

DAFTAR PUSTAKA

- Adip,M., (2009). *Cara Mudah Memahami dan menghindari Hipertensi Jantung dan Stroke*. Dianloka Dianloka Pustaka Populer, Yogyakarta.
- Arista, N. 2013. *Kepatuhan Diet Hipertensi*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. KEMAS 9 (1) (2013) 100-105. Unnes
- Aspuah, Siti. 2013. *Kumpulan Kuisisioner Instrumen Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta.
- Katzung., G.B., Master. B.,Susan., Trevor.J.A., 2014. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 12 Vol 1*. EGC. Jakarta.
- Kemendes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta : Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemendes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta : Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan.
- Menteri Kesehatan RI., 2009. *Kesehatan Undang-Undang RI Nomor 36 Tahun 2009*. Jakarta.
- Ningsih, Eka Utami. (2011).*Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penderita Hipertensi Dalam Upaya Mencegah Kekambuhan Penyakit Hipertensi diKelurahan Saung Naga Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung AgungKecamatan Baturaja Barat Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2009*.(Skripsi).Baturaja:Poltekes Jurusan Keperawatan Baturaja
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta. Jakarta
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta. Jakarta
- Propil Kesehatan Dinas Kesehatan Sumatera Utara 2016.<www.depkes.go.id>02_Sumut_2016>[Diakses Oktober 2017]
- Pulungan, Melani. 2018. *Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Kejadia Penyakit Malaria di Desa Tambiski Kecamatan Naga Juang Kabupaten Mandailing Natal*.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.74 tentang *Puskesmas*. 2016

Sari Tifana. 2017. *Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Tentang Hipertensi di Lingkungan X Bandung Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan.*

Siburian Aryanto Adi. 2017. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Tindakan Pencegahan Peningkatan Kadar Asam Urat Pada Pasien di Tida Desa Kecamatan Paranginan.*

Sugiyono. 2016. *Metodologi Penelitian.* Alfabeta. Bandung.

Tarigan, R. A., Lubis Z., Syarifah., 2018. *Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016 Kesehatan Vol (II) hal2622-7363.*

Waman. A., M. Dewi. 2018. *Teori dan Pengetahuan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia.* Nuha Medika. Yogyakarta.

[www.Depkes.co.id](http://www.depkes.co.id) tentang *Gambaran Puskesmas Panei Tongah kabupaten Simalungun.*

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswi Politeknik Kesehatan
Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.

Nama : Elma Sipayung

NIM : P07539016066

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Kejadian Hipertensi di Puskesmas Panei Tengah Kabupaten Simalungun”. Informasi yang diberikan akan saya simpan kerahasiannya. Anda mempunyai hak bertanya dengan bebas tentang penelitian ini.

Apabila Bapak/Ibu/Sdr/l menyetujui maka dengan ini saya memohon kesediaan responden untuk menandatangani lembaran persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembar kuisisioner.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai responden, saya ucapkan terima kasih.

Panei Tengah, Mei 2019

Responden

Peneliti

()

(Elma Sipayung)

KUISONER

Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Kejadian Hipertensi di Puskesmas Panei Tengah Kabupaten Simalungun.

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Terhadap Kejadian Hipertensi di Puskesmas Panei Tengah Kabupaten Simalungun. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi

I. Identitas responden

1. No. Responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :

I. Pengetahuan responden

Petunjuk :

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda ceklis (√) pada kolom "Ya" (Y) atau Tidak (T) yang tersedia.
2. Jawaban benar-benar sesuai dengan yang anda ketahui

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah nama lain dari tekanan darah tinggi adalah hipertensi		
2.	Apakah hipertensi yang berkelanjutan tidak akan menyebabkan gagal jantung		
3.	Apakah hipertensi yang berkelanjutan akan menyebabkan gagal stroke		
4.	Apakah penderita hipertensi tidak perlu minum obat		
5.	Apakah kegemukan merupakan salah satu penyebab terkena hipertensi		
6.	Apakah penderita hipertensi boleh merokok jika keluhan sudah menghilang		
7.	Apakah dengan merokok dan meminum alkohol merupakan penyebab timbulnya kekambuhan penyakit darah tinggi		
8.	Apakah dengan membatasi makanan berlemak merupakan salah satu usaha untuk mencegah hipertensi		
9.	Apakah dengan mengkonsumsi makanan yang asin-asin tidak akan mempengaruhi kenaikan tekanan darah.		
10.	Apakah dengan rajin berolahraga tidak dapat mencegah terjadinya hipertensi		

II. Sikap Responden

Jawablah pertanyaan ini dengan memberikan tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda.

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Penderita hipertensi sebaiknya rutin memeriksa tekanan darah secara teratur tiap bulan.				
2.	Kurang istirahat dan banyak beban pikiran dapat menyebabkan tekanan darah meningkat.				
3.	Istirahat sudah cukup tapi masih saja pusing, saya tidak memilih untuk berobat ke puskesmas.				
4.	Saya lebih baik tidur dari pada olahraga teratur				
5.	Mengonsumsi makanan yang bersantan dan daging dapat meningkatkan tekanan darah.				
6.	Saya selalu ikut kegiatan penyuluhan dipuskesmas atau posyandu.				
7.	Mengonsumsi garam tidak perlu dihindari dari orang yang menderita hipertensi.				
8.	Jika merasa pusing dan tengkuk terasa berat dalam jangka waktu yang cukup lama sebaiknya memeriksakan diri ke pelayanan terdekat.				
9.	minum vitamin secara teratur sehingga saya tidak perlu olahraga				
10.	Menurut saya, kenaikan tekanan darah tidak begitu membahayakan.				

III. Tindakan Responden

Jawablah pertanyaan yang ada dalam kuisioner ini dengan memberikan tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih.

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah Bapak/Ibu selalu mengontrol tekanan darah setiap merasakan gejala hipertensi		
2.	Apakah Bapak/Ibu tidak akan mengontrol emosi jika sedang marah karna menderita hipertensi.		
3.	Apakah Bapak/Ibu olahraga secara teratur untuk mengontrol tekanan darah.		
4.	Apakah Bapak/Ibu tetap meminum obat secara rutin walaupun gejala hipertensi sudah hilang		
5.	Apakah Bapak/Ibu harus selalu mengontrol berat badan guna mengurangi resiko hipertensi		
6.	Apakah Bapak/Ibu selalu menghindari minum minuman keras yang mengandung alkohol untuk mengurangi resiko terjadinya kenaikan tekanan darah		
7.	Apakah Bapak/Ibu selalu meluangkan waktu untuk istirahat meski pekerjaan m enumpuk.		
8.	Apakah Bapak/Ibu mengkonsumsi makanan yang mengandung kolestrol tinggi seperti daging merah, gorengan dan jeroan walaupun menderita hipertensi		
9.	Apakah Bapak/Ibu tidak mengurangi kebiasaan mengkonsumsi makanan asin yang mengandung.garam tinggi untuk menghindari kekambuhan tekanan darah		
10.	Apakah Bapak/Ibu tidak menghindari kebiasaan merokok untuk menghindari kekambuhan tekanan darah		

MASTER TABEL 1 DATA HASIL PENELITIAN PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS PANEI TONGAH KABUPATEN SIMALUNGUN

	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	SKOR ASPEK PENGETAHUAN										TOTAL	PERSENTASE (%)	KETERANGAN
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	P	54	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R2	L	53	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R3	P	60	SD	BERTANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R4	P	43	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R5	P	64	SD	BERTANI	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R6	L	39	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R7	P	43	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R8	L	48	SMA	BERTANI	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R9	P	43	S1	GURU(PNS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R10	P	52	S1	PEGAWAI SWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R11	L	42	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R12	P	51	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R13	P	32	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R14	P	48	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik

R1 5	L	35	SMP	BERTANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R1 6	L	57	SMP	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R1 7	L	32	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R1 8	P	35	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R1 9	L	53	SMA	BERTANI	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60%	Cukup baik
R2 0	P	53	SMA	BERTANI	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R2 1	L	58	SD	BERTANI	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R2 2	P	54	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R2 3	P	50	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R2 4	P	52	S1	WIRASWA STA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R2 5	L	41	SMA	BERTANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R2 6	L	35	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R2 7	P	48	SMA	WIRASWA STA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R2 8	L	37	SMA	BERTANI	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R2 9	P	39	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
R3 0	L	40	SMA	SUPIR	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik

R3 1	P	63	SD	BERTANI	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R3 2	P	33	SMP	WIRASWA STA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R3 3	P	29	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R3 4	P	30	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R3 5	P	62	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	Baik
R3 6	L	49	SMA	WIRASWA STA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R3 7	L	32	SMA	WIRASWA STA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R3 8	P	61	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R3 9	L	23	SMA	WIRASWA STA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R4 0	P	49	SMA	WIRASWA STA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R4 1	L	36	SMA	WIRASWA STA	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70%	Cukup baik
R4 2	P	39	SMA	WIRASWA STA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R4 3	P	50	SMA	WIRASWA STA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R4 4	L	33	SMA	WIRASWA STA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R4 5	P	50	SMA	BERTANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R4 6	P	29	SMA	BERTANI	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik

R4 7	L	32	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
R4 8	L	51	SMA	BERTANI	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R4 9	P	35	SMA	BERTANI	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R5 0	L	35	SMA	BERTANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R5 1	P	38	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R5 2	L	43	SMA	WIRASWA STA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R5 3	L	55	SD	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R5 4	P	60	SD	BERTANI	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	60%	Cukup baik
R5 5	P	50	SD	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R5 6	L	56	SD	BERTANI	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R5 7	P	65	SD	BERTANI	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R5 8	P	35	SMA	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik
R5 9	L	65	SD	BERTANI	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R6 0	P	65	SMA	BERTANI	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R6 1	L	53	SD	BERTANI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R6 2	P	59	SD	BERTANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	Baik

R6 3	P	52	SMP	BERTANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R6 4	P	57	SMA	BERTANI	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R6 5	L	53	S1	GURU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R6 6	L	50	SD	BERTANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik

MASTER TABEL 1 DATA HASIL PENELITIAN SIKAP MASYARAKAT TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS PANEI TONGAH KABUPATEN SIMALUNGUN

RESPONDEN	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	SKOR ASPEK SIKAP										TOTAL	PERSENTASE (%)	KETERANGAN
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	P	54	SMA	BERTANI	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	34	85%	Baik
R2	L	53	SMA	BERTANI	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	35	88%	Baik
R3	P	60	SD	BERTANI	4	4	3	3	4	2	4	2	3	4	33	83%	Baik
R4	P	43	SMA	BERTANI	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	36	90%	Baik
R5	P	64	SD	BERTANI	3	3	1	2	3	2	4	3	2	4	27	68%	Cukup baik
R6	L	39	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	3	3	1	4	3	3	4	33	83%	Baik
R7	P	43	SMA	WIRASWASTA	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	33	83%	Baik
R8	L	48	SMA	BERTANI	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	36	90%	Baik
R9	P	43	S1	GURU(PNS)	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	36	90%	Baik
R10	P	52	S1	PEGAWAI SWASTA	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	30	75%	Cukup baik
R11	L	42	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	35	88%	Baik
R12	P	51	SMA	BERTANI	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	35	88%	Baik
R13	P	32	SMA	WIRASWASTA	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	29	73%	Cukup baik
R14	P	48	SMA	BERTANI	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	34	85%	Baik
R15	L	35	SMP	BERTANI	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	30	75%	Cukup baik

R16	L	57	SMP	BERTANI	3	4	4	1	4	3	4	4	2	4	33	83%	Baik
R17	L	32	SMA	BERTANI	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	33	83%	Baik
R18	P	35	SMA	IRT	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	33	83%	Baik
R19	L	53	SMA	BERTANI	4	4	4	1	4	1	4	4	2	4	32	80%	Baik
R20	P	53	SMA	BERTANI	3	4	4	3	4	3	3	4	1	4	33	83%	Baik
R21	L	58	SD	BERTANI	3	3	3	1	3	1	3	4	2	4	27	68%	Cukup baik
R22	P	54	SMA	BERTANI	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	34	85%	Baik
R23	P	50	SMA	BERTANI	3	4	4	1	3	2	3	4	2	4	30	75%	Cukup baik
R24	P	52	S1	WIRASW ASTA	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	29	73%	Cukup baik
R25	L	41	SMA	BERTANI	4	4	4	2	4	1	3	4	1	4	31	78%	Baik
R26	L	35	SMA	BERTANI	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	33	83%	Baik
R27	P	48	SMA	WIRASW ASTA	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	32	80%	Baik
R28	L	37	SMA	BERTANI	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28	70%	Cukup baik
R29	P	39	SMA	IRT	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	33	83%	Baik
R30	L	40	SMA	SUPIR	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	34	85%	Baik
R31	P	63	SD	BERTANI	3	3	4	2	3	3	4	3	2	4	31	78%	Baik
R32	P	33	SMP	WIRASW ASTA	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	31	78%	Baik
R33	P	29	SMA	IRT	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	95%	Baik
R34	P	30	SMA	IRT	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	34	85%	Baik
R35	P	62	SMP	IRT	3	4	4	2	4	3	4	3	2	3	32	80%	Baik
R36	L	49	SMA	WIRASW ASTA	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	34	85%	Baik
R37	L	32	SMA	WIRASW	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	95%	Baik

				ASTA													
R38	P	61	SMA	BERTANI	4	4	4	3	4	1	4	4	1	4	33	83%	Baik
R39	L	23	SMA	WIRASW ASTA	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	37	93%	Baik
R40	P	49	SMA	WIRASW ASTA	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	32	80%	Baik
R41	L	36	SMA	WIRASW ASTA	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	33	83%	Baik
R42	P	39	SMA	WIRASW ASTA	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	35	88%	Baik
R43	P	50	SMA	WIRASW ASTA	3	3	4	2	4	2	4	3	2	4	31	78%	Baik
R44	L	33	SMA	WIRASW ASTA	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	30	75%	Cukup baik
R45	P	50	SMA	BERTANI	3	3	3	2	4	3	4	4	2	4	32	80%	Baik
R46	P	29	SMA	BERTANI	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	34	85%	Baik
R47	L	32	SMA	BERTANI	4	4	4	2	3	2	4	4	2	4	33	83%	Baik
R48	L	51	SMA	BERTANI	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	33	83%	Baik
R49	P	35	SMA	BERTANI	3	3	4	2	4	3	3	2	2	4	30	75%	Cukup baik
R50	L	35	SMA	BERTANI	3	3	4	2	4	2	4	4	2	4	32	80%	Baik
R51	P	38	SMA	IRT	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	35	88%	Baik
R52	L	43	SMA	WIRASW ASTA	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	33	83%	Baik
R53	L	55	SD	BERTANI	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	35	88%	Baik
R54	P	60	SD	BERTANI	4	3	4	2	4	2	3	4	2	4	32	80%	Baik
R55	P	50	SD	BERTANI	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	30	75%	Cukup baik
R56	L	56	SD	BERTANI	4	3	3	1	3	1	3	4	1	4	27	68%	Cukup baik

R57	P	65	SD	BERTANI	3	4	2	1	3	1	3	4	2	4	27	68%	Cukup baik
R58	P	35	SMA	BERTANI	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37	93%	Baik
R59	L	65	SD	BERTANI	3	4	4	2	3	2	4	4	2	4	32	80%	Baik
R60	P	65	SMA	BERTANI	3	4	2	1	3	3	3	3	2	4	28	70%	Cukup baik
R61	L	53	SD	BERTANI	4	4	4	3	4	1	4	4	1	4	33	83%	Baik
R62	P	59	SD	BERTANI	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	34	85%	Baik
R63	P	52	SMP	BERTANI	3	4	4	3	4	2	3	4	1	4	32	80%	Baik
R64	P	57	SMA	BERTANI	3	4	4	2	4	3	4	4	2	4	34	85%	Baik
R65	L	53	S1	GURU	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	33	83%	Baik
R66	L	50	SD	BERTANI	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	30	75%	Cukup baik

MASTER TABEL 1 DATA HASIL PENELITIAN TINDAKAN MASYARAKAT TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS PANEI TONGAH KABUPATEN SIMALUNGUN

RESPONDEN	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	SKOR ASPEK TINDAKAN										TOTAL	PERSENTASE (%)	KETERANGAN
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	P	54	SMA	BERTANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R2	L	53	SMA	BERTANI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R3	P	60	SD	BERTANI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R4	P	43	SMA	BERTANI	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R5	P	64	SD	BERTANI	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	Cukup baik
R6	L	39	SMA	WIRASWASTA	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R7	P	43	SMA	WIRASWASTA	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R8	L	48	SMA	BERTANI	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R9	P	43	S1	GURU(PNS)	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R10	P	52	S1	PEGAWAI SWASTA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R11	L	42	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R12	P	51	SMA	BERTANI	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R13	P	32	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R14	P	48	SMA	BERTANI	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R15	L	35	SMP	BERTANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik

R16	L	57	SMP	BERTANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R17	L	32	SMA	BERTANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R18	P	35	SMA	IRT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R19	L	53	SMA	BERTANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R20	P	53	SMA	BERTANI	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	Cukup baik
R21	L	58	SD	BERTANI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R22	P	54	SMA	BERTANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R23	P	50	SMA	BERTANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R24	P	52	S1	WIRASW ASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R25	L	41	SMA	BERTANI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R26	L	35	SMA	BERTANI	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R27	P	48	SMA	WIRASW ASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R28	L	37	SMA	BERTANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R29	P	39	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R30	L	40	SMA	SUPIR	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R31	P	63	SD	BERTANI	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R32	P	33	SMP	WIRASW ASTA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R33	P	29	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R34	P	30	SMA	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R35	35	62	SMP	IRT	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R36	L	49	SMA	WIRASW ASTA	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik

R37	L	32	SMA	WIRASW ASTA	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Baik
R38	P	61	SMA	BERTANI	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R39	L	23	SMA	WIRASW ASTA	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	5	50%	Kurang Baik
R40	P	49	SMA	WIRASW ASTA	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R41	L	36	SMA	WIRASW ASTA	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R42	P	39	SMA	WIRASW ASTA	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
R43	P	50	SMA	WIRASW ASTA	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R44	L	33	SMA	WIRASW ASTA	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R45	P	50	SMA	BERTANI	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R46	P	29	SMA	BERTANI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R47	L	32	SMA	BERTANI	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	6	60%	Cukup baik
R48	L	51	SMA	BERTANI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R49	P	35	SMA	BERTANI	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R50	L	35	SMA	BERTANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R51	P	38	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R52	L	43	SMA	WIRASW ASTA	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	70%	Cukup baik
R53	L	55	SD	BERTANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R54	P	60	SD	BERTANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R55	P	50	SD	BERTANI	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Baik

R56	L	56	SD	BERTANI	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R57	P	65	SD	BERTANI	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup baik
R58	P	35	SMA	BERTANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R59	L	65	SD	BERTANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R60	P	65	SMA	BERTANI	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R61	L	53	SD	BERTANI	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R62	P	59	SD	BERTANI	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup baik
R63	P	52	SMP	BERTANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
R64	P	57	SMA	BERTANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R65	L	53	S1	GURU	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	Baik
R66	L	50	SD	BERTANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik

Lampiran Pengolahan Data SPSS

1) Distribusi Frekuensi

Statistics

		Pengetahuan Responden	Sikap Responden	Tindakan Responden	Kejadian Hipertensi
N	Valid	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0
Mean		.7879	.7727	.7727	.9091
Median		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Std. Deviation		.41194	.42228	.45726	.28968
Minimum		.00	.00	.00	.00
Maximum		1.00	1.00	2.00	1.00

Pengetahuan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Baik	14	21.2	21.2	21.2
	Baik	52	78.8	78.8	100.0
Total		66	100.0	100.0	

Sikap Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Baik	15	22.7	22.7	22.7
	Baik	51	77.3	77.3	100.0
Total		66	100.0	100.0	

Tindakan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Baik	16	24.2	24.2	24.2
	Baik	49	74.2	74.2	98.5
	Kurang Baik	1	1.5	1.5	100.0
Total		66	100.0	100.0	

Kejadian Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Biasa	6	9.1	9.1	9.1
	Akut	60	90.9	90.9	100.0
Total		66	100.0	100.0	

2) Crosstab
Pengetahuan Responden

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Responden * Kejadian Hipertensi	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Pengetahuan Responden * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

			Kejadian Hipertensi		Total
			Tidak	Ya	
Pengetahuan Responden	Cukup Baik	Count	0	12	12
		% within Kejadian Hipertensi	0.0%	20%	18.8%
		Std. Residual	-1.1	.4	
Baik		Count	6	48	54
		% within Kejadian Hipertensi	100.0%	80%	81,81%
		Std. Residual	.6	-.2	
Total		Count	6	60	66
		% within Kejadian Hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.777 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	.655	1	.018		
Likelihood Ratio	3.019	1	.082		
Fisher's Exact Test				.033	.002
Linear-by-Linear Association	1.750	1	.018		
N of Valid Cases	66				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.27.

b. Computed only for a 2x2 table

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by	Uncertainty	Symmetric	.056	.019	2.206	.082 ^c

Nominal	Coefficient	Pengetahuan Responden Dependent	.044	.018	2.206	.082 ^c
		Kejadian Hipertensi Dependent	.075	.021	2.206	.082 ^c

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.162			.183
Interval by Interval	Pearson's R	-.164	.039	-1.331	.188 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.164	.039	-1.331	.188 ^c
N of Valid Cases		66			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Based on normal approximation.

Sikap Responden

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	P e r c e n t
	N	Percent	N	Percent	N	
Sikap Responden * Kejadian Hipertensi	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Sikap Responden * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

			Kejadian Hipertensi		Total
			Tidak	Ya	
Sikap Responden	Cukup Baik	Count	0	15	15
		% within Kejadian Hipertensi	0.0%	25.0%	22.7%
		Std. Residual	-1.2	.4	
	Baik	Count	6	45	51

	% within Kejadian Hipertensi	100.0%	75.0%	77.3%
	Std. Residual	.6	-.2	
Total	Count	6	60	66
	% within Kejadian Hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.941 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	.779	1	.037		
Likelihood Ratio	3.266	1	.071		
Fisher's Exact Test				.032	.020
Linear-by-Linear Association	1.912	1	.016		
N of Valid Cases	66				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.36.

b. Computed only for a 2x2 table

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Uncertainty Coefficient	Symmetric	.059	.020	2.233	.071 ^c
		Sikap Responden Dependent	.046	.019	2.233	.071 ^c
		Kejadian Hipertensi Dependent	.081	.022	2.233	.071 ^c

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.169			.164
Interval by Interval	Pearson's R	-.171	.041	-1.393	.169 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.171	.041	-1.393	.169 ^c
N of Valid Cases		66			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Tindakan Responden

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tindakan Responden * Kejadian Hipertensi	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Tindakan Responden * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

			Kejadian Hipertensi		Total
			Tidak	Ya	
Tindakan Responden	Cukup Baik	Count	0	16	16
		% within Kejadian Hipertensi	0.0%	26.7%	24.2%
		Std. Residual	-1.2	.4	
	Baik	Count	6	43	49
		% within Kejadian Hipertensi	100.0%	71.7%	74.2%
		Std. Residual	.7	-.2	
	Kurang Baik	Count	0	1	1
		% within Kejadian Hipertensi	0.0%	1.7%	1.5%
		Std. Residual	-.3	.1	
Total		Count	6	60	66
		% within Kejadian Hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.290 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	3.778	2	.151
Linear-by-Linear Association	1.630	1	.202
N of Valid Cases	66		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .09.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Nominal by Nominal	Uncertainty Coefficient	Symmetric	.061	.021	2.280	.151 ^c

	Tindakan Respon Dependent	.046	.019	2.28 0	.15 1 ^c
	Kejadian Hipertensi Dependent	.094	.024	2.28 0	.15 1 ^c

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.183			.318
Interval by Interval	Pearson's R	-.158	.044	-1.283	.204 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.164	.044	-1.330	.188 ^c
N of Valid Cases		66			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Based on normal approximation.



PEMERINTAH KABUPATEN SIMALUNGUN
DINAS KESEHATAN
Komplek Perkantoran Pemerintah Kabupaten Simalungun
Pamatang Raya
SUMATERA UTARA



Pamatang Raya, 18 Maret 2019

Nomor : 072 / 400 / 5.5.3 / 2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Balasan Izin Survey Awal a/n Elma Sipayung

Kepada Yth :
Ketua Jurusan Farmasi
Poltekkes Kemenkes Medan

di -
Medan

Schubungan dengan Permohonan Saudara Nomor : DM.01.05/01.03/232/2019, tanggal 15 Maret 2019 perihal "Survey Awal " a/n Elma Sipayung, maka dengan ini kami dapat memberikan Ijin Survey Awal dengan Judul Penelitian "*Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Panci Tengah Kabupaten Simalungun*", sebagai ketentuan yaitu:

1. Mentaati peraturan dan ketentuan hukum dalam wilayah Pemerintah Kabupaten Simalungun,
2. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan diluar kegiatan Survey Awal,
3. Sesudah Survey Awal berakhir dan sebelum meninggalkan daerah setempat, diwajibkan melapor kepada Pemerintah Daerah setempat,
4. Selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan setelah Survey Awal, peserta diwajibkan melaporkan hasilnya kepada Dinas Kesehatan c.q Bidang Pengembangan SDM Kesehatan,
5. Surat balasan permohonan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak memenuhi ketentuan diatas.

Demikian hal ini kami sampaikan untuk dapat dilaksanakan dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN SIMALUNGUN

dr. JAN MAURISDO PURBA, M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP.196211241989111001

Terbusan-d/h disampaikan kepada :
1. Kepala Puskesmas Panci Tengah
a/n Elma Sipayung
3. Bertinggal.-



PEMERINTAH KABUPATEN SIMALUNGUN
DINAS KESEHATAN
Komplek Perkantoran Pemerintah Kabupaten Simalungun
Pamatang Raya
SUMATERA UTARA



Pamatang Raya, 22 Mei 2019

Nomor : 070/790 /5.5.3/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Surat Balasan Penelitian
a/n Elma Sipayung

Kepada Yth :
Plh. Ketua Jurusan Farmasi
Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
di-

Medan

Sehubungan dengan Permohonan Saudara Nomor : DM.01.05/00/01/3721/2019, tanggal 10 Mei 2019 perihal "Permohonan Izin Melaksanakan Penelitian" maka dengan ini kami dapat memberikan Izin Penelitian a/n Elma Sipayung di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Simalungun, dengan judul "*Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Kejadian Hipertensi di Puskesmas Panei Tengah Kabupaten Simalungun*". sebagai ketentuan yaitu:

1. Mentaati peraturan dan ketentuan hukum dalam wilayah Pemerintah Kabupaten Simalungun,
2. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan diluar kegiatan Pelaksanaan Penelitian,
3. Sesudah Pelaksanaan Penelitian berakhir dan sebelum meninggalkan daerah setempat, diwajibkan melapor kepada Pemerintah Daerah setempat,
4. Selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan setelah Pelaksanaan Penelitian, peserta diwajibkan melaporkan hasilnya kepada Dinas Kesehatan c.q Bidang Pengembangan SDM Kesehatan,
5. Surat balasan permohonan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak memenuhi ketentuan diatas.

Demikian hal ini kami sampaikan untuk dapat dilaksanakan dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN SIMALUNGUN
dr. JAN MAURISDO PURBA, M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP.196211241989111001

Tembusan - d/h disampaikan kepada :
1. a/n Elma Sipayung
2. Camat Panei Tengah
3. Kepala Puskesmas Panei Tengah
4. Pertiinggal-

DOKUMENTASI







KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI

Nama Mahasiswa : Elma Siparung
NIM : 1975 3901 6066
Pembimbing : Masnah, S.Pd, M.Kes

No.	TGL	PERTE MUA	PEMBAHASAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	06/03/19	I	Pemilihan Judul	Elma	Wf
2	25/03/19	II	Pembahasan latar belakang	Elma	Wf
3	01/04/19	III	Pembahasan bab II dan III	Elma	Wf
4	09/04/19	IV	Pembahasan bab II	Elma	Wf
5	08/04/19	V	Pembahasan bab III	Elma	Wf
6	10/04/2019	VI	Pembahasan latar belakang, bab II dan III	Elma	Wf
7	16/04/2019	VII	Acc proposal	Elma	Wf
8	24/04/2019	VIII	Bimbingan revisi	Elma	Wf
9	07/05/2019	IX	Konsultasi awal	Elma	Wf
10	20/05/2019	X	Acc	Elma	Wf
11					Wf
12					Wf

Ketua,

Dra. Masnah, M.Kes. Apt.
NIP. 196204281995032001



Scanned with
CamScanner