

DAFTAR PUSTAKA

- Casmuti, & Fibriana, A. I. (2023). *Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Casmuti*. Higeia Journal of Public Health Research and Development, 7(1), 123–134. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Damayanti, D. (2013). *Sembuh Total Diabetes Asam Urat Hipertensi Tanpa Obat*. Yogyakarta: Pinang Merah Publisher
- Departemen Kesehatan RI 2006. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi*.
- Deswindra, M. R., Hanriko, R., & Rudiyanto, W. (2020). Hubungan Antara Hipertensi Dan Usia Dengan Angka Kejadian Kanker Payudara Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2018. Medula, 10(1), 12–16. <http://repository.lppm.unila.ac.id/25134/1/2627-3324-1-PB.pdf>
- Fauzan, M. R. (2019). *Gambaran penggunaan Obat Antihipertensi Di RSUD Kardinah Kota Tegal*. Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Fauzan, M. R. (2019). Gambaran penggunaan Obat Antihipertensi Di RSUD Kardinah Kota Tegal. Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Fauziah, D. W. (2020). *Gambaran Penggunaan Obat Antihiperlipidemia Pada Pasien Rawat Jalan Di Rshd Kota Bengkulu*. Jurnal Ilmiah Pharmacy, 7(2), 263–269. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v7i2.187>
- Fredy Akbar K., Kamdan Nur., & Umi Indar Humaerah. (2020). Characteristics of hypertension in the elderly. Nippon Rinsho. Japanese Journal of Clinical Medicine, 50 Suppl(2), 337–343.
- INDONESIA, S. (2017). Stie Indonesia. *Bab III Metoda Penelitian*, 1–9.
- Jajuk, 2016. Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lombok Kabupaten Ciamis. Artikel. Mutiara Medika Vo. 16 No. 2:46-51, Juli 2016
- Kemenkes RI. *Hipertensi penyakit paling banyak diidap masyarakat*. Diakses pada 2022 Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. WHO. *Guidelines for the pharmacological treatment of hypertension in adult*. 2021Katzung Basic and Clinical Pharmacology.
- Kemenkes RI (2015), *Pembinaan kesehatan olahraga di indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2024). Survei Kesehatan Indonesia Dalam Angka. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta. Retrieved from <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>
- Mannan, H. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto Tahun 2012*. Journal Kesmas. Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar 31
- Muh Syihabur Romli, 2021. *Gambaran Pengetahuan Sikap dan Perilaku pasien Hipertensi di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang*. Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Natasia, A., Suprapti, S., & Trilestari1. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kotagede II Bulan November-Desember 2020. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 82
- Nindy, 2015. *Klasifikasi risiko Hipertensi menggunakan Fuzzy Tsukamoto dan Algoritma Genetika*. Skripsi universitas brawijaya.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edited by Rineka Cipta. Jakarta
- Nuraini, B. (2015). *Risk Factors of Hypertension*. J Majority, 4(5), 10-19.
- Nuryati, Emi. 2021. *Hipertensi Pada Wanita*. Surabaya: CV. Jakad Media Publising.
- Otawa, C. O., Hasballah, K., & Kamarlis, R. K. (2022). Gambaran tingkat kepatuhan penggunaan obat antihipertensi pada penderita hipertensi di puskesmas pante raya kabupaten Bener Meriah periode bulan Agustus 2020. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(3). <https://doi.org/10.24815/jks.v21i3.19821>
- Riskesdas, 2018. *Potret Sehat Indonesia dari riskesdas 2018*. Jakarta: Riskesdas RI
- Riza fikriana, 2018, Sistem Kardiovaskuler ; CV Budi Utama, Sleman, Yogyakarta
- Sianturi, O. (2019). *Prevalensi Penderita Hipertensi pada Usia Remaja Akhir di Puskesmas Medan Denai Kecamatan Medan Denai Periode Juli 2018 sampai dengan Juli 2019*. Skripsi Biologi Universitas Medan Area, 1–31.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta
- Tarigan et, al, 2018. Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 9-17.

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, Mahasiswi Politeknik Kesehatan Kemenkes Jurusan Farmasi :

Nama : Atikah Syahirah

Nim : P07539021117

Jurusan : D-III Farmasi

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan terhadap Penyakit hipertensi di Puskesmas Medan Denai". Informasi yang diberikan akan saya jaga kerahasiaannya. Anda mempunyai hak bertanya dengan bebas tentang penelitian ini.

Apabila Bapak/Ibu/Saudara/Saudari menyetujui maka dengan ini saya memohon kesediaan responden untuk mentandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembar kuesioner.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara/Saudari sebagai responden, saya mengucapkan terima kasih.

Medan, April 2024

Responden

Peneliti

()

(Atikah Syahirah)

Lampiran 2

KUESIONER

Gambaran pengetahuan, sikap, dan Tindakan terhadap Penyakit hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Medan Denai

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang gambaran pengetahuan, sikap, dan tindakan terhadap Penyakit hipertensi pada pasien rawat jalan di Puskesmas Medan Denai. hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan Karya tulis Ilmiah di jurusan Farmasi Poltekkes kemenkes Medan.

I. Identitas Responden

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : _____
3. Umur : _____
4. Pekerjaan : _____
5. Pendidikan : _____

II. Kuesioner Pengetahuan Responden

Jawablah pertanyaan yang ada dalam Kuesioner ini dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada yang anda pilih!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Dikatakan penyakit tekanan darah tinggi jika nilai tekanan darah >140/90 mmHg.		
2.	Merokok tidak baik untuk pasien tekanan darah tinggi.		
3.	Pasien tekanan darah tinggi tidak harus periksa tekanan darah nya secara rutin.		
4.	Pusing dan mudah marah bukan termasuk gejala tekanan darah tinggi.		
5.	Gejala yang ditemui pada penderita hipertensi adalah mual dan muntah		
6.	Hipertensi dapat menyebabkan kanker		
7.	Saya mengetahui bahwa obat darah tinggi harus diminum setiap hari dan saya tidak boleh lupa meminum obat.		
8.	Hipertensi penyakit yang dapat disembuhkan.		
9.	Hipertensi dapat menyebabkan gagal ginjal.		
10.	Hipertensi merupakan penyakit keturunan.		

III. Kuesioner Sikap Responden

Jawablah pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada yang anda pilih!

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya harus minum obat darah tinggi secara teratur setiap hari walaupun tidak terdapat gejala peningkatan tekanan darah.				
2.	Saya harus berhenti meminum alkohol agar tidak berisiko mengalami tekanan darah tinggi				
3.	Saya harus rutin memeriksakan darah ke pelayanan kesehatan terdekat (Puskesmas) untuk memastikan bahwa tekanan darah saya terkontrol dengan baik.				
4.	Saya harus berkonsultasi ke dokter jika terjadi efek samping yang tidak diharapkan suka meminum obat antihipertensi.				
5.	Saya harus berhenti merokok untuk mengurangi risiko terjadinya tekanan darah tinggi.				
6.	Saya harus menghindari makanan instan / cepat saji agar terhindar dari tekanan darah tinggi.				
7.	Saya mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung garam (asin).				
8.	Saya lebih memilih minum obat penurun berat badan dari pada berolahraga.				
9.	Penderita hipertensi boleh merokok jika keluhannya sudah hilang.				
10.	Saya minum vitamin secara teratur sehingga saya tidak perlu olahraga.				

IV. Kuesioner Tindakan Responden

Jawablah pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada yang anda pilih!

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya tidak meminum kopi untuk mencegah kambuhnya tekanan darah tinggi.		
2.	Saya tidak meminum alkohol dan minuman keras lainnya untuk mencegah kambuhnya tekanan darah tinggi.		
3.	Saya rutin berolahraga seperti jalan santai setiap hari.		
4.	Saya tidak menkonsumsi makanan mengandung kolesterol tinggi seperti daging dan santan.		
5.	Saya mengadakan rekreasi setelah mengerjakan pekerjaan sulit.		
6.	Saya selalu minum obat antihipertensi sesudah makan		
7.	Saya tidak akan mengkonsumsi makanan cepat saji agar terhindar dari tekanan darah tinggi.		
8.	Saya mengetahui efek samping dari obat antihipertensi.		
9.	Saya selalu mengubah dosis obat hipertensi		
10.	Saya selalu mengonsumsi dark chocolate (coklat hitam)		

Lampiran 3

Leaflet Hipertensi

Definisi

Hipertensi atau tekanan darah menurut WHO adalah terjadinya peningkatan sistolek lebih besar atau sama dengan 160 mmHg dan tekanan diastolik sama atau lebih besar 95 mmHg.

Hipertensi adalah kondisi seorang individu mengalami peningkatan tekanan darah di atas normal dalam jangka waktu yang lama alat untuk mengukur tekanan darah dapat dilakukan dengan menggunakan Sphygmomanometer.

Gejala Hipertensi



Kesadaran menurun Pusing Lelah Gelisah Mual& Muntah

Obat Hipertensi

Obat hipertensi dapat dibagi kedalam beberapa kelompok, yaitu:

1. Diuretik. contoh obat: Thiazide/HCT, Spiridonactone, Furosemid
- . Alfa-Blocker. contoh obat: Doxazosin, Terazosin
3. Beta-Blocker. contoh obat: Propanolol, Bisoprolol, Atenolol.
4. Calcium Channel Blocker. contoh obat: Amlodipine, Nipendipine, Nicardipine, Nimodipine
5. Angiotensin Converting Enzyme (ACEI) Inhibitor. contoh obat: Captopril, Lisinopril, Benazepril, Remipril. Angiotensin II Blocker. contoh obat: Candesartan, Valsartan, Lorasartan.



Faktor Resiko

Terdapat dua jenis faktor risiko pada hipertensi, yakni faktor yang dapat diubah dan yang tidak dapat diubah

faktor risiko yang tidak bisa diubah:

- usia
- genetik
- Jenis Kelamin

Faktor risiko yang dapat diubah:

- Obesitas
- Kurangnya aktivitas fisik
- Merokok
- Konsumsi garam berlebih
- Stres

HIPERTENSI

ATIKAH SYAHIRAH
POLTEKKES KEMENKES MEDAN



Lampiran 4

Surat Pengantar Penelitian dari Jurusan



Kementerian Kesehatan Poltekkes Medan

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

Nomor : PP.08.01/F.XXII.15/20460 /2024
Lampiran : -
Perihal : Mohon Izin Penelitian di Dinas Kesehatan Kota Medan
UPT Puskesmas Medan Denai

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan : *[Signature]*
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 mengizinkan pemakuan Dinas Kesehatan Kota Medan UPT Puskesmas Medan Denai yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Atikah Syahirah P07539021117	Zulfa Ismaniar Fauzi, SE., M.Si	GAMBARAN PENGETAHUAN SIKAP DAN TINDAKAN TERHADAP PENGGUNAAN OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN RAWAT JALAN DI PUSKESMAS MEDAN DENAI

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapan terima kasih.

Medan, 30/04/2024
Ketua Jurusan,


Nadroh Bt. Sijepu, M.Si
NIP. 19800712015032002

Lampiran 5

Surat balasan izin penelitian



EMERINTAH KOTA MEDAN DINAS KESEHATAN

Jalan Rotan Komplek Petisah Nomor 1, Medan Petisah, Medan, Sumatera Utara, Medan 20112

Telepon / Faksimile (061) 4520331

Laman dinkes.pemkomedan.go.id, Pos-el.dinkes@pemkomedan.go.id

Nomor : 440/150 -12 / V/ 2024
Lamp : -
Perihal : Izin Penelitian

Medan, 06 Mei 2024

Kepada Yth
Ka UPT Puskesmas Medan Denai
di -
Medan

Sehubungan surat dari Kementerian Kesehatan Poltekkes Medan .Nomor : PP.08.01/F.XXII.15/20460/2024 Tanggal 30 April 2024 Perihal tentang Permohonan Izin Penelitian di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kota Medan kepada :

Nama : ATIKAH SYAHIRAH
NIM : P07539021117
Judul : Gambaran pengetahuan sikap dan tindakan terhadap penggunaan obat anti hypertensi pada pasien rawat jalan di Puskesmas Medan Denai.

Berkenaan dengan hal tersebut di atas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami: Dapat menyetujui kegiatan Izin Penelitian yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

1. Tempat penelitian membantu memberikan data dan info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
 2. Tempat penelitian membantu memberikan data info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku
 3. Surat keterangan penelitian ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan dan dinyatakan batal apabila pemegang surat keterangan tidak mengindikasikan ketentuan atau peraturan yang Berlaku pada pemerintah kota Medan
- Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MEDAN
KA BIDANG SUMBER DAYA KESEHATAN

RUKUN RAMADANI Br KARO,SKM,MKN
PEMBINA (IV/a)
NIP.19830706 201101 2 010

Lampiran 6

Surat 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: 01.25 968 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : ATIKAH SYAHIRAH
Principipal In Investigator

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

Dengan Judul :
Title

"GAMBARAN PENGETAHUAN SIKAP DAN TINDAKAN TERHADAP PENGGUNAAN OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN RAWAT DI PUSKESMAS MEDAN DENAI"

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/Eksplorasi, 6)Kerahasiaaan 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 7 Juni 2024 sampai 7 Juni 2025
This declaration of ethics applies during the period 7 June 2024 until 7 June 2025

Medan, 7 June 2024
Ketua/chairperson

dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003

Lampiran 7

Surat selesai penelitian



**PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS KESEHATAN KOTA MEDAN
UPT PUSKESMAS MEDAN DENAI**
Jalan Jermal XV Nomor 6 Medan 20228, Telepon 081361321506
E-mail : puskesmasmedandenai@gmail.com

Nomor : 788/PUSK MD/V/2024
Lampiran : -
Hal : **Selesai Penelitian Mahasiswa**

Kepada Yth:
Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan

Di Medan

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan No. 440/150.12/V/204, tanggal 6 Mei 2024, dan surat dari Kementerian Kesehatan Poltekkes Medan Nomor: PP.08.01/F.XXII.15/20460/2024, Tanggal 30 April 2024; Perihal izin penelitian Mahasiswa sebagai berikut:

No.	Nama Mahasiswa	NIM
1	Atikah Syahirah	P07539021117

Bersama ini kami kirimkan kembali Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Penelitian dengan judul "**Gambaran pengetahuan sikap dan tindakan terhadap penggunaan oat anti hypertensi pada pasien rawat jalan di Puskesmas Medan Denai**"

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPT Puskesmas Medan Denai

Dr. Dina Lolita Daulay, M.K.M
NIP. 19701104 200209 2 001

Lampiran 8

Kartu bimbingan

<p>Kemenkes Poltekkes Medan JURUSAN FARMASI JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN</p> <p>KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA T. A. 2023/2024</p> <p>Nama : Atikah Syahirah NIM : P07539021117 Pembimbing : Zulfa Ismaniar Fauzi, S.E., M.Si.</p> 				
NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	6/02/24	I	Bimbingan topik Penelitian	SF
2	12/02/24	II	Penyerahan judul KTI	SF
3	20/02/24	III	Diskusi judul KTI + Acc judul	SF
4	20/03/24	IV	Diskusi Bab I, II, III	SF
5	12/04/24	V	Bimbingan Proposal	SF
6	16/04/24	VI	Acc Proposal -	SF
7	04/05/24	VII	Bimbingan bab I, II, III, IV, V	SF
8	05/05/24	VIII	Bimbingan bab I, II, III, IV, V	SF
9	07/05/24	IX	Perbaikan Bab IV & V	SF
10	"/06/24	X	Acc Laporan penelitian Kti	SF
11				
12				

Ketua,
DIREKTORAT JENDERAL KESIHATAN
Nadroh Br Siapu, M. Si.
NIP. 198007112015032002

Lampiran 9

Master Tabulasi

Data Hasil Penelitian Pengetahuan Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Medan Denai

NO	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan Pengetahuan										Skor	Percentase	Ket
	Umur	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	62	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R2	65	LK	SMP		1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R3	60	PR	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R4	65	PR	SMP	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R5	61	PR	SMA	PENSIUNAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R6	56	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	BAIK
R7	65	LK	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R8	65	PR	SARJANA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R9	48	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R10	59	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	BAIK
R11	56	PR	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R12	64	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R13	60	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R14	54	LK	SMP	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R15	49	PR	SMA	WIRASUSAHA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R16	57	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R17	51	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R18	46	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R19	58	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R20	64	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R21	45	LK	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R22	64	LK	SD	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
R23	65	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R24	63	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R25	62	LK	SMA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	BAIK
R26	63	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R27	61	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R28	65	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
R29	55	PR	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R30	31	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R31	44	PR	SD	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R32	50	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R33	27	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R34	46	PR	SD	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R35	52	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
R36	48	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R37	64	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R38	44	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R39	61	PR	SD	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
R40	49	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R41	65	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R42	61	PR	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R43	64	PR	SD	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80%	BAIK
R44	56	LK	SD	WIRASUSAHA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
R45	50	LK	SMA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R46	63	LK	SMA	PENSIUNAN	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK	
R47	61	PR	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R48	64	LK	SMA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R49	57	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R50	58	PR	SD	IRT	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	70%	CUKUP BAIK
R51	63	PR	SMA	PENSIUNAN	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R52	60	PR	SMP	IRT	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R53	65	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	BAIK
R54	64	PR	D3	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R55	65	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
R56	63	PR	SARJANA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R57	65	PR	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R58	54	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R59	60	PR	SMP	IRT	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R60	60	PR	SARJANA	IRT	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK

R61	62	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
R62	58	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R63	54	PR	SMA	WIRASWASTA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R64	47	PR	SMA	IRT	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK
R65	65	PR	D3	PENSIUNAN	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R66	61	PR	SARJANA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R67	62	PR	SMP	IRT	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R68	57	PR	SMP	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R69	60	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R70	47	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R71	52	PR	SMA	IRT1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R72	57	PLK	SMA	PNS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R73	55	PR	SARJANA	PNS	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	70	CUKUP BAIK
R74	63	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	BAIK
R75	49	PR	SMA	IRT	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R76	60	PR	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R77	44	PR	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R78	38	PR	SMA	IRT	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	50%	CUKUP BAIK
R79	45	PR	SMA	PNS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R80	50	PR	SMA	IRT	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R81	65	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R82	43	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R83	65	LK	SMA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R84	52	PR	SARJANA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R85	42	LK	SARJANA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R86	57	PR	SMA	PNS	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R87	43	PR	SMA	PNS	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	6	60%	CUKUP BAIK
R88	63	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R89	64	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R90	64	PR	SD	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R91	45	PR	SARJANA	IRT	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R92	38	PR	SMA	IRT	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R93	49	LK	SARJANA	GURU	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R94	62	PR	SMP	IRT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R95	50	PR	SMA	IRT	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R96	64	PR	SMA	IRT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R97	53	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R98	57	PR	D3	PNS	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R99	65	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R100	60	PR	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
JUMLAH					99	98	80	83	70	65	99	65	90	91	840	15330%	

Lampiran 10

Master Tabulasi

Data Hasil Penelitian Sikap Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Medan Denai

NO	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan Sikap										Skor	Percentase	Ket	
	Umur	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
R1	62	PR	SMP	IRT	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	33	82,50%	BAIK	
R2	65	LK	SMP	TIDAK BEKERJA	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36	90%	BAIK	
R3	60	PR	SMA	IRT	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35	87,50%	BAIK	
R4	65	PR	SMP	IRT	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36	90%	BAIK	
R5	61	PR	SMA	PENSIUNAN	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	35	87,50%	BAIK	
R6	56	PR	SMA	IRT	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	31	77,50%	BAIK	
R7	65	LK	SMA	WIRASWASTA	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37	92,50%	BAIK	
R8	65	PR	SARJANA	IRT	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33	82,50%	BAIK	
R9	48	PR	SMA	IRT	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	33	82,50%	BAIK	
R10	59	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36	90%	BAIK	
R11	56	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38	95%	BAIK	
R12	64	PR	SMA	IRT	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	35	87,50%	BAIK	
R13	60	LK	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	95%	BAIK	
R14	54	LK	SMP	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	37	92,50%	BAIK	
R15	49	PR	SMA	WIRASWASTA	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	35	87,50%	BAIK	
R16	57	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	37	92,50%	BAIK
R17	51	PR	SMA	IRT	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	35	87,50%	BAIK
R18	46	PR	SMA	IRT	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	37	92,50%	BAIK	
R19	58	LK	SARJANA	PENSIUNAN	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38	95%	BAIK
R20	64	PR	SMA	IRT	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK	
R21	45	LK	SARJANA	PNS	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37	92,50%	BAIK
R22	64	LK	SD	WIRASWASTA	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	37	92,50%	BAIK	
R23	65	PR	SMA	IRT	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	97,50%	BAIK	
R24	63	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37	92,50%	BAIK	
R25	62	LK	SMA	PENSIUNAN	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37	92,50%	BAIK	
R26	63	PR	SMA	IRT	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	95%	BAIK	
R27	61	LK	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	97,50%	BAIK	
R28	65	LK	SMA	WIRASWASTA	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	97,50%	BAIK	
R29	55	PR	SARJANA	PNS	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	98%	BAIK
R30	31	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38	95%	BAIK
R31	44	PR	SD	IRT	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	37	92,50%	BAIK	
R32	50	PR	SMA	IRT	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37	92,50%	BAIK
R33	27	LK	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R34	46	PR	SD	IRT	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	34	85%	BAIK	
R35	52	PR	SMA	IRT	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37	92,50%	BAIK	
R36	48	PR	SMA	IRT	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38	95%	BAIK
R37	64	LK	SMA	WIRASWASTA	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	36	90%	BAIK
R38	44	PR	SMA	IRT	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	35	87,50%	BAIK
R39	61	PR	SD	IRT	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36	90%	BAIK
R40	49	PR	SMA	IRT	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	35	87,50%	BAIK	
R41	65	PR	SMA	IRT	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37	92,50%	BAIK	
R42	61	PR	SD	IRT	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	97,50%	BAIK	
R43	64	PR	SD	IRT	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	36	90%	BAIK	
R44	56	LK	SD	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R45	50	LK	SMA	PNS	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	35	87,50%	BAIK	
R46	63	LK	SMA	PENSIUNAN	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38	95%	BAIK	
R47	61	PR	SD	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	97,50%	BAIK	
R48	64	LK	SMA	PENSIUNAN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	37	92,50%	BAIK
R49	57	LK	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	35	87,50%	BAIK
R50	58	PR	SD	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	37	92,50%	BAIK
R51	63	PR	SMA	PENSIUNAN	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	34	85%	BAIK
R52	60	PR	SMP	IRT	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	28	70%	CUKUP BAIK	
R53	65	PR	SMA	IRT	3	3	2	3	3	3	3	2	1	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R54	64	PR	D3	IRT	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	82,50%	BAIK	
R55	65	LK	SARJANA	PENSIUNAN	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35	87,50%	BAIK	
R56	63	PR	SARJANA	WIRASWASTA	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	36	90%	BAIK	
R57	65	PR	SD	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	95%	BAIK	
R58	54	PR	SMA	IRT	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	36	90%	BAIK	

R59	60	PR	SMP	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R60	60	PR	SARJANA	IRT	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	35	87,50%	BAIK	
R61	62	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R62	58	LK	SARJANA	PENSIUNAN	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35	87,50%	BAIK	
R63	54	PR	SMA	WIRASWASTA	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK	
R64	47	PR	SMA	IRT	2	4	4	3	4	4	4	2	4	2	33	82,50%	BAIK	
R65	65	PR	D3	PENSIUNAN	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	34	85%	BAIK	
R66	61	PR	SARJANA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	95%	BAIK	
R67	62	PR	SMP	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R68	57	PR	SMP	IRT	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	36	90%	BAIK	
R69	60	LK	SARJANA	PENSIUNAN	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	95%	BAIK	
R70	47	LK	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	37	92,50%	BAIK	
R71	52	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	95%	BAIK	
R72	57	LK	STM	PNS	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	36	90%	BAIK	
R73	55	PR	SARJANA	PNS	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35	87,50%	BAIK	
R74	63	LK	SARJANA	PENSIUNAN	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	36	90%	BAIK	
R75	49	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	97,50%	BAIK	
R76	60	PR	SARJANA	PNS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R77	44	PR	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	97,50%	BAIK		
R78	38	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R79	45	PR	SMA	PNS	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38	95%	BAIK	
R80	50	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R81	65	LK	SARJANA	PENSIUNAN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R82	43	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	32	80%	BAIK	
R83	65	LK	SMA	PENSIUNAN	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	32	80%	BAIK	
R84	52	PR	SARJANA	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R85	42	LK	SARJANA	WIRASWASTA	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK	
R86	57	PR	SMA	PNS	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	37	92,50%	BAIK
R87	43	PR	SMA	PNS	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	35	87,50%	BAIK
R88	63	PR	SMP	IRT	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	37	92,50%	BAIK
R89	64	PR	SMP	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R90	64	PR	SD	IRT	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	36	90%	BAIK	
R91	45	PR	SARJANA	IRT	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	35	87,50%	BAIK
R92	38	PR	SMA	IRT	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	35	87,50%	BAIK
R93	49	LK	SARJANA	PNS	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	35	87,50%	BAIK
R94	62	PR	SMP	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	97,50%	BAIK	
R95	50	PR	SMA	IRT	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38	95%	BAIK	
R96	64	PR	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R97	53	PR	SMA	IRT	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	95%	BAIK	
R98	57	PR	D3	PNS	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35	87,50%	BAIK
R99	65	PR	SMA	IRT	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	36	90%	BAIK	
R100	60	PR	SARJANA	PNS	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	36	90%	BAIK
JUMLAH					370	390	368	369	380	372	375	348	357	323	3652	9130.00%		

R61	62	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R62	58	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R63	54	PR	SMA	WIRASWASTA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R64	47	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R65	65	PR	D3	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R66	61	PR	SARJANA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R67	62	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R68	57	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R69	60	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R70	47	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R71	52	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R72	57	LK	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R73	55	PR	SARJANA	PNS	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK	
R74	63	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK	
R75	49	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
R76	60	PR	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R77	44	PR	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R78	38	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R79	45	PR	SMA	PNS	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R80	50	PR	SMA	IRT	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R81	65	LK	SARJANA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R82	43	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK	
R83	65	LK	SMA	PENSIUNAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK	
R84	52	PR	SARJANA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK	
R85	42	LK	SARJANA	WIRASWASTA	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK	
R86	57	PR	SMA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK	
R87	43	PR	SMA	PNS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R88	63	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R89	64	PR	SMP	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R90	64	PR	SD	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R91	45	PR	SARJANA	IRT	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	60%	CUKUP BAIK	
R92	38	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK	
R93	49	LK	SARJANA	GURU	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	60%	CUKUP BAIK	
R94	62	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R95	50	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
R96	64	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK	
R97	53	PR	SMA	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK	
R98	57	PR	D3	PNS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK	
R99	65	PR	SMA	IRT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK	
R100	60	PR	SARJANA	PNS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK	
JUMLAH					93	98	92	92	84	88	95	82	97	57	878	8770%		

Lampiran 12

Uji validitas Pengetahuan

		Correlations						TOTAL PG
		P15	P16	P17	P18	P19	P20	
P1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.	.	.	1.000**	.695**	.695**	.676**
N		30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)

	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)695**	.464**	1.000**	.716**
N		30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.	.	.	-.093	.200	.200	.428*
N		30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)695**	1.000**	.464**	.630**
N		30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)102	-.169	.147	.422*
N		30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)093	.134	.134	.428*
N		30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.	.	.	-.102	-.147	-.147	.387
N		30	30	30	30	30	30	30

P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.	.	.	1	.695**	.695**	.676**
N		30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)695**	1	.464**	.630**
N		30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)695**	.464**	1	.716**
N		30	30	30	30	30	30	30
TOTAL PG	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)676**	.630**	.716**	1
N		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).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

variabel	Item	r hitung	r tabel	Keterangan
PENGETAHUAN	P1	0,361	0	TIDAK VALID
	P2	0,361	0	TIDAK VALID
	P3	0,361	0,676	VALID
	P4	0,361	0	TIDAK VALID
	P5	0,361	0	TIDAK VALID
	P6	0,361	0,716	VALID
	P7	0,361	0	TIDAK VALID
	P8	0,361	0	TIDAK VALID
	P9	0,361	0,428	VALID
	P10	0,361	0,630	VALID
	P11	0,361	0,422	VALID
	P12	0,361	0	TIDAK VALID
	P13	0,361	0,428	VALID
	P14	0,361	0,387	VALID
	P15	0,361	0	TIDAK VALID
	P16	0,361	0	TIDAK VALID
	P17	0,361	0	TIDAK VALID
	P18	0,361	0,676	VALID
	P19	0,361	0,630	VALID
	P20	0,361	0,716	VALID

Uji validitas sikap

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	62.73	28.616	.473	.750
S2	62.80	24.303	.722	.719
S3	62.60	29.214	.450	.753
S4	62.40	30.593	.263	.763
S5	63.80	34.648	-.361	.813
S6	62.47	30.740	.192	.766
S7	62.73	28.478	.572	.746
S8	62.80	24.303	.722	.719
S9	62.93	29.995	.319	.760
S10	63.03	32.378	-.152	.780
S11	62.67	30.506	.161	.769
S12	62.77	31.426	.014	.777
S13	63.50	31.017	.058	.776
S14	62.77	27.840	.415	.752
S15	63.57	29.495	.300	.760
S16	63.07	30.202	.233	.764
S17	62.60	26.386	.578	.737
S18	63.17	29.868	.362	.758
S19	63.23	27.426	.460	.748
S20	62.80	24.303	.722	.719

variabel	Item	R hitung	R tabel	Keterangan
SIKAP	P1	0,361	0,473	VALID
	P2	0,361	0,722	VALID
	P3	0,361	0,450	VALID
	P4	0,361	0,263	TIDAK VALID
	P5	0,361	-0,361	TIDAK VALID
	P6	0,361	0,192	TIDAK VALID
	P7	0,361	0,572	VALID
	P8	0,361	0,722	VALID
	P9	0,361	0,319	TIDAK VALID
	P10	0,361	-0,152	TIDAK VALID
	P11	0,361	0,161	TIDAK VALID
	P12	0,361	0,014	TIDAK VALID
	P13	0,361	0,058	TIDAK VALID
	P14	0,361	0,415	VALID
	P15	0,361	0,300	TIDAK VALID
	P16	0,361	0,233	TIDAK VALID
	P17	0,361	0,578	VALID
	P18	0,361	0,362	VALID
	P19	0,361	0,460	VALID
	P20	0,361	0,722	VALID

Uji Validitas tindakan

		Correlations						
		T15	T16	T17	T18	T19	T20	TOTAL TD
T1	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
T2	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
T3	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
T4	Pearson Correlation	. ^a	.473**	-.050	-.050	-.050	.263	.281
	Sig. (2-tailed)	.	.008	.795	.795	.795	.161	.132
N		30	30	30	30	30	30	30
T5	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
T6	Pearson Correlation	. ^a						

Sig. (2-tailed)
N	30	30	30	30	30	30	30	30
T7	Pearson Correlation	. ^a	1.000**	.681**	.681**	.681**	.555**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.001	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
T8	Pearson Correlation	. ^a	.681**	1.000**	1.000**	1.000**	.378*	.889**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.039	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
T9	Pearson Correlation	. ^a	.681**	1.000**	1.000**	1.000**	.378*	.889**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.039	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
T10	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
T11	Pearson Correlation	. ^a	.850**	.802**	.802**	.802**	.471**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.009	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
T12	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30
T13	Pearson Correlation	. ^a	-.073	-.050	-.050	-.050	-.131	-.017
	Sig. (2-tailed)	.	.702	.795	.795	.795	.489	.927
N		30	30	30	30	30	30	30
T14	Pearson Correlation	. ^a	.423*	.288	.288	.288	.139	.437*
	Sig. (2-tailed)	.	.020	.122	.122	.122	.465	.016
N		30	30	30	30	30	30	30
T15	Pearson Correlation	. ^a						
	Sig. (2-tailed)
N		30	30	30	30	30	30	30

T16	Pearson Correlation	. ^a	1	.681**	.681**	.681**	.555**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.	.	.000	.000	.000	.001	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
T17	Pearson Correlation	. ^a	.681**	1	1.000**	1.000**	.378*	.889**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.	.000	.000	.039	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
T18	Pearson Correlation	. ^a	.681**	1.000**	1	1.000**	.378*	.889**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.	.000	.039	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
T19	Pearson Correlation	. ^a	.681**	1.000**	1.000**	1	.378*	.889**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.	.039	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
T20	Pearson Correlation	. ^a	.555**	.378*	.378*	.378*	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.	.001	.039	.039	.039	.	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	. ^a	.910**	.889**	.889**	.889**	.616**	1
ID	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.000	.
N		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).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

variabel	Item	R hitung	R tabel	Keterangan
TINDAKAN	P1	0,361	0	TIDAK VALID
	P2	0,361	0	TIDAK VALID
	P3	0,361	0	TIDAK VALID
	P4	0,361	0,281	TIDAK VALID
	P5	0,361	0	TIDAK VALID
	P6	0,361	0	TIDAK VALID
	P7	0,361	0,910	VALID
	P8	0,361	0,889	VALID
	P9	0,361	0,889	VALID
	P10	0,361	0	TIDAK VALID
	P11	0,361	0,907	VALID
	P12	0,361	0	TIDAK VALID
	P13	0,361	0,017	TIDAK VALID
	P14	0,361	0,437	VALID
	P15	0,361	0	TIDAK VALID
	P16	0,361	0,910	VALID
	P17	0,361	0,889	VALID
	P18	0,361	0,889	VALID
	P19	0,361	0,889	VALID
	P20	0,361	0,616	VALID

Lampiran 13

Uji Relabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	<u>Excluded</u> ^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
.622	20

Uji Relabilitas Sikap

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	<u>Excluded</u> ^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
.768	20

Uji Relabilitas Tindakan

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	<u>Excluded</u> ^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
.876	20

Lampiran 14

Dokumentasi responden

