

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 Selekta 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 Lakkok 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., Afyanti, 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 Pekanbaru 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 Hypertension*. 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

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

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

Nama : Nur Widianana

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 tentang 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.

Responden

Medan, Mei 2023

Peneliti

()

(Nur Widianana)

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 :
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.	Hipertensi disebut juga 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		
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		
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 merokok 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







Kesadaran menurun Pusing Lemas Gelisah Mual dan muntah

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. Calcium Channel Blocker. Contoh obat: Amlodipine, Nifedipine, Nicardipine, Nimodipin.
5. Angiotensin Converting 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 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



NUR WIDIANA
POLTEKES KEMENKES MEDAN

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		
4.	Saya selalu mengurangi konsumsi makanan asin		
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 untuk 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

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 : DM.01.05/01.03/054n/2023
 Lampiran : -
 Perihal : Mohon Izin Survey Awal

Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan Deli Serdang
 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 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 Cih Medan Tuntungan Kode Pos: 20136
 Telepon : 061-8368633 - Fax : 061-8368644
 Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com



Nomor : PP.08.01/00/02/13464/2023
 Lampiran : -
 Perihal : Mohon Izin Penelitian di Puskesmas
 Puskesmas Tanjung Morawa, Deli Serdang

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

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
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.

Medan, 13/04/2023
 Ketua Jurusan,

 Nadroh Br. Sitepu, M.Si
 NIP. 19800714 2015032002

Surat balasan ijin survey awal



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

<p>Nomor : 1210 /440/DS/III/2023 Lampiran : - Perihal : Permohonan Izin Survey Awal</p>	<p>Kepada Yth: Ketua Jurusan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan di Tempat</p>
---	--


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 menyampaikan Laporan Kegiatan yang telah dilaksanakan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang.


Demikian disampaikan untuk dapat dimaklumi.

An.Plt KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN DELI SERDANG
 Sekretaris

 Herry Karna MARS
 Pembina FK
 NIP : 19751226 200801 1 008

Tembusan :


1. Ka.Pusk.Se-Kabupaten Deli Serdang
2. Peringgal

Surat balasan ijin penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
UPT. PUSKESMAS TANJUNG MORAWA

Jln. Irian No. 242 Kel. Pekan Tanjung Morawa Kec. Tanjung Morawa
 No. Telepon/ Fax : (061-7540007) Email: puskesmas.tanjungmorawa2016@gmail.com



Nomor : 1739/ PKM-TM/IV /2023
 Hal : Izin Studi Penelitian

Tanjung Morawa, 27 April 2023
 Kepada Yth:
 Ketua Jurusan Politeknik
 Kesehatan Kemenkes Medan
 di -
 Tempat

1. Berdasarkan Surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan dengan Nomor:
 PP.05.01/00/02/137454/2023 tanggal 13 April 2023 perihal tersebut diatas.


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

Nama : Nur Widiana
 NPM : 007539020023

Dengan judul penelitian : *"Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan
 Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat
 Jalan Di Puskesmas Tanjung Morawa."*

Demikianlah kami sampaikan atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Ka. UPT. Puskesmas Tanjung Morawa
 Kec. ...



dr. Budhi Kusnanto, S.Kes
 NIP. 49740002 200312 1 010

Surat EC (Ethical Clearance)



**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
Nomor 221/1845/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



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

Surat selesai penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
UPT. PUSKESMAS TANJUNG MORAWA**



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
di -
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 :

Nama : Nur Widiana
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
Kec. Tanjung Morawa


dr. Biji Afriyan M. Kes
NIP. 19740402 200312 1 010

Kartu Bimbingan KTI

POLITEKNIK KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN

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



Nama : Nur Widiani
NIM : P07539020027
Pembimbing : Nadroh Br Sitepu, M.Si., Apt

NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	11/01/2023	1	Bimbingan judul proposal	
2	16/01/2023	2	Pemeriksaan dan ACC judul proposal	
3	01/02/2023	3	Bimbingan proposal BAB I, II, III	
4	19/02/2023	4	Revisi proposal BAB I, II, III	
5	21/03/2023	5	ACC proposal	
6	04/04/2023	6	Seminar proposal	
7	3/05/2023	7	Pemeriksaan dan bimbingan	
8	6/06/2023	8	Bimbingan KTI BAB IV dan BAB V	
9	13/06/2023	9	Revisi KTI BAB IV dan BAB V	
10	14/06/2023	10	ACC KTI	
11				
12				

Ketua,

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



Master Tabulasi

Data Hasil Penelitian Pengetahuan Penggunaan Obat Antihipertensi

Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Tanjung Morawa

No. Responden	Karakteristik			Jawaban Angket Pengetahuan										Skor	Persentase (%)	Keterangan
	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
R1	P	71	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R2	L	41	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R3	P	72	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R4	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R5	P	68	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R6	P	68	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R7	P	64	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R8	P	64	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R9	P	43	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R10	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R11	P	67	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R12	L	70	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R13	L	60	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R14	L	68	SDA	Tidak Berkerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R15	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R16	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R17	L	67	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R18	P	61	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R19	P	62	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R20	P	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R21	P	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R22	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R23	P	44	SDA	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R24	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R25	P	61	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R26	L	68	SDA	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R27	L	70	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R28	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R29	P	48	SDA	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R30	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R31	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R32	P	63	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R33	P	70	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R34	L	47	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R35	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R36	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R37	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R38	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R39	P	67	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R40	P	62	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R41	P	62	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R42	P	64	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R43	L	72	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R44	P	63	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R45	P	60	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R46	L	67	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R47	P	70	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R48	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R49	L	68	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R50	P	64	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R51	P	63	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R52	P	64	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R53	P	60	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R54	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R55	L	68	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R56	P	63	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R57	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R58	L	67	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R59	P	67	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R60	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R61	P	60	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R62	L	62	SD	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R63	P	63	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R64	P	68	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R65	P	62	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R66	L	68	SD	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R67	L	48	SD	RTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R68	L	43	SDA	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R69	L	78	SDA	Pensiunan PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R70	P	48	SDA	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R71	P	61	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R72	P	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R73	P	68	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R74	P	69	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R75	L	78	SDA	Tidak Berkerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R76	P	68	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R77	P	48	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R78	P	62	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R79	L	64	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R80	P	60	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R81	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R82	L	68	SDA	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R83	P	71	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R84	L	61	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R85	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R86	P	60	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R87	L	61	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R88	P	68	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R89	P	69	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	70%
R90	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R91	P	60	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R92	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R93	P	63	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%
R94	P	67	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R95	L	68	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R96	P	71	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R97	P	68	SDA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R98	L	69	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R99	L	72	SDA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
R100	L	67	SDA	Pensiunan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%
Jumlah					99	75	93	93	93	93	93	93	93	93	81,30%	BAIK

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

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jawaban Angket Sikap										Skor	Persentase (%)	Keterangan
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	P	73	SDA	RT	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R2	L	43	SDA	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	82,5%	BAIK
R3	P	72	SDA	RT	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	34	85%	BAIK
R4	P	88	SD	RT	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	31	77,5%	BAIK
R5	P	88	SD	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R6	P	88	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R7	P	84	SD	RT	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35	87,5%	BAIK
R8	P	84	SD	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R9	P	43	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R10	P	68	SD	RT	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	36	90%	BAIK
R11	P	87	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R12	L	70	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R13	L	80	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R14	L	88	SDM	Tukang, Bontol	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R15	L	88	SDM	Wirawisata	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R16	P	48	SD	RT	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	82,5%	BAIK
R17	L	87	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R18	P	83	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R19	P	82	SD	RT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	82,5%	BAIK
R20	P	88	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R21	P	88	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R22	P	88	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R23	P	44	SDA	Karyawan Swasta	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	35	87,5%	BAIK
R24	P	88	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R25	P	81	SD	RT	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R26	L	88	SDA	Karyawan Swasta	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R27	L	70	SDA	Wirawisata	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	34	85%	BAIK
R28	L	88	SDM	Wirawisata	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R29	P	48	SDA	Karyawan Swasta	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R30	L	88	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R31	P	88	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R32	P	83	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R33	P	70	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R34	L	47	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R35	P	88	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R36	P	88	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R37	L	88	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R38	P	87	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R39	P	87	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R40	L	81	SDM	Wirawisata	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R41	P	82	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R42	P	84	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R43	L	72	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R44	P	83	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R45	P	80	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R46	L	87	SDM	Wirawisata	3	1	2	3	3	3	2	4	2	4	28	70%	CUKUP BAIK
R47	P	70	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R48	L	88	SDA	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R49	L	88	SD	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R50	P	84	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R51	P	83	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R52	P	84	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R53	P	80	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R54	L	88	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R55	L	88	SD	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R56	P	83	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R57	P	89	SD	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R58	L	87	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R59	P	85	SD	RT	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R60	L	88	SDM	Wirawisata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R61	P	80	SDA	RT	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,5%	CUKUP BAIK
R62	L	82	SD	Karyawan Swasta	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R63	P	83	SDA	RT	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R64	P	88	SDA	RT	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R65	P	82	SDA	RT	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,5%	CUKUP BAIK
R66	L	88	SD	Karyawan Swasta	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R67	L	48	SD	SDM	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
R68	L	43	SDA	Karyawan Swasta	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	33	82,5%	BAIK
R69	L	78	SDM	Peternakan PDS	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R70	P	48	SDA	Karyawan Swasta	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R71	P	81	SDM	RT	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	70%	CUKUP BAIK
R72	P	89	SDA	Wirawisata	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34	85%	BAIK
R73	P	88	SD	RT	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	33	82,5%	BAIK
R74	P	80	SDM	RT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,5%	BAIK
R75	L	78	SDM	Tukang, Bontol	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	95%	BAIK
R76	P	85	SDM	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	92,5%	BAIK
R77	P	48	SDA	RT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R78	P	82	SDM	RT	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	33	82,5%	BAIK
R79	L	84	SDM	Wirawisata	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,5%	CUKUP BAIK
R80	P	80	SD	RT	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
R81	L	89	SDA	Wirawisata	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,5%	BAIK
R82	L	88	SDA	Karyawan Swasta	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R83	P	73	SDM	RT	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	BAIK
R84	L	83	SDA	Wirawisata	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	33	82,5%	BAIK
R85	L	88	SDA	Wirawisata	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	37	92,5%	BAIK
R86	P	80	SDM	RT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	95%	BAIK
R87	L	81	SDA	Wirawisata	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	35	87,5%	BAIK
R88	P	88	SDM	RT	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	33	82,5%	BAIK
R89	P	89	SD	RT	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	70%	CUKUP BAIK
R90	L	88	SDA	Wirawisata	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R91	P	80	SD	RT	3	2											

Master Tabulasi
Data Hasil Penelitian Tindakan Penggunaan Obat Antihipertensi
Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Tanjung Morawa

Responden	Karakteristik				Jawaban Aspek Tindakan										Skor	Persentase (%)	Keterangan
	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	P	71	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R2	L	61	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
R3	P	72	SD	RT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	BAIK
R4	P	68	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R5	P	68	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R6	P	68	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R7	P	68	SD	RT	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
R8	P	68	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R9	P	68	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R10	P	68	SD	RT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R11	P	67	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R12	L	70	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R13	L	60	SD	VV dan wasta	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R14	L	68	SD	Tidak Berhaja	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R15	L	68	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R16	P	68	SD	RT	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R17	L	67	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R18	P	61	SD	RT	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R19	P	62	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R20	P	68	SD	VV dan wasta	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R21	P	68	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R22	P	68	SD	RT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R23	P	64	SD	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R24	P	68	SD	RT	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R25	P	61	SD	RT	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
R26	L	68	SD	Karyawan Swasta	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R27	L	70	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R28	L	68	SD	VV dan wasta	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R29	P	68	SD	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	BAIK
R30	P	68	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R31	P	68	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	BAIK
R32	P	63	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	BAIK
R33	P	70	SD	RT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R34	L	67	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R35	P	68	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R36	P	68	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R37	L	68	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R38	P	68	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R39	P	67	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R40	L	61	SD	VV dan wasta	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
R41	P	62	SD	RT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R42	P	62	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R43	L	72	SD	VV dan wasta	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R44	P	63	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R45	P	60	SD	RT	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
R46	L	67	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R47	P	70	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
R48	L	68	SD	VV dan wasta	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R49	L	68	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R50	P	64	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R51	P	63	SD	RT	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R52	P	63	SD	RT	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R53	P	60	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	BAIK
R54	L	68	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R55	L	68	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
R56	P	63	SD	RT	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R57	P	68	SD	RT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
R58	L	67	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R59	P	68	SD	RT	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80%	BAIK
R60	L	68	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R61	P	60	SD	RT	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R62	L	62	SD	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R63	P	63	SD	RT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R64	P	68	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R65	P	62	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R66	L	68	SD	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R67	L	68	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R68	L	63	SD	Karyawan Swasta	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R69	L	78	SD	Pensiunan PHBS	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R70	P	68	SD	Karyawan Swasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R71	P	61	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R72	P	68	SD	VV dan wasta	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R73	P	68	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R74	P	60	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	70%	CUKUP BAIK
R75	L	78	SD	Tidak Berhaja	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R76	P	68	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R77	P	66	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R78	P	62	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R79	L	64	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R80	P	60	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R81	L	68	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK
R82	L	68	SD	Karyawan Swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R83	P	71	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R84	L	61	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R85	L	68	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R86	P	60	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R87	L	61	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R88	P	68	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R89	P	68	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	BAIK
R90	L	66	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R91	P	60	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R92	L	68	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R93	P	63	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R94	P	67	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R95	L	66	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R96	P	74	SD	RT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R97	P	68	SD	RT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	BAIK
R98	L	68	SD	VV dan wasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK
R99	L	72	SD	VV dan wasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R100	L	67	SD	Pensiunan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	BAIK

Uji Validitas Pengetahuan

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1	Pearson Correlation	1	-.062	.557**	.473**	.473**	-.112	.695**	.337	.244	-.063	.575**
	Sig. (2-tailed)		.745	.001	.008	.008	.556	.000	.009	.194	.663	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-.062	1	.269	-.131	.196	.302	-.089	.079	.438*	.447*	.523**
	Sig. (2-tailed)	.745		.167	.491	.299	.105	.640	.879	.015	.013	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.557**	.269	1	.196	.196	-.201	.356	.604**	.208	-.149	.523**
	Sig. (2-tailed)	.001	.167		.299	.299	.267	.053	.000	.271	.432	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.473**	-.131	.196	1	.135	-.015	.691**	.015	.109	.089	.427*
	Sig. (2-tailed)	.008	.491	.299		.479	.939	.000	.935	.569	.645	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.473**	.196	.196	.135	1	-.015	.299	.247	.109	.089	.494**
	Sig. (2-tailed)	.008	.299	.299	.479		.939	.122	.188	.569	.645	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-.112	.302	-.201	-.015	-.015	1	-.161	-.164	.323	.539**	.398*
	Sig. (2-tailed)	.556	.105	.267	.939	.939		.395	.415	.061	.002	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.695**	-.089	.356	.691**	.299	-.161	1	.169	.074	-.120	.445*
	Sig. (2-tailed)	.000	.640	.053	.000	.122	.395		.373	.699	.529	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.337	.079	.604**	.015	.247	-.164	.169	1	.234	-.247	.443*
	Sig. (2-tailed)	.089	.879	.000	.939	.188	.415	.373		.212	.189	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.244	.438*	.208	.109	.109	.323	.074	.234	1	.699**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.194	.015	.271	.569	.569	.061	.699	.212		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-.063	.447*	-.149	.089	.089	.539**	-.120	-.247	.566**	1	.513**
	Sig. (2-tailed)	.663	.013	.432	.645	.645	.002	.529	.199	.001		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.575**	.523**	.523**	.427*	.494**	.399*	.445*	.443*	.730**	.512**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.003	.019	.007	.030	.014	.014	.000	.004	
	N	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).

Uji validitas Sikap

		Correlations										Total
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	
S1	Pearson Correlation	1	-.017	.169	.259	-.055	-.099	.509**	-.069	.294	.592**	.395*
	Sig. (2-tailed)		.929	.376	.166	.775	.640	.004	.722	.115	.001	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	-.017	1	-.043	.235	-.177	.679**	.679	.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	30	30
S3	Pearson Correlation	.169	-.043	1	-.336	.430*	.277	-.015	-.198	.548**	.194	.382*
	Sig. (2-tailed)	.376	.822		.070	.018	.138	.937	.293	.002	.304	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.259	.235	-.336	1	-.056	.393*	.203	.159	-.079	.293	.440*
	Sig. (2-tailed)	.166	.210	.070		.769	.031	.281	.404	.683	.129	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	-.055	-.177	.430*	-.056	1	.204	.111	.465**	.606**	.028	.396*
	Sig. (2-tailed)	.775	.349	.018	.769		.279	.559	.010	.000	.993	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	-.099	.679**	.277	.393*	.204	1	.000	.054	.066	.277	.679**
	Sig. (2-tailed)	.640	.001	.138	.031	.279		1.000	.776	.729	.138	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	.509**	.679	-.015	.203	.111	.000	1	.310	.090	.678**	.418*
	Sig. (2-tailed)	.004	.679	.937	.281	.559	1.000		.095	.637	.000	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	-.069	.234	-.198	.159	.465**	.054	.310	1	.322	-.057	.409*
	Sig. (2-tailed)	.722	.213	.293	.404	.010	.776	.095		.093	.766	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	.294	-.127	.548**	-.079	.606**	.066	.090	.322	1	.061	.481**
	Sig. (2-tailed)	.115	.503	.002	.683	.000	.729	.637	.093		.749	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.592**	.261	.194	.283	.028	.277	.678**	-.057	.061	1	.613**
	Sig. (2-tailed)	.001	.163	.304	.129	.982	.138	.000	.766	.749		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.395*	.670**	.382*	.440*	.396*	.679**	.418*	.409*	.481**	.613**	1
	Sig. (2-tailed)	.031	.001	.037	.015	.031	.000	.022	.025	.007	.000	
	N	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).

Uji Validitas Tindakan

		Correlations										
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Total
T1	Pearson Correlation	1	-.050	.535**	.356	.094	.443*	.094	.074	.691**	-.105	.414*
	Sig. (2-tailed)		.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*
	Sig. (2-tailed)	.795		.043	.001	.489	.098	.161	.194	.008	.008	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T3	Pearson Correlation	.535**	.371*	1	.389*	.177	.629**	.354	.311	.539**	.049	.775**
	Sig. (2-tailed)	.002	.043		.034	.350	.000	.055	.094	.002	.797	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T4	Pearson Correlation	.356	.557**	.389*	1	.000	.302	.000	-.023	.523**	.523**	.425*
	Sig. (2-tailed)	.053	.001	.034		1.000	.105	1.000	.904	.003	.003	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T5	Pearson Correlation	.094	-.131	.177	.000	1	.053	.250	.196	.139	.347	.450*
	Sig. (2-tailed)	.619	.489	.350	1.000		.780	.183	.300	.465	.061	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T6	Pearson Correlation	.443*	.309	.629**	.302	.053	1	.213	.167	.429*	-.015	.622**
	Sig. (2-tailed)	.014	.098	.000	.105	.780		.258	.378	.018	.938	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T7	Pearson Correlation	.094	.263	.354	.000	.250	.213	1	.499**	.139	.139	.392*
	Sig. (2-tailed)	.619	.161	.055	1.000	.183	.388		.006	.465	.465	.032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T8	Pearson Correlation	.074	.244	.311	-.023	.196	.167	.499**	1	.109	.109	.375*
	Sig. (2-tailed)	.698	.194	.094	.904	.300	.378	.006		.568	.568	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T9	Pearson Correlation	.691**	.473**	.539**	.523**	.139	.429*	.139	.109	1	.135	.527**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.002	.003	.465	.019	.465	.569		.479	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T10	Pearson Correlation	-.105	.473**	.049	.523**	.347	-.015	.139	.109	.135	1	.445*
	Sig. (2-tailed)	.581	.008	.797	.003	.061	.938	.465	.568	.479		.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.414*	.442*	.775**	.425*	.450*	.622**	.392*	.375*	.527**	.445*	1
	Sig. (2-tailed)	.023	.014	.000	.019	.013	.000	.032	.041	.003	.014	
	N	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).

Uji Reliabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	11

Uji Reabilitas Tindakan

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	11

Uji Reliabilitas Sikap

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	11