

DAFTAR PUSTAKA

- Adventus MRL, D. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi Universitas Kristen Indonesia Jakarta*.
- Anak Agung Putu Agung, A. Y. (2017). Metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif. In *AB Publisher* (Vol. 5, Issue 1). <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download>
- Dinkes Kabupaten Serdang Bedagai. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2020 – Dinas Kesehatan. *Dinas Kesehatan Kabupaten Serdang Bedagai*.
- Eksanoto, W. & D. (2013). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Kelurahan Jagalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsawit Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 1(1), 112–121.
- Hutagalung, R. (2023). *Gmbaran Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi Teehadap Penggunaan Obat Anti Hipertensi Puskesmas Pinang Sori Ridwan*. 5, 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Kemenkes RI. (2021). Hipertensi Penyebab Utama Penyakit Jantung, Gagal Ginjal, dan Stroke. In *P2PTM Kemenkes RI* (pp. 1–65).
- Kemenkes RI. (2023). Mengenal Penyakit Hipertensi. In *Upk Kemenkes Ri*. <https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-penyakit-hipertensi>
- Khairani, N. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Mutu Pelayanan Kesehatan Terhadap Kepuasan Pasien BPJS Rawat Jalan Di UPT Puskesmas Sialang Buah*. 8(5), 55.
- Kusumawaty, D. (2018). Hubungan Jenis Kelamin Dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mutiara Medika*, 16(2), 46–51.
- Lukitaningtyas, D. (2023). *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan. International Journal of Technology*, 47(1), 100950. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2019.01.002%0A>
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Pradono, J., Kusumawardani, N., & Rachmalina, R. (2020). Hipertensi : Pembunuh Terselubung Di Indonesia. In *Respiratory Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://repository.kemkes.go.id/book/10>
- Riskesdas Sumut. (2018). Riset Kesehatan Dasar Sumatera Utara. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Sihombing, J. A. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat di RT 011 RW 006 Kelurahan Semper Barat, Jakarta Utara terhadap

Hipertensi. *Jurnal Ilmiah WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(3), 165–171. <https://e-journal.jurwidyakop3.com/index.php/kes-ling/article/view/371>

Simbolon, ira pramita. (2023). Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Pasien Terhadap Penyakit Hipertensi Di Puskesmas Prapat Janji Kabupaten Asahan. In <https://repo.poltekkes-medan.ac.id> (Vol. 4, Issue 1).

SKI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). *Kementerian Kesehatan RI*, 1–964.

Taiso, S. N., Sudayasa, I. P., & Paddo, J. (2021). Analisis Hubungan Sosiodemografis Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Lasalepa, Kabupaten Muna. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), 102–109. <https://doi.org/10.56742/nchat.v1i2.10>

WHO. (2023). Hipertensi. In https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/hypertension?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc. Hipertensi.html

Yunita, P. Y. (2018). Hubungan Karakteristik Pasien Hipertensi Dengan Perilaku Kontrol Tekanan Darah Di UPT Kemasmas Gianyar 1. In *BMC Microbiology* (Vol. 17, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2018.09.003%0A>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pengantar

**Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan**

Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXII.15/ 212- /2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Medan, 04 April 2024

Kepada Yth.
Kepala UPT Puskesmas Sialang Buah
Kabupaten Serdang Bedagai
Di-
Tempat

Dengan hormat,
Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat memberikan izin penelitian di UPT Puskesmas Sialang Buah yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NAMA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
PUTRI AMANDA NIM P0753902105	Masrah.,S.Pd.,M.Kes.	Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan Pasien Hipertensi Dengan Perilaku Kontrol Tekanan Darah Di UPT Puskesmas Sialang Buah Kabupaten Serdang Bedagai.

Demikian kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Farmasi,

Nadroh Br Sitepu, M.Si.
NIP 198007112015032002

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 2 Surat Selesai Penelitian

	PEMERINTAH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI DINAS KESEHATAN UPT PUSKESMAS SIALANG BUAH	
	Desa Pasar Baru Kecamatan Teluk Mengkudu Kode Pos:20997 Email:uptsialangbuah01@gmail.com	
<hr/>		
SURAT KETERANGAN		
No: 18.12.17/090/900/ 172 / V / 2024		
Yang Bertanda tangan di bawah ini :		
Nama	:	Rahma Fitri Nasution
NIP	:	198506162017042010
Jabatan	:	Kepala Puskesmas
Unit Kerja	:	UPT Puskesmas Sialang Buah
Menerangkan dengan Sesungguhnya bahwa:		
Nama	:	Putri Amanda
NIM	:	P0753902105
Program Studi	:	Farmasi Poltekkes
Judul Penelitian	:	Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan pasien hipertensi dengan perilaku kontrol Tekanan Darah di UPT Puskesmas Sialang Buah kabupaten serdang bedagai
Telah Melaksanakan Penelitian di UPT Puskesmas Sialang Buah mulai dari tanggal 13 Mei 2024 S/d 16 Mei 2024 untuk memperoleh wawasan serta pengalaman dibidang kerja sehingga lebih siap pakai dan mampu bersaing serta dapat menciptakan lulusan yang Profesional dan terampil di bidangnya.		
Demikian surat keterangan ini di buat untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya.		
Pasar Baru, 20 Mei 2024		
 Kepala Puskesmas Rahma Fitri Nasution, SKM, M.K.M. NIP. 1985 06 16 2017 04 2010		

Lampiran 3 Ethical Clearence (EC)

 **Kementerian Kesehatan**
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
“ETHICAL APPROVAL “
No: 01.26 149 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : PUTRI AMANDA
Principil In Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title

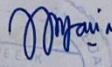
“HUBUNGAN PENGETAHUAN SIKAP DAN TINDAKAN PASIEN HIPERTENSI DENGAN PERILAKU KONTROL TEKANAN DARAH DI UPT PUSKESMAS SIALANG BUAH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI”

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, Yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksploitasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values , 2)Scientific Values , 3)Equitable Assessment and Benefits, 4)Risks, 5)Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 16 Juni 2024 sampai 16 Juni 2025
This declaration of ethics applies during the period 16 June 2024 until 16 June 2025

Medan, 16 June 2024
Ketua/chairperson


dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP. 197106222002122003



Lampiran 4 Surat persetujuan Responden

Persetujuan Menjadi Responden Peneliti (*Informed Consent*)

Judul : Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Pasien Hipertensi Dengan Perilaku Kontrol Tekanan Darah

Peneliti : Putri Amanda

Nim : P07539021105

Alamat : Dusun 1 Tanah Raja, Kecamatan Sei Rampah, Kabupaten Serdang Bedagai

Penelitian ini Dilaksanakan dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D III Farmasi.

Partisipasi anda dalam melaksanakan penelitian ini bersifat suka rela, anda mempunyai hak bebas berpartisipasi atau menolak responden, jika anda tidak bersedia saya akan tetap menghargai dan tidak mempengaruhi terhadap proses penelitian.

Penelitian akan menjamin kerahasiaan identitas anda dan jawaban yang anda berikan. Informasi yang anda berikan akan saya simpan kerahasiaannya. Anda mempunyai hak bertanya dengan bebas tentang penelitian ini.

Medan , April 2024

Responden

Peneliti

()

(Putri Amanda)

KUISIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN
PASIEN HIPERTENSI DENGAN PERILAKU
KONTROL TEKANAN DARAH DI UPT
PUSKESMAS SIALANG BUAH**

Survei ini dilakukan untuk penulisan Karya Tulis Ilmiah, oleh karena itu saya harap untuk mengisi jawaban pada setiap pertanyaan yang diajukan dengan jujur dan terbuka. Atas perhatiannya, Saya ucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

- NAMA** :
- UMUR** :
- PENDIDIKAN** :
- PEKERJAAN** :
- JENIS KELAMIN** :
- Pria**
 - Wanita**

Petunjuk Pengisian :

1. Pengetahuan

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan hanya satu jawaban yang menurut anda paling sesuai. Semua pernyataan harus dijawab.

Terdapat dua pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu: Ya dan Tidak

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Skor
1	Penyakit darah tinggi disebut juga dengan hipertensi			
2	Hipertensi adalah suatu penyakit dimana tekanan darah mencapai $\geq 140/90$ mmHg (Hasil Tensi)			
3	Penderita tekanan darah tinggi penting memeriksakan tekanan darah ke pelayanan kesehatan terdekat			
4	Hipertensi tidak mempengaruhi fungsi jantung dan ginjal			

5	Konsumsi garam yang berlebihan dapat meningkatkan tekanan darah			
6	Konsumsi buah-buahan segar harus dihindari bagi penderita hipertensi			
7	Hipertensi memiliki dampak yang tidak mengakibatkan kematian			
8	Merokok sangat baik bagi penderita hipertensi			
9	Meminum obat anti hipertensi secara teratur dan mengontrol pola makan adalah usaha mencegah kekambuhan penyakit tekanan darah tinggi			
10	Penderita hipertensi setiap bulan melakukan kontrol tekanan darah ke pelayanan kesehatan			
11	Penderita hipertensi selalu menjalani intruksi, arahan, atau nasehat tenaga kesehatan mengenai pola makan yang harus di jalani			

2. Sikap

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan hanya satu jawaban yang menurut anda paling sesuai. Semua pernyataan harus dijawab.

Terdapat lima pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	Tanggapan				Skor
		SS	S	TS	STS	
1	Penderita hipertensi sebaiknya memeriksakan tekanan darahnya setiap dua minggu sekali					
2	Jika mudah marah, sukar tidur, serta mudah lelah perlu datang ke puskesmas untuk cek tensi					
3	Penderita tekanan darah tinggi boleh melakukan olahraga ringan, seperti <i>jogging</i> , bersepeda dan berenang.					
4	Saya akan melakukan perawatan, pengobatan, serta kontrol tekanan darah minimal sekali dalam dua minggu di pelayanan kesehatan					
5	Jika tengkuk terasa pegal dan mata berkunang-kunang, teruskan saja minum obat anti hipertensi, tidak perlu ke puskesmas.					
6	Dukungan keluarga sangat penting perannya dalam keberhasilan penderita hipertensi dalam menjalankan dietnya					
7	Penderita hipertensi harus rutin memeriksakan tekanan darah ke pelayanan kesehatan terdekat (Puskesmas) untuk memastikan bahwa tekanan darah tidak terkontrol dengan baik					

8	Menjaga pola makan dengan banyak mengkonsumsi makanan yang berserat seperti sayur dan buah untuk membantu menurunkan tekanan darah tinggi					
9	Penderita hipertensi harus meminum obat darah tinggi secara teratur setiap hari walaupun tidak terdapat gejala peningkatan tekanan darah					
10	Menghindari goreng-gorengan dapat membantu mengontrol tekanan darah					
11	Penderita hipertensi harus berhenti meminum alkohol agar tidak beresiko mengalami tekanan darah tinggi					
12	Penderita hipertensi harus berhenti merokok untuk mengurangi resiko terjadinya tekanan darah tinggi					
13	Penderita hipertensi harus menjaga berat badannya untuk mengurangi resiko terjadinya tekanan darah meningkat.					
14	Selain obat hipertensi, olah raga tertentu, mengurangi konsumsi garam, istirahat yang cukup dan menjaga berat badan dapat mengontrol tekanan darah.					

3. Tindakan

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Setiap pernyataan hanya satu jawaban yang menurut anda paling sesuai. Semua pernyataan harus dijawab.

Terdapat dua pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

Ya dan Tidak

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Skor
1	Saya selalu mengontrol tekanan darah setiap merasakan gejala			
2	Saya melakukan perawatan, pengobatan, serta kontrol tekanan darah minimal sekali dalam dua minggu di pelayanan kesehatan			
3	Setiap hari saya mengkonsumsi salah satu buah segar seperti tomat, jeruk, semangka, pisang, buah naga			
4	Saya selalu minum obat anti hipertensi secara teratur jika tekanan darah tinggi			
5	Saya berusaha untuk meluangkan waktu mengontrol tekanan darah dengan cara berolahraga ringan seperti <i>jogging</i> dan bersepeda			
6	Saya mengkonsumsi minum-minuman keras seperti anggur dan bir bila sedang mempunyai masalah yang berat ataupun tidak mempunyai masalah			
7	Saya selalu marah-marah dan konsumsi makanan yang mengandung garam tinggi			
8	Saya mengkonsumsi obat secara teratur sesuai arahan dokter			
9	Saya selalu mengurangi konsumsi makanan asin			
10	Saya rutin berolahraga seperti jalan santai setiap hari			
11	Setiap hari saya selalu mengkonsumsi sayur - sayuran			
12	Saya selalu bekerja dan memikirkan yang berat – berat sehingga menimbulkan stres			

Lampiran 5 Dokumen Penelitian

A. Validitas & Reabilitas

Pengetahuan

		Correlations																				
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	skor
x1	Pearson Correlation	1	.473**	1.000**	-.062	.162	-.122	.557**	.371*	-.050	-.102	-.034	-.062	-.093	.695**	-.093	-.034	-.093	1.000**	1.000**	..	.555**
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.745	.391	.522	.001	.043	.795	.590	.856	.745	.626	.000	.626	.856	.626	.000	.000	..	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2	Pearson Correlation	.473**	1	.473**	.523**	.145	.171	.196	.294	-.105	.247	-.073	-.131	-.196	.681**	-.196	.473**	-.196	.473**	.473**	..	.571**
	Sig. (2-tailed)	.008		.008	.003	.444	.366	.299	.115	.581	.188	.702	.491	.299	.000	.299	.008	.299	.008	.008	..	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x3	Pearson Correlation	1.000**	.473**	1	-.062	.162	-.122	.557**	.371*	-.050	-.102	-.034	-.062	-.093	.695**	-.093	-.034	-.093	1.000**	1.000**	..	.555**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.745	.391	.522	.001	.043	.795	.590	.856	.745	.626	.000	.626	.856	.626	.000	.000	..	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x4	Pearson Correlation	-.062	.523**	-.062	1	-.157	.267	-.111	.111	-.089	.342	-.062	-.111	-.167	.356	-.167	.557**	-.167	-.062	-.062	..	.262
	Sig. (2-tailed)	.745	.003	.745		.407	.154	.559	.559	.640	.065	.745	.559	.379	.053	.379	.001	.379	.745	.745	..	.162
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x5	Pearson Correlation	.162	.145	.162	-.157	1	-.015	.067	-.067	-.036	.005	-.212	-.157	.101	-.036	.101	-.212	.269	.162	.162	..	.307
	Sig. (2-tailed)	.391	.444	.391	.407		.939	.724	.724	.850	.978	.260	.407	.596	.850	.596	.260	.150	.391	.391	..	.099
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x6	Pearson Correlation	-.122	.171	-.122	.267	-.015	1	-.218	.036	.408*	.671**	-.122	.267	.036	-.175	.145	-.122	.218	-.122	-.122	..	.424*
	Sig. (2-tailed)	.522	.366	.522	.154	.939		.247	.849	.025	.000	.522	.154	.849	.355	.443	.522	.247	.522	.522	..	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x7	Pearson Correlation	.557**	.196	.557**	-.111	.067	-.218	1	.111	-.089	-.184	.557**	.259	.111	.356	.111	-.062	-.167	.557**	.557**	..	.420*
	Sig. (2-tailed)	.001	.299	.001	.559	.724	.247		.559	.640	.331	.001	.167	.559	.053	.559	.745	.379	.001	.001	..	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x8	Pearson Correlation	.371*	.294	.371*	.111	-.067	.036	.111	1	-.134	-.079	-.093	-.167	-.042	.535**	-.042	.371*	-.250	.371*	.371*	..	.354
	Sig. (2-tailed)	.043	.115	.043	.559	.724	.849	.559		.481	.679	.626	.379	.827	.002	.043	.183	.043	.043	.043	..	.055
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x9	Pearson Correlation	-.050	-.105	-.050	-.089	-.036	.408*	-.089	-.134	1	.484**	-.050	.356	.200	-.071	.200	-.050	.535**	-.050	-.050	..	.420*
	Sig. (2-tailed)	.795	.591	.795	.640	.850	.025	.640	.481		.007	.795	.053	.288	.708	.288	.795	.002	.795	.795	..	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x10	Pearson Correlation	-.102	.247	-.102	.342	.005	.671**	-.184	-.079	.484**	1	-.102	.079	-.079	-.147	-.079	-.102	.315	-.102	-.102	..	.422*
	Sig. (2-tailed)	.590	.188	.590	.065	.978	.000	.321	.679	.007		.590	.679	.679	.427	.679	.590	.590	.590	.590	..	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x11	Pearson Correlation	-.034	-.073	-.034	-.062	-.212	-.122	.557**	-.093	-.050	-.102	1	.557**	.371*	-.050	-.093	-.034	-.034	-.034	-.034	..	.117
	Sig. (2-tailed)	.856	.702	.856	.745	.260	.522	.001	.626	.795	.590		.001	.043	.795	.626	.856	.626	.856	.856	..	.539
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x12	Pearson Correlation	-.062	-.131	-.062	-.111	-.157	.267	.259	-.167	.356	.079	.557**	1	.389*	-.089	.111	-.062	.389*	-.062	-.062	..	.367*
	Sig. (2-tailed)	.745	.491	.745	.559	.407	.154	.167	.379	.053	.679	.001		.034	.640	.559	.745	.034	.745	.745	..	.046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x13	Pearson Correlation	-.093	-.196	-.093	-.167	.101	.036	.111	-.042	.200	-.079	.371*	.389*	1	-.124	-.250	-.093	.375*	-.093	-.093	..	.236
	Sig. (2-tailed)	.626	.299	.626	.379	.596	.849	.559	.827	.288	.679	.043	.034		.481	.183	.626	.041	.626	.626	..	.209
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x14	Pearson Correlation	.695**	.681**	.695**	.356	-.036	-.175	.356	.535**	-.071	-.147	-.050	-.089	-.124	1	-.124	.695**	-.124	.695**	.695**	..	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.053	.850	.355	.053	.002	.708	.437	.795	.640	.481		.481	.000	.481	.000	.000	..	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x15	Pearson Correlation	-.093	-.196	-.093	-.167	.101	-.145	.111	-.042	.200	-.079	-.093	.111	-.250	-.124	1	-.093	-.042	-.093	-.093	..	.039
	Sig. (2-tailed)	.626	.299	.626	.379	.596	.443	.559	.827	.288	.679	.626	.559	.183	.481		.626	.827	.626	.626	..	.837
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x16	Pearson Correlation	-.034	.473**	-.034	.557**	-.212	-.122	-.062	.371*	-.050	-.102	-.034	-.062	-.093	.695**	-.093	1	-.093	-.034	-.034	..	.205
	Sig. (2-tailed)	.856	.008	.856	.001	.260	.522	.745	.043	.795	.590	.856	.745	.626	.000	.626		.626	.856	.856	..	.278
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x17	Pearson Correlation	-.093	-.196	-.093	-.167	.269	.218	-.167	-.250	.535**	.315	-.093	.389*	.375*	-.124	-.042	-.093	1	-.093	-.093	..	.354
	Sig. (2-tailed)	.626	.299	.626	.379	.150	.247	.379	.183	.002	.090	.626	.034	.041	.481	.827	.626		.626	.626	..	.055
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x18	Pearson Correlation	1.000**	.473**	1.000**	-.062	.162	-.122	.557**	.371*	-.050	-.102	-.034	-.062	-.093	.695**	-.093	-.034	-.093	1.000**	1.000**	..	.555**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.745	.391	.522	.001	.043	.795	.590	.856	.745	.626	.000	.626	.856	.626	.000	.000	..	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x19	Pearson Correlation	1.000**	.473**	1.000**	-.062	.162	-.122	.557**	.371*	-.050	-.102	-.034	-.062	-.093	.695**	-.093	-.034	-.093	1.000**	1.000**	..	.555**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.745	.391	.522	.001	.043	.795	.590	.856	.745	.626	.000	.626	.856	.626	.000	.000	..	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x20	Pearson Correlation	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	.5	..	.5
	Sig. (2-tailed)																				..	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skor	Pearson Correlation	.555**	.571**	.555**	.262	.307	.412*	.420*	.354	.420*	.422*	.117	.367*	.236	.547**	.039	.205	.354	.555**	.555**	..	.1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.162	.099	.024	.021	.055	.021	.020	.539	.002	.837	.278	.055	.001	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).
 . Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	21

Validitas Sikap

		Correlations																				skor
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	
x1	Pearson Correlation	1	.173	.587**	-.340	-.112	.185	-.057	.294	-.162	.462*	.153	.135	-.459*	.059	.295	.251	.145	.383*	.094	.464**	.321
	Sig. (2-tailed)		.360	.001	.066	.557	.327	.766	.115	.392	.010	.419	.477	.011	.758	.113	.180	.445	.037	.619	.010	.084
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2	Pearson Correlation	.173	1	.285	-.032	.192	-.128	.020	.326	.202	.285	.090	.164	.181	.663**	.099	.174	.655**	.336	-.354	.216	.582**
	Sig. (2-tailed)	.360		.127	.865	.309	.499	.918	.079	.283	.127	.635	.388	.338	.000	.601	.357	.000	.069	.055	.251	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x3	Pearson Correlation	-.587**	.285	1	.078	-.071	.388*	.167	.585**	-.218	.577**	.263	.198	-.172	.167	.290	.422*	.238	.793**	.143	.750**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.127		.880	.708	.034	.378	.001	.248	.001	.159	.294	.364	.377	.120	.020	.205	.000	.452	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x4	Pearson Correlation	-.340	-.032	.078	1	.121	.059	-.060	.189	.303	-.349	-.233	-.286	.520**	-.345	-.310	-.293	-.285	-.033	.072	-.023	.886*
	Sig. (2-tailed)	.066	.865	.680		.526	.757	.752	.318	.103	.059	.216	.125	.003	.062	.096	.115	.126	.864	.704	.903	.657
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x5	Pearson Correlation	-.112	.192	-.071	.121	1	-.021	-.279	-.210	-.167	-.128	-.289	-.241	.333	.261	-.432*	.084	.199	-.160	-.237	-.111	.070
	Sig. (2-tailed)	.557	.309	.708	.526		.914	.135	.265	.378	.502	.121	.199	.072	.164	.017	.658	.291	.399	.208	.558	.714
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x6	Pearson Correlation	.185	-.128	.388*	.059	-.021	1	.158	-.078	-.350	.155	.106	.125	-.229	.027	.430*	.427*	-.054	.394*	.350	.430*	.392*
	Sig. (2-tailed)	.327	.499	.034	.757	.914		.405	.683	.058	.412	.576	.511	.224	.887	.018	.019	.778	.031	.058	.018	.032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x7	Pearson Correlation	-.057	.020	.167	-.060	-.279	.158	1	.334	-.046	-.119	.304	.498**	.080	.067	.264	.071	-.082	.290	.590**	.096	.410*
	Sig. (2-tailed)	.766	.918	.378	.752	.135	.405		.072	.809	.531	.102	.005	.673	.726	.159	.708	.666	.120	.001	.614	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x8	Pearson Correlation	.294	.326	.585**	.189	-.210	-.078	.334	1	.014	.373*	.315	.566**	-.006	.128	.241	.211	.272	.600**	.095	.418*	.657**
	Sig. (2-tailed)	.115	.079	.001	.318	.265	.683	.072		.943	.042	.090	.001	.975	.500	.200	.263	.146	.000	.617	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x9	Pearson Correlation	-.162	.202	-.218	.303	-.167	-.350	-.046	.014	1	-.218	.087	-.164	.424*	-.305	-.178	-.476**	-.113	-.180	-.164	-.041	-.033
	Sig. (2-tailed)	.392	.283	.248	.103	.378	.058	.809	.943		.248	.648	.386	.020	.102	.347	.008	.553	.343	.388	.829	.862
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x10	Pearson Correlation	.462*	.285	.577**	-.349	-.128	.155	-.119	.373*	-.218	1	.360	.198	-.350	.389*	.396*	.633**	.311	.686**	-.174	.538*	.498*
	Sig. (2-tailed)	.010	.127	.001	.059	.502	.412	.531	.042	.248		.051	.294	.058	.034	.030	.000	.094	.000	.357	.002	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x11	Pearson Correlation	.153	.090	.263	-.233	-.289	.106	.304	.315	.087	.360	1	.284	-.160	.245	.229	.144	.075	.411*	.246	.294	.427*
	Sig. (2-tailed)	.419	.635	.159	.216	.121	.576	.102	.090	.648	.051		.128	.400	.192	.223	.447	.692	.024	.190	.115	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x12	Pearson Correlation	.135	.164	.198	-.286	-.241	.125	.498**	.566**	-.164	.198	.284	1	-.190	.257	.398*	.339	.488**	.344	.191	.114	.504**
	Sig. (2-tailed)	.477	.388	.294	.125	.199	.511	.005	.001	.386	.294	.128		.313	.170	.029	.067	.006	.062	.312	.549	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x13	Pearson Correlation	-.459*	.181	-.172	.520**	.333	-.229	.080	-.006	.424*	-.350	-.160	-.190	1	-.064	-.365	-.222	-.155	.018	-.107	-.235	.101
	Sig. (2-tailed)	.011	.338	.364	.003	.072	.224	.673	.975	.020	.058	.400	.313		.736	.055	.239	.412	.925	.574	.211	.596
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x14	Pearson Correlation	.059	.663**	.167	-.345	.261	.027	.067	.128	-.305	.399*	.245	.257	-.064	1	.270	.405*	.695**	.285	-.299	.072	.473**
	Sig. (2-tailed)	.758	.000	.377	.062	.164	.887	.726	.500	.102	.034	.192	.170	.736		.149	.026	.000	.127	.108	.706	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x15	Pearson Correlation	.295	.099	.290	-.310	-.432*	.430*	.264	.241	-.178	.396*	.229	.398*	-.355	.270	1	.371*	.156	.452*	.032	.431*	.402*
	Sig. (2-tailed)	.113	.601	.120	.096	.017	.018	.159	.200	.347	.030	.223	.029	.055	.149		.044	.409	.012	.867	.018	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x16	Pearson Correlation	.251	.174	.422*	-.293	.084	.427*	.071	.211	-.476**	.633**	.144	.339	-.222	.405*	.371*	1	.437*	.535**	-.079	.265	.509*
	Sig. (2-tailed)	.180	.357	.020	.115	.658	.019	.708	.263	.008	.000	.447	.067	.239	.026	.044		.016	.002	.678	.157	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x17	Pearson Correlation	.145	.655**	.238	-.285	.199	-.054	-.082	.272	-.113	.311	.075	.488**	-.155	.605**	.156	.437*	1	.207	-.241	.181	.494**
	Sig. (2-tailed)	.445	.000	.205	.126	.291	.778	.666	.146	.553	.094	.692	.006	.412	.000	.409	.016		.272	.200	.339	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x18	Pearson Correlation	.383*	.336	.793**	-.033	-.160	.394*	.290	.600**	-.180	.686**	.411*	.344	.018	.285	.452*	.535**	.207	1	.193	.668**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.037	.069	.000	.864	.399	.031	.120	.000	.343	.000	.024	.062	.925	.127	.012	.002	.272		.307	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x19	Pearson Correlation	.094	-.354	.143	.072	-.237	.350	.590**	.095	-.164	-.174	.246	.191	-.107	-.299	.032	-.079	-.241	.193	1	.191	.188
	Sig. (2-tailed)	.619	.055	.452	.704	.208	.058	.001	.617	.388	.357	.190	.312	.574	.108	.867	.678	.200	.307		.311	.319
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x20	Pearson Correlation	.464**	.216	.750**	-.023	-.111	.430*	.096	.418	-.041	.538**	.294	.114	-.235	.072	.431*	.265	.181	.668**	.191	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.010	.251	.000	.903	.558	.018	.614	.022	.829	.002	.115	.549	.211								

Validitas Tindakan

		Correlations																				
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	skorr	
x1	Pearson Correlation	1	.523**	.149	.356	.149	-.089	b	.196	.024	-.062	-.062	.196	.356	.356	-.062	.149	-.218	-.062	.149	.385*	
	Sig. (2-tailed)		.003	.432	.053	.432	.640	.	.299	.899	.745	.745	.299	.053	.053	.745	.432	.247	.745	.432	.035	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2	Pearson Correlation	.523**	1	.088	-.288	.351	-.105	b	.135	.171	-.073	-.073	.135	.681**	.288	-.073	.351	-.257	-.073	.351	.494**	
	Sig. (2-tailed)	.003		.645	.122	.057	.581	.	.478	.366	.702	.702	.478	.000	.122	.702	.057	.171	.702	.057	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x3	Pearson Correlation	.149	.088	1	-.239	-.280	.239	b	.088	.293	-.083	-.083	.088	.239	.239	-.083	.520**	-.098	-.083	.040	.444**	
	Sig. (2-tailed)	.432	.645		.203	.134	.203	.	.645	.116	.663	.663	.645	.203	.203	.663	.003	.608	.663	.834	.014	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x4	Pearson Correlation	.356	.288	.239	1	.598**	-.071	b	.288	.117	-.050	.695**	.681**	.464**	1.000**	-.050	.239	.117	-.050	-.120	.691**	
	Sig. (2-tailed)	.053	.122	.203		.000	.708	.	.122	.539	.795	.000	.000	.010	.000	.795	.203	.539	.795	.529	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x5	Pearson Correlation	.149	.351	.280	.598**	1	-.120	b	.088	.488*	.415*	.415*	.351	.596**	.598**	-.083	.520**	.098	.415*	.520**	.846**	
	Sig. (2-tailed)	.432	.057	.134	.000		.529	.	.645	.006	.023	.023	.057	.000	.000	.663	.003	.608	.023	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x6	Pearson Correlation	-.089	-.105	.239	-.071	-.120	1	b	-.105	-.175	-.050	-.050	-.105	-.071	-.071	-.050	-.120	.117	-.050	-.120	-.018	
	Sig. (2-tailed)	.640	.581	.203	.708	.529		.	.581	.355	.795	.795	.581	.708	.708	.795	.529	.539	.795	.529	.924	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x7	Pearson Correlation	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x8	Pearson Correlation	.196	.135	.088	-.288	.088	-.105	b	1	.385*	-.073	-.073	.135	.288	.288	-.073	.088	.171	-.073	-.175	.373*	
	Sig. (2-tailed)	.299	.478	.645	.122	.645	.581	.		.036	.702	.702	.478	.122	.122	.702	.845	.366	.702	.529	.042	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x9	Pearson Correlation	.024	.171	.293	.117	.488**	-.175	b	.385*	1	.284	-.122	-.043	.408*	.117	-.122	.293	.048	.284	.293	.549**	
	Sig. (2-tailed)	.899	.366	.116	.539	.006	.355	.	.036		.129	.522	.822	.025	.539	.522	.116	.803	.129	.116	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x10	Pearson Correlation	-.062	-.073	-.083	-.050	.415*	-.050	b	-.073	.284	1	-.034	-.073	-.050	-.050	-.034	-.083	.284	1.000**	.415*	.290	
	Sig. (2-tailed)	.745	.702	.663	.795	.023	.795	.	.702	.129		.856	.702	.795	.795	.856	.663	.129	.000	.023	.119	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x11	Pearson Correlation	-.062	-.073	-.083	.695**	.415*	-.050	b	-.073	-.122	-.034	1	.473**	-.050	.695**	-.034	-.083	.284	-.034	-.083	.290	
	Sig. (2-tailed)	.745	.702	.663	.000	.023	.795	.	.702	.522	.856		.008	.795	.000	.856	.663	.129	.856	.663	.119	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x12	Pearson Correlation	.196	.135	.088	.681**	.351	-.105	b	.135	-.043	-.073	.473**	1	.288	.681**	.473**	.351	-.043	-.073	.088	.534**	
	Sig. (2-tailed)	.299	.478	.645	.000	.057	.581	.	.478	.822	.702	.008		.122	.000	.008	.057	.822	.702	.645	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x13	Pearson Correlation	.356	.681**	.239	.464**	.598**	-.071	b	.288	.408*	-.050	-.050	.288	1	.464**	-.050	.598**	-.175	-.050	.239	.691**	
	Sig. (2-tailed)	.053	.000	.203	.010	.000	.708	.	.122	.025	.795	.795	.122		.010	.795	.000	.355	.795	.203	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x14	Pearson Correlation	.356	.288	.239	1.000**	.598**	-.071	b	.288	.117	-.050	.695**	.681**	.464**	1	-.050	.239	.117	-.050	-.120	.691**	
	Sig. (2-tailed)	.053	.122	.203	.000	.000	.708	.	.122	.539	.795	.000	.000	.010		.795	.203	.539	.795	.529	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x15	Pearson Correlation	-.062	-.073	-.083	-.050	-.083	-.050	b	-.073	-.122	-.034	-.034	.473**	-.050	-.050	1	.415*	-.122	-.034	-.083	.063	
	Sig. (2-tailed)	.745	.702	.663	.795	.663	.795	.	.702	.522	.856	.856	.008	.795	.795		.023	.522	.856	.663	.740	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x16	Pearson Correlation	.149	.351	.520**	.239	.520**	-.120	b	.088	.293	-.083	-.083	.351	.596**	.239	.415*	1	-.293	-.083	.280	.590**	
	Sig. (2-tailed)	.432	.057	.003	.203	.003	.529	.	.645	.116	.663	.663	.645	.000	.203	.023		.116	.663	.134	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x17	Pearson Correlation	-.218	-.257	-.098	.117	.098	.117	b	.171	.048	.284	.284	-.043	-.175	.117	-.122	-.293	1	.284	-.098	.163	
	Sig. (2-tailed)	.247	.171	.608	.539	.608	.539	.	.366	.803	.129	.129	.822	.355	.539	.522	.116		.129	.608	.389	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x18	Pearson Correlation	-.062	-.073	-.083	-.050	.415*	-.050	b	-.073	.284	1.000**	-.034	-.073	-.050	-.050	-.034	-.083	.284	1	.415*	.290	
	Sig. (2-tailed)	.745	.702	.663	.795	.023	.795	.	.702	.129	.000	.856	.702	.795	.795	.856	.663	.129		.023	.119	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x19	Pearson Correlation	.149	.351	.040	-.120	.520**	-.120	b	-.175	.293	.415*	-.083	.088	.239	-.120	-.083	.280	-.098	.415*	1	.408*	
	Sig. (2-tailed)	.432	.057	.834	.529	.003	.529	.	.354	.116	.023	.663	.645	.203	.529	.663	.134	.608	.023		.025	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skorr	Pearson Correlation	.385*	.494**	.444*	.691**	.846**	-.018	b	.373*	.549**	.290	.290	.534**	.691**	.691**	.063	.590**	.163	.290	.408*	1	
	Sig. (2-tailed)	.035	.006	.014	.000	.000	.924	.	.042	.002	.119	.119	.002	.000	.000	.740	.001	.389	.119	.025		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).
 b. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Reabilitas Tindakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	20

C. Analisis Data

1. Analisis Univariat

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	49	49.0	49.0	49.0
	Perempuan	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-35	16	16.0	16.0	16.0
	36-48	34	34.0	34.0	50.0
	49-60	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	44	44.0	44.0	44.0
	Menengah	44	44.0	44.0	88.0
	Perguruan Tinggi	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	41	41.0	41.0	41.0
	Karyawan	31	31.0	31.0	72.0
	Lain-Lain	5	5.0	5.0	77.0
	Nelayan	14	14.0	14.0	91.0
	Petani	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	68	68.0	68.0	68.0
	Cukup Baik	31	31.0	31.0	99.0
	Kurang Baik	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	6	6.0	6.0	6.0
	baik	94	94.0	94.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	72	72.0	72.0	72.0
	Cukup Baik	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

pengetahuan * perilaku Crosstabulation

		perilaku		Total	
		cukup	baik		
pengetahuan	kurang	Count	0	1	1
		Expected Count	.1	.9	1.0
	cukup	Count	6	29	35
		Expected Count	2.1	32.9	35.0
	baik	Count	0	64	64
		Expected Count	3.8	60.2	64.0
Total	Count	6	94	100	
	Expected Count	6.0	94.0	100.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	11.854 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	13.323	2	.001
Linear-by-Linear Association	9.909	1	.002
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

sikap * perilaku Crosstabulation

		perilaku		Total	
		cukup	baik		
sikap	cukup	Count	5	1	6
		Expected Count	.4	5.6	6.0
	baik	Count	1	93	94
		Expected Count	5.6	88.4	94.0
Total	Count	6	94	100	
	Expected Count	6.0	94.0	100.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	67.683 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	53.882	1	.000		
Likelihood Ratio	28.911	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	67.006	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

b. Computed only for a 2x2 table

tindakan * perilaku Crosstabulation

		perilaku		Total	
		cukup	baik		
tindakan	cukup	Count	6	23	29
		Expected Count	1.7	27.3	29.0
	baik	Count	0	71	71
		Expected Count	4.3	66.7	71.0
Total	Count	6	94	100	
	Expected Count	6.0	94.0	100.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	79.167 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	59.704	1	.000		
Likelihood Ratio	28.585	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	78.375	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

b. Computed only for a 2x2 table

Lokasi Penelitian



Pengisian Kuesioner Pada Responden



Lampiran 6 Surat Pertanyaan Selesai Penelitian

 **PEMERINTAH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI**
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SIALANG BUAH
Desa Pasar Baru Kecamatan Teluk Mengkudu Kode Pos:20997
Email:uptsialangbuah01@gmail.com



SURAT KETERANGAN
No: 18.12.17/090/900/ 132 / V / 2024

Yang Bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rahma Fitri Nasution
NIP : 198506162017042010
Jabatan : Kepala Puskesmas
Unit Kerja : UPT Puskesmas Sialang Buah

Menerangkan dengan Sesungguhnya bahwa:

Nama : Putri Amanda
NIM : P0753902105
Program Studi : Farmasi Poltekkes
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan pasien hipertensi dengan perilaku kontrol Tekanan Darah di UPT Puskesmas Sialang Buah kabupaten serdang bedagai

Telah Melaksanakan Penelitian di UPT Puskesmas Sialang Buah mulai dari tanggal 13 Mei 2024 S/d 16 Mei 2024 untuk memperoleh wawasan serta pengalaman dibidang kerja sehingga lebih siap pakai dan mampu bersaing serta dapat menciptakan lulusan yang Profesional dan terampil di bidangnya.

Demikian surat keterangan ini di buat untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya.

Pasar Baru, 20 Mei 2024


Kepala Puskesmas
Rahma Fitri Nasution, SKM, M.K.M.
NIP. 198506162017042010

Lampiran 7 Kartu Bimbingan KTI

 **Kemenkes**
Poltekkes Medan
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



**KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI
MAHASISWA T. A. 2023/2024**

Nama : PUTRI AMANDA
NIM : P07539021105
Pembimbing : Masrah, S.pd., M.Kes.

NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	03/02/24	I	Arahan mengenai Judul KTI	wt
2	17/02/24	II	Arahan mengenai Penulisan proposal KTI	wt
3	19/02-24	III	Penyerahan Judul KTI	wt
4	22/02-24	IV	Penyerahan Judul KTI	wt
5	26/02-24	V	ACC Judul KTI	wt
6	8/03-24	VI	Bimbingan Proposal KTI	wt
7	13/03-24	VII	Bimbingan Proposal KTI	wt
8	24/03/24	VIII	ACC Proposal KTI	wt
9	29/04-24	IX	Diskusi Penelitian	wt
10	11/06-24	X	Bimbingan KTI	wt
11	13/06-24	XI	Revisi KTI sebelum semhar	wt
12	14/06-24	XII	ACC KTI	wt



Ketua
Nadrah Br Sitepu, M. Si.
NIPN 198007112015032002