

LAMPIRAN 1
LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

No. HP :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi
Pada Pekerja di PT X tahun 2023

Nama : Rahmadi Arief

NIM : 20200301097

Saya percaya yang saya informasikan dijamin kerahasiaannya. Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun. Saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Jakarta, Mei 2023

Peneliti

Responden

(Rahmadi Arief)

()

LAMPIRAN 2
INFORMED CONSENT

Kepada

Yth : (Calon Responden)

Di

Tempat

Bersama ini saya Rahmadi Arief, mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan (FIKES) Universitas Esa Unggul sedang mengadakan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja di PT X tahun 2023”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada pekerja di PT Samudera Energi Tangguh Jakarta Barat. Penelitian ini tidak bermanfaat secara langsung kepada Bapak dan Ibu sekalian namun jawaban dari Bapak dan Ibu akan menjadi masukan berharga bagi Perkembangan Ilmu Pengetahuan terutama mengenai Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kejadian hipertensi.

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

Penelitian ini tidak memberi perlakuan dan tidak akan menimbulkan bahaya potensial kepada Bapak dan Ibu. Penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada paksaan. Setiap saat Bapak dan Ibu dapat membatalkan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada risiko apapun. Jika ada pertanyaan mengenai penelitian ini atau memerlukan penjelasan tambahan, Bapak dan Ibu dapat menghubungi peneliti Rahmadi Arief, No

HP 08988815009 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.

LAMPIRAN 3
KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
HIPERTENSI PADA PEKERJA DI PT X TAHUN 2023

Tanggal :

No Responden :

I. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Tanggal Lahir :
3. Masa Kerja : Tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan *coret yang tidak perlu

II. Data Riwayat Keturunan Hipertensi

Apakah anda memiliki adanya riwayat keluarga (orang tua, kakek, nenek) yang sedang atau pernah menderita hipertensi? Jika ya, siapa?

- a. Ya/ Ada, Orang tua/Kakek/Nenek (lingkari yang perlu)
- b. Tidak/ Tidak ada

III. Data Tekanan Darah

1. Sistolik : mmHg
2. Diastolik : mmHg

IV. Kebiasaan Merokok

1. Apakah anda merokok?
 Ya Tidak
2. Jika ya, Berapa banyak rokok yang kamu habiskan setiap hari (rata-rata)?
 1-10 batang 21-30 batang
 11-20 batang Lainnya, sebutkan_____

V. Stres

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
1	Kondisi di tempat kerja tidak menyenangkan atau terkadang bahkan tidak aman.					
2	Saya merasa bahwa pekerjaan saya berdampak negatif pada fisik saya atau kesejahteraan emosional.					
3	Saya memiliki terlalu banyak pekerjaan yang harus dilakukan dan/atau terlalu banyak tenggat waktu yang tidak masuk akal.					
4	Saya merasa sulit untuk mengungkapkan pendapat atau perasaan saya tentang kondisi pekerjaan saya kepada rekan/atasan saya.					
5	Saya merasa bahwa tekanan pekerjaan mengganggu keluarga atau kehidupan pribadi saya.					
6	Saya memiliki kontrol atau masukan yang memadai atas tugas pekerjaan saya.					

7	Saya menerima pengakuan atau penghargaan yang sesuai untuk kinerja yang baik.					
8	Saya dapat memanfaatkan keterampilan dan bakat saya secara maksimal di tempat kerja.					



**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 : 0923-08.114 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

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:

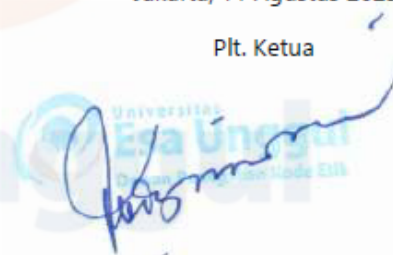
**FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA
PEKERJA DI PT X TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Rahmadi Arief
Pembimbing : Decy Situngkir, S.K.M., M.K.K.K
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *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*.

LAMPIRAN 4 MASTER TABEL

**MASTER TABEL FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PEKERJA DI PT X
TAHUN 2023**

No. Responden	X1		X2		X3		X4		X5		X6		JUMLAH Kategori														
	Kategori	IM_Kerja	J_Kelamin	Kategori	Riwayat	Keluarga	Kategori	Tek.Darah	Kategori	X5.1	X5.2	Kategori		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6.7	X6.8						
01	28	2	4	1	1Y	Nenek	1103/70	2T	2T	-	2	2	2	3	2	2	1	1	1	4	1	15					
02	23	2	1P	2	2Y	Orang Tua	1122/105	2T	2T	-	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	16					
03	24	2	2P	2	2Y	Orang Tua	1110/70	2T	2T	-	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	13					
04	28	2	1P	2	2Y	Orang Tua	1141/93	1Y	1Y	1	1	1	4	3	2	4	3	2	3	2	3	24					
05	24	2	2P	2	2T	-	2147/91	2T	2T	-	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	15					
06	25	2	2P	2	2T	-	2107/89	2T	2T	-	2	2	2	1	1	2	2	2	4	3	3	17					
07	24	2	1P	2	2T	-	2102/64	2T	2T	-	2	2	2	3	4	3	2	2	2	4	3	23					
08	31	2	8L	2	1Y	Kakek	1152/92	1Y	3	1	2	2	2	1	2	2	5	2	5	1	22	1					
09	41	1	18P	2	2Y	Orang Tua	1109/65	2T	2T	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	15					
10	48	1	25P	4	2T	-	2105/72	2T	2T	-	2	2	4	2	2	3	2	2	1	4	3	21					
11	46	1	23L	1	1T	-	2121/79	2Y	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	13					
12	43	1	20L	4	1T	-	2130/88	2Y	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	13					
13	52	1	29L	1	1Y	Orang Tua	1145/90	1Y	3	1	1	1	2	2	2	5	4	3	3	2	2	22					
14	48	1	25L	4	1Y	Orang Tua	1138/87	2Y	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	14					
15	26	2	4P	2	2T	-	2102/72	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	14				
16	35	2	13L	1	1T	-	2129/76	2Y	1	1	1	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	18				
17	52	1	30P	2	2Y	Kakek	1111/72	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	14				
18	27	2	5P	2	2T	-	2110/75	2T	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	17				
19	54	1	32L	1	1T	-	2125/75	2Y	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	14				
20	54	1	32P	2	2Y	Orang Tua	1137/85	2T	2	2	2	2	1	4	2	2	2	3	2	2	1	1	16				
21	30	2	4P	2	2T	-	2159/68	2T	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	13				
22	26	2	4L	2	1Y	Orang Tua	1125/78	2Y	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	1	3	1	3	18				
23	39	2	17L	1	1Y	Kakek	1117/80	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	2	13				
24	40	1	18P	2	2T	-	2150/99	2T	1	1	1	1	1	2	2	1	3	4	4	3	2	20	1				
25	42	1	20L	4	1T	-	2126/85	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	13	2				
26	30	2	8L	1	1T	-	2126/85	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	17				
27	31	2	9L	2	1T	-	2120/80	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	13	2			
28	34	2	12L	3	2Y	-	2133/70	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	14	2			
29	27	2	5P	2	2T	-	2108/77	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	14	2			
30	30	2	8L	1	1T	-	2120/76	2Y	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	13	2		
31	29	2	7P	2	2T	-	2190/68	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	14	2		
32	24	2	2P	2	2T	-	2131/88	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	1	2	1	1	14	2		
33	43	1	21L	1	1Y	Orang Tua	1115/81	2Y	1	1	1	1	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	20	1			
34	24	2	2L	2	1T	-	2125/86	2Y	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	12	2		
35	24	2	2L	2	1T	-	2138/67	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1	17	1		
36	33	2	11L	2	1Y	-	2122/68	2Y	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2	13	2		
37	45	1	24L	1	1Y	Orang Tua	1147/93	1Y	3	1	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	19	1			
38	29	2	7P	2	2T	-	2101/62	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	14	2			
39	38	2	16L	1	1T	-	2122/74	2Y	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	13	2			
40	40	1	26P	4	2T	-	2110/74	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	13	2			
42	29	2	7L	1	1Y	-	2138/86	2Y	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11	2			
44	51	1	29L	4	1T	-	2122/79	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	13	2		
44	34	2	12L	1	1T	Kakek	2130/86	2Y	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	13	2	
45	49	1	27L	1	1Y	Nenek	2120/87	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	12	2		
46	30	2	23P	1	2Y	-	2150/91	1T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	17	1		
47	45	1	23P	2	2T	-	2134/75	2Y	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	19	1		
48	46	1	26P	2	2T	-	2134/63	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	12	2	
49	27	2	5L	1	1T	-	2135/74	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	13	2	
50	42	1	20L	1	1Y	Orang Tua	2133/87	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	14	2	
51	40	1	18P	2	2T	-	2116/94	1Y	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	19	1		
52	31	2	9L	1	1T	-	2109/65	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	14	2		
53	54	1	32P	2	2Y	Orang Tua	2139/86	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	13	2		
54	27	2	5L	1	1T	-	2141/94	1T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	16	1	
55	31	2	9L	1	1T	-	2129/78	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	16	1	
55	26	2	4L	1	1Y	-	2120/65	2Y	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	13	2		
56	26	2	4L	1	1Y	-	2114/71	2Y	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	14	2	
57	33	2	11L	1	1T	-	2123/69	2Y	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	14	2		
58	53	1	31P	1	2Y	-	2115/68	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	14	2	
59	54	1	32L	1	1Y	Orang Tua	1130/85	2Y	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	14	2	
60	38	2	16P	2	2T	-	2128/79	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	1	19	1		
61	54	1	32L	1	1T	-	2135/72	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	14	2	
62	36	2	14L	1	1T	-	2135/70	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	13	2	
63	32	2	10L	1	1T	-	2130/79	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	15	2	
64	48	1	26P	2	2Y	Orang Tua	1145/93	1T	2	2	2	2	2	4	4	2	1	2	3	2	2	2	2	3	20	1	
65	24	2	2L	2	1T	-	2195/71	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	14	2	
66	34	2	12L	1	1T	-	2121/64	2T	2	2	2	2	2	4	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	14	2	
67	27	2	5L	1	1Y	Orang Tua	1110/66	2T	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	14	2	
68	42	1	20P	2	2T	-	2100/60	2T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	12	2
69	31	2	9L	1	1Y	Orang Tua	1103/76	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	14	2
70	28	2	6L	1	1Y	Nenek	1137/78	2Y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	14	2

LAMPIRAN 5
HASIL OUPUT

Kriteria Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-24 Tahun	8	11.4	11.4	11.4
	25-29 Tahun	15	21.4	21.4	32.9
	30-34 Tahun	16	22.9	22.9	55.7
	35-39 Tahun	5	7.1	7.1	62.9
	40-44 Tahun	8	11.4	11.4	74.3
	45-49 Tahun	9	12.9	12.9	87.1
	50-54 Tahun	9	12.9	12.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	26	37.1	37.1	37.1
	Tidak Beresiko	44	62.9	62.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	20	28.6	28.6	28.6
	6-10 Tahun	14	20.0	20.0	48.6
	11-15 Tahun	7	10.0	10.0	58.6
	16-20 Tahun	10	14.3	14.3	72.9
	21-25 Tahun	6	8.6	8.6	81.4
	26-30 Tahun	7	10.0	10.0	91.4
	31-35 Tahun	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	43	61.4	61.4	61.4
	Perempuan	27	38.6	38.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Riwayat Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	22	31.4	31.4	31.4
	Tidak	48	68.6	68.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Riwayat Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kakek	4	18.2	18.2	18.2
	Nenek	3	13.6	13.6	31.8
	Orang Tua	15	68.2	68.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Kebiasaan Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	36	51.4	51.4	51.4
	Tidak Beresiko	34	48.6	48.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Batang/Hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	26	72.2	72.2	72.2
	2	6	16.7	16.7	88.9
	3	4	11.1	11.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Stress Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stress	24	34.3	34.3	34.3
	Tidak Stress	46	65.7	65.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	10	14.3	14.3	14.3
	Tidak Hipertensi	60	85.7	85.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Umur * Hipertensi

Crosstab

			Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Umur	Beresiko	Count	7	19	26
		Expected Count	3.7	22.3	26.0
		% within Umur	26.9%	73.1%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	3	41	44
		Expected Count	6.3	37.7	44.0
		% within Umur	6.8%	93.2%	100.0%
Total		Count	10	60	70
		Expected Count	10.0	60.0	70.0
		% within Umur	14.3%	85.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.395 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	3.878	1	.049		
Likelihood Ratio	5.223	1	.022		
Fisher's Exact Test				.032	.026
Linear-by-Linear Association	5.318	1	.021		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (Beresiko / Tidak Beresiko)	5.035	1.172	21.633
For cohort Hipertensi = Hipertensi	3.949	1.117	13.957
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi	.784	.613	1.004
N of Valid Cases	70		

Jenis Kelamin * Hipertensi

Crosstab

			Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	5	38	43
		Expected Count	6.1	36.9	43.0
		% within Jenis Kelamin	11.6%	88.4%	100.0%
Perempuan	Perempuan	Count	5	22	27
		Expected Count	3.9	23.1	27.0
		% within Jenis Kelamin	18.5%	81.5%	100.0%
Total		Count	10	60	70
		Expected Count	10.0	60.0	70.0
		% within Jenis Kelamin	14.3%	85.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.643 ^a	1	.423		
Continuity Correction ^b	.203	1	.652		
Likelihood Ratio	.629	1	.428		
Fisher's Exact Test				.493	.321
Linear-by-Linear Association	.634	1	.426		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-Laki / Perempuan)	.579	.151	2.225
For cohort Hipertensi = Hipertensi	.628	.200	1.968
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi	1.085	.879	1.338
N of Valid Cases	70		

Riwayat Keluarga * Hipertensi

Crosstab

			Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Riwayat Keluarga	Ya	Count	8	14	22
		Expected Count	3.1	18.9	22.0
		% within Riwayat Keluarga	36.4%	63.6%	100.0%
	Tidak	Count	2	46	48
		Expected Count	6.9	41.1	48.0
		% within Riwayat Keluarga	4.2%	95.8%	100.0%
Total	Count	10	60	70	
	Expected Count	10.0	60.0	70.0	
	% within Riwayat Keluarga	14.3%	85.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.771 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.277	1	.001		
Likelihood Ratio	11.947	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.589	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Keluarga (Ya / Tidak)	13.143	2.497	69.189
For cohort Hipertensi = Hipertensi	8.727	2.017	37.768
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi	.664	.482	.916
N of Valid Cases	70		

Kebiasaan Merokok * Hipertensi

			Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Kebiasaan Merokok	Beresiko	Count	6	30	36
		Expected Count	5.1	30.9	36.0
		% within Kebiasaan Merokok	16.7%	83.3%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	4	30	34
		Expected Count	4.9	29.1	34.0
		% within Kebiasaan Merokok	11.8%	88.2%	100.0%
Total	Count	10	60	70	
	Expected Count	10.0	60.0	70.0	
	% within Kebiasaan Merokok	14.3%	85.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.343 ^a	1	.558		
Continuity Correction ^b	.060	1	.807		
Likelihood Ratio	.346	1	.557		
Fisher's Exact Test				.736	.405
Linear-by-Linear Association	.338	1	.561		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.86.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.070	.558
N of Valid Cases		70	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Merokok (Beresiko / Tidak Beresiko)	1.500	.384	5.860
For cohort Hipertensi = Hipertensi	1.417	.437	4.588
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi	.944	.780	1.143
N of Valid Cases	70		

Stress Kerja * Hipertensi

Crosstab

			Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Stress Kerja	Stress	Count	9	15	24
		Expected Count	3.4	20.6	24.0
		% within Stress Kerja	37.5%	62.5%	100.0%
Tidak Stress	Tidak Stress	Count	1	45	46
		Expected Count	6.6	39.4	46.0
		% within Stress Kerja	2.2%	97.8%	100.0%
Total		Count	10	60	70
		Expected Count	10.0	60.0	70.0
		% within Stress Kerja	14.3%	85.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.073 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.318	1	.000		
Likelihood Ratio	16.026	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.844	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Stress Kerja (Stress / Tidak Stress)	27.000	3.154	231.104
For cohort Hipertensi = Hipertensi	17.250	2.320	128.250
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi	.639	.467	.874
N of Valid Cases	70		

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN 5
DOKUMENTASI

