

*Lampiran 1. Persetujuan Responden***SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada
Yth. Calon Responden Penelitian
Di Tempat

Ringkasan Informasi Penelitian

Perkenalkan, saya Faza Jumeissa Soleman, merupakan mahasiswa dari Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Siliwangi. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir Skripsi guna melengkapi syarat mencapai gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat, dengan judul penelitian ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi dengan Upaya Pengendalian Penyakit Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Cihideung’.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan sikap dengan upaya pengendalian penyakit hipertensi pada seluruh pasien hipertensi di wilayah kerja puskesmas cihideung. Dalam penelitian ini, peneliti akan memberikan pertanyaan dalam bentuk lembar kuesioner yang harus dijawab oleh responden selama kurang lebih 15 menit. Setelah selesai, lembar kuesioner akan dikembalikan kepada peneliti dan selanjutnya dianalisis untuk keperluan data.

Manfaat keikutsertaan dalam penelitian ini adalah responden dapat memberikan perkembangan ilmu pengetahuan kepada para pembaca. Data kuesioner yang diperoleh dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya dapat diakses oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan dalam jurnal serta dipresentasikan dalam sidang skripsi. Jika responden memiliki pertanyaan yang berkaitan dengan penelitian ini, silahkan menghubungi peneliti (081394802125). Demikian atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Tasikmalaya, Maret 2024
Penulis

(Faza Jumeissa Soleman)

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

No. Telepon/HP :

Alamat Tinggal :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama Peneliti : Faza Jumeissa Soleman

NPM : 194101101

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi dengan Upaya Pengendalian Penyakit Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Cihideung

Saya membaca ringkasan informasi dan mengerti tentang prosedur penelitian yang akan dilakukan, dengan ini saya menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif pada diri saya dan saya berharap data yang didapatkan dari saya akan dijaga kerahasiaannya dan bermanfaat bagi kepentingan bersama.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan penuh kesadaran tanpa adanya paksaan dari pihak lain.

Tasikmalaya, Maret 2024

Responden

Peneliti

(Nama Lengkap)

Faza Jumeissa Soleman

NPM. 194101101

Lampiran 2. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN
HIPERTENSI DENGAN UPAYA PENGENDALIAN PENYAKIT
HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIHIDEUNG**

A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian

Isilah data berikut ini dengan benar

1. Nomor Responden :

2. Nama :

3. Umur :

4. Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

5. Pendidikan :

Tidak Sekolah

SD

SMP

SMA

Perguruan Tinggi

6. Pekerjaan :

Tidak Bekerja

Petani/Nelayan/Buruh

Wiraswasta

PNS

Lainnya

B. ASPEK PERTANYAAN PENGETAHUAN

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah jawaban dibawah ini dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang paling benar menurut Bapak/Ibu/Saudara.

1. Hipertensi merupakan keadaan saat tekanan darah...
 - a. Kurang dari 120 mmHg/80 mmHg
 - b. 120-139 mmHg/80-89 mmHg
 - c. Lebih dari 140 mmHg/ 90 mmHg
 - d. Kurang dari 100 mmHg/70 mmHg
2. Gejala yang perlu diwaspadai sebagai tanda dari penyakit hipertensi adalah.....
 - a. Gatal di seluruh tubuh
 - b. Demam tinggi
 - c. Tengkuk pegal/ sakit kepala
 - d. Sakit perut
3. Apa yang bisa menyebabkan tekanan darah tinggi?
 - a. Makanan yang asin dan pikiran yang stress
 - b. Adanya virus yang menyerang bagian tubuh
 - c. Penularan dari orang lain
 - d. Adanya bakteri yang menyerang tubuh
4. Makanan yang harus dihindari bagi penderita hipertensi adalah.....
 - a. Buah dan sayur
 - b. Susu rendah lemak
 - c. Garam berlebihan
 - d. Nasi merah
5. Bagaimana cara mencegah komplikasi?
 - a. Olah raga teratur, diet rendah garam, menjaga berat badan ideal, minum obat hipertensi teratur dan berhenti merokok
 - b. Memeriksa tekanan darah secara teratur
 - c. Makan daging hewan / ikan

- d. Mengkonsumsi kopi
6. Usia berapakah yang berisiko tinggi terkena penyakit hipertensi?
- a. 20 tahun sampai 40 tahun
 - b. 40 tahun sampai 65 tahun
 - c. 65 tahun sampai 80 tahun
 - d. 10 tahun sampai 20 tahun
7. Risiko yang terjadi jika penyakit hipertensi dibiarkan dalam jangka waktu yang lama adalah.....
- a. Penurunan tekanan darah
 - b. Stroke
 - c. Penurunan berat badan
 - d. Peningkatan berat badan
8. Apa faktor risiko hipertensi yang tidak dapat dirubah?
- a. Umur, riwayat keluarga dan genetic
 - b. Merokok
 - c. Minum alcohol
 - d. Makanan instan
9. Apabila tekanan darah turun apakah konsumsi obat dihentikan?
- a. Dihentikan
 - b. Tidak dihentikan
 - c. Dikurangi dosisnya
 - d. Ditingkatnya dosisnya
10. Tujuan memnimum obat hipertensi adalah untuk.....
- a. Menurunkan tekanan darah
 - b. Menambah tekanan darah
 - c. Meningkatkan kadar gula
 - d. Menurunkan gula darah

11. Cara meminum obat darah tinggi yaitu dengan.....
 - a. Dihisap dahulu kemudian ditelan
 - b. Dikunyah dahulu kemudian ditelan
 - c. Langsung ditelan
 - d. Dimasukan kedalam air kemudian diminum
12. Kapan harus meminum obat hipertensi?
 - a. Teratur dan sesuai anjuran dari dokter
 - b. Ketika dirasakan ada keluhan
 - c. Satu bulan sekali
 - d. Dua bulan sekali
13. Dibawah ini merupakan obat hipertensi, kecuali....
 - a. Fuurosemid
 - b. Paracetamol
 - c. Captoril
 - d. Amplodipin
14. Dibawah ini merupakan minuman yang boleh dikonsumsi berbarengan dengan obat hipertensi, yaitu.....
 - a. Air mineral
 - b. Teh
 - c. Jus buah
 - d. Kopi
15. Minuman dibawah ini adalah minuman yang dapat menyebabkan tekanan darah tinggi, yaitu.....
 - a. Juas buah
 - b. Air mineral
 - c. Kopi
 - d. Susu rendah lemak
16. Apa faktor risiko darah tinggi yang dapat diubah, yaitu.....
 - a. Minum alcohol atau kopi
 - b. Umur

- c. Riwayat keluarga
 - d. Genetik
17. Aktivitas yang dilarang bagi penderita darah tinggi, kecuali.....
- a. Diet Garam
 - b. Makan Makanan Asin
 - c. Aktivitas Terlalu Cape
 - d. Sering Minum Kopi
18. Pencegahan hipertensi dapat dilakukan dengan cara berikut, kecuali.....
- a. Diet
 - b. Aktivitas fisik seperti olahraga
 - c. Mengkonsumsi buah-buahan
 - d. Sering mengkonsumsi makanan yang asin
19. Kondisi lingkungan seperti apa yang bisa menjaga tekanan darah tetap normal
- a. Suasana yang ramai
 - b. Suasana yang tenang dan damai
 - c. Susana yang cemas
 - d. Suasana yang bikin emosi
20. Tekanan darah yang normal yaitu, , , , ,
- a. Kurang dari 120 mmHg/80 mmHg
 - b. 120-139 mmHg/80-89 mmHg
 - c. Lebih dari 140 mmHg/90 mmHg
 - d. Kurang dari 100 mmHg/70 mmHg

C. ASPEK PERTANYAAN SIKAP

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda!

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Jika merasa pusing dan tengkuk terasa berat dalam jangka waktu yang lama sebaiknya memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan terdekat.				
2	Penderita hipertensi sebaiknya memeriksakan tekanan darah secara teratur tiap bulan dan mengontrol pola makan.				
3	Kurang istirahat dan banyak beban pikian dapat menyebabkan tekanan darah meningkat.				
4	Penderita tekanan darah tinggi boleh melakukan olahraga ringan seperti jogging dan senam				
5	Konsumsi garam tidak perlu dihindari bagi penderita hipertensi.				
6	Mengurangi makanan yang mengandung lemak seperti gorengan, dan makanan yang bersantan perlu dilakukan oleh penderita hipertensi.				
7	Jika istirahat cukup tetapi masih pusing, teruskan saja minum obat anti hipertensi tidak perlu ke puskesmas.				
8	Menurunkan berat badan secara bertahap bisa mengurangi risiko tekanan darah tinggi.				

9	Mengkonsumsi makanan seperti daging-dagingan dapat meningkatkan tekanan darah tinggi.				
10	Dukungan keluarga sangat penting peranannya dalam keberhasilan penderita hipertensi dalam menjalankan dietnya				

D. UPAYA PENGENDALIAN HIPERTENSI

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda!

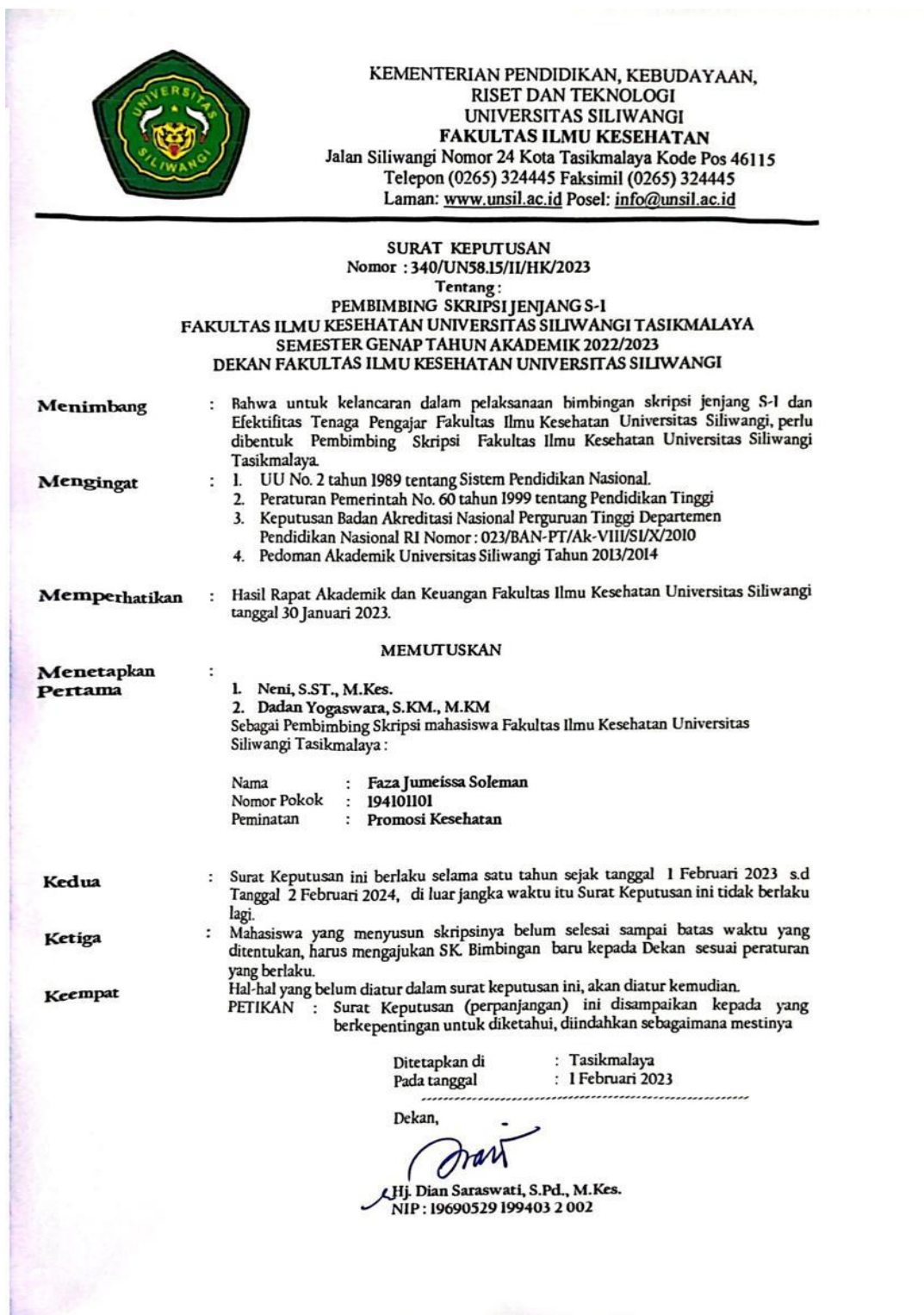
Keterangan

S : Selalu

TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	S	TP
1.	Saya selalu mengontrol tekanan darah setiap bulannya.		
2.	Saya tidak mengkonsumsi makanan yang mengandung kolesterol tinggi seperti daging dan gorengan.		
3.	Saya mengkonsumsi sayuran setiap hari.		
4.	Saya mengurangi kebiasaan merokok dan konsumsi makanan yang mengandung garam tinggi.		
5.	Saya minum-minuman keras bila sedang mempunyai masalah yang berat maupun tidak mempunyai masalah.		
6.	Saya berolahraga secara teratur untuk mengontrol tekanan darah.		
7.	Saya selalu mengkonsumsi sodium/garam setiap hari.		
8.	Saya selalu minum obat anti hipertensi secara teratur.		
9.	Saya selalu mengontrol berat badan secara teratur. mengusahakan untuk berkegiatan rekreasi setelah mengerjakan pekerjaan yang berat.		
10.	Saya akan mengontrol stress/emosi saya jika sedang marah/ banyak pikiran.		

Lampiran 3. Surat Keputusan Pembimbing Skripsi



Lampiran 4. Kartu Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS SILIWANGI
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115 Kota Pos 164
 Telepon (0265) 324445-330634-333092 Faksimil (0265) 325812

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

TAHUN MASUK
2019

Nama Mahasiswa : *Faza Jumeissa Soleman...*
 NIM : *194.101.101.....* foto 4x6
 Alamat : *Kp. Cibongas, RT/RW 01/01,
 Desn. Cibongas,... Kec. Purwateuguh, Kab. Tasikmalaya.*
 Judul Skripsi : *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pasien
 Hipertensi Dengan Upaya Pengendalian Penyakit
 Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cihideung*
 Pembimbing I : *Neni, S.ST., M.Kes*
 Pembimbing II : *Dirdan Yogyawara, S.KM., M.K.M*

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Follow-up	Paraf Pembimbing
1.	5/6/2023	Pengajuan Outline dan Acc Judul	Acc Judul	<i>Ag</i>
2.	19/6/2023	Pengajuan BAB 1-3 (Pemb.1)	Pengajuan	<i>Ag</i>
3.	23/10/2023	Revisi BAB 1-3 (Pemb.1)	Revisi	<i>Ag</i>
4.	22/11/2023	Revisi BAB 1-3 (Pemb.1)	Revisi	<i>Ag</i>
5.	22/1/2024	Revisi BAB 1-3 (Pemb.1)	Revisi	<i>Ag</i>
6.	25/1/2024	Acc BAB 1-3 : Acc Sempro (Pemb.1)	Acc UP	<i>Ag</i>
7.	2/6/2023	Pengajuan Outline (Pemb.2)	Pengajuan	<i>Ag</i>
8.	19/6/2023	Acc Outline → Lanjut BAB 1-3 (Pemb.2)	Acc Judul	<i>Ag</i>
9.	4/12/2023	Revisi BAB 1-3 (Pemb.2)	Revisi	<i>Ag</i>
10.	22/12/2023	Revisi BAB 1-3 (Pemb.2)	Revisi	<i>Ag</i>
11.	15/1/2024	Revisi BAB 1-3 (Pemb.2)	Revisi	<i>Ag</i>
12.	23/1/2024	Revisi BAB 1-3 (Pemb.2)	Revisi	<i>Ag</i>
13.	27/1/2024	Acc BAB 1-3 : Lanjut Sempro (Pemb.2)	Acc UP	<i>Ag</i>
14.	19/6/2024	Pengajuan BAB 4-6 (Pemb.1)	Pengajuan	<i>Ag</i>
15.	19/6/2024	Revisi BAB 4-6 (Pemb.1)	Revisi	<i>Ag</i>
16.	21/6/2024	Revisi BAB 4-6 → Acc (Pemb.1)	Revisi + Acc	<i>Ag</i>
17.	28/6/2024	Pengajuan BAB 4-6 (Pemb.2)	Pengajuan	<i>Ag</i>
18.	5/7/2024	Revisi BAB 4-6 → Acc (Pemb.2)	Revisi + Acc	<i>Ag</i>

CATATAN :

* Di bawa setiap bimbingan

* Pada Akhir Bimbingan harap menyerahkan kartu ini kepada dewan bimbingan skripsi (DBS)

* Sebagai Persyaratan Sidang Skripsi

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115 Kota Pos 164

Telepon (0265) 324445-330634-333092 Faksimil (0265) 325812

Laman: www.unsil.ac.id Posel. info@unsil.ac.id

Nomor	: 1474/UN58.15.2/KM/2024	2 April 2024
Perihal	: Izin Penelitian dan Permohonan data	

Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan
 Kota Tasikmalaya
 di
 Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Siliwangi Tasikmalaya, yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama	:	Faza Jumeissa Soleman
NPM	:	194101101
Peminatan/Jurusan	:	Promkes/Kesmas
Tingkat/Semester	:	V / X
No Hp/Wa	:	081394802125

Sehubungan maksud di atas mahasiswa kami Akan Melaksanakan Izin Penelitian Serta Dibutuhkan Data Untuk Keperluan Penyusunan Skripsi.Mengenai,"Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi dengan Upaya Pengendalian Penyakit Hipertensi di wilayah Kerja Puskesmas Cihideung".Untuk itu Kami Mohon Bapak/Ibu Memberi Izin Kepada Mahasiswa kami.Untuk Menunjang kelancaran penyelesaian Tugas Akhir.

Demikian permohonan ini, atas perhatian serta kerja sama yang baik, kami ucapan terimakasih.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN,KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**



Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115 Kota Pos 164
 Telepon (0265) 324445- 330634-333092 Faksimil (0265) 325812
 Laman: www.unsil.ac.id Posel info@unsil.ac.id

Nomor	:	1474/UN58.15.2/KM/2024	2 April 2024
Perihal	:	Izin Penelitian dan Permohonan data	

Kepada Yth :
 Kepala Puskesmas Cihideung
 Kota Tasikmalaya
 di
 Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Siliwangi Tasikmalaya, yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama	:	Faza Jumeissa Soleman
NPM	:	194101101
Peminatan/Jurusan	:	Promkes/Kesmas
Tingkat/Semester	:	V / X
No Hp/Wa	:	081394802125

Sehubungan maksud di atas mahasiswa kami Akan Melaksanakan Izin Penelitian Serta Dibutuhkan Data Untuk Keperluan Penyusunan Skripsi,Mengenai,"Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi dengan Upaya Pengendalian Penyakit Hipertensi di wilayah Kerja Puskesmas Cihideung".Untuk itu Kami Mohon Bapak/Ibu Memberi Izin Kepada Mahasiswa kami,Untuk Menunjang kelancaran penyelesaian Tugas Akhir.

Demikian permohonan ini, atas perhatian serta kerja sama yang baik, kami ucapkan terimakasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik
 dan Kemahasiswaan



Sri Maywati, SKM., M.Kes., CRA., CRP
 NIP. 197707022021212007



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA
DINAS KESEHATAN
Jln. Ir. H. Djuanda (Komplek Perkantoran) Telp. (0265) 342437 Fax. 342438
TASIKMALAYA

Kode Pos 46151

TANDA BUKTI PENERIMAAN PERMOHONAN PENGAMBILAN DATA/ IZIN PENELITIAN*

No Register : 485
Nama Pemohon : Farza Jumeissa Soleman
Nama Perguruan Tinggi/ Jurusan : UNSL / Kesmas
Permohonan yang diajukan : Pengambilan data/ Penelitian *
Data yang diperlukan : Hipertensi
Lokasi : UPTD Puskesmas Cihideung

Ket :
tanda * : Dicoret salah satunya

Tasikmalaya, 30 Mei 2024
* DINAS KESEHATAN
Petugas Penerima

(RENI NURAENI, S.KM)

Lampiran 6. Surat Pernyataan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA
UPTD PUSKESMAS CIHIDEUNG

Jl. Paseh No. 207 Kel. Tuguraja Kec. Cihideung Telp. (0265) 326340
e-mail : puskesmascihideung@gmail.com
TASIKMALAYA

Kode Pos 46125

SURAT KETERANGAN

Nomor : 400.7.22.1/161/PKM-CHD/V/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	Hj.Siti Hotimah,S.Kep., Ners
NIP	:	19660206 198903 2 005
Pangkat/Gol	:	Pembina Tk.I / IV B
Jabatan	:	Kepala UPTD Puskesmas Cihideung
Instansi	:	UPTD Puskesmas Cihideung Kota Tasikmalaya

Dengan ini menerangkan bahwa yang bersangkutan dibawah ini :

Nama	:	Faza Jumeissa Soleman
NIM	:	194101101

Menerangkan bahwa nama tersebut diatas benar Melaksanakan Penelitian di UPTD Puskesmas Cihideung Kota Tasikmalaya terhitung dari Bulan Agustus 2023 s/d 21 Mei 2024.
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan di Tasikmalaya
Pada Tanggal 21 Mei 2024

Kepala UPTD Puskesmas Cihideung

Hj.Siti Hotimah,S.Kep.,Ners
NIP- 19660206 198903 2 005

Lampiran 7. Data Hasil Penelitian

Data Responden

No	Inisial	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan
1	AF	59	P	SMP	Tidak Bekerja
2	NH	50	P	SMA	Tidak Bekerja
3	ER	61	P	SMP	Tidak Bekerja
4	DS	69	L	SMA	Petani
5	CH	50	P	SMA	Tidak Bekerja
6	AG	66	L	SMA	Wiraswasta
7	EE	36	P	SMA	Tidak Bekerja
8	IR	56	L	SMP	Buruh
9	US	70	L	SD	Buruh
10	NH	52	P	SMP	Tidak Bekerja
11	SW	26	P	SMA	Tidak Bekerja
12	NU	53	P	SMP	Tidak Bekerja
13	TS	42	P	SMP	Tidak Bekerja
14	AA	53	P	SD	Tidak Bekerja
15	NK	70	L	SMP	Petani
16	DH	40	L	SMA	Wiraswasta
17	UT	49	L	SD	Petani
18	YW	44	P	SMA	Tidak Bekerja
19	SR	63	P	SD	Tidak Bekerja
20	SU	64	L	SD	Tidak Bekerja
21	RO	50	P	SD	Tidak Bekerja
22	AS	75	L	SMA	PNS
23	JS	64	L	SMP	Buruh
24	WS	64	L	SMP	Buruh
25	AR	62	P	SD	Tidak Bekerja
26	SO	66	L	SD	Buruh
27	EL	46	P	SMA	Tidak Bekerja
28	MA	53	L	SD	Buruh
29	TS	73	P	SD	Tidak Bekerja
30	HA	69	L	SD	Petani
31	UJ	28	P	SMA	Buruh
32	AR	50	P	SD	Petani
33	EM	50	P	SD	Petani
34	EN	42	P	SMA	Buruh
35	YR	45	P	SMA	Buruh
36	YA	51	P	SD	Wiraswasta
37	UD	53	P	SD	Wiraswasta
38	TNS	54	P	SD	Wiraswasta
39	TS	50	P	SD	Wiraswasta
40	MH	30	P	S1	Wiraswasta
41	ES	30	P	SMA	Buruh
42	NH	34	P	S1	Wiraswasta
43	HF	39	P	S1	Wiraswasta
44	HR	28	P	SMP	Buruh

45	JH	28	P	SMP	Buruh
46	MBH	49	P	S1	PNS
47	LS	51	P	SMP	Petani
48	WA	53	P	SMP	Petani
49	MS	50	P	SD	Tidak Bekerja
50	AS	56	P	SD	Tidak Bekerja
51	WR	56	P	SD	Tidak Bekerja
52	DP	58	L	SD	Buruh
53	OK	29	L	SMA	Wiraswasta
54	OBN	44	L	S2	PNS
55	EK	39	P	S1	PNS
56	EBA	45	P	SMP	Tidak Bekerja
57	HE	46	P	SMP	Buruh
58	AR	48	P	SMP	Tidak Bekerja
59	ER	49	P	SMP	Buruh
60	TBE	45	L	SMP	Petani
61	YA	49	P	SMP	Petani
62	AAM	50	P	SMP	Petani
63	SBI	51	P	SMP	Petani
64	EK	54	L	S2	PNS
65	LKT	53	P	S2	PNS
66	SM	52	L	S2	PNS
67	DH	46	P	SD	Tidak Bekerja
68	SA	44	L	SD	Wiraswasta
69	ISA	49	L	SD	Wiraswasta
70	EM	38	L	SMA	Wiraswasta
71	CC	39	P	SD	Wiraswasta
72	NS	34	L	SD	Wiraswasta
73	IP	39	P	SD	Wiraswasta
74	SA	50	P	SD	Wiraswasta
75	SHE	54	P	SD	Wiraswasta
76	EN	39	L	SMP	Buruh
77	NBU	50	P	S1	PNS
78	DH	40	P	SD	Petani

79	JS	40	L	SD	Petani
80	ER	40	L	SD	Petani
81	NR	40	P	SD	Petani
82	OBS	40	L	SD	Petani
83	TNS	40	P	S1	PNS
84	RO	53	L	S2	PNS
85	AR	54	P	S1	PNS
86	RY	54	P	SD	Tidak Bekerja
87	ES	39	P	SMA	Buruh
88	WJ	38	L	SMA	Buruh
89	KOM	39	P	SMA	Buruh
90	AB	38	L	SMA	Buruh
91	CK	38	L	SMA	Buruh
92	OS	29	L	SMA	Buruh
93	JBK	28	P	SMA	Buruh
94	DJ	53	L	SD	Buruh
95	TBS	54	P	SD	Buruh
96	YS	50	P	SD	Buruh
97	TF	43	P	S1	PNS
98	YBS	48	P	S1	PNS
99	TK	38	P	S1	PNS
100	NT	40	P	S1	PNS
101	MA	40	P	SD	Petani
102	SW	45	P	SD	Petani
103	ON	49	P	SD	Petani
104	NN	50	P	SD	Petani
105	DJU	50	P	SD	Petani
106	AK	56	P	SD	Petani
107	ON	57	P	SMA	Petani
108	MBH	49	P	SD	Petani
109	HT	48	P	S1	PNS
110	AM	40	P	SMP	Petani
111	UM	40	L	SMP	Petani
112	DES	45	L	SMP	Petani

113	OS	45	L	SMP	Petani
114	OAR	45	P	SMP	Buruh
115	UW	45	P	SMP	Buruh
116	TM	46	P	S1	PNS
117	MS	47	P	S1	PNS
118	TS	48	P	S1	PNS
119	DR	40	L	SMP	Wiraswasta
120	PSM	40	P	SMP	Wiraswasta
121	YR	39	P	SMP	Wiraswasta
122	TG	38	L	SMP	Wiraswasta
123	OS	39	L	SMP	Wiraswasta
124	KK	40	L	SMP	Wiraswasta
125	SAP	50	L	SMP	Wiraswasta
126	EBS	43	L	SMP	Wiraswasta
127	ER	46	L	S1	PNS
128	TS	47	L	S1	PNS
129	HS	48	L	SMA	Buruh
130	ES	46	L	SMA	Buruh
131	EST	40	L	SMP	Buruh
132	IH	40	L	SMP	Petani
133	MUS	28	L	SMP	Buruh
134	ENI	39	L	SMP	Buruh
135	AS	45	L	SMP	Buruh
136	TS	45	L	SMP	Buruh
137	TMA	50	L	SMP	Buruh
138	EG	51	L	SMP	Buruh
139	AB	44	L	SMP	Petani
140	PA	44	L	SMP	Petani
141	EEM	46	L	SMP	Petani
142	YY	47	L	SMP	Petani
143	DS	46	L	SMP	Petani
144	RAS	30	L	SMP	Buruh
145	EY	30	L	SMP	Buruh
146	TN	39	L	SMA	Buruh

147	DA	46	L	SMP	Buruh
148	NS	46	L	SMA	Buruh
149	ASS	46	L	SMA	Buruh
150	DD	46	L	SMA	Buruh
151	YS	46	L	SD	Petani
152	DR	60	L	SD	Petani
153	NK	61	L	SD	Petani
154	DD	63	L	SD	Wiraswasta
155	HT	38	L	SMA	Wiraswasta
156	AS	45	L	SD	Wiraswasta
157	RID	44	L	SD	Wiraswasta
158	WI	45	L	SD	Wiraswasta
159	EBS	45	L	SD	Wiraswasta
160	UMA	41	L	SMA	Wiraswasta
161	NLS	47	L	SMA	Wiraswasta
162	UL	48	L	SMA	Wiraswasta
163	AIO	48	L	SMP	Wiraswasta
164	TM	28	L	SMP	Buruh
165	DS	36	L	SMP	Buruh
166	MS	38	L	SMP	Buruh
167	EK	38	L	SMP	Buruh
168	HT	46	L	SMP	Buruh
169	ESA	48	L	SMP	Buruh
170	JBE	49	L	SMA	Buruh
171	SUH	56	L	SD	Buruh
172	EK	54	L	SD	Buruh
173	TG	56	P	SD	Buruh
174	SBD	60	L	SD	Petani
175	UUH	64	P	SD	Petani
176	EA	50	P	SD	Petani
177	PS	57	L	SD	Petani
178	KAR	58	P	SMA	Buruh
179	ER	59	P	SMA	Buruh
180	WJ	59	P	SMA	Buruh

181	EH	51	L	SMP	Buruh
182	DD	46	L	SMP	Buruh
183	MBU	67	L	SMP	Buruh
184	EK	54	L	SMP	Buruh
185	MAH	45	L	SMP	Buruh
186	YS	45	L	SMP	Buruh
187	YUS	46	L	SMP	Buruh
188	YY	47	L	SMA	Buruh
189	RAS	45	L	SD	Wiraswasta
190	AK	56	L	SD	Wiraswasta
191	YS	57	L	SD	Wiraswasta
192	HR	59	L	SD	Wiraswasta
193	MAS	60	L	SD	Wiraswasta
194	MBB	51	L	SD	Wiraswasta
195	OBR	53	L	SD	Wiraswasta
196	HR	54	L	SD	Wiraswasta
197	AH	28	L	SMA	Wiraswasta
198	EUM	45	L	SMA	Buruh
199	TK	46	P	SMP	Buruh
200	EBE	47	L	SMP	Buruh
201	AS	48	P	SMP	Buruh
202	OS	34	L	SMP	Buruh
203	ER	46	P	SMP	Buruh
204	OMA	47	P	SMP	Buruh
205	MH	34	P	SMP	Buruh
206	JUN	36	P	SMP	Buruh
207	YAY	35	P	SMP	Buruh
208	LKJ	34	P	SMA	Buruh
209	BH	31	P	SMP	Buruh
210	DS	35	P	SMP	Buruh
211	NS	34	L	SMP	Petani
212	DD	34	P	SMP	Petani
213	TM	35	P	SMP	Petani
214	DR	35	P	SMP	Petani

215	EM	34	L	SMP	Wiraswasta
216	IR	51	P	SMP	Wiraswasta
217	AB	52	P	SMP	Wiraswasta
218	DDW	28	P	SMA	Wiraswasta
219	HR	29	P	SMA	Wiraswasta
220	SE	34	L	SD	Wiraswasta
221	MBH	45	P	SD	Wiraswasta
222	HT	56	P	SD	Wiraswasta
223	YA	57	P	SD	Wiraswasta
224	EN	45	P	SD	Wiraswasta
225	TM	48	P	SD	Wiraswasta
226	MS	34	P	SMA	Wiraswasta
227	AAS	54	P	SD	Wiraswasta
228	MT	36	P	SMA	Wiraswasta
229	ER	47	P	SD	Wiraswasta
230	TB	48	P	SD	Wiraswasta
231	YA	43	P	SD	Wiraswasta
232	AAM	41	P	SD	Wiraswasta
233	TN	38	P	SMA	Wiraswasta
234	ARU	45	P	SMA	Wiraswasta
235	ERA	45	P	SMA	Wiraswasta
236	OMS	46	P	SMA	Buruh
237	ANS	47	P	SMA	Buruh
238	JP	45	P	SMA	Buruh
239	SA	48	P	SMA	Buruh
240	CC	49	P	SMA	Buruh
241	EK	44	P	SMA	Buruh
242	NS	46	P	SMA	Buruh
243	OAR	47	P	SMA	Buruh
244	LS	48	P	SD	Buruh
245	TS	35	P	SMP	Buruh
246	EM	45	P	SD	Buruh
247	NBU	55	P	SD	Buruh
248	NH	58	P	SD	Buruh

249	UL	54	P	SD	Buruh
250	OS	58	P	SD	Buruh
251	SOL	59	P	SD	Buruh
252	OBS	36	P	SD	Buruh
253	SBE	37	P	SD	Buruh
254	SUD	45	P	SD	Buruh
255	AIS	46	P	SD	Buruh
256	EK	48	P	SD	Buruh
257	IS	39	P	SD	Buruh
258	TK	44	P	S1	PNS
259	HFR	46	P	SD	Buruh
260	MRS	46	P	S1	PNS
261	RN	35	L	SMA	Buruh

Rekapitulasi Jawaban Responden Atas Tingkat Pengetahuan Hipertensi

Tingkat Pengetahuan																				Total	Kategori	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	6	Kurang
0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	9	Kurang
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	Kurang
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	12	Baik
0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	9	Kurang
1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	Kurang
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	Kurang
1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	10	Kurang
0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	16	Baik
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	Kurang
0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	Kurang
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	10	Kurang
0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	16	Baik
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	16	Baik
1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	16	Baik
1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	10	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	16	Baik
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	16	Baik
0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	10	Kurang
1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	12	Baik
1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	Kurang
0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10	Kurang
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Kurang
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	Baik
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	Kurang
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Kurang
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	Kurang
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	5	Kurang
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	Kurang

0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	Kurang		
0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	Kurang	
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	Kurang	
0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	Kurang	
1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	Kurang	
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	Kurang	
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	Kurang	
0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Kurang	
0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Kurang	
1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Kurang	
0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	Kurang	
1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	Kurang	
0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10	Kurang	
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Kurang	
0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	Kurang	
0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	Kurang	
1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	Kurang	
1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	Kurang	
0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	Kurang	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kurang	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	Kurang
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	Kurang
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	Kurang
1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	Kurang
0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	Kurang
1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	Kurang
1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	Kurang
0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	Baik
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	Baik
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	Baik
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	Baik
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	Kurang
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	Kurang

0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Kurang	
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	10	Kurang	
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	12	Baik
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	12	Baik
0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Kurang	
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Kurang	
0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	Kurang	
1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Kurang	
0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	Kurang	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	16	Baik
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16	Baik
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16	Baik
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	Kurang

1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	Kurang
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Kurang
0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kurang
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Kurang
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kurang
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Kurang
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kurang
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	Kurang
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Kurang
1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	Kurang
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Kurang
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	15	Baik

1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	15	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	15	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	Baik	
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	Baik	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Kurang	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kurang	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Kurang	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kurang	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	Kurang
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	12	Baik
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kurang	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kurang
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	14	Baik
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kurang
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Kurang
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	12	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	13	Baik
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	13	Baik
0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	Baik
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	Baik

Rekapitulasi Jawaban Responden Atas Sikap Terhadap Hipertensi

Sikap										Total	Kategori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21	Positif
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	Positif
3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	21	Positif
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23	Positif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Negatif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Negatif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	3	3	3	21	Positif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Negatif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Negatif
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Negatif
3	2	3	1	1	3	3	3	2	2	23	Positif
2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	20	Negatif
3	1	3	1	1	3	1	3	3	4	23	Positif
2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	24	Positif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	Positif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Negatif
3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	25	Positif
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22	Positif
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	23	Positif
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	23	Positif
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	Positif
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	Positif
2	3	3	2	2	3	3	1	1	2	22	Positif
1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	22	Positif
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23	Positif
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21	Positif
3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	21	Positif
3	1	3	1	2	2	1	3	3	3	22	Positif
3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	22	Positif
2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	23	Positif

3	3	3	1	2	2	2	2	2	22	Positif
3	3	3	3	2	2	1	2	2	23	Positif
3	3	3	3	1	2	2	2	1	22	Positif
3	3	3	3	1	2	2	2	2	23	Positif
2	1	2	2	1	3	3	3	2	21	Positif
2	1	2	1	1	2	3	3	3	21	Positif
3	3	3	2	2	2	3	3	3	26	Positif
3	2	2	2	2	2	2	2	2	21	Positif
2	3	3	2	2	2	2	2	3	23	Positif
2	2	2	3	2	2	2	2	2	21	Positif
3	2	3	2	2	2	2	2	2	22	Positif
3	2	2	2	2	3	3	2	2	23	Positif
2	2	3	2	1	2	3	2	2	21	Positif
3	2	2	2	1	2	3	2	2	21	Positif
3	2	1	2	3	2	2	3	2	22	Positif
3	3	2	2	1	2	2	2	2	21	Positif
4	4	4	4	1	2	1	1	2	25	Positif
3	3	3	2	2	2	1	2	3	23	Positif
4	4	4	2	2	2	2	2	2	26	Positif
4	4	4	4	4	2	1	1	1	26	Positif
3	2	2	4	2	2	1	2	2	22	Positif
4	2	2	2	4	2	1	2	2	23	Positif
1	4	2	2	4	2	2	2	2	23	Positif
4	2	3	4	2	2	2	2	1	24	Positif
1	1	4	2	4	2	4	2	2	24	Positif
2	3	3	2	4	2	1	2	2	23	Positif
4	4	4	2	2	2	2	2	2	26	Positif
4	4	4	4	2	2	2	2	2	28	Positif
2	4	3	2	2	2	2	2	2	22	Positif
3	3	2	2	1	2	2	2	2	21	Positif
2	4	2	4	2	2	2	2	2	24	Positif
2	3	4	2	2	2	2	2	2	23	Positif
3	4	2	2	2	2	2	2	2	23	Positif
3	4	2	2	2	2	2	2	2	23	Positif

3	2	4	3	1	2	1	1	4	2	23	Positif
3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	23	Positif
4	2	1	2	4	2	2	2	2	2	23	Positif
3	2	1	4	4	4	2	2	2	2	26	Positif
2	4	1	4	2	2	2	2	2	2	23	Positif
3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	22	Positif
4	4	4	4	2	2	1	2	2	2	27	Positif
4	4	4	4	2	2	1	2	2	2	27	Positif
1	4	4	4	4	1	1	2	2	2	25	Positif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Negatif
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	Negatif
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Negatif
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	17	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	Negatif
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	12	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	Negatif
1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	18	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11	Negatif
1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	18	Negatif
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	14	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	Negatif
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	Negatif
1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	14	Negatif

1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	18	Negatif
4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	15	Negatif
4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	16	Negatif
2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	Negatif
4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	17	Negatif
2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	13	Negatif
4	1	1	1	1	1	4	2	4	2	21	Positif
4	4	1	1	1	1	4	1	4	1	22	Positif
2	4	1	1	1	4	1	4	4	2	24	Positif
2	4	2	1	2	2	2	4	2	4	25	Positif
2	4	2	1	1	2	1	4	4	2	23	Positif
2	3	3	1	1	1	2	4	4	2	23	Positif
2	4	1	1	1	1	4	2	4	2	22	Positif
2	4	4	1	1	2	4	2	4	2	26	Positif
4	2	4	1	2	4	1	4	4	2	28	Positif
2	1	3	1	4	2	3	2	3	2	23	Positif
2	1	4	4	2	1	4	1	4	2	25	Positif
2	1	2	4	1	4	4	1	1	2	22	Positif
2	1	2	4	2	4	4	4	1	1	25	Positif
2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	22	Positif
2	2	1	3	3	2	3	2	3	1	22	Positif
2	2	2	4	2	2	2	3	4	3	26	Positif
2	2	2	1	2	4	2	2	2	4	23	Positif
2	2	1	4	4	4	4	4	2	2	29	Positif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	21	Positif
4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	15	Negatif
4	2	1	1	2	1	2	1	2	2	18	Negatif
4	1	2	1	2	2	1	1	1	1	16	Negatif
4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	14	Negatif
4	1	2	1	1	1	2	1	2	1	16	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	14	Negatif

2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	25	Positif
4	2	2	1	2	2	1	2	2	4	22	Positif
2	2	2	1	2	2	2	4	2	4	23	Positif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	21	Positif
2	2	1	1	2	2	2	2	4	4	22	Positif
2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	21	Positif
2	2	2	1	2	2	1	2	4	3	21	Positif
2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	23	Positif
2	2	2	1	2	2	1	2	4	3	21	Positif
2	2	2	1	2	4	4	4	4	1	26	Positif
2	2	2	1	2	4	4	4	4	2	27	Positif
2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17	Negatif
2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	Negatif
2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	1	4	3	2	21	Positif
2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	17	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	21	Positif
2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	21	Positif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	22	Positif
2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	22	Positif
2	1	2	1	2	2	2	3	3	3	21	Positif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	22	Positif

2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	25	Positif
2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	25	Positif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	25	Positif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	25	Positif
2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	25	Positif
2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	25	Positif
2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	16	Negatif
4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	16	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	23	Positif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	17	Negatif

2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	16	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	17	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	17	Negatif
1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	17	Negatif
1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	17	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	17	Negatif
1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	17	Negatif
1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	17	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	Negatif

1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	15	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	17	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	18	Negatif
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	18	Negatif
1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	18	Negatif
2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	17	Negatif
4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	16	Negatif
4	1	2	2	1	1	2	2	4	4	23	Negatif
4	1	1	1	1	2	1	2	3	3	19	Negatif
4	2	2	1	2	1	1	2	3	3	21	Positif
4	2	2	1	2	2	1	3	2	2	21	Positif
4	3	3	1	2	1	1	3	1	3	22	Positif

Rekapitulasi Jawaban Responden Atas Upaya Pengendalian Hipertensi

2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	13	65	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	13	65	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	65	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	13	65	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	65	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	13	65	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	65	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	13	65	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	65	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	60	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	12	60	Kurang	1
2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	13	65	Kurang	1
2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	15	75	Baik	2
2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	14	70	Kurang	1
1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	13	65	Kurang	1
1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	13	65	Kurang	1
1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	13	65	Kurang	1
1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	12	60	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	15	75	Baik	2
2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	14	70	Kurang	1
2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	15	75	Baik	2
2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	13	65	Kurang	1
2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	14	70	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	13	65	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	13	65	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	55	Kurang	1

1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
2	1	1	2	2	1	1	1	1	15	75	Baik	2
2	1	1	2	2	1	1	1	1	15	75	Baik	2
1	1	1	2	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	2	1	1	13	65	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	2	1	1	13	65	Kurang	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	19	95	Baik	2
2	1	1	1	2	1	2	1	1	13	65	Kurang	1
2	1	1	1	2	1	2	1	1	13	65	Kurang	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2
2	1	1	1	2	1	2	1	1	13	65	Kurang	1

2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	13	65	Kurang	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	95	Baik	2
2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	14	70	Kurang	1
1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	14	70	Kurang	1
1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	14	70	Kurang	1
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	18	90	Baik	2
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	90	Baik	2
1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15	75	Baik	2
1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15	75	Baik	2
1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15	75	Baik	2
2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	16	80	Baik	2
2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	16	80	Baik	2
2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	16	80	Baik	2
2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	16	80	Baik	2
1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15	75	Baik	2
1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15	75	Baik	2
2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15	75	Baik	2
2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15	75	Baik	2
2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15	75	Baik	2
1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	14	70	Kurang	1
1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	13	65	Kurang	1
2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14	70	Kurang	1
2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14	70	Kurang	1
2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14	70	Kurang	1
2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14	70	Kurang	1
1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	13	65	Kurang	1
1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	13	65	Kurang	1
1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	13	65	Kurang	1
1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	13	65	Kurang	1
2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14	70	Kurang	1
2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14	70	Kurang	1
2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14	70	Kurang	1
2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14	70	Kurang	1

2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1	
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19	95	Baik	2
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1	
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	Baik	2	
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1	
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1	
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1	
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1	
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1	
1	1	1	1	2	1	1	1	1	11	55	Kurang	1	
2	1	1	1	2	1	1	1	1	12	60	Kurang	1	
2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	65	Kurang	1	
2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	95	Baik	2	

Lampiran 8. Output Perhitungan SPSS Versi 25

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan hipertensi responden * Pengendalian hipertensi responden	261	100.0%	0	0.0%	261	100.0%
Sikap hipertensi responden * Pengendalian hipertensi responden	261	100.0%	0	0.0%	261	100.0%

Pengetahuan hipertensi responden * Pengendalian hipertensi responden

Crosstab

		Pengendalian hipertensi responden		
		Kurang	Baik	Total
Pengetahuan hipertensi responden	Kurang	Count	114	26
	Kurang	% within Pengetahuan hipertensi responden	81.4%	18.6% 100.0%
	Baik	% within Pengendalian hipertensi responden	58.5%	39.4% 53.6%
Total	Baik	Count	81	40
	Baik	% within Pengetahuan hipertensi responden	66.9%	33.1% 100.0%
	Baik	% within Pengendalian hipertensi responden	41.5%	60.6% 46.4%
Total		Count	195	66
		% within Pengetahuan hipertensi responden	74.7%	25.3% 100.0%
		% within Pengendalian hipertensi responden	100.0%	100.0% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.209 ^a	1		.007	
Continuity Correction ^b	6.463	1		.011	
Likelihood Ratio	7.220	1		.007	
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.182	1		.007	
N of Valid Cases	261				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan hipertensi responden (Kurang / Baik)	2.165	1.224	3.829
For cohort Pengendalian hipertensi responden = Kurang	1.216	1.049	1.411
For cohort Pengendalian hipertensi responden = Baik	.562	.366	.863
N of Valid Cases	261		

Sikap hipertensi responden * Pengendalian hipertensi responden

Crosstab

		Pengendalian hipertensi responden		
		Kurang	Baik	Total
Sikap hipertensi responden	Negatif	Count	122	26
		% within Sikap hipertensi responden	82.4%	17.6%
		% within Pengendalian hipertensi responden	62.6%	39.4%
	Positif	Count	73	40
Total		% within Sikap hipertensi responden	64.6%	35.4%
		% within Pengendalian hipertensi responden	37.4%	60.6%
		Count	195	66
		% within Sikap hipertensi responden	74.7%	25.3%
		% within Pengendalian hipertensi responden	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.783 ^a	1	.001	
Continuity Correction ^b	9.860	1	.002	
Likelihood Ratio	10.731	1	.001	
Fisher's Exact Test				.001 <,001
Linear-by-Linear Association	10.742	1	.001	
N of Valid Cases	261			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap hipertensi responden (Negatif / Positif)	2.571	1.450	4.558
For cohort Pengendalian hipertensi responden = Kurang	1.276	1.092	1.491
For cohort Pengendalian hipertensi responden = Baik	.496	.323	.762
N of Valid Cases	261		

Lampiran 9. Dokumentasi Survei Awal



Lampiran 10. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



