

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara dan Prayitno, 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikalang Barat*. Jurnal Ilmiah Kesehatan. Vol.2 (1)
- Anggraini. 2011. *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Yogyakarta
- Ady. 2016. Hubungan Antara Kondisi Sosial Ekonomi, Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Tentang Pengelolaan Lingkungan Dengan Perilaku Hidup Sehat Masyarakat Di Kota Surakarta. *Jurnal Ekosains*. Vol.3 (2).
- Amirin. 2011. *Populasi Dan Sampel Penelitian: Ukuran Sampel Rumus Slovin*. Erlangga: Jakarta
- Buss & Labus, 2013. *Buku Saku Patofisiologi Menjadi Sangat Mudah Edisi 2*. Diterjemahkan oleh Huriawari Hartanto. Jakarta: EGC
- BPS, 2021. *Data Jumlah Penduduk Kelurahan Bangkal. Kecamatan Cempaka*. Badan Pusat Statistik Kelurahan Bangkal
- Departemen Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Tekhnis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan, Jakarta.
- Dewi, M., 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika, Jakarta.
- Dennison-himmelfarb et al., 2014. *Evidence-Based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults Report From the Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8)*. 1097-1-14
- Eka. 2011. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Klien Hipertensi Dalam Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Gondangrejo Karanganyar*. STIKES Kusuma Husada Surakarta. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada. Vol. 3 (1)
- Green. 2000. *Communication and Human Behaviour*. Prentice Hall. New Jersey
- Fynce Sonifati Daeli. 2017. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien*

Hipertensi Dengan Upaya Pengendalian Hipertensi di UPTD Puskesmas Kecamatan Gunung Sitolo Selatan Kota Gubung Sitoli. Skripsi. Universitas Sumatera Utara

Indonesia, Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler. 2015. *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular.* Indonesian Heart Association, Jakarta

Irianto, 2014. *Memahami Berbagai Macam Penyakit.* Bandung: Alfabeta

Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. 2013. *The seventh Report of the JNC (JNC 7)*

Kabo, 2011. *Ilmu Penyakit Dalam Pendekatan Klinis Hipertensi Ed VI.* In Yogiantoro, M. (Ed.), Jakarta: Interna Publishing.

Kemendes RI, 2018. Kemendes RI. *Profil Kesehatan Indonesia.* Jakarta: Kemendes RI; 2013

Mardhiah, Ainal, and Hermansyah Asnawi Abdullah. 2015. *Pendidikan Kesehatan Dalam Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Keterampilan Keluarga Dengan Hipertensi-Pilot Study.* Jurnal Ilmu Keperawatan. Vol, 5 (3)

Murti. 2013. *Desain Dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Di Bidang Kesehatan.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Matsuroh, I & Nauri, A. T. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta

Nugroho, 2011. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Berobat Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Pattingalloang Kota Makassar.* Makassar : Universitas Hasanuddin

National Institute for Health and Clinical Excellence. 2011. *Hypertension: Clinical Management of Primary Hypertension in Adults.* National Institute for Health and Clinical Excellence.

Nisa, Intan. 2012. *Ajaibnya Terapi Herbal Tuntas Penyakit Darah Tinggi.* Jakarta: Dunia Sehat

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* (ed. Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.

- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Riskesdas. 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Riskesdas, Jakarta.
- Riyanto, 2011. *Pengolahan Dan Analisis Data Kesehatan*. Yogyakarta: PT. Nuha Offset
- Rahyani, 2013. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berobat Di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangking Periode Januari-Juni 2013. *Skripsi*. Universitas Indonesia
- Rahayu. 2010. *Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat RW.01 Srengseng Sawah. Kecamatan Jagakarsa Kota Jakarta Selatan*. Skripsi. Universitas Indonesia
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* Edisi 3. Bandung: Alfabeta
- Soenarta dkk. 2015. *Pedoman tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardio Vaskuler*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia. Jakarta
- Sugiri. 2011. *Perawatan Penderita Hipertensi Di Rumah Oleh Keluarga Suku Batak Dan Suku Jawa Di Kelurahan Lau Cimba Kabanjahe Jawa Tengah*.
- Sutanto. 2010. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern Hipertensi, Sroke, Jantung, Kolestrol, dan Diabetes*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Sunaryo. 2014. *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Soejati. 2005. *Konsep Sehat Sakit dan Penyakit Dalam Konteks Sosial Budaya*. <http://blogunair.ac.id>
- Syamsudin. 2011. *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular Dan Renal*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika
- Sunyoto & Setiawan, 2013. *Buku Ajar Statistik Kesehatan Parametrik, Non Parametrik, Validitas Dan Reliabilitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Triyanto, 2014. *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Valdano A. Limbong, Adisti Rumayar, Grace D Kandow, 2016. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas tateli Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.7*

Widoyoko, E. P. 2015. *Teknik Penyusunan Instrument Penelitian*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Wawan, 2010. *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: PT. Nuha Medika

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Izin Penelitian Dari Kampus

**YAYASAN BORNEO LESTARI**
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BORNEO LESTARI
Jl. Kelapa Sawit No. 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Banjarbaru Kode Pos 70714 Kalimantan Selatan
www.stfborneolestari.ac.id - Email: kontak@stfborneolestari.ac.id


Banjarbaru, 27 April 2022

Nomor : 678/STIKES/UMM.01/0422
Lampiran :
Perihal : Izin Melakukan Penelitian

Kepada Yth.
Pimpinan DPMPSTP Kota Banjarbaru
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Borneo Lestari Tahun Akademik 2021/2022 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Izin Penelitian di Lingkungan Wilayah DPMPSTP Kota Banjarbaru yang akan dilaksanakan pada bulan Mei – Juni 2022. Adapun nama mahasiswa tersebut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	SF18030	Firdha Ahliqa Putri	Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepuasan dalam Penggunaan Jamu Tradisional sebagai Terapi Pendamping Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Banjarbaru Selatan
2	SF18039	Hayatun Tahibah	Hubungan Ketepatan Dosis Obat Amlodipine Terhadap Keberhasilan Terapi Pasien Hipertensi Stage I Rawat Jalan Di Puskesmas Banjarbaru Selatan
3	SF18015	Azhari Surayya	Pengaruh Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Rawat Inap Cempaka
4	SF16066	Muhammad Hendri	Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Terkait Modifiable Risk Factors Hipertensi Di Kelurahan Bangkal Kecamatan Cempaka

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui
Ketua STIKES Borneo Lestari,

Apt. Nur Kamalhan, M.Sc.
NIK 010714037

Tembusan:
Bagian Tata Usaha
Arsip Prodi

Lampiran 2

Surat Permohonan Ke Dinas satu Pintu Kota Banjarbaru

 **PEMERINTAH KOTA BANJARBARU**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA BANJARBARU

Alamat Kantor : Jl. Pangeran Antasari No. 04 Banjarbaru 7071 Telp.(0511) 4781711 Fax.(0511) 4781886 Website: intanbjb.banjarbaru.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 287/VI/DPMPTSP/2022

MEMBACA : 1. Surat dari Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Nomor : 687/STIKES/UMM.01/0422 Tanggal 27 April 2022 Perihal Mohon Izin Penelitian

MENGINGAT : 1. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2000 tentang Kewenangan Pemerintah dan Kewenangan Propinsi sebagai Daerah Otonom ;
3. Peraturan Daerah Kota Banjarbaru Nomor 06 Tahun 2013 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kota Banjarbaru ;
4. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 01 Tahun 2006 tentang Pendelegasian Kewenangan Penandatanganan Naskah Dinas di Bidang Perizinan Kepada Pejabat di Lingkungan Pemerintah Kota Banjarbaru ;
5. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 03 Tahun 2007 tentang Tata Laksana Pemberian Izin Melakukan Penelitian ; dan
6. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 10 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 63 Tahun 2017 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Perizinan Tertentu dari Walikota Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

MEMPERHATIKAN : Proposal kegiatan yang bersangkutan.

MEMUTUSKAN : Memberikan Izin Penelitian Kepada :

Nama	: Muhammad Hendri
Alamat	: -
Pekerjaan	: Mahasiswa
NIM / NIP	: SF16016
Prodi / Jurusan	: S-1 Farmasi
Judul	: HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP TERKAIT MODIFIABLE RISK FACTORS HIPERTENSI DI KELURAHAN BANGKAL KECAMATAN CEMPAKA
Lokasi	: Kelurahan Bangkal Kecamatan Cempaka
Masa Berlaku	: 3 (Tiga) Bulan

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan Penelitian sesuai permohonan, harus melaporkan diri kepada Pejabat yang berwenang setempat dengan menunjukkan Surat Izin yang diberikan.
2. Tidak dibenarkan melakukan hal-hal yang tidak sesuai dengan Izin ini.
3. Harus mentaati semua ketentuan perundangan yang berlaku serta Adat Istiadat/Budaya setempat.
4. Apabila Surat Izin ini telah habis masa berlakunya sedang pelaksanaan Penelitian belum selesai, yang bersangkutan diwajibkan mengajukan permohonan kembali kepada Instansi pemberi izin.
5. Surat Izin Penelitian ini akan dicabut dan ditarik kembali apabila pemegang surat ini terbukti melanggar ketentuan tersebut diatas.

Surat Izin mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Banjarbaru,
Pada Tanggal 30 Juni 2022



 Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA DPMPTSP KOTA BANJARBARU
Dr. Hj. Rahmah Khairita, MM
NIP. 19700503 199003 2 003

 Balai Sertifikasi Elektronik

Tembusan:
1. Walikota Banjarbaru (sebagai laporan).
2. Kepala Badan Kesbangpol Kota Banjarbaru
3. Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari
4. Kepala Dinas Pendidikan Kota Banjarbaru
5. Kepala / Pimpinan Kelurahan Bangkal Kecamatan Cempaka
6. Yang Bersangkutan.

Lampiran 3

Lembar Informasi Persetujuan Untuk Berpartisipasi Sebagai Responden Dalam Penelitian

Hari, Tgl: / /2022

No. Responden:

Ket. :

Yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama Responden:
- Alamat :
- No. HP :
2. Peneliti : Muhammad Hendri
- Instansi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari
- Alamat Jalan Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat, Sei Besar, Banjarbaru

sebagai pihak pertama dengan ini menyatakan sebagai berikut:

1. Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terkait *modifiable risk factors* Hipertensi di Kelurahan Bangkal Kecamatan Cempaka”
2. Saya menyatakan bahwa peneliti telah memberikan penjelasan terkait dengan penelitian ini dan ketentuan-ketentuan dalam partisipasi sebagai responden
3. Saya menyatakan bahwa telah memahami informasi terkait dengan penelitian ini dan ketentuan-ketentuan dalam partisipasi sebagai responden.
4. Saya menyatakan bahwa peneliti telah memberikan jaminan kerahasiaan terkait identitas diri pribadi saya.
5. Saya menyatakan telah diberitahukan dan memahami bahwa semua informasi yang akan saya berikan sepenuhnya digunakan untuk kepentingan penelitian

Demikian pernyataan ini dibuat dalam keadaan yang sadar-sadarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun dan tidak akan menuntut.

Banjarbaru, 2022

Responden

Peneliti

(.....)

(Muhammad Hendri)

Lampiran 4

Lembar Kuesioner

Berilah tanda lingkaran (O) pada jawaban yang tersedia dan isilah titik-titik sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara(i)

A. Karakteristik Demografi

1. Apakah Anda penderita hipertensi?
 - a. Ya (lanjutkan mengisi kuesioner)
 - b. Tidak (Stop mengisi kuesioner)
2. Apakah anda memiliki latar belakang pendidikan yang berhubungan dengan bidang medis dan obat-obatan (dokter, apoteker, perawat, paramedis lainnya)?
 - a. Tidak (lanjutkan mengisi kuesioner)
 - b. Ya (stop mengisi kuesioner)
3. Usia :
 - a. Dewasa (17 tahun keatas)
4. Jenis Kelamin :
 - A. Laki – laki
 - B. Perempuan
5. Pekerjaan:
 - A. Tidak bekerja
 - a. Ibu Rumah Tangga
 - b. Pelajar/Mahasiswa
 - c. Pensiunan
 - d.(Tulis sesuai dengan kondisi anda)
 - B. Bekerja
 - a. Wiraswasta
 - b. PNS
 - c. Pegawai Swasta
 - d.(Tulis sesuai dengan kondisi anda)
6. Pendidikan terakhir :
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SLTA
 - d. Diploma I, II, III, IV dan sederajat

B. Pengetahuan Tentang Hipertensi

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Kode/ skore
1.	Hiperensi merupakan penyakit meningkatnya tekanan darah			
2.	Untuk mengendalikan tekanan darah obat lebih penting dari pada diet dan olah raga			
3.	Untuk mencegah keparahan penyakit hipertensi diperlukan pemeriksaan tekanan darah secara berkala dan teratur			
4.	Merokok harus dihindari oleh penderita hipertensi			
5.	Alkohol harus dihindari oleh penderita hipertensi			
6.	Ketika merasa sehat, apakah perlu mengontrol tekanan darah			
7.	Pengaturan pola makan sangat berpengaruh terhadap tekanan darah			
8.	Berat badan merupakan salah satu penyebab hipertensi			
9.	Makan-makanan sehat merupakan penyebab hipertensi			
10.	Mengonsumsi daging dapat menurunkan tekanan darah			
11.	Olahraga teratur dapat menyebabkan meningkatnya tekanan darah			
12.	Konsumsi garam berlebih dapat menyebabkan hipertensi			
13.	Stres dapat meningkatkan tekanan darah			
14.	Tidak perlu minum obat apabila melakukan olahraga teratur			
Jumlah				

C. Sikap Terkait Hipertensi

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan sering mencari informasi tentang penyakit hipertensi agar tekanan darah saya lebih terkontrol				
2.	Saya akan makan makanan berlemak jika saya ingin menurunkan berat badan				
3.	Saya akan memeriksa tekanan darah saya dengan teratur				
4.	Saya akan berolah raga teratur untuk mempertahankan atau menurunkan berat badan				
5.	Saya tidak perlu berolah raga karena saya telah meminum obat				
6.	Saya mengosumsi alkohol untuk menyehatkan badan saya				
7.	Walaupun saya tidak merokok dan menggunakan alkohol, saya harus tetap berolah raga				
8.	Saya akan memperbanyak makan daging agar tekanan darah terkontrol				
Jumlah					

Lampiran 5

Lembar Hasil Jawaban Responden

Lampiran 1.

**Lembar Informasi Persetujuan Untuk Berpartisipasi
Sebagai Responden Dalam Penelitian**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Hari, Tgl:	/ / 2022
No. Responden:	
Ket. :	

1. Nama Responden: [REDACTED]
Alamat : Banjarbaru
No. HP :
2. Peneliti : Muhammad Hendri
Instansi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari
Alamat Jalan Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat, Sei Besar, Banjarbaru

sebagai pihak pertama dengan ini menyatakan sebagai berikut:

1. Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terkait *modifiable risk factors* Hipertensi di Kelurahan Bangkal Kecamatan Cempaka"
2. Saya menyatakan bahwa peneliti telah memberikan penjelasan terkait dengan penelitian ini dan ketentuan-ketentuan dalam partisipasi sebagai responden
3. Saya menyatakan bahwa telah memahami informasi terkait dengan penelitian ini dan ketentuan-ketentuan dalam partisipasi sebagai responden.
4. Saya menyatakan bahwa peneliti telah memberikan jaminan kerahasiaan terkait identitas diri pribadi saya.
5. Saya menyatakan telah diberitahukan dan memahami bahwa semua informasi yang akan saya berikan sepenuhnya digunakan untuk kepentingan penelitian

Demikian pernyataan ini dibuat dalam keadaan yang sadar-sadarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun dan tidak akan menuntut.

Banjarbaru, 2022

Responden	Peneliti
 (.....)	(Muhammad Hendri)

Lampiran 2.

**Lembar Informasi Kepada Calon Subjek
Untuk Survei Menggunakan Kuesioner**

Berilah tanda lingkaran (O) pada jawaban yang tersedia dan isilah titik-titik sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara(i)

A. Karakteristik Demografi

1. Apakah Anda penderita hipertensi?
 - Ya (lanjutkan mengisi kuesioner)
 - Tidak (Stop mengisi kuesioner)
2. Apakah anda memiliki latar belakang pendidikan yang berhubungan dengan bidang medis dan obat-obatan (dokter, apoteker, perawat, paramedis lainnya)?
 - Tidak (lanjutkan mengisi kuesioner)
 - Ya (stop mengisi kuesioner)
3. Usia :
 - Dewasa (17 tahun keatas)
4. Jenis Kelamin :
 - Laki – laki
 - B. Perempuan
5. Pekerjaan:
 - A. Tidak bekerja
 - a. Ibu Rumah Tangga
 - b. Pelajar/Mahasiswa
 - c. Pensiunan
 - d. wiraswasta.....(Tulis sesuai dengan kondisi anda)
 - B. Bekerja
 - Wiraswasta
 - PNS
 - Pegawai Swasta
 - d.(Tulis sesuai dengan kondisi anda)
6. Pendidikan terakhir:
 - a. SD
 - SLTP
 - c. SLTA
 - d. Diploma I, II, III, IV dan sederajat

B. Pengetahuan Tentang Hipertensi

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Kode/ skore
1.	Hiperensi merupakan penyakit meningkatnya tekanan darah	✓		1
2.	Untuk mengendalikan tekanan darah obat lebih penting dari pada diet dan olah raga	✓		1
3.	Untuk mencegah keparahan penyakit hipertensi diperlukan pemeriksaan tekanan darah secara berkala dan teratur	✓		1
4.	Merokok harus dihindari oleh penderita hipertensi		✓	0
5.	Alkohol harus dihindari oleh penderita hipertensi	✓		1
6.	Ketika merasa sehat, apakah perlu mengontrol tekanan darah	✓		1
7.	Pengaturan pola makan sangat berpengaruh terhadap tekanan darah	✓		1
8.	Berat badan merupakan salah satu penyebab hipertensi	✓		1
9.	Makan-makanan sehat merupakan penyebab hipertensi	✗	✓	1
10.	Mengonsumsi daging dapat menurunkan tekanan darah	✗	✓	1
11.	Olah raga teratur dapat menyebabkan meningkatnya tekanan darah		✓	0
12.	Konsumsi garam berlebih dapat menyebabkan hipertensi		✓	0
13.	Stres dapat meningkatkan tekanan darah	✓		1
14.	Tidak perlu minum obat apabila melakukan olah raga teratur	✓		0
Jumlah				10

C. Sikap Terkait Hipertensi

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS	
1.	Saya akan sering mencari informasi tentang penyakit hipertensi agar tekanan darah saya lebih terkontrol		✓			3
2.	Saya akan makan makanan berlemak jika saya ingin menurunkan berat badan		✓			2
3.	Saya akan periksa tekanan darah saya dengan teratur	✓				4
4.	Saya akan berolah raga teratur untuk mempertahankan atau menurunkan berat badan			✓		2
5.	Saya tidak perlu berolah raga karena saya telah meminum obat	✓				1
6.	Saya mengosumsi alkohol untuk menyehatkan badan saya		✓			2
7.	Walaupun saya tidak merokok dan menggunakan alkohol, saya harus tetap berolah raga		✗	✓		2
8.	Saya akan memperbanyak makan daging agar tekanan darah terkontrol		✗	✓		3
Jumlah						19

Lampiran 6

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

Nomor Responden	Pengetahuan														Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	10
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
5	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	9
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11
7	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	5
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
11	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	7
12	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6
13	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4
15	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12
16	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	5
17	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	8
18	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
19	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12
20	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5
21	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12
22	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	6
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
24	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	8
25	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	7
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
28	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	6
29	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13
30	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8

Nomor Responden	Sikap								Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	3	3	4	4	3	4	3	27
2	2	3	3	4	3	3	4	3	25
3	2	2	3	4	3	1	3	3	21
4	2	3	3	4	3	3	3	4	25
5	4	3	4	4	3	3	4	4	29
6	2	3	3	3	2	3	2	3	21
7	3	3	3	4	3	3	3	3	25
8	2	2	3	2	3	2	2	3	19
9	2	3	2	3	3	3	4	3	23
10	3	4	3	3	3	3	3	3	25
11	4	4	3	4	4	2	4	2	27
12	4	4	3	2	4	3	4	4	28
13	4	3	3	3	3	4	3	4	27
14	2	2	1	3	2	2	4	2	18
15	2	3	4	3	3	3	2	3	23
16	1	4	3	3	4	3	4	3	25
17	3	2	3	2	3	2	2	1	18
18	2	3	3	4	4	2	3	3	24
19	4	3	4	4	3	3	4	4	29
20	2	4	3	3	3	3	2	4	24
21	2	2	3	1	3	3	1	3	18
22	4	3	4	4	3	3	4	4	29
23	2	4	3	4	3	3	3	3	25
24	3	2	2	3	3	2	2	3	20
25	2	4	3	1	2	2	2	4	20
26	4	3	4	3	3	3	3	3	26
27	4	4	3	4	4	3	4	4	30
28	2	3	3	3	3	2	2	3	21
29	3	3	2	3	3	3	3	3	23
30	4	4	4	4	3	3	3	3	28

Correlations

		Correlations							Total P
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	
P01	Pearson Correlation	1	,102	,289	,208	,356	,306	,000	,541**
	Sig. (2-tailed)		,591	,122	,270	,053	,101	1,000	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	,102	1	,177	,400*	-,145	,102	,000	,521**
	Sig. (2-tailed)	,591		,350	,028	,443	,591	1,000	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	,289	,177	1	,772**	,154	,289	,250	,586**
	Sig. (2-tailed)	,122	,350		,000	,416	,122	,183	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	,208	,400*	,772**	1	-,111	,356	,000	,539**
	Sig. (2-tailed)	,270	,028	,000		,559	,053	1,000	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	,356	-,145	,154	-,111	1	,208	,463**	,539**
	Sig. (2-tailed)	,053	,443	,416	,559		,270	,010	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	,306	,102	,289	,356	,208	1	,289	,520**
	Sig. (2-tailed)	,101	,591	,122	,053	,270		,122	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	,000	,000	,250	,000	,463**	,289	1	,501**
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	,183	1,000	,010	,122		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total P	Pearson Correlation	,541**	,521**	,586**	,539**	,539**	,520**	,501**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,003	,001	,002	,002	,003	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	Total P
P08 Pearson Correlation	1	,024	,236	,389*	,208	,267	,111	,499**
Sig. (2-tailed)		,899	,210	,034	,271	,154	,559	,005
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P09 Pearson Correlation	,024	1	,154	,218	,106	,365*	,218	,516**
Sig. (2-tailed)	,899		,416	,247	,578	,047	,247	,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P10 Pearson Correlation	,236	,154	1	,000	,196	,463**	,530**	,544**
Sig. (2-tailed)	,210	,416		1,000	,300	,010	,003	,002
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P11 Pearson Correlation	,389*	,218	,000	1	,311	,036	-,250	,521**
Sig. (2-tailed)	,034	,247	1,000		,094	,849	,183	,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P12 Pearson Correlation	,208	,106	,196	,311	1	,106	,311	,488**
Sig. (2-tailed)	,271	,578	,300	,094		,578	,094	,006
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P13 Pearson Correlation	,267	,365*	,463**	,036	,106	1	,400*	,583**
Sig. (2-tailed)	,154	,047	,010	,849	,578		,028	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30
P14 Pearson Correlation	,111	,218	,530**	-,250	,311	,400*	1	,521**
Sig. (2-tailed)	,559	,247	,003	,183	,094	,028		,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total P Pearson Correlation	,499**	,516**	,544**	,521**	,488**	,583**	,521**	1
Sig. (2-tailed)	,005	,003	,002	,003	,006	,001	,003	
N	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,800	14

Correlations

Correlations

		S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	Total S
S01	Pearson Correlation	1	,192	,399*	,266	,249	,303	,383*	,220	,664**
	Sig. (2-tailed)		,310	,029	,155	,184	,103	,037	,243	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S02	Pearson Correlation	,192	1	,282	,186	,327	,398*	,321	,381*	,616**
	Sig. (2-tailed)	,310		,130	,326	,078	,029	,084	,038	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S03	Pearson Correlation	,399*	,282	1	,221	,179	,286	-,002	,357	,544**
	Sig. (2-tailed)	,029	,130		,241	,344	,126	,992	,053	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S04	Pearson Correlation	,266	,186	,221	1	,312	,117	,603**	,111	,632**
	Sig. (2-tailed)	,155	,326	,241		,093	,536	,000	,558	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S05	Pearson Correlation	,249	,327	,179	,312	1	,095	,417*	,045	,520**
	Sig. (2-tailed)	,184	,078	,344	,093		,617	,022	,813	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S06	Pearson Correlation	,303	,398*	,286	,117	,095	1	,215	,455*	,562**
	Sig. (2-tailed)	,103	,029	,126	,536	,617		,255	,011	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S07	Pearson Correlation	,383*	,321	-,002	,603**	,417*	,215	1	,157	,689**
	Sig. (2-tailed)	,037	,084	,992	,000	,022	,255		,407	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S08	Pearson Correlation	,220	,381*	,357	,111	,045	,455*	,157	1	,542**
	Sig. (2-tailed)	,243	,038	,053	,558	,813	,011	,407		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total S	Pearson Correlation	,664**	,616**	,544**	,632**	,520**	,562**	,689**	,542**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,003	,001	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Kesimpulan Uji Validitas dan Reliabilitas :

- Instrumen variabel dikatakan valid bila r hitung $> 0,361$ atau Sig. $< 0,05$
Berada pada kolom Total
- Instrumen variabel dikatakan reliabel bila r alpha $> 0,6$ (Kuat)
Berada pada tabel Reliability Statistics pada kolom Cronbach's Alpha

Variabel	No	Validitas			Reliabilitas	
		R hitung	Signifikansi	Keterangan	R alpha	Keterangan
Pengetahuan	1	0,541	0,002	Valid	0,800	Reliabel
	2	0,521	0,003	Valid		
	3	0,586	0,001	Valid		
	4	0,539	0,002	Valid		
	5	0,539	0,002	Valid		
	6	0,520	0,003	Valid		
	7	0,501	0,005	Valid		
	8	0,499	0,005	Valid		
	9	0,516	0,003	Valid		
	10	0,544	0,002	Valid		
	11	0,521	0,003	Valid		
	12	0,488	0,006	Valid		
	13	0,583	0,001	Valid		
	14	0,521	0,003	Valid		
Sikap	1	0,664	0,000	Valid	0,740	Reliabel
	2	0,616	0,000	Valid		
	3	0,544	0,002	Valid		
	4	0,632	0,000	Valid		
	5	0,520	0,003	Valid		
	6	0,562	0,001	Valid		
	7	0,689	0,000	Valid		
	8	0,542	0,002	Valid		

Lampiran 7**Rekapitulasi Data Umum Hasil Penelitian**

Nomor Responden	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan
1	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
2	Laki-laki	PNS	SLTA
3	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
4	Perempuan	Wiraswasta	SLTP
5	Perempuan	Wiraswasta	SD
6	Laki-laki	Pegawai Swasta	SLTA
7	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTA
8	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
9	Perempuan	Wiraswasta	SLTP
10	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
11	Perempuan	Wiraswasta	SLTA
12	Laki-laki	Pegawai Swasta	SD
13	Laki-laki	PNS	SLTA
14	Laki-laki	Wiraswasta	SD
15	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
16	Perempuan	Wiraswasta	SD
17	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
18	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
19	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTA
20	Perempuan	Pegawai Swasta	SD
21	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
22	Perempuan	Wiraswasta	SD
23	Laki-laki	Pegawai Swasta	SD
24	Perempuan	Wiraswasta	SLTA
25	Laki-laki	Pensiunan	SD
26	Perempuan	Wiraswasta	SLTA
27	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTA
28	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
29	Perempuan	Pegawai Swasta	SLTP
30	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
31	Laki-laki	Pensiunan	SD
32	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP

Nomor Responden	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan
33	Laki-laki	PNS	SLTA
34	Laki-laki	Pegawai Swasta	SD
35	Laki-laki	Pensiunan	SLTP
36	Laki-laki	Wiraswasta	SLTA
37	Laki-laki	Wiraswasta	SD
38	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
39	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
40	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
41	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
42	Perempuan	Pegawai Swasta	SD
43	Laki-laki	Pensiunan	SD
44	Perempuan	Wiraswasta	SLTA
45	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
46	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
47	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
48	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
49	Perempuan	Pegawai Swasta	SLTP
50	Laki-laki	Pensiunan	SLTA
51	Perempuan	Pegawai Swasta	SLTA
52	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
53	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
54	Laki-laki	Wiraswasta	SD
55	Perempuan	Wiraswasta	SLTP
56	Laki-laki	Wiraswasta	SD
57	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
58	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
59	Laki-laki	Pegawai Swasta	SLTP
60	Laki-laki	Wiraswasta	SD
61	Perempuan	Pegawai Swasta	SD
62	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
63	Perempuan	Wiraswasta	SD
64	Laki-laki	PNS	SLTA
65	Laki-laki	Wiraswasta	SD
66	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
67	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP

68	Laki-laki	Pensiunan	SD
69	Laki-laki	Pegawai Swasta	SLTP
70	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
71	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
72	Laki-laki	Wiraswasta	SD
73	Perempuan	PNS	SLTA
74	Perempuan	Wiraswasta	SLTP
75	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
76	Laki-laki	Wiraswasta	SD
77	Laki-laki	PNS	SLTA
78	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
79	Laki-laki	Wiraswasta	SD
80	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
81	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
82	Laki-laki	Pensiunan	SLTP
83	Laki-laki	Pegawai Swasta	SLTP
84	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
85	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
86	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
87	Laki-laki	Pegawai Swasta	SD
88	Laki-laki	PNS	SLTA
89	Perempuan	Wiraswasta	SLTP
90	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
91	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
92	Laki-laki	PNS	SLTA
93	Perempuan	Wiraswasta	SD
94	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
95	Perempuan	Wiraswasta	SD
96	Laki-laki	Pensiunan	SLTP
97	Perempuan	Wiraswasta	SLTP
98	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
99	Laki-laki	Wiraswasta	SD
100	Perempuan	Wiraswasta	SD
101	Laki-laki	Wiraswasta	SD
102	Perempuan	Pegawai Swasta	SLTP
103	Laki-laki	Wiraswasta	SD

104	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
105	Perempuan	Wiraswasta	SD
106	Laki-laki	PNS	SLTA
107	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
108	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
109	Perempuan	Wiraswasta	SD
110	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
111	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
112	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
113	Laki-laki	PNS	SLTA
114	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SLTP
115	Laki-laki	Pensiunan	SD
116	Laki-laki	Wiraswasta	SD
117	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD
118	Perempuan	Wiraswasta	SLTA
119	Laki-laki	Pensiunan	SD
120	Laki-laki	Wiraswasta	SLTA
121	Laki-laki	Wiraswasta	SD
122	Laki-laki	Wiraswasta	SLTP
123	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD

Nomor Responden	Pengetahuan														Σ	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
34	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	Baik
35	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	Kurang baik
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	Kurang baik
37	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	6	Kurang baik
38	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	Kurang baik
39	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	6	Kurang baik
40	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	6	Kurang baik
41	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	10	Cukup baik
42	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5	Kurang baik
43	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	6	Kurang baik
44	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	5	Kurang baik
45	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	11	Baik
46	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	7	Cukup baik
47	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	6	Kurang baik
48	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	5	Kurang baik
49	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	Kurang baik
50	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9	Cukup baik
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	Baik
52	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	Kurang baik
53	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	7	Cukup baik
54	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	5	Kurang baik
55	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6	Kurang baik
56	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	Kurang baik
57	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	Cukup baik
58	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	9	Cukup baik
59	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik
60	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	9	Cukup baik
61	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	11	Baik
62	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	7	Cukup baik
63	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	Kurang baik
64	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	Baik
65	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	8	Cukup baik
66	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	Kurang baik
67	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	6	Kurang baik

Nomor Responden	Pengetahuan														Σ	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
68	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	Kurang baik
69	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik
70	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11	Baik
71	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10	Cukup baik
72	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6	Kurang baik
73	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	11	Baik
74	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	6	Kurang baik
75	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	6	Kurang baik
76	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5	Kurang baik
77	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	Baik
78	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	7	Cukup baik
79	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6	Kurang baik
80	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	Kurang baik
81	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	6	Kurang baik
82	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	8	Cukup baik
83	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	Baik
84	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6	Kurang baik
85	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	Kurang baik
86	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	Kurang baik
87	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik
88	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	Cukup baik
89	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	Kurang baik
90	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	Baik
91	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5	Kurang baik
92	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	10	Cukup baik
93	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	Kurang baik
94	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6	Kurang baik
95	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	6	Kurang baik
96	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	Kurang baik
97	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	10	Cukup baik
98	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	7	Cukup baik
99	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
100	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	7	Cukup baik
101	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	8	Cukup baik

Nomor Responden	Pengetahuan														Σ	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
102	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	11	Baik
103	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	7	Cukup baik
104	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	Kurang baik
105	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	7	Cukup baik
106	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik
107	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6	Kurang baik
108	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	6	Kurang baik
109	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	9	Cukup baik
110	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	6	Kurang baik
111	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	5	Kurang baik
112	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	6	Kurang baik
113	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik
114	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	6	Kurang baik
115	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	Cukup baik
116	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	6	Kurang baik
117	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	Kurang baik
118	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	6	Kurang baik
119	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	7	Cukup baik
120	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	6	Kurang baik
121	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	8	Cukup baik
122	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11	Baik
123	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	7	Cukup baik

Rekapitulasi Data Sikap

Nomor Responden	Sikap								Σ	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	3	2	4	2	1	2	2	3	19	Negatif
2	3	4	2	2	2	3	3	3	22	Positif
3	3	3	2	2	2	3	2	1	18	Negatif
4	2	2	2	4	2	2	2	3	19	Negatif
5	2	2	3	2	3	2	1	3	18	Negatif
6	3	3	2	2	3	2	3	3	21	Positif
7	2	3	2	3	2	3	1	3	19	Negatif
8	3	3	1	2	2	2	3	2	18	Negatif
9	3	1	3	2	3	3	3	1	19	Negatif
10	3	2	3	1	2	2	1	3	17	Negatif
11	2	1	1	3	4	2	1	3	17	Negatif
12	3	4	2	1	4	2	3	2	21	Positif
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Positif
14	3	1	3	3	2	3	1	2	18	Negatif
15	3	2	1	2	3	2	3	2	18	Negatif
16	3	2	1	2	3	2	3	3	19	Negatif
17	2	3	2	3	3	3	3	3	22	Positif
18	3	2	3	2	3	2	3	1	19	Negatif
19	3	2	3	1	3	2	3	1	18	Negatif
20	2	2	2	2	4	4	1	4	21	Positif
21	3	2	3	2	3	2	3	3	21	Positif
22	2	3	1	3	2	3	2	3	19	Negatif
23	2	3	2	2	3	3	4	4	23	Positif
24	2	2	3	3	3	3	1	4	21	Positif
25	3	2	2	3	3	2	1	3	19	Negatif
26	2	2	3	2	3	2	2	1	17	Negatif
27	3	3	2	2	3	1	2	2	18	Negatif
28	3	2	1	2	2	3	3	3	19	Negatif
29	2	3	3	3	3	4	1	2	21	Positif
30	3	2	3	3	2	4	3	4	24	Positif
31	2	3	1	3	3	3	2	2	19	Negatif
32	2	3	2	3	2	3	1	2	18	Negatif
33	2	3	2	3	2	3	2	3	20	Positif

Nomor Responden	Sikap								Σ	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8		
34	2	3	3	3	3	2	4	4	24	Positif
35	3	3	2	2	3	2	1	3	19	Negatif
36	2	2	1	2	2	2	2	4	17	Negatif
37	3	3	3	2	3	2	3	1	20	Positif
38	2	3	2	3	2	3	3	1	19	Negatif
39	3	3	3	4	2	4	2	3	24	Positif
40	2	4	2	4	1	4	3	3	23	Positif
41	3	1	1	3	2	3	3	3	19	Negatif
42	2	3	4	2	3	3	3	1	21	Positif
43	2	3	1	2	1	4	2	3	18	Negatif
44	3	2	4	2	3	2	3	4	23	Positif
45	3	2	2	3	4	2	3	2	21	Positif
46	3	2	1	2	3	2	3	3	19	Negatif
47	2	3	1	3	1	3	2	4	19	Negatif
48	2	3	2	3	2	3	2	4	21	Positif
49	2	4	3	3	2	2	3	2	21	Positif
50	3	1	2	1	3	2	2	4	18	Negatif
51	3	3	3	4	4	3	2	3	25	Positif
52	3	1	1	3	2	3	1	3	17	Negatif
53	3	2	1	1	2	3	3	3	18	Negatif
54	2	3	3	2	2	4	3	3	22	Positif
55	3	4	1	3	2	1	2	3	19	Negatif
56	2	3	1	2	1	3	3	3	18	Negatif
57	3	2	3	4	1	1	1	4	19	Negatif
58	1	3	1	3	1	3	2	3	17	Negatif
59	3	3	3	3	4	4	3	2	25	Positif
60	3	1	3	1	4	3	1	3	19	Negatif
61	2	4	3	3	3	2	3	3	23	Positif
62	3	3	1	2	3	1	3	2	18	Negatif
63	4	2	1	2	1	2	1	4	17	Negatif
64	2	4	2	3	2	3	4	3	23	Positif
65	3	4	3	2	2	2	3	4	23	Positif
66	3	3	3	3	4	3	3	4	26	Positif
67	3	1	1	3	1	2	2	3	16	Negatif

Nomor Responden	Sikap								Σ	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8		
68	3	1	1	3	3	1	3	3	18	Negatif
69	2	3	3	3	2	3	3	4	23	Positif
70	2	3	1	2	2	1	2	3	16	Negatif
71	2	3	3	1	1	2	2	4	18	Negatif
72	3	3	3	3	2	1	3	1	19	Negatif
73	3	3	3	3	3	4	2	4	25	Positif
74	2	3	2	2	3	1	3	2	18	Negatif
75	4	2	1	2	1	3	3	3	19	Negatif
76	3	4	1	3	2	1	1	4	19	Negatif
77	3	3	3	3	3	2	3	4	24	Positif
78	3	3	2	3	2	3	3	3	22	Positif
79	2	2	1	3	1	2	1	4	16	Negatif
80	3	3	2	4	2	3	2	3	22	Positif
81	3	3	3	3	3	3	3	2	23	Positif
82	3	3	2	1	3	2	2	2	18	Negatif
83	3	3	3	3	3	3	3	4	25	Positif
84	3	2	1	3	3	1	3	2	18	Negatif
85	2	2	4	3	2	3	3	3	22	Positif
86	3	3	2	3	2	3	3	3	22	Positif
87	3	2	1	3	1	2	1	3	16	Negatif
88	3	3	4	3	3	3	3	3	25	Positif
89	3	3	1	2	3	1	3	3	19	Negatif
90	2	2	3	1	3	2	1	3	17	Negatif
91	3	4	3	3	3	4	3	3	26	Positif
92	3	4	2	3	2	4	2	3	23	Positif
93	2	1	2	3	1	1	2	4	16	Negatif
94	4	3	3	3	4	4	2	4	27	Positif
95	3	3	1	3	3	1	1	3	18	Negatif
96	4	1	1	2	1	2	1	4	16	Negatif
97	3	4	4	4	3	3	2	3	26	Positif
98	3	2	3	2	3	1	3	1	18	Negatif
99	4	1	3	3	1	2	2	3	19	Negatif
100	1	3	1	2	1	1	2	3	14	Negatif
101	3	1	3	1	3	3	3	1	18	Negatif

Nomor Responden	Sikap								Σ	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8		
102	3	3	3	3	3	3	2	2	22	Positif
103	3	1	4	1	3	2	3	1	18	Negatif
104	2	1	3	1	2	1	4	1	15	Negatif
105	3	2	1	3	2	2	2	3	18	Negatif
106	3	3	3	3	3	3	4	4	26	Positif
107	2	1	3	3	1	3	2	3	18	Negatif
108	2	4	3	2	3	3	3	4	24	Positif
109	3	1	3	1	3	3	3	1	18	Negatif
110	2	1	3	1	2	1	3	1	14	Negatif
111	3	4	3	3	3	3	3	3	25	Positif
112	3	1	2	3	1	3	3	2	18	Negatif
113	4	3	3	3	4	3	3	3	26	Positif
114	2	3	1	3	2	1	3	1	16	Negatif
115	4	1	3	1	4	2	3	1	19	Negatif
116	1	1	3	1	1	2	4	1	14	Negatif
117	3	3	3	4	4	2	4	3	26	Positif
118	3	1	3	3	1	1	3	3	18	Negatif
119	2	2	2	1	2	1	4	1	15	Negatif
120	4	4	4	3	3	2	3	4	27	Positif
121	2	3	2	3	1	3	1	3	18	Negatif
122	1	3	3	1	2	2	3	1	16	Negatif
123	3	2	2	1	1	2	3	1	15	Negatif

Lampiran 8

Hasil Uji Chi-Square

Frequency Table

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	54	43,9	43,9	43,9
Perempuan	69	56,1	56,1	100,0
Total	123	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ibu Rumah Tangga	41	33,4	33,4	33,4
Pensiunan	10	8,1	8,1	41,5
Wiraswasta	47	38,2	38,2	79,7
PNS	10	8,1	8,1	87,8
Pegawai Swasta	15	12,2	12,2	100,0
Total	123	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	58	47,2	47,2	47,2
SLTP	42	34,1	34,1	81,3
SLTA	23	18,7	18,7	100,0
Total	123	100,0	100,0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	21	17,1	17,1	17,1
Cukup baik	34	27,6	27,6	44,7
Kurang baik	68	55,3	55,3	100,0
Total	123	100,0	100,0	

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	49	39,8	39,8	39,8
Negatif	74	60,2	60,2	100,0
Total	123	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Sikap	123	100,0%	0	0,0%	123	100,0%

Pengetahuan * Sikap Crosstabulation

			Sikap		Total
			Positif	Negatif	
Pengetahuan	Baik	Count	16	5	21
		Expected Count	8,4	12,6	21,0
		% within Pengetahuan	76,2%	23,8%	100,0%
		% of Total	13,0%	4,1%	17,1%
	Cukup baik	Count	10	24	34
		Expected Count	13,5	20,5	34,0
		% within Pengetahuan	29,4%	70,6%	100,0%
		% of Total	8,1%	19,5%	27,6%
	Kurang baik	Count	23	45	68
		Expected Count	27,1	40,9	68,0
		% within Pengetahuan	33,8%	66,2%	100,0%
		% of Total	18,7%	36,6%	55,3%
Total	Count	49	74	123	
	Expected Count	49,0	74,0	123,0	
	% within Pengetahuan	39,8%	60,2%	100,0%	
	% of Total	39,8%	60,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,147 ^a	2	,001
Likelihood Ratio	14,130	2	,001
Linear-by-Linear Association	8,007	1	,005
N of Valid Cases	123		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,37.

Lampiran 9

Foto Kegiatan

