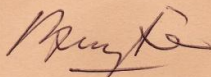
- c) bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - d) bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (*ethical approval*)
- Mengingat: Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 317/III/S.Kep./FK-UKM/2011, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI).

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama Menyetujui dan mengizinkan pelaksanaan penelitian berjudul:
Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Grade Hipertensi pada Pasien Rawat Inap RS Immanuel Bandung
 dengan penanggung jawab:
Hilman Ramdhani
 - Kedua Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan

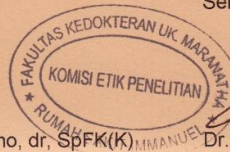

Ditetapkan di : Bandung
 Pada tanggal : 2 April 2011

Ketua



Prof. DR H.R Muchtan Sujatno, dr, SpFK(K)

Sekretaris

Dr. Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes

LAMPIRAN 2

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

N a m a : _____

U s i a : _____

Alamat : _____

Pekerjaan : _____

No. KTP/lainnya: _____

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

setelah mendapat keterangan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikut sertaannya, maka saya **setuju** ikut serta dalam penelitian yang berjudul:

“Faktor Risiko yang berpengaruh terhadap Derajat Hipertensi pada Pasien Rawat Inap RS Immanuel Bandung”

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Mengetahui,
Penanggung jawab penelitian,

Bandung,
Yang menyatakan
Peserta penelitian,

(Hilman Ramdhani)

(_____)

Saksi-saksi:

1. (_____)

2. (_____)

*) Surat pernyataan persetujuan penelitian/uji klinik

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

N a m a : _____

U s i a : _____

Alamat : _____

Pekerjaan : _____

No. KTP/lainnya: _____

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

setelah mendapat keterangan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikut sertannya, maka saya **setuju** ikut serta dalam penelitian yang berjudul:

“Faktor Risiko yang berpengaruh terhadap Derajat Hipertensi pada Pasien Rawat Inap RS Immanuel Bandung”

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Mengetahui,
Penanggung jawab penelitian,

Bandung,
Yang menyatakan,
Orangtua/wali subjek

(Hilman Ramdhani)

(_____)

Keluarga Peserta penelitian/uji klinik,

(_____)

*) Surat pernyataan persetujuan penelitian/uji klinik

LAMPIRAN 3

LEMBAR KUESIONER

Nama pasien :

Nama pengisi :

Umur : tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Tinggi badan : cm

Berat Badan : kg

Pekerjaan :

Status hipertensi :

1. Apakah pada salah satu keluarga anda ada yang memiliki riwayat hipertensi ?
- YA TIDAK

2. Apakah anda memiliki kebiasaan merokok ?
- YA TIDAK

Jika jawaban anda “YA”. Berapa jumlah rokok yang anda habiskan setiap hari ?

- < 10 batang / hari
- 10-20 batang / hari
- >20 batang / hari

3. Apakah anda memiliki riwayat kolesterol tinggi ?
- YA TIDAK

4. Apakah anda saat ini sudah membiasakan untuk mengurangi makanan asin ?
- YA TIDAK

5. Apakah anda pernah meminum minuman beralkohol ?
- YA TIDAK

Jika jawaban anda “YA”, apakah itu sudah menjadi kebiasaan ?

- YA TIDAK

6. Apakah anda memiliki kebiasaan berolahraga setiap minggu ?
- YA TIDAK

7. Apakah anda sering mengalami stres ?
- YA TIDAK

Lampiran 4 . Hasil Penelitian Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Hipertensi Pada Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Immanuel Bandung Periode Juni-Agustus 2011

No	Jenis Kelamin	Usia (tahun)	Tingkat Hipertensi	RPK	Kebiasaan konsumsi makanan asin	Kebiasaan konsumsi alkohol	Tidak biasa olahraga	Obesitas	Riwayat hiperkolesterolemia	Perokok	Faktor stres
1	Perempuan	57	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
2	Laki-laki	54	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Berat	Tidak
3	Laki-laki	56	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ringan	Tidak
4	Perempuan	50	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
5	Laki-laki	45	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Sedang	Tidak
6	Perempuan	52	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
7	Perempuan	40	Prehipertensi	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
8	Perempuan	56	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
9	Perempuan	57	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
10	Laki-laki	62	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Sedang	Ya
11	Perempuan	49	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
12	Laki-laki	41	Prehipertensi	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ringan	Tidak
13	Laki-laki	61	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ringan	Tidak
14	Perempuan	54	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak

15	Perempuan	42	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
16	Perempuan	53	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
17	Laki-laki	50	Hipertensi Tingkat 2	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Sedang	Tidak
18	Perempuan	41	Prehipertensi	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
19	Perempuan	44	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
20	Laki-laki	46	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ringan	Tidak
21	Laki-laki	56	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Berat	Tidak
22	Perempuan	55	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
23	Perempuan	39	Prehipertensi	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
24	Laki-laki	30	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ringan	Ya
25	Laki-laki	50	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ringan	Tidak
26	Laki-laki	59	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ringan	Ya
27	Perempuan	56	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
28	Perempuan	49	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
29	Laki-laki	45	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ringan	Ya
30	Laki-laki	54	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Sedang	Ya
31	Perempuan	42	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya

32	Perempuan	58	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
33	Laki-laki	55	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Berat	Tidak
34	Perempuan	40	Prehipertensi	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
35	Laki-laki	53	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ringan	Ya
36	Perempuan	34	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sedang	Ya
37	Perempuan	60	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
38	Perempuan	62	Hipertensi Tingkat 2	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
39	Laki-laki	44	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sedang	Tidak
40	Laki-laki	40	Prehipertensi	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ringan	Tidak
41	Perempuan	42	Prehipertensi	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
42	Laki-laki	40	Prehipertensi	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sedang	Ya
43	Perempuan	51	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
44	Perempuan	58	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
45	Laki-laki	27	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Berat	Tidak
46	Perempuan	53	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
47	Perempuan	55	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
48	Perempuan	59	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
49	Laki-laki	60	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak

50	Perempuan	59	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
51	Perempuan	54	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
52	Laki-laki	61	Hipertensi Tingkat 2	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ringan	Tidak
53	Laki-laki	44	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ringan	Tidak
54	Laki-laki	34	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
55	Laki-laki	39	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sedang	Tidak
56	Perempuan	45	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
57	Perempuan	44	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
58	Perempuan	50	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
59	Laki-laki	44	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Sedang	Tidak
60	Perempuan	49	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
61	Laki-laki	57	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Berat	Ya
62	Laki-laki	37	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Sedang	Tidak
63	Perempuan	55	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
64	Perempuan	55	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
65	Laki-laki	49	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sedang	Tidak
66	Perempuan	53	Hipertensi	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak

			Tingkat 1								
67	Perempuan	57	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
68	Perempuan	60	Hipertensi Tingkat 2	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
69	Laki-laki	44	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ringan	Tidak
70	Laki-laki	48	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Berat	Tidak
71	Perempuan	37	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
72	Laki-laki	49	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ringan	Tidak
73	Laki-laki	46	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
74	Perempuan	54	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
75	Perempuan	54	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak
76	Perempuan	32	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya
77	Laki-laki	56	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Sedang	Ya
78	Laki-laki	33	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Sedang	Tidak
79	Perempuan	55	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
80	Laki-laki	40	Prehipertensi	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ringan	Tidak
81	Laki-laki	64	Hipertensi Tingkat 2	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Berat	Tidak
82	Perempuan	44	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak

83	Perempuan	35	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
84	Laki-laki	29	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Sedang	Tidak
85	Laki-laki	39	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Sedang	Tidak
86	Perempuan	45	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
87	Laki-laki	47	Hipertensi Tingkat 1	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Berat	Tidak
88	Laki-laki	40	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
89	Laki-laki	47	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
90	Perempuan	49	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
91	Laki-laki	54	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
92	Laki-laki	55	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Ringan	Tidak
93	Perempuan	43	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
94	Laki-laki	35	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ringan	Tidak
95	Perempuan	49	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
96	Perempuan	44	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
97	Perempuan	59	Hipertensi Tingkat 2	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
98	Perempuan	41	Hipertensi Tingkat 1	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
99	Laki-laki	55	Hipertensi	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak

			Tingkat 2								
100	Perempuan	45	Hipertensi Tingkat 2	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya

Lampiran 5

Tabel Output

USIA * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

Count

		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
USIA	> 40	8	58	20	86
	< 40	1	10	3	14
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,108 ^a	2	,947
Likelihood Ratio	,112	2	,946
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,26.

JENIS KELAMIN * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

Count

		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
JENIS KELAMIN	PEREMPUAN	5	34	15	54
	LAKI-LAKI	4	34	8	46
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,612 ^a	2	,447

Likelihood Ratio	1,635	2	,441
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,14.

RIWAYAT KELUARGA * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

Count		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
RIWAYAT KELUARGA	YA	4	44	17	65
	TIDAK	5	24	6	35
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,477 ^a	2	,290
Likelihood Ratio	2,424	2	,298
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,15.

KEBIASAAN KONSUMSI ASIN * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

Count		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
KEBIASAAN KONSUMSI ASIN	1	4	40	13	57
	2	5	28	10	43
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)

Pearson Chi-Square	,673 ^a	2	,714
Likelihood Ratio	,666	2	,717
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,87.

KEBIASAAN KONSUMSI ALKOHOL * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
KEBIASAAN KONSUMSI ALKOHOL	YA TIDAK	0 9	3 65	0 23	3 97
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	1,455 ^a	2	,483
Likelihood Ratio	2,357	2	,308
Linear-by-Linear Association	,200	1	,655
N of Valid Cases	100		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

TIDAK MEMILIKI KEBIASAAN OLAHRAG * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

Count

		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
TIDAK MEMILIKI KEBIASAAN OLAHRAG	YA TIDAK	7 2	47 21	14 9	68 32
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,972 ^a	2	,615
Likelihood Ratio	,981	2	,612
Linear-by-Linear Association	,962	1	,327
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,88.

OBESITAS * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

Count

		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
OBESITAS	YA	0	9	6	15
	TIDAK	9	59	17	85
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,972 ^a	2	,137
Likelihood Ratio	4,986	2	,083
Linear-by-Linear Association	3,931	1	,047
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,35.

FAKTOR STRESS * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

Count

		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
FAKTOR	YA	1	15	5	21

STRESS	TIDAK	8	53	18	79
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,584 ^a	2	,747
Likelihood Ratio	,667	2	,716
Linear-by-Linear Association	,223	1	,637
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,89.

RIWAYAT HIPERKOLESTEROLEMIA * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

Count

		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
RIWAYAT	YA	6	45	14	65
HIPERKOLESTEROLEMIA	TIDAK	3	23	9	35
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,225 ^a	2	,894
Likelihood Ratio	,222	2	,895
Linear-by-Linear Association	,175	1	,675
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,15.

PEROKOK * GRADE HIPERTENSI

Crosstab

Count

		GRADE HIPERTENSI			Total
		PREHIPERTENSI	HIPERTENSI STAGE 1	HIPERTENSI STAGE 3	
PEROKOK	TIDAK	5	39	16	60
	RINGAN	3	11	3	17
	SEDANG	1	11	3	15
	BERAT	0	7	1	8
Total		9	68	23	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	3,874 ^a	6	,694
Likelihood Ratio	4,335	6	,631
Linear-by-Linear Association	,289	1	,591
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,72.

RIWAYAT HIDUP

Nama : Hilman Ramdhani
Nomor Pokok : 0810174
Tempat dan Tanggal Lahir : Karawang, 1 April 1990
Alamat : Jl. Sukajadi IV 368 B/ 182A RT.08 RW 11
Sukajadi-Bandung 40161

Riwayat Pendidikan:

Tahun 2002 : Lulus SDN Murung Sari 1 Amuntai-KalSel
Tahun 2005 : Lulus SLTPN 1 Bontang-KalTim
Tahun 2008 : Lulus SMAN 15 Bandung
Tahun 2008-Sekarang : Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas
Kristen Maranatha Bandung