LAMPIRAN

Lampiran 1 Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Judul Penelitian : **Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian**

Hipertensi Di Puskesmas Cipadung Kota Bandung

Tahun 2023

Peneliti : Siti Herani

Program Studi : Kesehatan Masyarakat Universitas Bhakti Kencana

Bandung

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Cipadung Kota Bandung Tahun 2023. Manfaat yang dapat diperolah dalam penelitian ini yaitu sebagai bahan tambahan informasi dan wawasan dalam kejadian hipertensi.

Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam menyelesaikan studi Strata 1 Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Langkah pertama dalam penelitian ini yaitu responden akan diminta untuk mengisi dan menjawab bertanyaan-pertanyaan yang ada di kuesioner. Waktu yang diberikan untuk mengisi semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner yaitu 30 menit.

Dalam penelitian ini tidak ada resiko untuk responden, karena responden hanya diminta untuk mengisi kuesioner saja. Data dan jawaban yang diberikan oleh responden pada kuesioner penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak yang bisa merugikan bagi responden. Kerahasiaan seluruh data dan informasi yang diberikan responden akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Responden memiliki hak untuk mengundurkan diri apabila keberatan dengan penelitian yang akan dilakukan. Partisipasi responden bersifat sukarela dan tanpa adanya unsur pemaksaan dalam memberikan jawaban.

Saya berharap bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Sekali lagi semua informasi dan data yang bapak/Ibu berikan terjamin kerahasiaannya sehingga orang lain tidak ada yang mengetahui hal tersebut. Jika ada yang ingin ditanyakan bapak/ibu dapat menghubungi

atas kesediaan bapak.ibu untuk ikut serta	dalam penelitian ini.
	Bandung,2023
Peneliti	Responden
Siti Herani	()

saya di 081221193886. Demikian penjelasan terkait dengan penelitian ini, terimakasih

Lampiran 2 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Nama	:
Usia	:

Berkenan untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul "Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Cipadung Kota Bandung Tahun 2023", yang dilakukan oleh Siti Herani Mahasiswi Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan kesadaran penuh tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Saya percaya apa yang saya putuskan hanya akan dipergunakan untuk keperluan pengembangan ilmu kesehatan masyarakat dan dijamin kerahasiaannya.

Bandung,	2023
Respond	den
()

Lampiran 3 Kisi-Kisi Kuesioner

1. Pengetahuan

Kisi-kisi kuesioner pengetahuan mengenai hipertensi di Puskesmas Cipadung tahun 2023.

Indikator	Item Soal	Jumlah
Tahu	1,2,3,4,5	5
Memahami	6,7,8	3
Aplikasi	9,10	2

2. Sikap

Kisi-kisi kuesioner sikap mengenai hipertensi di Puskesmas Cipadung tahun 2023.

Indikator	Favorable	Unfavorable	Jumlah
Menerima	1,2,	3,4,5	5
Merespon	6,7,8,9,10,11,12,13	14,15,16,17,18,19	14
Menghargai	20,21	22,23	4
Bertanggung	24,25,26,27	28,29	6
jawab			

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

Lembar Kuesioner

Kode responden : Tanggal pengambilan data :

Petunjuk pengisian (1)

- 1. Bacalah terlebih dahulu semua pernyataan dan tanyakan kepada penelitiapabila ada yang kurang dimengerti.
- 2. Isilah pertanyaan dengan mengisi pada kolom yang tersedia.
- 3. Berilah tanda check list ($\sqrt{}$) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda.
- 4. Setiap pernyataan hanya berlaku satu jawaban
- 5. Jika ingin memperbaiki jawaban beri tanda silang (X) pada jawaban yang salah, kemudian beri tanda check list $(\sqrt{})$ pada kolom yang sesuai denganjawaban anda.

Petunjuk pengisian (2):

Jawablah pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan memberikantanda ceklis ($\sqrt{}$) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan: 1. SS (Sangat Setuju)

2. S (Setuju)

3. TS (Tidak Setuju)

4. STS (Sangat Tidak Setuju)

Dat	a Demografi						
1.	Nama Inisial	:					
2.	Umur	:		tahun			
3.	Jenis Kelamin	:		laki-laki		perempuan	
4.	Pendidikan	:		SD		SMP	
				SMA		Perguruan Tinggi	
5.	Pekerjaan	:		Peg. Swasta		Wiraswasta	
				Peg. Negeri		Pensiunan	
				Lainnya			
6.	Riwayat Dalam Keluar	ga:					
	•			Ada Hipertensi		Tidak Ada Hipertensi	
7.	Tekana DArah:		mm	•		•	
A. I	Pengetahuan Mengena	i H	liper	tensi			
1.	. Apa yang menjadi fak	cto	r risil	ko utama untuk h	iperte	ensi?	
	a) Kurangnya olahrag	a					
	b) Konsumsi makana	n ti	nggi	garam			
	c) Usia yang lanjut						
	d) Keturunan						
2.	. Apa yang dimaksud d	len	gan t	ekanan darah no	rmal?		
	a) Kurang dari 120/80) m	mHg	<u>,</u>			
	b) Antara 120/80 mm	Нд	, hing	ga 140/90 mmH	g		
	c) Antara 140/90 mm	Hg	hing	ga 160/100 mmI	Hg		
	d) Lebih dari 160/100	m	mНg				
3.	3. Apa yang dapat menyebabkan peningkatan tekanan darah?						
	a) Kegemukan						
	b) Diet rendah garam						
	c) Konsumsi alkohol	dal	am b	atas wajar			
	d) Aktivitas fisik teratur						

4. Apa yang dimaksud dengan "silent killer" dalam hipertensi?

- a) Tekanan darah yang tiba-tiba meningkat secara drastis
- b) Hipertensi yang tidak menimbulkan gejala nyata
- c) Kematian akibat komplikasi hipertensi
- d) Penggunaan obat-obatan untuk mengatasi hipertensi
- 5. Apa yang dapat dilakukan untuk mencegah hipertensi?
 - a) Mengonsumsi makanan tinggi garam
 - b) Mengurangi aktivitas fisik
 - c) Memiliki pola makan sehat
 - d) Mengabaikan faktor genetik
- 6. Bagaimana hipertensi dapat didiagnosis?
 - a) Melalui tes darah
 - b) Melalui tes urin
 - c) Melalui pemeriksaan fisik dan pengukuran tekanan darah
 - d) Melalui pemeriksaan radiologi
- 7. Bagaimana hipertensi dapat dikendalikan?
 - a) Menghindari konsumsi obat-obatan
 - b) Mengurangi asupan makanan berlemak
 - c) Mengatur pola tidur yang baik
 - d) Mengontrol berat badan dan menjalani gaya hidup sehat
- 8. Bagaimana hipertensi dapat berdampak pada kesehatan seseorang?
 - a) Penurunan risiko penyakit jantung
 - b) Kerusakan organ tubuh seperti ginjal atau mata
 - c) Peningkatan kepadatan tulang
 - d) Peningkatan kemampuan kognitif
- 9. Apakah hipertensi dapat disembuhkan secara permanen?
 - a) Ya, dengan penggunaan obat-obatan
 - b) Ya, dengan menjalani operasi jantung
 - c) Tidak, tapi dapat dikendalikan dengan gaya hidup sehat dan pengobatan
 - d) Tidak, hipertensi adalah kondisi seumur hidup
- 10. Apa yang dapat dilakukan untuk mengurangi tekanan darah tinggi?
 - a) Mengonsumsi makanan tinggi garam
 - b) Menghindari aktivitas fisik
 - c) Memiliki pola tidur yang tidak teratur
 - d) Mengurangi stres dan mengadopsi gaya hidup sehat

B. Sikap Mengenai Hipertensi

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Menerima				
1.	Saya menerima bahwa hipertensi adalah kondisi				
	medis yang serius dan perlu dikelola dengan baik.				
2.	Saya tidak menerima pentingnya memahami dan				
	mengontrol tekanan darah untuk mencegah risiko				
	hipertensi.				
3.	Saya tidak menerima perlunya menjalani gaya				
	hidup aktif dan berolahraga rutin untuk menjaga				
	tekanan darah optimal.				
4.	Saya kurang menerima informasi dan edukasi				
	yang diberikan oleh tenaga medis tentang				
	pencegahan dan pengelolaan hipertensi.				
5.	Saya enggan menerima kenyataan bahwa saya				
	berisiko tinggi terkena hipertensi dan perlu				
	mengambil langkah-langkah pencegahan.				
	Merespon				
6.	Saya merespon dengan serius ketika saya				
	mendengar tentang pentingnya mengontrol				
	tekanan darah untuk mencegah komplikasi yang				
7.	berhubungan dengan hipertensi.				
7.	Saya berusaha merespon dengan cepat saat ada				
	tanda-tanda bahwa tekanan darah saya tinggi, seperti sakit kepala atau sesak napas.				
8.	Saya responsif terhadap saran dan instruksi dari				
0.	dokter untuk memantau tekanan darah secara				
	teratur.				
9.	Saya berupaya merespon dengan mengikuti pola				
,	makan rendah garam dan menghindari makanan				
	yang diketahui dapat meningkatkan tekanan				
	darah.				
10.	Saya responsif terhadap rekomendasi untuk				
	menjalani aktivitas fisik rutin guna menjaga				
	kesehatan jantung.				
11.	Saya merespon dengan antusias terhadap				
	kampanye atau program yang bertujuan untuk				
	meningkatkan kesadaran masyarakat tentang				
	bahaya hipertensi dan langkah-langkah				
	pencegahannya.				
12.	Saya responsif terhadap pengetahuan baru				
	tentang pengobatan dan perawatan terbaru yang				
	dapat membantu mengendalikan hipertensi.				
13.	Saya cenderung lambat merespon atau				
	mengabaikan gejala-gejala yang mungkin terkait				
	dengan tekanan darah tinggi.				

14.	Saya tidak merespon dengan cepat atau tidak				
	mencari bantuan medis ketika mengalami gejala				
	yang mencurigakan terkait tekanan darah tinggi.				
15.	Saya kurang responsif terhadap saran dokter				
	mengenai pentingnya mengatur pola makan dan				
	gaya hidup untuk mengontrol tekanan darah.				
16.	Saya kurang merespon atau mengabaikan				
	program pencegahan hipertensi yang				
	diselenggarakan oleh masyarakat atau				
	pemerintah.				
17.	Saya enggan merespon atau tidak mengambil				
	langkah-langkah konkret untuk mengurangi				
	konsumsi garam dan menjaga tekanan darah				
	dalam batas normal.				
18.	Saya kurang responsif terhadap pentingnya				
	menjalani gaya hidup aktif dan berolahraga				
10	secara rutin untuk menjaga tekanan darah.				
19.	Saya tidak merespon dengan serius atau				
	mengabaikan informasi dan edukasi yang				
	diberikan oleh tenaga medis mengenai pencegahan dan pengelolaan hipertensi.				
	Menghargai				
20.	Saya menghargai peran keluarga dan teman-				
20.	teman dalam memberikan dukungan dan motivasi				
	untuk menjaga tekanan darah yang sehat.				
21.	Saya menghargai peran penting dari gaya hidup				
	sehat dalam mengurangi risiko terkena hipertensi.				
22.	Saya tidak menghargai upaya pencegahan				
	hipertensi yang diselenggarakan oleh masyarakat				
	atau pemerintah.				
	Bertanggung Jawab				
23.	Saya menganggap penting untuk mengikuti				
	pengobatan dan perawatan yang				
	direkomendasikan oleh dokter untuk mengelola				
	hipertensi.				
24.	Saya merasa bertanggung jawab untuk				
	mengadopsi gaya hidup sehat guna mengurangi				
	risiko terkena hipertensi.				
25.	Saya siap bertanggung jawab dalam mengelola				
	stres sehari-hari untuk menjaga kesehatan				
26	jantung.				
26.	Saya merasa bertanggung jawab untuk menjaga				
	berat badan yang sehat dalam rangka mengontrol tekanan darah.				
27.	Saya tidak mengambil tanggung jawab untuk				
41.					
	mengikuti pengobatan dan perawatan yang direkomendasikan oleh dokter untuk mengelola				
	hipertensi.				
28.	Saya tidak berkomitmen untuk mempelajari lebih				
20.	lanjut tentang hipertensi dan cara-cara untuk				
	importansi dan cara-cara untuk	<u> </u>	L	<u> </u>	

mencegahnya.		

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Hipertensi:

No	Kode Item	rtabel	rhitung	Keterangan
1	PH01	0,477	0,551	Valid
2	PH02	0,477	0,636	Valid
3	PH03	0,477	0,549	Valid
4	PH04	0,477	0,549	Valid
5	PH05	0,477	0,411	Tidak Valid
6	PH06	0,477	0,637	Valid
7	PH07	0,477	0,272	Tidak Valid
8	PH08	0,477	0,637	Valid
9	PH09	0,477	0,439	Tidak Valid
10	PH10	0,477	0,560	Valid
11	PH11	0,477	0,247	Tidak Valid
12	PH12	0,477	0,503	Valid
13	PH13	0,477	0,636	Valid
14	PH14	0,477	0,301	Tidak Valid
15	PH15	0,477	0,668	Valid

Hasil Uji Validitas Variabel Sikap Hipertensi:

No	Kode Item	rtabel	rhitung	Keterangan
_1	SH01	0,477	0,573	Valid
2	SH02	0,477	0,388	Tidak Valid
_ 3	SH03	0,477	-0,056	Tidak Valid
4	SH04	0,477	0,124	Tidak Valid
_ 5	SH05	0,477	0,369	Tidak Valid
6	SH06	0,477	0,334	Tidak Valid
_ 7	SH07	0,477	0,426	Tidak Valid
8	SH08	0,477	0,650	Valid
9	SH09	0,477	0,340	Tidak Valid
_10	SH10	0,477	0,213	Tidak Valid
_11	SH11	0,477	-0,038	Tidak Valid
12	SH12	0,477	0,651	Valid
13	SH13	0,477	0,783	Valid
_14	SH14	0,477	0,902	Valid
15	SH15	0,477	0,829	Valid
16	SH16	0,477	0,815	Valid
_17	SH17	0,477	0,827	Valid
18	SH18	0,477	0,764	Valid
19	SH19	0,477	0,767	Valid
20	SH20	0,477	0,690	Valid
21	SH21	0,477	0,836	Valid
_22	SH22	0,477	0,617	Valid

23	SH23	0,477	0,724	Valid
24	SH24	0,477	0,673	Valid
25	SH25	0,477	0,737	Valid
26	SH26	0,477	0,805	Valid
27	SH27	0,477	0,823	Valid
28	SH28	0,477	0,797	Valid
29	SH29	0,477	0,420	Tidak Valid
30	SH30	0,477	-0,067	Tidak Valid
31	SH31	0,477	0,563	Valid
32	SH32	0,477	-0,010	Tidak Valid
33	SH33	0,477	0,573	Valid
34	SH34	0,477	0,388	Tidak Valid
35	SH35	0,477	-0,056	Tidak Valid
36	SH36	0,477	0,124	Tidak Valid
37	SH37	0,477	0,369	Tidak Valid
38	SH38	0,477	0,334	Tidak Valid
39	SH39	0,477	0,426	Tidak Valid
40	SH40	0,477	0,650	Valid
41	SH41	0,477	0,340	Tidak Valid
42	SH42	0,477	0,213	Tidak Valid
43	SH43	0,477	-0,038	Tidak Valid
44	SH44	0,477	0,651	Valid
45	SH45	0,477	0,783	Valid
46	SH46	0,477	0,902	Valid
47	SH47	0,477	0,829	Valid
48	SH48	0,477	0,369	Tidak Valid
49	SH49	0,477	0,334	Tidak Valid
50	SH50	0,477	0,426	Tidak Valid
_51	SH51	0,477	0,650	Valid
52	SH52	0,477	0,340	Tidak Valid
53	SH53	0,477	0,213	Tidak Valid
54	SH54	0,477	-0.038	Tidak Valid
_55	SH55	0,477	0,651	Valid
56	SH56	0,477	0.783	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	Kriteria	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	Pengetahuan Hipertensi	0,600	0,816	Reliabel
2	Sikap Hipertensi	0,600	0,980	Reliabel

Data Tabulasi

Duta Tabalas	<u>'1</u>							
Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Riw. Dalam Keluarga	Riw. Dalam Keluarga	Sistolik	Diastolik
RK	58	Perempuan	SMP	Pegawai Swasta	ada	tidak ada	120	74
N	39	Perempuan	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	115	76
T	59	Perempuan	S1	Lainnya	ada	tidak ada	123	63
S	53	Perempuan	D3	Wiraswasta	ada	tidak ada	106	66
NP	58	Perempuan	SMP	Lainnya	tidak ada	tidak ada	102	66
PNKP	23	Perempuan	SMA	Lainnya	ada	tidak ada	110	70
ВНА	44	Perempuan	SMK	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	120	80
LL	56	Perempuan	S1	Pegawai Swasta	tidak ada	tidak ada	108	64
J	57	Perempuan	SMK	Pegawai Negeri	ada	tidak ada	127	91
W	57	Perempuan	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	123	79
RD	23	Perempuan	SMP	Pegawai Negeri	ada	tidak ada	110	80
IMD	59	Perempuan	D1	Pegawai Swasta	ada	tidak ada	97	63
K	38	Laki-Laki	S1	Pegawai Swasta	tidak ada	tidak ada	125	70
E	54	Laki-Laki	SMK	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	126	79
L	25	Perempuan	SMP	Pegawai Negeri	ada	tidak ada	120	82
AJ	50	Laki-Laki	SMK	Pegawai Swasta	ada	tidak ada	109	65
TD	28	Perempuan	SMK	Wiraswasta	ada	tidak ada	107	74
G	32	Laki-Laki	D3	Pegawai Negeri	tidak ada	tidak ada	98	51
T	57	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	111	73
N	57	Laki-Laki	S1	Pegawai Negeri	tidak ada	tidak ada	109	68
Н	61	Perempuan	S1	Pegawai Swasta	ada	ada	124	74
YS	53	Perempuan	SMK	Pegawai Swasta	tidak ada	tidak ada	101	76
DK	28	Perempuan	D3	Lainnya	ada	ada	90	80

S	51	Perempuan	SMK	Pegawai Swasta	ada	tidak ada	135	64
WWK	29	Perempuan	SD	Pegawai Negeri	ada	tidak ada	139	83
E	20	Perempuan	SMA	Pegawai Negeri	ada	tidak ada	139	87
TH	33	Perempuan	SMK	Pegawai Negeri	ada	tidak ada	137	79
L	40	Perempuan	D3	Lainnya	tidak ada	tidak ada	137	70
HN	59	Perempuan	SD	Pegawai Swasta	ada	tidak ada	108	62
STN	56	Perempuan	SMK	Lainnya	ada	ada	123	66
KN	57	Perempuan	D3	Lainnya	ada	tidak ada	127	89
Z	50	Perempuan	S1	Lainnya	tidak ada	tidak ada	139	73
IS	52	Perempuan	D3	Pegawai Negeri	tidak ada	tidak ada	110	64
L	30	Perempuan	SMA	Pegawai Negeri	tidak ada	tidak ada	128	79
NMD	36	Perempuan	S1	Lainnya	tidak ada	tidak ada	113	76
NH	25	Perempuan	SMK	Lainnya	tidak ada	tidak ada	120	80
RN	60	Perempuan	S 1	Lainnya	tidak ada	tidak ada	98	69
BUN	57	Laki-Laki	SMP	Pegawai Swasta	ada	tidak ada	129	89
RV	56	Perempuan	SMK	Pegawai Swasta	ada	tidak ada	128	78
SA	59	Laki-Laki	SMA	Pegawai Swasta	tidak ada	tidak ada	127	80
LR	51	Perempuan	S 1	Pegawai Swasta	tidak ada	tidak ada	110	70
MFF	31	Laki-Laki	SMP	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	110	78
I	33	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	129	82
E	50	Perempuan	SMA	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	126	84
L	52	Laki-Laki	SMA	Pegawai Negeri	tidak ada	tidak ada	137	82
R	36	Laki-Laki	SMA	Pegawai Negeri	tidak ada	tidak ada	143	99
Н	60	Perempuan	SMK	Pegawai Swasta	ada	tidak ada	130	78
L	58	Perempuan	SD	Lainnya	ada	tidak ada	128	81
AND	31	Perempuan	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	120	80

A	32	Laki-Laki	SD	Lainnya	tidak ada	tidak ada	108	65
RM	28	Laki-Laki	SMK	Pegawai Negeri	tidak ada	tidak ada	130	80
ASN	54	Perempuan	SMA	Pegawai Negeri	tidak ada	tidak ada	92	63
YG	56	Laki-Laki	SMA	Pegawai Negeri	tidak ada	tidak ada	129	87
II	36	Perempuan	S 1	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	107	80
LK	27	Perempuan	SMA	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	134	80
YL	41	Perempuan	SMP	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	129	80
UAW	30	Perempuan	SD	Lainnya	tidak ada	tidak ada	136	78
Sj	57	Perempuan	D3	Lainnya	ada	ada	136	82
I	29	Perempuan	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	128	74
\mathbf{W}	28	Perempuan	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	132	82
MS	59	Perempuan	S 1	Lainnya	ada	tidak ada	131	86
INI	38	Perempuan	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	136	87
ES	38	Perempuan	S 1	Lainnya	tidak ada	tidak ada	137	96
N	50	Perempuan	SMK	Lainnya	tidak ada	tidak ada	120	70
N	37	Perempuan	SMP	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	134	74
T	38	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	117	74
YR	43	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	132	87
TRF	36	Perempuan	SMK	Lainnya	tidak ada	tidak ada	124	73
HR	56	Perempuan	SMK	Lainnya	ada	tidak ada	118	83
G	53	Perempuan	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	136	74
AS	36	Laki-Laki	SMK	Lainnya	tidak ada	tidak ada	124	74
AD	57	Perempuan	SMA	Pegawai Negeri	ada	ada	128	78
BM	48	Laki-Laki	SMP	Pegawai Swasta	tidak ada	tidak ada	100	60
AMP	25	Perempuan	SMA	Wiraswasta	tidak ada	tidak ada	132	80
S	23	Perempuan	SMA	Wiraswasta	ada	tidak ada	137	90

YR	22	Perempuan	D3	Pegawai Negeri	ada	tidak ada	134	80
F	43	Perempuan	SD	Lainnya	tidak ada	tidak ada	131	84
WT	53	Perempuan	S1	Lainnya	tidak ada	tidak ada	105	54
Н	52	Laki-Laki	SMP	Lainnya	ada	tidak ada	128	68
S	57	Laki-Laki	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	128	80
M	51	Perempuan	SMK	Lainnya	ada	tidak ada	136	81
L	58	Laki-Laki	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	110	70
K	56	Laki-Laki	SD	Pegawai Swasta	tidak ada	tidak ada	109	68
AS	58	Laki-Laki	SMA	Pegawai Swasta	ada	ada	124	74
SNA	36	Perempuan	SMA	Pegawai Swasta	tidak ada	tidak ada	128	74
SR	49	Perempuan	SMA	Pegawai Swasta	ada	ada	137	84
IS	42	Laki-Laki	SD	Lainnya	ada	tidak ada	130	85
NN	43	Perempuan	SD	Lainnya	ada	tidak ada	131	83
L	53	Laki-Laki	SMP	Lainnya	ada	tidak ada	113	62
N	59	Perempuan	SMA	Lainnya	ada	tidak ada	110	60
NS	57	Perempuan	S1	Lainnya	tidak ada	tidak ada	110	70
DR	58	Perempuan	S1	Pegawai Swasta	ada	tidak ada	112	60
KM	37	Perempuan	S 1	Lainnya	ada	ada	106	70
NY	57	Perempuan	SMA	Lainnya	ada	tidak ada	111	74
R	38	Perempuan	SMP	Lainnya	tidak ada	tidak ada	96	63
NN	58	Perempuan	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	110	64
DI	49	Perempuan	SMA	Lainnya	tidak ada	tidak ada	128	79
RR	52	Perempuan	SMA	Pegawai Swasta	tidak ada	tidak ada	113	76

Responden	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	Total
RK	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
N	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6
T	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5
S	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
NP	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5
PNKP	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
ВНА	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3
LL	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5
J	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4
W	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
RD	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5
IMD	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
K	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
E	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
L	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4
AJ	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6
TD	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7
G	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
T	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6
N	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
H	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4
YS	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7
DK	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
S	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
WWK	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3

$oxed{\mathbf{E}}$	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3
TH	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8
L	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
HN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
STN	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	6
KN	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
$\overline{\mathbf{Z}}$	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
IS	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
$\overline{\mathbf{L}}$	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
NMD	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
NH	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
RN	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	6
BUN	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	6
RV	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6
SA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
LR	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5
MFF	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
I	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5
E	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5
L	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	6
R	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6
Н	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
L	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	6
AND	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5
A	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7
RM	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5

ASN	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5
YG	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5
II	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4
LK	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	5
YL	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
UAW	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7
Sj	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3
I	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
$\overline{\mathbf{W}}$	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
MS	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4
INI	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
ES	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6
N	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4
N	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4
T	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4
YR	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
TRF	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4
HR	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6
G	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
AS	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	5
AD	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7
BM	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6
AMP	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5
S	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6
YR	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6
F	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	6

				W	$^{\prime}\mathrm{T}^{-}$		1			0		1		0		1		1		1			0		1		1			7
					Н		0			0		1		0		1		0		1			0		1		1			5
					S		0			0		1		0		1		0		1			0		1		1			5
]	M		1			0		1		0		1		1		1			0		0		1			6
					L		1			0		1		1		1		0		1			0		0		1			6
					K		0			0		1		1		1		1		1			0		1		1			7
				A	S		1			0		1		1		0		1		1			0		1		1			7
				SN	A		0			0		1		1		0		0		1			0		0		1			4
				S	R		1			0		1		0		0		1		1			0		0		0			4
]	IS		1			1		1		0		1		1		1			0		1		0			7
				N	N		0			0		0		1		0		0		1			0		0		1			3
					L		1			1		1		1		1		1		1			0		1		0			8
					N		1			0		1		1		1		1		1			0		1		1			8
				N	IS		0			0		1		1		1		1		1			0		0		1			6
				D	R		1			0		0		1		1		1		1			1		0		1			7
				K	M		1			0		0		1		1		1		1			0		1		1			7
				N	Y		1			1		1		1		1		1		1			0		1		0			8
					R		1			0		0		0		0		0		1	L		0		1		1			4
					N		0			0		0		1		0		0		1			0		0		1			3
					DI		0			0		1		1		0		1		1			0		0		1			5
				R	R		1			1		1		1		1		1		1			1		1		1			10
Respo nden	S. 1	S. 2	S. 3	S. 4	S. 5	S. 6	S. 7	S. 8	S. 9	S. 10	S. 11	S. 12	S. 13	S. 14	S. 15	S. 16	S. 17	S. 18	S. 19	S. 20	S. 21	S. 22	S. 23	S. 24	S. 25	S. 26	S. 27	S. 28	S. 29	Tot al
RK	2	1	1	3	$\frac{3}{2}$	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	51
N	4	3	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	43

T	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	37
S	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	61
NP	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	94
PNKP	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	1	1	1	2	2	2	73
ВНА	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	40
LL	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	46
J	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	32
W	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	56
RD	1	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	2	2	79
IMD	3	2	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	89
K	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	52
E	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	56
L	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	64
AJ	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	86
TD	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	54
G	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	31
T	1	2	3	4	1	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	1	74
N	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	57
H	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	103
YS	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58
DK	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62
S	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36
WWK	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	84
E	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	37
TH	3	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	47
L	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	65

HN	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	44
STN	3	2	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4	91
KN	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	73
$\overline{\mathbf{z}}$	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	100
IS	4	2	1	2	1	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	1	1	1	3	3	2	66
L	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	88
NMD	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	39
NH	3	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	52
RN	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	39
BUN	3	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	47
RV	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	85
SA	3	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	38
LR	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
MFF	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	41
I	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	55
E	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	44
$\overline{\mathbf{L}}$	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	52
R	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	32
H	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57
L	4	2	1	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	46
AND	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	2	2	3	66
A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	65
RM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
ASN	4	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	50
YG	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
II	4	2	1	1	4	4	2	3	1	2	2	4	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	63

LK	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	102
YL	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	48
UAW	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	42
Sj	2	3	3	4	1	3	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	4	4	4	2	3	3	77
I	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	46
W	4	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	47
MS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
INI	4	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	47
ES	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	63
N	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	44
N	2	2	4	2	2	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	75
T	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	54
YR	3	3	2	1	2	2	3	1	1	2	3	1	2	4	3	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	54
TRF	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61
HR	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	45
G	3	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	48
AS	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	78
AD	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	52
BM	4	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	45
AMP	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	46
S	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54
YR	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	45
F	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	40
WT	4	3	2	3	3	3	3	4	1	2	1	1	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	83
Н	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	59
S	2	2	-	-	3	2	2	2		2	1	1					-		2	2	2	3	2	2	3	3	2		2	50

M	3	4	3	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	45
L	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	37
K	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	60
AS	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	93
SNA	2	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	1	1	1	2	2	73
SR	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	40
IS	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	47
NN	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	32
L	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	55
N	2	1	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	2	79
NS	3	3	2	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	89
DR	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	52
KM	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	57
NY	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63
R	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
NN	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	52
DI	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	31
RR	4	1	2	3	4	1	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	77

Output SPSS

Kejadian Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	50	51.0	51.0	51.0
	Tidak Hipertensi	48	49.0	49.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	57	58.2	58.2	58.2
	Baik	41	41.8	41.8	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	56	57.1	57.1	57.1
	Positif	42	42.9	42.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Hipertensi	Kejadian	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%
Sikap * Hipertensi	Kejadian	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

Pengetahuan * Kejadian Hipertensi

Crosstab

Count

		Kejadian H		
		Hipertensi	Tidak Hipertensi	Total
Pengetahuan	Buruk	39	18	57
	Baik	11	30	41
Total		50	48	98

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.508 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.885	1	.000		
Likelihood Ratio	17.032	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.339	1	.000		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.08.

Risk Estimate

		95% Interval	Confidence
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Buruk / Baik)	5.909	2.431	14.366
For cohort Kejadian Hipertensi = Hipertensi	2.550	1.493	4.356

b. Computed only for a 2x2 table

For cohort Kejadian Hipertensi = Tidak Hipertensi		.282	.660
N of Valid Cases	98		

Sikap * Kejadian Hipertensi

Crosstab

Count

		Kejadian H		
		Hipertensi	Tidak Hipertensi	Total
Sikap	Negatif	36	20	56
	Positif	14	28	42
Total		50	48	98

Chi-Square Tests

CIII-bquare rests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.201 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.004	1	.005		
Likelihood Ratio	9.352	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.107	1	.003		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Interval	Confidence
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	3.600	1.550	8.363
For cohort Kejadian Hipertensi = Hipertensi	1.929	1.205	3.086
For cohort Kejadian Hipertensi = Tidak Hipertensi		.355	.808
N of Valid Cases	98		

Lampiran 7 surat Izin penelitian Kesbangpol



PEMERINTAH KOTA BANDUNG BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Wastukencana No.2 Telp. 022 4230097 Bandung

SURAT KETERANGAN PENELITIAN NOMOR: PK.03.04.05/603-BKBP/III/2023

Dasar

- : 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik
- 3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah
- 4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
- 5.Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 03 Tahun 2021 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Bandung

Menimbang :

Surat Dari Universitas Bhakti Kencana Nomor : 0195/03/FIK-UBK/III/2023, Tanggal 27 Maret 2023, Perihal Penelitian

MEMBERITAHUKAN BAHWA:

a.Nama

: SITI HERANI

b. Alamat Lengkap

: Kp. Legok Gadog, RT. 001/003, Desa. Kertaraharja, Kec. Pagelaran Kabupaten Cianjur

: NPM. 191F104003, Hp. 081221193886

No. Identitas, Hp c. Untuk

- : 1) Melakukan Penelitian dengan Judul "Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Cipadung Kota Bandung Tahun 2023*.
- 2) Lokasi

: Dinas Kesehatan, UPT Puskesmas

Cipadung Kota Bandung

3) Anggota Tim

4) Bidang Penelitian 5) Status Penelitian : Baru

6) Waktu Pelaksanaan : 31 Maret 2023 s.d 31 September

2023

d. Melaporkan hasil Penelitian kepada Wali Kota Bandung c.q Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandung, paling lambat 1 minggu setelah selesai. Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Bandung, 31 Maret 2023 a.n KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA

99703 1 003

Lampiran 8 Surat izin penelitian Dinas Kesehatan



PEMERINTAH KOTA BANDUNG DINAS KESEHATAN

Jl. Supratman No.73, Cihapit, Kec. Bandung Wetan, Kota Bandung, Jawa Barat 40114 Telp. 02224234793, Fax 02224234793

e - mail : dinkes@bandung.go.id

SURAT KETERANGAN NOMOR B/PP.06.02/7492-Dinkes/IV/2023

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : ANHAR HADIAN, SKM
Jabatan : KEPALA DINAS KESEHATAN

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : SITI HERANI

Alamat : Kp. Legok Gadog, RT 001/003, Desa Kertaraharja,

Kec. Pagelaran, Kab. Cianjur

Maksud : Permohonan Penelitian "Hubungan Pengetahuan

dan Sikap dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Cipadung Kota Bandung Tahun 2023"

Anggota : -

Waktu Pelaksanaan : Terhitung Mulai tanggal 13 April 2023 s.d

31 September 2023

Surat Keterangan ini dibuat atas dasar:

a. Surat pengantar dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (BKBP) Nomor: PK.03.04.05/603-BKBP/IV/2023 tanggal 31 Maret 2023

b. Surat permohonan dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Nomor: 0196/03/FIK-UBK/III/2023 tanggal 27 Maret 2023

Berhubung dengan maksud bersangkutan, diminta agar unit kerja yang terkait memberikan bantuan serta fasilitas seperlunya sepanjang tidak menggangu kelancaran dan menyangkut rahasia jabatan.

> Bandung, 13 April 2023 KEPALA DINAS KESEHATAN,





Ditandatangani secara elektronik oleh: Kepala Dinas Kesehatan

Anhar Hadian, SKM Pembina NIP. 19720611 199503 1 003

CATATAN

- Agar membuat laporan hasil kegiatan melalui Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian Dinas Kesehatan Kota Bandung.

Tembusan:

. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandung (Sebagai Laporan);

- 2. Kepala Bidang Pelayanan Kesehatan;
- Kepala Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit;
- 4. Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat;
- 5. Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan;
- 6. Kepala UPTD Puskesmas Cipadung.



Lampiran 9 Keterangan Layak Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA



Jl. Soekarno - Hatta 754. Bandung Telp: 022-7830 760 / 022-7830-768 Email: komisi.etik@bku.ac.id

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTE UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA BHAKTI KENCANA UNIVERSITY

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL" 063/09.KEPK/UBK/VI/2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh : The research protocol proposed by :

Peneliti Utama : Siti Herani

Principal in investigator

Nama institusi : Universitas Bhakti Kencana

Name of institution

Dengan judul

Tittle

Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Cipadung Tahun 2023

The Relationship between Knowledge and Attitudes with Hypertension Incidence at the Cipadung Health Center in 2023

Dinyatakan layak etik sesuai (tujuh) standar WH0 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, dan 4) Risiko, 5) Bujukan atau eksploitasi, 6) Kerahasiaan atau Privacy, 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukan oleh terpenuhnya indikator setiap standar.

Declared to be ethically approviate in accordance to 7 (seven) WHO 2011standars, 1) Social Value, 2) Scientific Value, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Eksploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and Informed Concent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standards.

Pemyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 16 Juni 2023 sampai dengan tanggal 16 Juni 2024.

This declaration of ethics applies during the period 16 th June 2023 unti 16 th June 2024.

16 Juni 2023 Professor and Chairperson

R. Nety Rustikayanti, S.Kp., M.Kep NIK. 02019010336



PEMERINTAH KOTA BANDUNG DINAS KESEHATAN KOTA BANDUNG UPTD PUSKESMAS CIPADUNG

Jalan Cigagak Nomor 1 Cipadung Bandung 40614 Telp. (022) 7837166

SURAT PERNYATAAN SELESAI PENELITIAN Nomor: B/PP.06.02/ 503-UPTDPKMCPD/VII/2023

Dasar : 1 Surat Keterangan dari Kepala Dinas Kesehatan Nomor; B/PP.06.02/7492-Dinkes/IV/2023 tanggal 13 April 2023

 Surat Keterangan Penelitian dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (BKBP) Nomor: PK.03.04.05/603-BKBP/IV/2023 tanggal 31 Maret 2023

 Surat Permohonan Izin Penelitian dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Nomor: 0196/03/FIK-UBK/III/2023 tanggal 27 Maret 2023

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : drg. Rahmi Firda Kusumawati

NIP : 198311152010012011 Pangkat/Gol : Pembina/ IV A

Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Cipadung

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Siti Herani NIDN : 191F104003

Judul Penelitian : "Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kejadian

Hipertensi di Puskesmas Cipadung Kota Bandung

Tahun 2023".

Institusi : Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi S1

Kesehatan Masyarakat

Telah secara nyata menyelesaikan penelitian pada tanggal 10 Juli 2023 di wilayah kerja UPTD Puskesmas Cipadung.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

> Bendgog, 10 Juli 2023 a UPIX Puskesmas Cipadung

> > 31115 201001 2 011

Lampiran 11 Kartu Bimbungan

Dosen 1

		KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI	02 64 05 FRM-03/AKD-SPMI		minum obat pada pasien hipertensi Variable independent Teknik sampling Analisis data Daftar Pustaka Kisi-kisi kuesioner, penjelasan penelitian, kesediaan menjadi responden		
NI PE	AMA PM EMBIMBING UTA EMBIMBING PEN	: Siti Herani : 191F104003 MA : Agung Sutriyawan, SKM., DAMPING : Yakobus Lau Yung De Sinu	7.57.100	9 Kamis, 05 Januar 2023	responden Jo Kata pengantar kata skripsi diganti dengan proposal skripsi Tujuan khasus no I tambalini "Mengetalnui gambaran Pengetahuan, Sikap, Efek samping, Peran PMO, Dukungan petugas kesehatan dan kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi di Puskesmas Cipadung Tahun 2023 Kerangka toor masukin teori green yg sebenarmya, bukan hanya variabel yg diteliti	1	
	Hari/Tanggal Senin 24 Oktober 2022		Paraf Pembimbing		sebenamya, bukan hanya vanazer ya unum ACC SUP		_
-	2 Kamis 27 Oktober 2022	r Revisi Judul	6				
1	Jumat 28 Otober 2022	Bimbingan BAB I - Latar belakang - Tujuan - Rumusan masalah - manfast	4				
4	Senin 8 November 2022	Revisi BAB I	4				
	Kamis 11 November 2022	Format penulisan BAB 2-3	0				
	Minggu 25 Desember 2022	Pengumpulan Proposal BAB 1-3	4				
	Sabtu 31 Desember 2022	Pengumpulan Revisi BAB 1-3	4	L.			
	Senin 2 Januari 1	Revisi Bab I-3 Variabel Kerangka konsep samakan dengan definisi oprasional Referensi di perbaiki Hipotesis Variabel dependen kepatuluan	4	A			

		minum obat pada pasien hipertensi Variable independent Teknik sampling Analisis data Daftar Pustaka Kisi-kisi kuesioner penjelasan penelitian, kesediaan menjadi responden	
9.	Kamis, 05 Januari 2023	Di Kata pengantar kata skripsi diganti dengan proposal skripsi Tujuan khusus no 1 tambahin "Mengetahui gambaran Pengetahuan, SIkap, Efek samping, Peran PMO, Dukungan petugas kesehatan dan kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi di Puskesmas Cipadung Tahun 2023 Kerangka teori masukin teori green yg sebenarnya, bukan hanya variabel yg diteliti	4
10	Senin, 22 mei 2023	ACC SUP BAB I: Latar belakang data who di update ke tahun 2022 Tambahkan data dijabar Upaya hipertensi Tambahkan sumber Narasi studi pendahuluan diperbaiki Rumusan masalah harus kalimat tanya Tambahkam sumber Kerangka teori diperbaiki Kisi-kisi kuesioner diperbaiki	
11	2023	BAB I: - Stupen masih salah, buat kalimat pengetahuan bukan tindakan BAB II: - Tambahkan teori CERDIK - Kerangka teori diperbaiki BAB III - Kisi-kisi kuesioner diperbaiki - Kuesioner 15 soal	1
12	Selasa, 27 Juni 2023	Hasil Spss - Reliabilitas dilakukan pada item yang valid saja	<i>A</i>

13	Sabtu 08 Juli 2023	Point yang ada di pembahasan disesuaikan dengan poit hasil Point pembahasannya 1. Gambaran Pengetahuan 2. Gambaran Sikap 3. Gambaran Kejadian Hipertensi 4. hubungan pengetahuan dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Cipadung tahun 2023 5. hubungan sikap dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Cipadung tahun 2023	1.
		Tujuan khususnya diperbaiki, disesuaikan Kesimpulan disesuaikan	

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI

 NAMA
 : Siti Herani

 NPM
 : 191F104003

PEMBIMBING UTAMA : Agung Sutriyawan, SKM., M.Kes

PEMBIMBING PENDAMPING : Yakobus Lau Yung De Sinaga BSND., MPH

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	Selasa, 27 Juni 2023	Hasil Spss - Reliabilitas dilakukan pada item yang valid saja	A
2	Jumat 30 Juni 2023	Hasil Penelitian	1
3	Senin 3 Juli 2023	Point yang ada di pembahasan disesuaikan dengan poit hasil Point pembahasannya 1. Gambaran Pengetahuan 2. Gambaran Sikap 3. Gambaran Kejadian Hipertensi 4. hubungan pengetahuan dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Cipadung tahun 2023 5. hubungan sikap dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Cipadung tahun 2023 Tujuan khususnya diperbaiki, disesuaikan Kesimpulan disesuaikan	
4	Rabu 5 Juli 2023	Lampiran – Lampiran	1
5	Senin 10 juli 2023	ACC	

02.64.00/FRM-03/AKD-SPMI

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR/SKRIPSI

 NAMA
 : Siti Herani

 NPM
 : 191FI04003

PEMBIMBING UTAMA : Agung Sutriyawan, SKM., M.Kes

PEMBIMBING PENDAMPING : Yakobus Lau Yung De Sinaga BSND., MPH

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
	Jumat 11 November 2022	Pengajuan Judul	A 61297
2.	Minggu 20 November 2022	Bimbingan Bab 1 - Jarak tepi kiri,atas - Gunakan Mendeley - Tujuan khusus perbaiki - Sumber	A GOVER
3.	Senin 02 Januari 2023	Revisi Bab 1-3 - Penjelasan PMO - Kepatuhan minum obat - Factor risiko	A 6199
4.	Minggu 09 Januari 2023	Revisi Bab 1-3 - Teknik penulisan diperbaiki ACC SUP	AL GOOD
5	Rabu 31 Mei 2023	Perbaiki abstrak Studi pendahuluan di tambah 2 orang laki-laki Perbaiki kuesioner Sikap	Jed Speel
6	Senin 12 Juni 2023	Perbaikan Penulisan	A 6797
7	Senin 10 Juli 2023	ACC Sidang Akhir	A 647

Lampiran 12 Dokumentasi Responden









Lampiran 13

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Siti Herani

Nim : 191FI04003

Tempat Tanggal Lahir : Cianjur 13 Juli 2000

Alamat : Kp Legok gadog, RT/RW 01/03, Desa. Kertaraharja, Kec.

Pagelaran, Kab. Cianjur

Alamat Email : <u>heranisiti07@gmail.com</u>

Nomor Handphone : 081221193886

Riwayat Pendidikan

SD : SDN Bolenglang

MTS : MTSN Al-Manshuriyah

SMA : SMAN 1 Sukanagara

Siti Herani ORIGINALITY REPORT 23% INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT PAPERS SIMILARITY INDEX PRIMARY SOURCES repository.bku.ac.id 2% Internet Source repository.unhas.ac.id Internet Source lib.unnes.ac.id Internet Source www.scribd.com 1% Internet Source eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source 1% Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper text-id.123dok.com Internet Source repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source repository.unar.ac.id 9 Internet Source