### DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. 2013. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Aidha, Z., Tarigan, A., Akmal, 2018. Survey Hipertensi dan Pencegahan Komplikasinya di Wilayah Pesisir Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2018. Jurnal Jumantik. Vol.4 No. 1 Des 2018-Mei 2019.
- Aisyah, 2021. Review Penyakit Hipertensi Pada Sistem Kardiovaskular. *Jurnal UIN Alauddin Makassar.* 2021
- Aspuah, Siti, 2013. Kumpulan Kuesioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Azwar, 2016. Sikap Manusia: Teori Pengukurannya. Yogyakarta: Liberty
- Badai, 2022. Tidak Patuh Minum Obat Sebabkan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Naik. Media Indonesia. 2022
- Bisnu et, al, 2017. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Ranomuut Kota Manado. *Jurnal Keperawatan* 2017.;5(1):108807
- Budiman & Riyanto. 2013. Kapita Seleka kuesioner Pengetahuan & Sikap dalam Penelitian Kesehatan, Salemba Medika, Jakarta.
- Dayoko, AM., 2014. Studi Epidemiologi Penderita Hipertensi di Dusun Gesing Desa Gesing Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung. Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan Salatiga.
- Destiani dan Rhofianingrum, 2015. Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Lanjut Usia 60-70 Tahun d UPTD. Puskesmas Lamasi Timur. Indonesian Journal of Biomedical Science and Health. 2021.
- Dewi N, et, al, 2022. Tingkatkan Kualitas Hidup Penyandang Hipertensi Melalui Promosi Kesehatan. Jurnal Terpadu Vol. 3 No. 1.
- Dinkes, 2020. Profil Kesehatan Kabupaten Deli Serdang, 2020. Dinas Kesehatan; Lubuk pakam.
- Galuh, 2018. Deteksi Dini Penyakit Degeneratif pada Remaja Anggota Karang Taruna. Abadimas Adi Buana Vol. 02. No.1 Edisi Juli 2018.
- Handayani, 2014. Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia di Desa Buku.JWK: Vol 5, No 2, 2020.
- Jajuk, 2016. Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. Artikel. Mutiara Medika Vo. 16 No. 2:46-51, Juli 2016.
- Johanes, 2019. Diagnosis Dan Tatalaksana Terbaru Pada Dewasa. cdk-274 46(3):172-78.
- Jumiati. (2018) pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap bullying pada siswa SD Negeri 01 Ngesrep Kecamatan Banyumanik Kota Semarang: sebuah tinjauan pustaka.

- Kaisar, 2018. Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Bagian Rawat Jalan RS Muhammadiyah Palembang Periode Juli 2011-2012. Jurnal Syifa Medika, Vol 4 (No.1). 2013
- Kemenkes RI, 2018. Faktor Risiko Hipertensi. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. 2018.
- Kemenkes.RI & Arianie, 2019. Potensi Interaksi Obat Amlodipine Pada Pasien Hipertensi di Salah Satu Puskesmas Kabupaten Sumedang. Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, Vol.3 No.1, 2021.
- Laka, 2018. Hubungan Hipertensi dengan Tingkat Kecemasan Pada Lansia di Posyandu Labsia Desa Banjarejo Kecamatan Ngantang Malang. Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan, 3(1).
- Limbong, 2016. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Tateli Kabupaten Minahasa. Jurnal KESMAS, Vol.7 No.4. 2016.
- Menkes RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas.
- Nisa, 2020. Gambaran Pengetahuan Sikap Dan perilaku Pasien Hipertensi di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. Skripsi, Program Studi Farmasi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang 2021.
- Notoatmodjo, S, 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuratiqa. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Hipertensi. BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia), 8(1), 16-24.
- Nuryati, Emi. 2021. Hipertensi Pada Wanita. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Puspita, Exa. 2016. Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penderita Hipertensi dalam Menjalani Pengobatan. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Puspitasari, W., Afiyanti, Y., & Farida, I. (2021). Nusantara Hasana Journal. 1(1), 95-101.
- Rayhani, 2013. Hubungan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Pekan Baru Riau: Faculty of Medicine-University of Riau. 2013.
- Riskesdas, 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiono, 2014. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Swarjana, 2015. Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: ANDI
- Syifa, 2022. Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit. Journal Syifa Sciencies and Clinical Research (JSSCR) Vol.4 No.3 2022.
- Syihabur, 2021. Gambaran Pengetahuan Sikap dan Perilaku Pasien Hipertensi di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. Skripsi. 2021

- 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.
- Tjay, T. Hoan., Rahardja, K, 2015. Obat-obat Penting. Edisi 6. Jakarta: Gramedia
- Triyanto, 2014. Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Tunggul, 2019. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. Indonesian Society Of Hipertension. Jakarta.
- Wahyuningsih, H.P, & Kusmiyati, Y, 2017. Buku Anatomi Fisiologi Manusia. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Yuwono et, al, 2018. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Hipertensi Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Penderita Hipertensi Di Kabupaten Magelang. Jurnal Keperawatan Soedirman, 12(1), 55-66

Lampiran 1

# LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertandatangan di bawah ini, Mahasiswi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi:

Nama : Nur Widiana Nim : P07539020027

Jurusan : D-III Farmasi

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Tanjung Morawa". Informasi yang diberikan akan saya jaga kerahasiaannya. Anda mempunyai hak bertanya dengan bebas tantang penelitian ini.

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

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

		Medan,	Mei 2023
Resp	ponden	P	eneliti
(	)	(Nu	Widiana)

### KUESIONER

# Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Tanjung Morawa

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang gambaran pengetahuan, sikap, dan tindakan penggunaan obat antihipertensi pada pasien rawat jalan di Puskesmas Tanjung Morawa. hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan.

### I. Identitas Responden

1. Nama :

Jenis Kelamin

3. Umur :

4. Pekerjaan :

5. Pendidikan :

### II. Kuesioner Pengetahuan Responden

Jawablah pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan memberikan tanda ceklis ( $\sqrt{}$ ) pada yang anda pilih!

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Hipertensi disebut jugaa sebagai penyakit tekanan darah tinggi		
2.	Makanan yang asin tidak akan mempengaruhi kenaikan tekanan darah		
3.	Dikatakan penyakit tekanan darah tinggi jika nilai tekanan darah lebih dari 140/90 mmHg		
4.	Pasien tekanan darah tinggi tidak perlu rutin minum obat		
5.	Stres tidak baik untuk pasien tekanan darah tinggi	y.	
6.	Pasien tekanan darah tinggi boleh merokok jika keluhannya sudah hilang		
7.	Sayur dan buah-buahan dianjurkan untuk pasien tekanan darah tinggi		
8.	Pusing dan mudah marah bukan termasuk gejala tekanan darah tinggi		
9.	Penyakit tekanan darah tinggi jika tidak ditangani dapat menyebabkan penyakit jantung	56 50	
10.	Pasien tekanan darah tinggi tidak harus periksa tekanan darahnya secara rutin		

Sumber: Muh Syihabur Romli

## III. Kuesioner Sikap Responden

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

### Keterangan:

- 1. SS (Sangat Setuju)
- 2. S (Setuju)
- 3. S (Tidak Setuju)
- 4. STS (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya harus meminum obat darah tinggi secara teratur setiap hari walaupun tidak terdapat gejala peningkatan tekanan darah				
2.	Saya harus memeriksakan diri saya ke pelayanan kesehatan terdekat (puskesmas) jika merasa pusing dan tengkuk terasa berat dalam jangka waktu yang lama				
3.	Saya harus berkonsultasi ke dokter jika terjadi efek samping yang tidak diharapkan setelah meminum obat antihipertensi				
4.	Saya harus menjaga pola makan dengan banyak mengonsumsi makanan yang berserat seperti sayur dan buah untuk membantu menurunkan tekanan darah tinggi				
5.	Saya harus menjaga berat badan saya untuk mengurangi risiko terjadinya tekanan darah tinggi				
6.	Saya harus melakukan olahraga ringan seperti lari kecil atau bersepeda, agar tekanan darah saya terkendali				
7.	Saya harus berhenti meminum alkohol agar tidak berisiko mengalami tekanan darah tinggi				
8.	Saya harus berhenti merorok untuk mengurangi risiko terjadinya tekanan darah tinggi				
9.	Saya harus menjaga pola makan dengan menghindari makanan berlemak dan makanan yang terlalu asin untuk menghindari peningkatan tekanan darah				
10.	Saya harus rutin memeriksakan tekanan darah ke pelayanan kesehatan terdekat (puskesmas) untuk memastikan bahwa tekanan darah saya terkontrol dengan baik				

Sumber: Muh Syihabur Romli

### Leaflet Hipertensi

# DEFINISI



Hipertensi atau tekanan darah menurut WHO adalah terjadinya peningkatan sistolik 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**









### OBAT HIPERTENSI

Obat hipertensi dapat dibagi kedalam beberapa kelompok, yaitu: 1. Diuretika. Contoh obat: Thiazide/HCT,

- Spironolactone. Furosemide 2. Alfa-Blockers. Contoh obat Alfa Blocker:
- Doxazosin, Terazosin. 3. Beta-Blocker. Contoh obat: Propanolol.
- Bisoprolol, Atenolol. 4. Calsium Channel Blocker. Contoh obat:
- Amlodipine, Nipedipine, Nicardipine, Nimodipin. s. Angiotensin Coverting Enzyme (ACEI) Inhibitor

Contoh obat: Captopril, Lisinopril, Benazepril, Remipril.

6. 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

Faktor risiko yang tidak bisa diubah :

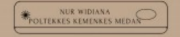
- -Usia
- -Genetik
- -Jenis Kelamin

Faktor risiko yang dapat diubah

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



# HIPERTENSI



## IV. Kuesioner Tindakan Responden

Jawablah pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dengan memberi tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih!

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya selalu mengontrol tekanan darah setiap merasakan gejala		
2.	Saya mengonsumsi obat secara teratur sesuai arahan dokter		
3.	Saya selalu berkonsultasi ke dokter apabila ada kejadian yang tidak diinginkan dalam proses pengobatan	63	
4.	Saya selalu mengurangi konsumsi makanan asin	88	3 6
5.	Setiap hari saya selalu makan sayur-sayuran		
6.	Setiap hari saya selalu mengonsumsi buah-buahan segar seperti semangka, melon dan buah naga		
7.	Saya tidak meminum kopi untuk mencegah kambuhnya tekanan darah tinggi		
8.	Saya tidak meminum alkohol dan minuman keras lainnya utuk mencegah kambuhnya tekanan darah tinggi		
9.	Saya rutin berolahraga seperti jalan santai setiap hari		
10.	Saya berusaha mengontrol emosi jika sedang marah atau banyak pikiran		

Sumber: Muh Syihabur Romli

# Lampiran 4

# Dokumentasi responden









### Surat ijin survey awal



### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos: 20136 Telepon: 061-8368633 – Fax: 061-8368644 Website: www.poltekkes-medan.ac.id., email: poltekkes\_medan@yahoo.com

Nomor Lampiran Perihal : DM.01.05/01.03/054n/2023

Mohon Izin Survey Awal

Kepada Yth : Kepala Dinas Kesehatan Deli Serdang

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 untuk melaksanakan survey awal di puskesmas yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

No	Nama Mahasiswa	Pembimbing
1.	Nur Widiana P07539020027	Nadroh Br Sitepu, M.Si

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

Medan, 1 Maret 2023

Ketua Jurusan,



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



### Surat permohonan ijin penelitian



### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Ch Medan Tuntungan Kode Pos: 20136 Telepon: 061-8368633 - Fax: 061-8368644 Website: www.pelickkes-medan.ac.id., email: polickkes\_medan@yabuo.com



Nomor Lampiran : Mohon Izin Penelitian di Puskesmas

Puskesmas Tanjung Morawa, Deli Serdang

Kepada Yth:

Kepala Puskesmas Puskesmas Tanjung Morawa, Deli Serdang đi 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 pemakaian Puskesmas Puskesmas Tanjung Morawa, Deli Serdang yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITAN
Nur Widiana p07539020027	Nadroh br. Sitepu, M.Si	Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Tanjung Morawa

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

Nadret Br. Sie pu, M.Si CK 1802 19800711 2015032002

Medan, 13/04/2023 Ketua Jurusan,



### PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG **DINAS KESEHATAN**

Jalan Karya Asih No. 4 Lubuk Pakam Kode Pos - 201514 Telepon (061) 7951849 Faks. (061) 7951849 E-mail : dinkes@deliserdangkab.go.id Website : https://dinkes.deliserdangkab.go.id

Lubuk Pakam, 6 Maret 2023

Nomor Lampiran Perihal

: 12 V /440/DS/II/2023

: Permohonan Izin Survey Awal

Kepada Yth:

Ketua Jurusan Politeknik Kesehatan

Kemenkes Medan

Tempat

Berdasarkan Surat dari Ketua Jurusan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan di Tempat Nomor ; DM.01.05/01.03/054n/2023 tanggal 1 Maret 2023 perihal "Permohonan Izin Survey Awal."

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pihak kami tidak menaruh keberatan dan mengizinkan Mahasiswa Jurusan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan di Tempat untuk melaksanakan Survey Awal di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang, yaitu:

Nama

: Nur Widiana

Nip

: P07539020027

Perlu kami tambahkan, setelah selesai melaksanakan kegiatan tersebut, agar menyampalkan Laporan Kegiatan yang telah dilaksanakan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang.

Demikian disampaikan untuk dapat dimaklumi.

An Pit KEDARA DINAS KESEHATAN KABUPATTA DELI SERDANG

NIP: 19751226 200801 1 008

Tembusan:

1. Ka.Pusk.Se-Kabupaten Deli Serdang

2. Pertinggal

### Surat balasan ijin penelitian



1739 PKM-TM/IV /2023 Izia Studi Penelitian

Torjung Morawa. 27 April 2023 Kepuda V6: Ketsa Jurusan Politeknik Keselustan Kemenkes Modan

Tempst

1. Berdasarkan Surat dari Politeknik Kesebatan Kemenkes Medan dengan Nomor: PP.08.01/00/02/137454/2023 tanggal 13 April 2023 perihal tersebut diatas.

2. Maka bersama ini kami dari pihak Puskernas Tanjung Morawa mengizinkan untuk melakukan Penelitian pada Mahasiswa:

: Nur Widiana : P07539020027

Dengan judal penelitian

("Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penggunaan Obat Antilipertensi Pada Parien Rawat Jalan Di Puskesmas Tanjung Mozawa ."

Demikianlah kami sampaikan atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih.



### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN



Jl. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136 Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644

email: kepk.poltekkesmedan@gmail.com

#### PERSETUJUAN KEPK TENTANG PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN Nomorza 1845/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul:

"Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Tanjung Morawa"

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/

Peneliti Utama : Nur Widiana

Dari Institusi : Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat : Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian..

Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.

Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian. Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.

Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, Mei 2023 Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Kemenkes Medan

. Ketua,

Dr. Jhonson P Sihombing, MSc, Apt NIP. 196901302003121001



# PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG DINAS KESEHATAN

Jln. Irian No. 242 Kel. Pekan Tanjung Morawa Kec. Tanjung Morawa No Telepon/ Fax: (061-7940997) Email: puskesmastanjungmorawa 2016@gmail.com

Nomor

: 3330 /PKM-TM/VII/2023

Tanjung Morawa, 3 Juli 2023

Hal

: Telah Selesai Melaksanakan penelitian Kepada Yth:

Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan

Tempat

- 1. Berdasarkan surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Nomor: PP.08.01/00//02//137454/2023 tanggal 13 April 2023 perihal tersebut diatas.
- 2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pihak kami menyatakan bahwa mahasiswa namanya dibawah ini:

: Nur Widiana Nama NIM : P07539020027

Dengan judul penelitian :" Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Penggunaan

Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap Jalan Di

Puskesmas Tanjung Morawa . "

Telah selesai melaksanakan Penelitian di Puskesmas Tanjung Morawa. Demikianlah kami sampaikan atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Ka. UPT. Puskesmas Tanjung Morawa

dr. Bijdt Afriyan M Kes NIP. 19740402 206312 1 010

### Kartu Bimbingan KTI

POLITEKNIK KESEHATAN J U R U S A N F A R M A S I JL, AIRLANGGA NO. 20 MEDAN

# KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA TA. 2022/2023

Nama

: Nur Widiana

NIM

: P07539020027

Pembimbing

: Nadroh Br Sitepu, M.Si., Apt



NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	11/01/2023	1	Birmangon Judus Proposas	W.
2	16/2013	2	Penserahan dan Acc Jucius Proposas	1
3	6/3013	3	Elmbingan proposal BAB 1,11,111	40
4	19/2013	4	Revisi Proposal BAB 1,11,111	10
5	21/03	5	ALC Proposar	al
6	64/2023	6	Semirar Profosal	40
7	3/05	1	Peneritan dan Branbingan	40
8	6/2023	8	Bumbingan KTI BAB IV dan BAB V	1
9	15/623	9	bevisi EI I BAB IV dan BAB V	140
10	17/062023	10	ACC let	P
11				19/2
12				4

Ketua,

Nadroh Br. Sitepy, M.Si., Apt NIP. 198007112015032002

### Master Tabulasi

# Data Hasil Penelitian Pengetahuan Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Tanjung Morawa

			Karakten				Javento	-	mak B	'eng	whate-	an				Person	
Resp	.045	Limur	Pendulkan	Peterjaan	P1	Fa	Fa	P4	PB	PE	P7	PA	PD	P*10	Shor	tase	Keterangan
FS 1	P	71	HMA	IBT	1	- 1	1	1	1	1	1	0	1	0		(%) BO%	BAIR
R2	L	41	20040	Wiraswasta	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	CLEUP BAK
RA R4	P	72	ND ND	IRT	1	1	1	0 0	1	1	1	1	1	1 0	H	HONG.	BAIK
PS B	-	86	ND NAP	Wiraswasta	1	1	-	1	1 0	1	1	0	1	1	H	H0%	BAIK
R7	P	84	ND.	IRT	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	712%	CLEUP BAK
PER	10	84	SID		1	- 1	0	- 1	1	1	1	0	1	1	- 81	80%	BAIR
R0 R10	F	63	HAP*	Wiras was to Wiras was to	1	0	1	1 0	1	0	1	1	1	1	D H	90%. 80%.	BAIK
B11	F	67	ND	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	B	BON.	BAIK
B12	L	70	255/8"	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	В	H0%	BAIK
R13	L	60	SAP	Winausaha	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	CLIKUP BAIK
PS 1-0	÷	88	SAF	Tidak Bekeria Wiras was ta	1	1		0	1	0	-	1	7 0	1	8 10	BONG.	BAIK
R16	F	87	HD	Wiraswasta	1	1	1	1 0	1	1	1	1 0	1	1	10	1 00%. 80%.	BAIK
PS 1 8	P	61	20D	IRT	- 1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	. 81	B0%.	BAIK
R10	P	82	SID	Wiraswasta	1	1	1	1 0	1	1	1	0 -	1	0	H	MON.	BAIK
RS11	The .	88	SAP	Wiraswasta	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	CLICUP BAIK
H22	pe .	66	200	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70%	CLICUP BASK
R23	P	44	SIMA	Karyawan Swassa	1	- 1	1	.1	1	0	.1	1	0	1	- 85	80%	BAIK
PE2:4	pi .	88	SED	IRT	1	. 1	1	0	1	1	0	-	1	0	7	70%	CLICUP BAIK
R26	P	61	HMA	IRT Karyawan Swasia	1	0	1	1	1	1 0	1	0	1	Ω 1	H	BON.	BAIK
B27	L	70	HMA	Wiraswasta	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	CLECUP BAK
RZB	L	68	315/8*	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	- 1	0	1	. 81	B0%	BAK
R20	P	40	SIMA.	Karyawan Ilwasia	1	1	1	0	.1	1	1	1	1	Ω	н	80%	BAIK
R30	L.	88	SED SED	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	0 0	1	0	7 8	70% 80%	BAIK
R32	P	83	ND ND	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0 0	1	1	H	BON.	BAIK
PC3-3	E	70 47	ND NAP	Wiraswasta	1	1	-	1	1	1	0	1	0	1	10	100%	BAIK
PE36	P	88	3003	IRT	1	- 1	0	0	1	1	1	1	i	1	- 25	80%	BAIK
PCMS	-	88	ND.	IRT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	н	BO%	BAIK CLIKUP BAIK
PLSS	E P	88	SIAP*	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7 8	70% 80%	BAIK
PL309	F	67	ND.	IRT	1	1	1	0	1	ì	1	1	1	0	. 8	80%	BAIK
R40	-	61	SED.	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	86756 86756	BAIK
PE42	P	6.4	ND	IRT	1	- 1	1	0	1	.1	- 1	0	1	1	- 81	B0%	BAIK
PL43	F	63	SD SD	Wiraswasta	1	- 0	- 1	1	1	1	1	1	1	0	10	1 (2016)	BAIK
P5-6/6	P	80	SID	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	н	BONG.	BAIK
PE-446	L	67	3554"	Wiraswasta	1	- 1	1	0	1	1	1	.0	1	0	7	70%	CLIKUP BAIK
R47	-	70	NAA.	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
P540	L	86	SID	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	-	1	0	H	80%	BAIK
Rao Rai	-	63	ND ND	IRT	1	1	+	0	1	1	1	- 0	1	0	7	70%	CLIKUP BAK
_	_				-	_	_	-	_	_			-			_	
R62	P	80	ND ND	IRT	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	7 8	70% 80%	BAIK
PCIN-E	- L	88	SIAP*	Wiraswasta	1	- 1	1	1	1	1	- 1	0	- 1	0	H	B0%.	BAIK
Ras	L P	68	ND ND	Wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	0 0	1	1 0	B	BON.	BAIK
PUST	-	5/9	31D	IRT	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	- 81	80%	BAIK
PLOS	E P	67	NAP*	Wiraswasta	1	1	1	0	1	0	-	1	1	1 0	8 9	B0% B0%	BAIK
Reo	-	5/0	SIMP	Wiraswasta	- 1	-1	1	0	1	1	1	0	1	0	81	80%	BAIK
PER 1	-	810	3544	IRT	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	CURUP BAK
Re2	Ė	63	SIMA	Karyawan Swasta	1	0	1	1	1	1		-	1	- 0	10	1 00% 80%	BAIK
M64 M65	F	86	SIMA	IRT	1	1	1	1 0	1	1	1	1	1	0	10 B	1 00%. 80%	BAIK
Res	-	88	201	Keryman Swasia	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	H	BON.	BAIK
B67	-	48	261	BUMN	-1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	86256	BAIK
Hes	L	43	SIMA.	Karyawan Swasta	1	. 0	1.		1	0	- 1	0	- 1	0	n.	80%	CLIKUP BAIK
Hee	L	76	SPK	Pensiunan PNS	1	0	0	0	1	- 1	1	0	1	1	- 61	60%	CLICUP BAIK
R70	F	68	HAA.	Karyawan Swasta	1	1	1	0	1	0	1	1 0	1	1	7	70%	BAIK CLIKUP BAIK
B72	F	89	20040	Wiresweste	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
B73	P	88	ND .	IRT	1	. 0	1	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	CURUP BAK
B74	P	80	MAK	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	80%	BAIK
RYS	L.	78	SAP	Tislah Bekerja	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70%	CLIKUP BAIK
B77	F	46	SIAM"	IRT	1	1	1	0 0	1	1	-	0	1	1	H	B0% B0%	BAIK
878	F	82	25.00	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	H	80%	BAIK
R70	I.	84	HAR	Wiraswasta	1	. 1	10	0	-1	.1.	. 1	0	1	0	7	712%	CLICUP BAIK
PERO	P	80	81	IRT	1	- 1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAK
PER 1	L	600	SIMA	Wiraswasta	4		1	0	1	o	1	1	1	1	7	712%	CLIKUP BAK
REZ	L	88	SIMA	Karyawan Swasia	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	н	80%	BAIK
R84	L.	61	HAA.	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	70%	CLIKUP BAK
PERM	L	65	HMA	Wiranwanta	1		1	1	1	1	1	0	1	0	7	70%	CLIKUP BAK
PERS	F	60	HAR	Wiraswasta	_		1	1	1	1	1	0	1	1	7 8	70% 80%	BAIK
BB7	L.	8/1	SIMA.	Wiran was to	1	.1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	890796	BAIK
Ras	P	86	NAP*	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	. 0	80%	BAIK CLIKUP BAIK
Rec	P.	66	SID	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100%	BAIK
P\$49.1	P.	80	ND.	IRT	1	1	1	0	1	. 1	1	0	1	1	86	80%	BAIK
PERO.	+	63	BIMA BID	Wiraswasta	1	1	+	1	1	1	-	1	1	1	10	1 (30%)	BAIK
PC944	Pr.	87	SIMP	IRT	1	- 1	1	0	1	1	1	1	1	1	.0	90%	BAIK
Ren Ren	4 E	74	BMA BD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1 0	1	1	0	90% 90%	BAIK
R96 R97	F	74	ND NAP	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	B	HERMS.	BAIK
Rea	L	72	SISAA. SISAA.	Wiras was to Wiras was to	1	1 0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	80%	BAIK
R 100	- 1	67	RMK	Pensiunan	1 00	78	93	0	1	1 86	1 97	3	93	1	н	81,10%	BAIK
, ruman	2.5			S 35							43		-44	-		an acres	,

### Master Tabulasi

# Data Hasil Penelitian Sikap Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Tanjung Morawa

Respond			Karahteris	lik.			Jane	abar	Ange	ek Sin	cap						The second second
	ж	Liverur	Pendidhan	Pekerjaan	pra	PZ	Pa	Pro	P*D	PRE	P7	P*IN	Pro	PTO	Steam	Persentas e (%)	Keterangan
B1	91	71	SIMA	IRT	4.	- 2	3	- 3	- 3	-4	4	21	4	3	32	BOTIS	BAIK
Ra	-	41	2000	Wiresweste	-4	- 4	- 3	3	4	4	- 28	28	4	4	365	80%	BAIK
Ra	p-	72	SMF	IRT	3	2	-4	4	3	4	4	2	-6	-6	34	8879	BAIK
R4 Rn	P	88	SD SD	Wiresweste	3	4	4	4	4	3	2	1	4	4	32	77.8% 80%	BAIK
Re	pr.	0.60	21.5/8*	IFCT	- 4	3	4	3	-6	4	-38	-28	4	3	35	87,076	BAIK
R7	p.	B-1	SD	IRT	3.	-6	-6	3	28	31	4	4	4	3	265	87,6%	BAIK
Rs Rs	Pr.	43	SID	Wiraswasta	4	- 3	-4	3	7 7	3	4	4	4	3	35	87,8% 87,8%	BAIK
R10	pr.	60	SED	IRT	- 3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	365	66076	BAIK
R11	p.	87	SD	IRT	-4	3	3	-4	3.	4	4	31	4	4	290	862%	BAIK
R12	L	710	315/8*	Wiraswasta	-4	3	3	4	3	38	4	4	4	4	361	80%	BAIK
R13	L	60	SIMP.	Winausaha Tutak Bekeria	4	3	3	4	7 7	-8	4	3	28	3 4	34	8876	BAIK
B10	E	nn	35/8"	Winaswasta	3	- 3	4	4	3	3	4	4	23	3	34	8076	BAIK
E 16	pr.	46	SD	IRT	3.	- 3	4	4	3	4	4	3	31	4	265	87.8%	BAIK
B17	-	87	MTS	Wiraswasta	4	- 2	- 3	3	4	- 3	4	28	4	4	302	BONG	BAIK
R18	p-	82	SD SD	IRT IRT	3	- 3	4	3	4	4	4	21	24	3	34	807,876 8876	BAIK
R20	pr.	0.0	SMF	Wiresweste	-4	- 2	4	4	4	3	2	31	4	4	34	8855	BAIK
B21	P	66	SID	Wiraswasta	4	3	3	4	- 4	3	4	4	3	4	36	80% 87.8%	BAIK
$\overline{}$				Karyawan													
R23	ge.	- 44	20.000	Swasta	4	- 3	3	4	4	-38	4	28	4	3	265	87,6%	BAIK
R24	Pr.	67	SD SD	IRT	- 4	- 3	- 4	3	4 3	4	4	3	4	4	360	80%	BAIK
Ran				Karyawan													
PC200	L	nn	28 5/45	Stories to	-4	3.	3	-6	3	28	4	4	3	-4	265	87,8%	BAIK
R27	L	710	SIMA	Winaswasta	31	3	4	-6	3	28	4	31	28	4	34	88%	BAIK
RIB	L	BH	28 5/8*	Wiraswasta Karyawan	3	3	4	4	3	28	4	4	38	4	36	87,8%	BAIK
PL209	p-	40	SIMA	Shwanta	-4	- 3	3	4	3	-4	4	4	31	.4	2005	862716	BAIK
R30	L.	88	31 5/8"	Winaswasta	-4	3	3	4	4	38	3	4	31	4	36	87,8%	BAIK
R31 R32	Pr.	88	SD	IFCT IFCT	4	- 4	3	3	- 4	3	3	4	4	-31	34	88% 90%	BAIK
Ras	pr.	710	SED	IRT	- 31	3.	-4	3	3.	4	-4	- 28	3	-6	364	88%	BAIK
R34	L	47	315/8*	Wiraswasta	-4.	- 3	- 34	4.	-6	28	28	-4.	-0.	- 6	200	862%	BAIK
R30 R30	Pr.	0.0	SD	IRT	4	3	3	4	4	31	28	4	4	4	36	80%	BAIK
R36 R37	L L	na nn	SIMP	Winaswasta	4	3	3	4	4 4	28	3	4	4	4	200	862% 862%	BAIK
R38	line .	88	3113	IRT	- 4	3	3	4	4	- 28	4	28	4	. 3	265	87,8%	BAIK
PC300	po.	67	SID	IRT	-4	- 3	- 31	-/4	-6	.38	-38	4	.3	-4	36	87,8%	BAIK
R40	L	61	35.64*	Wiraswasta	3	- 3	4	3	3	-4	4	31	3	4	34	88%	BAIK
R41	Pr.	64	SD SD	IRT	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	87,8%	BAIK
R43	L	72	315/8"	Wiraswasia	-4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	36	87,8%	BAIK
PS:4-4	p-	63	80	IRT	-4	- 3	- 3	4	-4	- 3	- 28	4	4	4	360	862%	BAIK
R4n	pr.	BO	SD	IRT	-4	3	3	4	4	- 28	-38	3.	4	4	35	87,856	BAIK
PS-646	L	6.7	8541	Wiraswasta	31	.1	2	3.	- 38	21	-4	2	14.	4	208	270276	CURUP BAB
B47	P	710	SD	IRT	- 4	- 3	- 3	4	- 31	4	4	28	28	4	30	87.8%	BAIK
R48	-	8.6	8545	Wiraswasta	4	-4	3	3	-3	4	4	4	3.	4	266	80%	BAIK
R49 R80	pr.	04	SD SD	Winaswasta	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	36	80%	BAIK
RB1	lin.	63	SD	IRT	-4	3	3.	-6	-6	28	-4	44.	28.	-6	200	660/16	BAIK
Ritiz	pr.	84	SD	IRT	4	3.	3	4	4	38	4	38	4	3	35	87,8%	BAIK
Rns Rns	P.	80	SED	Wiraswasta	4	3	3	-8	4	28	3	4	4	-8	285	817,87% 882%	BAIK
Ran	L	626	SD	Wiraswasta	4	-4	3	3	4	3	28	4	4	4	200	80%	BAIK
Ras	la.	838	SD	IFCT	-4.	- 3.	3	-6	- 46 -	28	- 28	4	4	-4	2005	862%	BAIK
Ra7	pr.	0.09	SID	IRT	-4	3	3	-6	-4	4	28	31	4	-6	2005	862%	BAIK
Ras	L.	60	SED	Winaswasta	-4	- 3	-8	-4	4 3	3	4	4	3	4	365	862% 862%	BAIK
PERIO	L.	0.0	20 5/8**	Wiraswasta	-4	- 3	3	-6	-6	28	28	4	4	4	2003	862%	BAIK
PORT 1	pr.	BO	SIMA	IRT	- 3	2	3	3	- 31	3	28	28	28	3	209	72.8%	CURUP BAR
Reg	L	82	SD	- naryawan	4	3	4	4	-4	4	4	- 28	4	4	38	9976	BAIK
PORCE	pr.	83	20 0.00	IRT	- 4	- 2	- 3	3	-6	4	28	38	28	3	32	86276	BAIK
Res	lin.	766	SIMA	IRT	3.	4	3	3	3	-4	4	4	3.	- 28	364	8876	BAIK
Ren	-	82	SIMA	IRT	- 3	2	- 3	3.	38	- 28	.38	38	31	3	20	72,8%	CUKUP BAR
Ree	L	ne	81	Karyawan	-4	4	3	-4	4	-4	2	4	4	4	37	80.8%	BAIK
Raz	L	48	81	Storag to BUANN	-4	2	4	-6	4	4	4	27	4	-4	36	80%	BAIK
				PCaryawan.													BAIK
PERM	L	43	31545	Swasta	4	3	4	3.	4	28	4	28	28.	2	33	82,6%	
Rem	L	78	3 P9C	Pensiunan PMS	-4	3	3	4	4	4	4	27	4	3	265	87,8%	BAIK
R70	p=	48	SIMA	Swasta Swasta	a	31	4	4	4	-38	4	38	a	38	366	663/65	BAIK
B71	ge .	81	SM*	IRT	31	- 2	3	- 31	38	38	28	2	21.	.3	208	270276	CUKUP BAR
B72	ge-	8.00	20 0.00	Winaswasta	- 4	2	4	4	4	28	4	28	4	3	364	88%	BAIK
R73	pr.	BB	SD	IFCT	- 31	2	-4	4	4	28	28	38	4	- 28	33	82,8%	BAIK
R74	ge-	BO	SIME	IRT	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	31	77.8%	BAIK
B78	Pr.	7h 88	SME	Tidak Bekerja IKT	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	38	807.676	BAIK
PG 2740		-161	SIMA	IRT	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36	862%	BAIK
R76 B77	gar.		355	IRT	-4	2	3.	4	-3	- 3	4	3	4	3.	33	82,8%	BAIK
R76 R77 R78	pr.	62				- 21	31	10	28	38	28	1	4	31	200	72,0%	CURUP BAR
B77		82	SIMPL	Wiraswasta	28	-											
R77	pr			Wiraswasta	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	308	19976	BAIK
R77 R78 R79	P L	84	SIME	Wiraswasta		-	3	4	47	3	4	4 2	3	4	38	77,8%	BAIK
R77 R78 R78 R80	L P	84	8 Nec - 81	Winaswasta Karyawan	- 4	2											BAIK
R77 R78 R79 R80 R81	L P	84 80 68	31AK 311 31MA	Wiraswasta Karyawan Swasta	4 3	2 2	3	4	3	- 28	4	2	.38	. 4	31	77.8%	BAIK BAIK BAIK
R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83 R84	P L P L P L	84 80 88 88 71 61	31 NAC 31 NAC 31 NAC 31 NAC 31 NAC	Wiresweste Karyawan Swaste BET Wiresweste	3 3 4	3 4 2	3 4 3	3 4 3	7 4 4 4	3 4	4 4	2 2 2	3 4 3	9 9 9 9	31 32 38 33	77.8% HO% HS% H2.8%	BAIK BAIK BAIK
R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83 R84	P . P P	84 89 88 71 61	31 MPC 31 1 31 MPC 31 MPC 31 MPC 31 MPC 31 MPC	Winaswasta Karyawas Swasta BET Winaswasta Winaswasta	3 3 4 4	3 4 2 2	3 4 3 4	3 4 3 4	4 4 4	3 4 4	4 4 4	2 2 2 2	7 7 4 7 4	9 9 9 9	31 32 38 33 37	77,8% HOW HOW HOW HOW HOW HOW	BAIK BAIK BAIK BAIK
R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83 R84	P L P L P L	84 89 88 71 61	31 MPC 31 1 31 MPC 31 MPC 31 MPC 31 MPC 31 MPC	Wiresweste Karyawan Swaste BET Wiresweste	3 3 4 4	3 4 2 2	3 4 3 4	3 4 3 4	4 4 4	3 4 4	4 4 4	2 2 2 2	7 7 4 7 4	9 9 9 9	31 32 38 33 37	77,8% HOW HOW HOW HOW HOW HOW	BAIK BAIK BAIK
R77 B78 R79 R80 B81 R82 R83 R84 R88		84 80 88 88 71 61	31 NAC 31 NAC 31 NAC 31 NAC 31 NAC	Wiraswasta Karyawasta BKT Wiraswasta Wiraswasta	3 3 4	3 4 2	3 4 3	3 4 3	7 4 4 4	3 4	4 4	2 2 2	3 4 3	9 9 9 9	31 32 38 33	77.8% HO% HS% H2.8%	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK
8.77 8.78 8.79 8.80 8.81 8.82 8.83 8.84 8.86 8.86 8.87	2 - 2 - 2 - 2 - 2	84 80 88 71 61 60 80	31 MPC 31 1 31 MPC 31 M	Wiraswasia Karyawasia Bir T Wiraswasia Wiraswasia Bir T Wiraswasia	3 3 3 4 4 4 3	2 2 3 4 2 2 2 3	3 4 4 4 4 4	4 3 4 4 3	7 4 4 4 4 4	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4	2 2 2 3 3 3	7 7 9 7 9 9 9		31 32 38 33 37 38 38	77,8% 86% 86% 82,8% 86% 87,8%	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK
R77 R78 R79 R80 R81 R82 R84 R86 R86 R86		84 80 88 71 61 60 80 81	31 N/PC 32 1 31 M/A 31 M/A 31 M/A 31 M/A 31 M/A 31 M/A 31 M/A 31 M/A 31 M/A 31 M/A	Windswaste Rangewaste BET Windswaste Windswaste Windswaste BET Windswaste	4 3 3 4 4 4 3 3	2 3 4 2 2 3 2 3 2	3 4 4 4 4 4 4	3 4 4 3 3 3	4 4 4 4	3 4 4 4 4 3	4 4 4 4 4 4	2 2 2 3 3 3 3	3 4 4 4 4 3		31 32 38 33 37 38 38 38 33	77,8% 86% 86% 82,8% 82,8% 88% 87,8% 82,8%	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK
R77 R78 R79 R80 R81 R82 R86 R86 R86 R86 R86 R86 R86		84 80 88 71 61 60 80 81 88 60 80 80	31 N/PC 31 1 31 549 31 549	Witnessens in Schröde der Bound in HTT Witnessens in Witnessens in HTT Witnessens in HTT HTT Witnessens in	4 3 3 4 4 4 3 3 3 3	2 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 3 3 3 3 3	4 4 4 4 7 7 4	3 4 4 4 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 3 3 3 3 2 3 2	3 4 4 4 3 3 3 4 4	4 4 4 4 4 4 A 4 A 4 A	31 32 38 33 37 38 38 38 33 28 34 34	77,8% H0% H0% H2,8% H2,8% H2,8% H7,8% H2,8% F2,8% F2,8% H3,8% H3,8% H3,8%	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK CUKUP BAI BAIK BAIK
R77 R78 R79 R80 R81 R82 R84 R86 R86 R87 R87 R87 R89 R89 R89 R89 R89		84 80 69 58 71 61 60 80 81 80 80 80 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	31 APC 31 1 31 APA 31 APA	Winescent le Kerywe en Borywe en Borywe en Borywe en Winescent le Bory Winescent le Bory Bory Bory Bory Bory Bory Bory Bory	4 3 3 4 4 4 3 3 3 3	2 2 3 4 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 3 4 4 4 4 4 4	4 4 4 3 3 4 4	3 4 4 4 4 3 3 3 4	4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 4 3 3 4 4	4 4 4 4 4 4 4	31 32 38 33 37 38 38 38 33 28 34 34 38	77,8% 80% 80% 82,8% 82,8% 80% 87,8% 87,8% 87,8% 87,8% 80% 80,8% 80	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK
R77 R78 R79 R80 R81 R82 R85 R86 R86 R86 R87 R88 R88 R87 R88 R89 R89 R89 R89 R89 R89 R89 R89 R89		54 50 69 58 71 61 65 66 87 58 68 68 68 80 68 80 68 80 68 80 68 80 68 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	31 APC 81 3 31 MA 31	Witnesse as to Play year and In Petr Witnesse and I	4 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3	2 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 4 4 4 4	3 4 4 4 4 3 4 4 3	4 4 4 3 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 3	3 4 4 4 4 7 7 8	* * * * * * * * * * * *	31 32 38 33 37 38 38 38 33 28 34 34 38	77,8% 80% 80% 82,8% 82,8% 82,8% 87,8% 87,8% 87,8% 870% 88% 88% 88%	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK
R77 R78 R79 R80 R81 R82 R84 R86 R86 R87 R87 R87 R89 R89 R89 R89 R89		84 80 69 58 71 61 60 80 81 80 80 80 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	31 APC 31 1 31 APA 31 APA	Witnesseas is Responses in Responses in Ret Witnesseas in Ret Ret Witnesseas in Ret	4 3 3 4 4 4 3 3 3 3	2 2 3 4 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 3 3 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 3 3 4 4 4	3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 4 4 4 7 7 4 4 7 4 4 7 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	31 32 38 33 37 38 38 38 33 28 34 34 38	77,8% 80% 80% 82,8% 82,8% 80% 87,8% 87,8% 87,8% 87,8% 80% 80,8% 80	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK
8.77 8.78 8.79 8.80 8.81 8.84 8.86 8.86 8.86 8.86 8.86 8.86 8.86		84 80 88 71 61 65 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	SIAMS	Witnessee Lis Play years in Recent in PET Witnessee Lis PET	4 3 3 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4	2 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 3 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 3 4 4 4 4 4 4 3	3 4 4 4 3 3 4 4 4 4	3 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	***************************************	31 32 38 33 37 38 38 38 34 34 38 38 38 38	77,8% 80% 80% 80% 80,8% 80,8% 80,8% 87,8% 87,8% 87,8% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 8	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK
8.77 R.78 R.78 R.80 R.81 R.82 R.82 R.82 R.82 R.83 R.86 R.80 R.87 R.87 R.87 R.87 R.87 R.87 R.87 R.87		84 80 88 71 81 80 80 81 80 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	31 A PC 32 1 31 AAA 33 AAA 33 AAA 33 AAA 34 AAA 34 AAA 34 AAA 34 AAA 35	Witnesses to Recycles and Secretary and Secr	4 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 3 4 4 4 4	3 4 3 4 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	31 32 38 33 37 38 38 38 38 38 38 34 34 34 38 38 38 38 38 38 38 37 38	77,8%  R0%  R0%  R0%  R2,8%  R2,8%  R7,8%  R7,8%  R7,8%  R8%  R8%  R8%  R8%  R8%  R8%  R8%	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK
8.77 8.78 8.79 8.80 8.81 8.82 8.86 8.86 8.86 8.86 8.86 8.86 8.86		84 80 88 71 61 65 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	SIAMS	Witnessee Lis Play years in Recent in PET Witnessee Lis PET	4 3 3 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4	2 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 3 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 3 4 4 4 4 4 4 3	3 4 4 4 3 3 4 4 4 4	3 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	***************************************	31 32 38 33 37 38 38 38 34 34 38 38 38 38	77,8% H0% H0% H0% H0% H0% H0% H0% H0% H0% H0	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK

# Master Tabulasi

# Data Hasil PenelitianTindakan Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Tanjung Morawa

Respond			Karakteristi						n Ası		Timelle				Steam	Persenta	Keteranga
B1	JK P	Umur 71	Pendidikan SMA	Pekerjaan BT	P-1	P2	P3	7	Ph.	PE.	1	PB	PB	P10	B	60 (%) BD%	BAIK
RZ	L	-61	SIMA	Wiraswasta	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	CUKUP BAK
R3	P	72	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	O	0	1	1	. 16	MON	BAIK
R4 Rn	p	nn nn	SED	Wisewaste	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	90% 90%	BAIK
Re	P	56	SMP	BT	i	0	1	i	1	i	1	i	1	1		80%	BAIK
B.7	P	84	SD.	BT	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	BAIK BAIK
RB	P	43	SIMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	90%	BAIK
R10	p.	6.0	8D	BT	1	1	D	1	1	1	1	0	1	1	- 18	MON.	BAIK
R11	P.	70	SMP	Wraswasta	1	1	1	1	0	1 0	-	1	1	1	- 15	MONG.	BAIK
R13	L	6943	SMP	Witausaha	1	1	0	1	- 1	1	1	1	-1	- 02	- 18	80%	BAIK
R14	L	6H	SIMP	Tidak Bekerja	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	- 10	80%	BAIK CUKUP BAIK
R18 R18	L.	441	SLAP	Wiraswasta	1	1	1 0	1	1	0 0	1 0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAK
R17	L.	87	SITM	Wiraswasta	1	(3)	1	1	1	1	1	1	1	. (3)	18	86-700	BAIK
R18	P	611 ft/21	803 803	IRT IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	7 0	70%	GUKUP BAK BAIK
R20	pr.	nn n	SIMP	Wiraswasta	1	1	1	1	(3)	1	- (2)	-1	1	1	18	80%	BAIK
R21	lis.	5.8	SIMP	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	н	BO%	BAIK
Raz		6141	80	Baryawan Karyawan	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	н	BONG.	BAIK
Ras	P	44	38.664	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R24	P	5/H 6/1	8D	BT	1	0	1	1	0	1	1 0	1	0	1	7	20% 20%	BAIK CUKUP BAK
Ran	L	nn	SIMA	Karyawan	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1		MON.	BAIK
			SIMM	Swasta	_		1	1	_	_		1	1	1			
R27 R28	L.	70 58	SIMP	Wiraswasta	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	H	MCPSG.	BAIK
Ran	p.	411	8866	Karyawan	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0		MOTO	BAIK
R30	pr.	nn	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1		MCPTG.	BAIK
B31	pr.	8.0	300	IRT .	1	1	1	1	1	1	- 1	1	0	(3)	- 16	80%	BAIK
RXZ	pr.	83	SED	RT	1	1	1	1	1	1	1	- 1	0	0	R	MONG.	BAIK CUKUP BAIK
R33	p.	70 47	SIMP	Wisewasta	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7 8	70% 80%	BAIK
Ras	P.	nn.	80	BT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R36 R37	P	D.H.	SD	BT Witnesweete	1	0	1	1	1 0	1 0	1	1	0	1		MONS.	BAIK
R38	ge .	0.0	2012	Witaswasta	1	0	1	1	1	1	1	-	0	1	- B	MONG	BAIK
Ran	P	67	803	BT	1	(3)	1	1	1	1	1	1	0	1	. 18	MON	BAIK CUKUP BAIK
R40 R41	E P	61 52	SMP	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	+	-	1	1	7.0	70% 90%	BAIK
R42	pr.	6.4	845	IRT	7	. 0	1	1	0	1	.1	1	.1	1	- 18	80%	BAIK
R43	L	72	SIMP	Wiraswasta	1	(3)	(3)	1	1	1	1	1	1	- (3	7	2020	CURUP BAK
R44	P	80	8E3	IRT IRT	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	100% 80%	BAIK
R46	L.	67	SIMP	Wiraswasta	7	0	1	1	1	1	1	1	1	(3)	H	80%	BAIK
R47	P	70	SID	Wraswasta	1	1	1 0	1	1	1	1	1	0	1	B	MON.	BAIK
R40	L	. 040	38.63	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	16	MON.	BAIK
Rao	ge .	84	30.03	PCT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
Rat Raz	p p	63	SED	BT	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAK CUKUP BAK
Raz Raz	P	80	80	BT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	- 0		20% 80%	BAIK
Rn4	-	0.8	SMP	Wiraswasta	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	. н	MO%	BAIK CUKUP BAIK
Ran	P.	6.H 6.3	SED SED	Wraswasta	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAK
Baz	P	8.0	80	BT	1	1	1	1	1	1	(2)	1	1	1	10	86256	BAIK
RAB	E P	87	SIMP	Wiraswasta		0	+	1	1	÷	-	1	0	-	-8-	HOSS.	BAIK
Ran	L	88	20,040	Wisswasta	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	H H	MCPSs	BAIK
Rst1	p.	BiO .	SIMA	RT Karyawan	1	.0	1	1	1	1	(2)	1	1	0	7	70%	CURUP BUSK
Res	E P	812E	SIMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
Res	P	0.0	2000	BT	1	1	1	ĭ	1	i	1	÷	i	÷	10	100%	BAIK
Ren	pr.	82	26,649	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	867%	BAIK
Ren	E.	BH	81	Karyawan Swasta	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
Rez	L	-68	81	BUMM	1	1	1	1	1	1	- 1	1	1	1	10	100%	BAIK
Ren	L	43	SMA	Bwasta	1	0	1	0	1		1	1	1	0	7	2020	CURUP BAK
Ron	L.	75	SPK	Pensiunan PNS	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BUK
R70	p.	48	2000	Karyawan	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	80%	BAIK
B71	p.	81	SMP	Byr	1	0	1	1	1	1	1	1	1	- 1	- 10	80%	BAIK
B72	P	59	SIMA	Wiraswasta	1	1	1	0	0	1	1	1	1	D	7	20%	CURUP BAK
R73	P	BH BC	SMK	IRT IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1 0	0	7	70%	BAIK CURUP BAIK
R78	L	78	SIMP	Tulak Bekerja	1	0	1	1	1	÷	÷	÷	1	- 0	- 16	MIPS	BAIK
B.76	go.	0.0	SMP	BCT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	. 10	90%	BAIK
R77	P	-041 Th 21	SMP	IRT IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	967% 967%	BAIK
R70	L.	84	SIMK	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(3)	- 19	80%	BAIK
RIIIO RIII	p.	80	81 8MA	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	. 10	90%	BAIK
	-	619		Karyawan	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	-6	60%	CUKUP BAK
RIE	L	BH	SMA	Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
RES	p.	71	SMP	BT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		80%	BAIK
Ras Ras	L	611	30,000	Wisaswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	- H	B0% B0%	BAIK
Rass	pe	60	SMP	BT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 0	- 19	862%	BAIK
RR7 RR8	P	nn nn	SIMP	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	+	1	1	1	- 00	90%	BAIK
Ran	P	60	3823	BT	1	0	1	1	1	1	-	1	0	1	- 10	86756	BAIK
RIBO	L.	6140	SMA	Wiraswasta	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
RIII	L.	BO BH	SIMA	Wisswasta	1	0	1	1	1	1	-	1	1	1	10	80%	BAIK
RIES	gar.	8138	80	IRT	1	1	1	1	- 1	1	- 1	1	1	-63	. 10	90%	BAIK
Res	pr.	87	SMP	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	80%	BAIK
Rom	L P	74	AMIR	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100%	BAIK
Rez	pr.	Ti H	SMP	IRT	1.	D	1	1	. 1	1	- 1	- 1	1	- (1)	38.	80%	BAIK
Ros	L	72	AME	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	BO%	BAIK
R100	L	67	SIME	Pensiunan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	- 10	80%	BAIK
					100	49	1919	94	83	290	28.0	9.4	79	6/9	835	83,50%	BMK

## Uji Validitas Pengetahuan

Clourse leatherns	

		PH.	P2	P3	F-4	PS	P6	67	P B	PO	PHO	Total
P1.	Pearson Correlation			.557"	.473	.475	-112	.695			093	575"
100		1	062						.3:37	.24-4		
	56g. (2-tailed)	-22	745	.001	.008	.008	.656	.000	.049	.164	.663	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	50 523
P2	Pearson Correlation	062	- 1	.259	-131	.198	.302	099	.079	438	.447	
	8ng. (2-faile-ib	7.45		.167	491	.299	.1.06	640	.679	.016	013	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P.O.	Pearson Correlation	.667**	.259	.41	.196	.196	- 291	.356	604"	.298	149	.623
	Stig. (2-felled)	.001	.167		299	299	.207	.053	.000	.275	.432	.003
	N	30	3.0	3.0	30	30	30	30	30	30	30	30
2.4	Pearson Correlation	.470	~101	196	1	,196	015	601	.015	.109	.000	.427
	Sig. (2-tailed)	.000	.491	.299		.479	.939	.000	.9c3/5	.569	.645	.010
	14	30	30	30	30.	3.0	30	30	30	30	39	30
P5	Pearson Correlation	47.3	.196	.190	-135	1	015	.299	.247	.109	.pee	494
	30g (2-tailed)	0.08	299	:299	478		-9/38	122	.188	.648	645	.007
	N	30	20	30	30	30	30	30	30	30		30
200	Pearson Correlation	112	302	201	016	01.6	1	-3.61	-3.64	.323	.000	.398
	Sig. 62-failled0	.556	3.08	.267	.936	.938		395	.415	.001	.002	.030
	N.	30	3.0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
89.7	Pearson Correlation	.696	009	366	601	.200	161	1.0	.169	.074	120	.446
	Stig. (2-tailed)	.000	.640	.052	.000	.122	.995		.979	.699	.529	.014
	N .	30	3.0	30	30	3.0	30	30	30	30	30	30
PB	Pearson Correlation	.327	.079	.604	.015	247	154	.109	1.	.234	-:247	443
	30g. (2-10Hed)	.000	.079	.000	-930	-188	41.0	373		212	.189	3014
	N	30	2.0	30	20	20	30	30	30	30	30	30
1919	Pearson Correlation	244	438	.208	.100	3100	323	.074	234	1	.000	730"
	Stig. C2-teller0	.194	.015	.271	.566	.568	.001	.698	.212		.001	.000
	N	30	3.0	90	30	3.0	30	3:0	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	083	.447	149	.088	.000	.539	120	247	.588	- 1	.51.3
	Grig. (2-tailled)	.663	.013	.492	645	.645	.002	529	.199	.001		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	:575	523	.529"	427	494	399	445	.445	.790**	.513"	
	ting. (2-tailed)	.001	.003	.003	-018	.007	.030	-014	414	.000	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji validitas Sikap

					Corre	lations						
		91	92	9.3	9.4	9.5	9.6	97	9.9	99	910	Total
51	Pearson Correlation	1	017	100	259	055	099	.509	069	.2:94	.592	.395
	Sig. (2-tailed)	- 2.3321	929	.376	.166	.775	.640	.004	.722	.115	.001	.031
	N	. 20	30	30	30	30	3:0	30	30	30	3.0	20
92	Pearson Correlation	017	1	043	.235	~1.77	.679	.079	.234	127	.261	.670°
	Sig. (2-tailed)	.929		.822	.210	.349	.001	-679	.213	.503	-163	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	.30	30	3.0	30
5-3	Pearson Correlation	.166	043	1	336	.430	.277	015	196	.548	1.19.4	.382
	Blg. C2-Salledo	376	822		.079	.018	.138	.937	.293	.002	.304	.037
	N .	30	30	30	30	30	3/0	30	30	30	30	30
54	Pearson Correlation	.259	236	-,336	1	056	.393	.200	.150	070	.200	.440
	Stg. (2-tailed)	166	210	.070		.760	.031	201	.404	.663	.129	.015
	N .	30	30	30	30	30	3/0	30	20	30	30	30
915	Pearson Correlation	055	-177	430	056	1	.2(0)4	3111	4.65	.006	.028	.396
	Sig (2-tailed)	.775	349	.018	.769		.279	.559	.010	.000	3992	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3.0	30
88	Pearson Correlation	089	.670	.277	393	.204	1	.000	.054	.066	.277	.679
	Sig (2-tailed)	.640	.001	.138	.031	.279		1.000	.776	.7:29	.138	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
67	Pearson Correlation	.509**	.079	015	.203	.111	.000	1	.310	.090	.676	.410
	Stg. C2-balled)	.004	.679	.937	.281	.559	1.000		.095	.637	.000	.022
	N	.00	30	20	30	30	3/0	30	30	30	30	30
99	Pearson Correlation	D69	234	~198	159	465	.054	.310	1	3/2/2	057	.409
	Sig. (2-tailed)	.722	21.3	.293	.404	.010	.776	.095		.093	.766	.025
	N	20	30	30	30	30	30	30	30	30	3.0	30
89	Pearson Correlation	.294	<.127	.548	078	.606	.066	.090	.322	1	.061	.481
	Stig. (2-tailed)	.116	.600	.002	.693	.000	.729	.637	.083		.749	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3.0	30
610	Pearson Correlation	592	.261	.194	.283	.028	.277	.676	057	.061	0.1	.613
	Big. C2-Salle-ID	.001	.163	304	.129	.882	.136	.000	.766	.749		.000
	N	30	30	-30	30	3.0	3/0	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.395	.570	.902	.440	396	679	410	.409	.491	.613	1
	Sig. (2-tailed)	.031	.001	.037	.015	.001	.000	022	.025	.007	.000	
	N	20	30	20	30	30	3/0	30	20	30	2.0	20

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-failed).

### Uji Validitas Tindakan

					Corre	lations						
		TT	T2	TS	T4	TS	TG	TZ	те	T9	T10	Total
T1:	Pearson Correlation	1	050	.635	.356	.094	.443	.094	.074	.691**	-195	414
	Stg. C2-taile-00		.795	.002	.053	.619	.014	.619	.698	.000	.581	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	- 30
T2	Pearson Correlation	050	1	371	.557	131	.309	.263	244	.473	.473	.442
	81g. (2-tailed)	.795		.043	.001	.489	.098	.161	.194	.008	.008	.01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	. 20
T3	Pearson Correlation	.535	.371	- 1	.369	.977	.029	.354	.311	.539	.049	.775
	Sig. (2-tailed)	.002	.043		.034	.350	.000	.055	.094	.002	.797	.00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	- 30
T4.	Pearson Correlation	356	,657"	.389	1	.000	.302	.000	023	.623**	.523	.426
	Sig. (2-tailed)	.053	.001	.034		1.000	.105	1.000	.904	:003	.003	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	36
T (5)	Pearson Correlation	.094	-131	377	.000	1	.093	260	.190	139	.347	450
	Sig. (2-tailed)	.619	489	.350	1.000		.700	.103	.300	.465	.061	.01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	- 3
TO	Pearson Correlation	443	308	.829**	.302	.053	1	.213	-167	429	015	.022
	Stg. (2-tailed)	.014	.098	.000	.105	.780		.258	.378	.018	.938	.00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
77	Pearson Correlation	.094	263	.354	.000	.250	.213	. 1	499	.139	.139	.392
	Big. (2-taile-0)	.010	181	.055	1.000	183	.268		.006	466	.465	.03
	64	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	- 31
TO	Pearson Correlation	.074	244	.311	023	.196	.167	.409	1	.109	.109	.375
	Sig. (2-tailed)	399	194	.094	.904	.900	.378	.000		.568	.568	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TO	Pearson Correlation	.681"	.473	.539**	.523	.139	.429	.139	.109	1	.136	.627
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.002	.003	.465	.018	.465	.569		.479	.00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	. 3
TIO	Pearson Correlation	105	473	.049	523	347	018	.139	109	135	1	448
	Stg. (2-falled)	.501	.000	.797	.003	.061	.930	.465	.560	.470		.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	36
Total	Pearson Correlation	414	442	.775	.425	450	622	392	.375	.627	.445	-
	Sig. C2-falled)	.023	.014	.000	.019	.013	.000	.032	.041	.003	:014	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Uji Reliabilitas Pengetahuan

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded	0	.0
	Total	30	100.0

 Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of items
.712	11

### Uji Reabilitas Tindakan

### **Case Processing Summary**

		N	96
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

 Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	11

### Uji Reliabilitas Sikap

### **Case Processing Summary**

		N -	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded*	0	.0
	Total	30	100.0

 Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	- 11