

DAFTAR PUSTAKA

- Hattu, D. A. M., Weraman, P., & Folamauk, C. L. H. (2019). Hubungan Merokok dengan Penyakit Jantung Koroner di RSUD Prof. DR. W. Z. Johannes Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(4), 157–163. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i4.2143>
- Indrayanti, L., Tahiruddin, T., & Nurfantri, N. (2019). Obesitas Berhubungan dengan Status Lipid pada Penderita PJK di Poli Jantung RSU Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan*, 3(1), 36–43.
- Katimenta, K. Y., Rosela, K., & Rahman, T. (2023). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Derajat Keparahan Aterosklerosis pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 50–55. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5139>
- Kemenkes RI. (2023). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Angina Pektoris Stabil. 1–79.
- Koroner, J., Di, P. J. K., Jantung, P., & Pjt, T. (2023). *jurnal ilmiah stikes terpadu*. 13, 1043 1052.
- Melyani, M., Tambunan, L. N., & Baringbing, E. P. (2023). Hubungan Usia dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 119–125. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5158>
- NHLBI.2021.Coronary Heart Disease, NIH. Tersedia pada: <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/coronary-heart-disease> (Diakses: 20 Januari 2025).
- Notoatmodjo S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta., 2018.
- Pracilia, P. C. S., Nelwan, J. E., & Langi, F. F. L. . (2019). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berkunjung Di Instalasi Cardiovascular and Brain Centre (Cvbc) Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–6.
- Pratiwi, D., & Ramadhani, N. (2020). Hubungan antara sikap dan kepatuhan menggunakan masker pada masa pandemi COVID-19. *Jurnal Psikologi Terapan*, 10(2), 101–109. <https://doi.org/10.24198/jpt.v10i2.29856>
- Rachmawati, C., Martini, S., & Artanti, K. D. (2021). Analisis Faktor Risiko Modifikasi Penyakit Jantung Koroner Di Rsu Haji Surabaya Tahun 2019. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 47. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.47-55>
- Riskesdas. 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun2018.http://www.depkes.go.id/resouces/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202020201 8. Dikases Juli 2022. Riset Kementerian Dasar.

- Rw, D. I., Timur, P., & Selatan, J. (2024). Penyakit jantung koroner (PJK) adalah penyakit yang disebabkan menumpuknya plak didalam arteri koroner yang. 4, 1853–1862.
- Sari, M. N., & Hidayat, A. (2020). Hubungan pengetahuan kesehatan reproduksi dengan kepatuhan penggunaan kontrasepsi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 112–118. <https://doi.org/10.26553/jkm.v8i2.278>
- Shahjehan, R. D. dan Bhutta, B. S. 2021. *Coronary Artery Disease*, StatPearls (Internet). Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564304/> (Diakses: 20 Januari 2025).
- Sihombing, M. M., Manalu, R. M., & Aritonang, E. Y. (2022). Analisis hubungan sikap dengan kepatuhan terhadap keselamatan kerja pada pekerja konstruksi. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 11(1), 45–52. <https://doi.org/10.31227/osf.io/qw57g>
- Sumara, R., Ari, N., & Indarti, I. (2022). Identifikasi Faktor Kejadian Penyakit Jantung Koroner Terhadap Wanita Usia \leq 50 Tahun di RSU Haji Surabaya. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 6(2), 53–59. <https://doi.org/10.33655/mak.v6i2.134>
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.
- Suratun, Wahyudi, J. T., & Yulianti, I. E. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah (JIKP)*, 11(2), 151–160. <https://itkesmu-sidrap.e-journal.id/JIKP>
- Tappi, V. E., Nelwan, J. E., & Kandou, G. D. (2018). Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Kesmas*, 7(4), 1–9. <http://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/view/895>
- Yuliana, D., & Sari, D. K. (2021). Hubungan antara sikap dan kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 15(2), 110–117. <https://doi.org/10.24893/jkma.v15i2.256>
- Yuni, S., & Aprianti, M. (2020). Literatur Review: Self Manajemen Penderita Jantung Koroner. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 118. <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i2.1703>
- Wijayanti, L. P., Ardiansyah, M. N., & Prakoso, H. (2022). Analisis tingkat pengetahuan dan kepatuhan pekerja terhadap K3 di pabrik manufaktur. *Jurnal Keselamatan Kerja dan Ergonomi*, 11(1), 51–58. <https://doi.org/10.25077/jkke.v11n1.2022.51>
- WHO. 2020. The Top 10 Causes of Death. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death> (Diakses: 10 Mei 2021).

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Poltekkes Medan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXII.15/ 242 /2025
Lampiran : -
Perihal : Mohon Izin Penelitian

Kepada Yth :
Direktur RSUD Dr. Djasemen Saragih
Pematangsiantar
Di -
Tempat

Dengan hormat,
Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) di Jurusan Farmasi Poltekkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi. Maka dengan ini kami mohon dapat memberikan ijin penelitian di RSUD Dr. Djasemen Saragih Pematangsiantar yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
NICOLAUS FATIMA	MASRAH, S. PD., M. KES	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN JANTUNG KORONER TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT DI RSUD DR. DJASAMEN SARAGIH PEMATANGSIANTAR

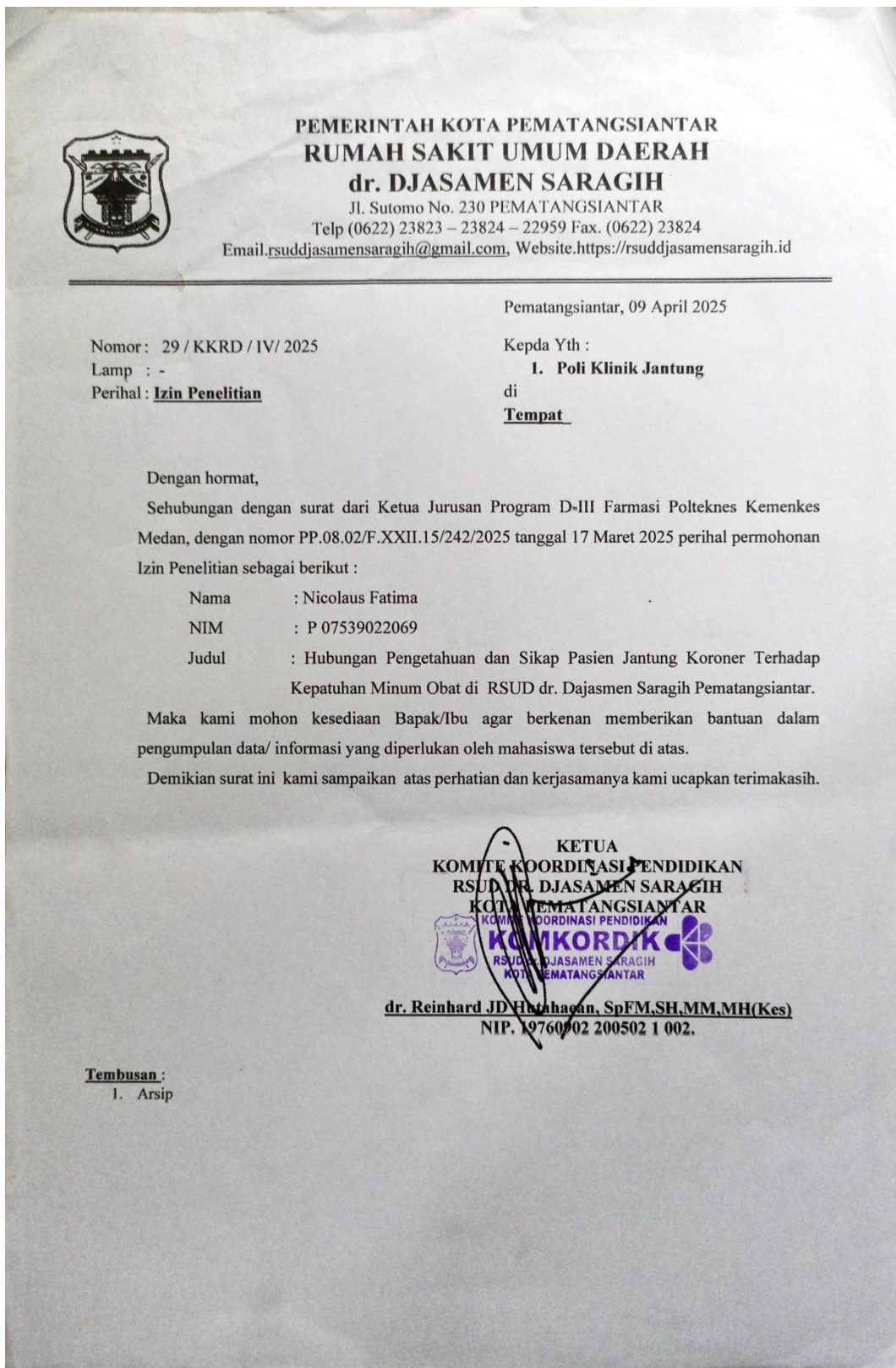
Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapan terima kasih.



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



Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



Lampiran 3 Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA PEMATANG SIANTRAR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. DJASAMEN SARAGIH
 Jalan Sutomo No. 230 Pematang Siantar
 Telp.(0622) 23823 -23824 - 22959 Fax. (0622) 23824
 Email. rsud@mail.pematangsiantar.go.id
 Web: <https://rsuddjasamensaragih.pematangsiantar.go.id>

Pematangsiantar, 28 April 2025

Nomor : 000.9.2 /~~168~~ /RSUD/IV/2025
 Lamp : -
 Perihal : Balasan Selesai Penelitian

Kepda Yth :
Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Medan
 di

Tempat

Dengan hormat,

Memenuhi maksud surat Ketua Jurusan Famasi Poltekkes Medan, dengan nomor: PP.08.02/F.XXII.15/242/2025 tanggal 17 Maret 2025 perihal permohonan izin penelitian di RSUD dr. Djasamen Saragih Pematangsiantar.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami memberitahukan bahwa mahasiswa :

Nama : Nicolaus Fatima

NIM : P 07539022069

Judul : Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pasien Jantung Koroner Terhadap Kepatuhan Minum Obat di RSUD dr. Djasamen Saragih Pematangsiantar.

Telah selesai melaksanakan kegiatan Penelitian di RSUD dr. Djasamen Saragih Kota Pematangsiantar.

Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

DIREKTUR
RSUD dr. DJASAMEN SARAGIH
KOTA PEMATANGSIANTAR

 dr. AULIA SUKRI SAMBAS, MKM
 NIP. 19690814 200604 1 004

Tembusan :

1. Arsip

Lampiran 4 Persetujuan Responden Peneliti

PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITI

Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASEIEN JANTUNG KORONER TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT DI RSUD DR. DJASEMEN SARAGIH

Peneliti : NICOLAUS FATIMA

NIM : P07539022069

Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penyelesaian tugas akhir mahasiswa di jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan.

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

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

Medan, April 2025

Responden,

Peneliti,

()

(Nicolaus Fatima)

Lampiran 5 Kuesioner Peneltian

KUESIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN JANTUNG
KORONER TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT
DI RSUD DR. DJASEMEN SARAGIH**

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan tentang Hubungan Pengetahuan Pasien Jantung Koroner Terhadap Kepatuhan Minum Obat. Hasil dari penelitian ini akan digunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program Pendidikan Diploma III Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Farmasi.

A. Identitas Responden

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

B. Pengetahuan Pasien tentang penyakit Jantung Koroner

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (✓) pada kolom “Ya” atau “Tidak” yang tersedia.
2. Jawablah sesuai dengan yang anda ketahui

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Penyakit Jantung Koroner merupakan penyakit tidak menular		
2	Penyakit jantung koroner termasuk penyakit keturunan dari orang tua		
3	Penyakit jantung koroner adalah penyakit yang disebabkan pola hidup yang tidak sehat		
4	Penyakit jantung koroner merupakan penyakit yang menyerang pembuluh darah jantung		
5	Merokok, makan makanan berlemak dan minum alkohol adalah penyebab dari penyakit jantung koroner		
6	Dampak terburuk dari penyakit jantung koroner menyebabkan kematina		
7	Orang berusia lanjut (lansia) berpotensi besar terkena penyakit jantung koroner		
8	Jika timbul rasa nyeri dada sebelah kiri segera pergi ke faskes terdekat seperti puskesmas dan rumah sakit		
9	Penderita penyakit jantung koroner sebaiknya memperbaiki pola hidup sehat dan mengatur pola makan		
10	Mengurangi makanan yang berlemak seperti gorengan dan makanan yang bersantan perlu dilakukan oleh penderita penyakit jantung koroner		

C. Sikap Pasien Jantung Koroner tentang kepatuhan minum obat

Berilah tanda (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda!

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Sikap	SS	S	TS	STS
1	Penyakit jantung koroner masih dapat disembuhkan apabila dilakukan pengobatan yang disiplin dan teratur				
2	Penyakit jantung koroner saya akan bertambah parah apabila saya sering lupa minum obat				
3	Saya harus meminum obat darah tinggi secara teratur setiap hari walaupun tidak terdapat gejala peningkatan tekanan darah				
4	Saya harus menjaga pola makan dengan menghindari makanan berlemak dan makanan yang terlalu berminyak.				
5	Saya harus rutin memeriksakan tekanan darah ke pelayanan kesehatan terdekat (Puskesmas) untuk memastikan bahwa tekanan darah saya terkontrol dengan baik.				
6	Menjaga berat badan dalam kisaran normal dapat mengurangi risiko terjadinya penyakit jantung koroner				
7	Stress berpengaruh pada tekanan darah tinggi				
8	Kenaikan tekanan darah tidak begitu membahayakan bagi penyakit saya				
9	Saya tahu bahwa olah raga itu baik. Namun karena saya sibuk saya jarang berolah raga				
10	Dukungan keluarga sangat penting peranannya dalam kepatuhan saya meminum obat.				

D. Kuesioner kepatuhan minum obat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah Bapak/Ibu/Saudara terkadang lupa minum obat jantung?		
2	Selama dua minggu terakhir, pernahkan Bapak/Ibu/Saudara tidak meminum obat jantung?		
3	Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah mengurangi atau menghentikan penggunaan obat jantung tanpa memberi tahu dokter karena merasakan kondisi lebih buruk atau tidak nyaman saat menggunakan obat jantung?		
4	Saat melakukan perjalanan, atau meninggalkan rumah, apakah Bapak/Ibu/Saudara terkadang lupa untuk membawa serta obat jantung?		
5	Apakah Bapak/Ibu saat rawat jalan meminum semua obat jantung?		
6	Saat merasa keadaan membaik, apakah Bapak/Ibu/Saudara terkadang memilih untuk berhenti meminum obat jantung? (Sesak nyeri dada sudah berkurang)		
7	Sebagian orang merasa tidak nyaman jika harus meminum obat setiap hari, apakah Bapak/Ibu pernah merasa terganggu karena keadaan seperti itu?		
8	Berapa kali Bapak/Ibu/Saudara lupa meminum obat jantung? a. Selalu = 7 Kali dalam seminggu b. Biasanya = 4-6 kali dalam seminggu c. Kadang-kadang = 2-3 kali dalam seminggu d. Sesekali = 1 kali dalam seminggu e. Tidak pernah = Tidak pernah / Lupa		

Sumber : Kuesioner MMAS

Lampiran 6 Etical Clearance



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

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.01.26.1153/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2025

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Nicolaus Fatima
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN JANTUNG KORONER TERHADAP KEPATUHAN
MINUM OBAT DI RSUD DR. DJASEMEN SARAGIH PEMATANGSIANTAR"**

*"THE RELATIONSHIP BETWEEN CORONARY HEART PATIENTS' KNOWLEDGE AND ATTITUDE TOWARDS
COMPLIANCE IN TAKING MEDICATION AT DR. DJASEMEN SARAGIH GENERAL HOSPITAL PEMATANGSIANTAR"*

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 03 Juni 2025 sampai dengan tanggal 03 Juni 2026.

This declaration of ethics applies during the period June 03, 2025 until June 03, 2026.

June 03, 2025
Chairperson,



Dr. Lestari Rahmah, MKT

Lampiran 7 Master Tabel Pengetahuan

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Pengetahuan Responden										Skor	Percentase	Keterangan
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	L	71	SD	Tidak Bekerja	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Baik
R2	L	60	SMP	Wiraswasta	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	Baik
R3	P	62	Sarjana	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
R4	P	66	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
R5	L	46	SMA	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
R6	L	30	Sarjana	PNS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
R7	L	26	SMA	Karyawan	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80	Baik
R8	L	55	Sarjana	PNS	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	70	Cukup
R9	P	70	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
R10	P	47	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70	Cukup
R11	P	62	SD	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R12	L	34	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
R13	L	63	SMA	Petani	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	8	80	Baik
R14	L	53	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70	Cukup
R15	L	58	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
R16	P	36	Sarjana	PNS	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70	Cukup
R17	P	55	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R18	L	48	SMA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R19	L	38	SMA	Wiraswasta	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	70	Cukup
R20	L	42	SMP	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	Baik
R21	P	49	SMA	IRT	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	70	Cukup
R22	L	29	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R23	L	34	SMP	Petani	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
R24	P	42	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
R25	L	38	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
R26	L	40	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R27	P	58	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
R28	L	40	Sarjana	PNS	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R29	P	29	SMA	Karyawan	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R30	P	38	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R31	L	31	SMA	Wiraswasta	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	Baik
R32	L	45	SMA	Karyawan	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R33	P	40	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
R34	L	64	SD	Petani	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6	60	Cukup
R35	L	35	SMA	Wiraswasta	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	6	60	Cukup
R36	L	46	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R37	P	52	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70	Cukup
R38	P	58	SD	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R39	L	29	Sarjana	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
R40	L	31	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70	Cukup
R41	L	43	SMA	Wiraswasta	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Baik
R42	P	57	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
R43	P	54	SD	IRT	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70	Cukup
R44	L	51	SMP	Petani	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70	Cukup
R45	L	36	SMA	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7	70	Cukup
R46	P	44	Sarjana	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R47	P	48	SD	IRT	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6	60	Cukup

R48	P	69	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik	
R49	L	28	Sarjana	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	
R50	L	58	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	
R51	L	45	SD	Petani	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80	Baik
R52	L	55	Sarjana	PNS	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	
R53	L	49	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik	
R54	L	62	SMA	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	
R55	L	37	SMA	Wiraswasta	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6	60	Cukup
R56	P	69	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik	
R57	L	33	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik	
R58	P	50	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik	
R59	L	57	SMP	Petani	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	5	50	Kurang
R60	P	53	SD	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Cukup
R61	L	50	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	
R62	L	31	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	
R63	L	52	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	
R64	P	54	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
R65	P	42	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik
R66	P	47	Sarjana	PNS	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7	70	Cukup
R67	L	45	SMP	Wiraswasta	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7	70	Cukup
R68	P	52	SMP	IRT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik
R69	P	43	SMP	IRT	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	Baik
R70	L	31	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
R71	L	52	SMA	Petani	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R72	P	50	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R73	L	43	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	
R74	L	38	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
R75	L	50	SMA	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R76	L	43	SMA	Karyawan	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R77	P	59	SMP	IRT	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R78	L	50	SMA	Wiraswasta	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	Baik
R79	P	32	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	
R80	L	65	SMA	Petani	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
R81	L	40	SMA	Petani	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R82	L	61	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70	Cukup
R83	P	33	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
R84	P	60	SD	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80	Baik
R85	P	47	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70	Cukup
R86	P	62	SD	Petani	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	Baik
R87	L	43	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
R88	L	63	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
R89	L	53	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	70	Cukup
R90	L	58	SD	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
R91	P	44	SMP	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70	Cukup
R92	P	55	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
TOTAL					87	79	70	89	74	92	82	36	56	90	755	82	Baik

Lampiran 8 Master Tabel Sikap

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Sikap Responden										Skor	Percentase	Keterangan	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
R1	L	71	SD	Tidak Bekerja	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	95	Baik	
R2	L	60	SMP	Wiraswasta	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38	95	Baik	
R3	P	62	Sarjana	IRT	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	37	92.5	Baik	
R4	P	66	SD	IRT	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	72.5	Cukup	
R5	L	46	SMA	Wiraswasta	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37	92.5	Baik	
R6	L	30	Sarjana	PNS	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	33	82.5	Baik	
R7	L	26	SMA	Karyawan	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	35	87.5	Baik	
R8	L	55	Sarjana	PNS	4	4	1	4	4	4	4	1	2	4	32	80	Baik	
R9	P	70	SMP	IRT	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	34	85	Baik	
R10	P	47	SMP	Wiraswasta	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	34	85	Baik	
R11	P	62	SD	IRT	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	97.5	Baik	
R12	L	34	SMP	Wiraswasta	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	37	92.5	Baik
R13	L	63	SMA	Petani	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	80	Baik	
R14	L	53	SMA	Karyawan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R15	L	58	SD	Wiraswasta	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	36	90	Baik	
R16	P	36	Sarjana	PNS	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	33	82.5	Baik	
R17	P	55	SMP	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R18	L	48	SMA	PNS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100	Baik	
R19	L	38	SMA	Wiraswasta	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	34	85	Baik	
R20	L	42	SMP	Wiraswasta	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100	Baik	
R21	P	49	SMA	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R22	L	29	SMA	Wiraswasta	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37	92.5	Baik	
R23	L	34	SMP	Petani	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	67.5	Cukup	
R24	P	42	SMA	IRT	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	35	87.5	Baik	
R25	L	38	SMA	Wiraswasta	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	34	85	Baik	
R26	L	40	SD	Wiraswasta	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	80	Baik	
R27	P	58	SD	IRT	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	72.5	Cukup	
R28	L	40	Sarjana	PNS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100	Baik	
R29	P	29	SMA	Karyawan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R30	P	38	SMA	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R31	L	31	SMA	Wiraswasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	80	Baik	
R32	L	45	SMA	Karyawan	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	33	82.5	Baik	
R33	P	40	SMA	Wiraswasta	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	36	90	Baik	
R34	L	64	SD	Petani	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77.5	Baik	
R35	L	35	SMA	Wiraswasta	4	3	4	2	1	3	4	4	4	4	33	82.5	Baik	
R36	L	46	SMA	Karyawan	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	95	Baik	
R37	P	52	SMP	IRT	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33	82.5	Baik	
R38	P	58	SD	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38	95	Baik	
R39	L	29	Sarjana	Wiraswasta	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77.5	Baik	
R40	L	31	SMA	Karyawan	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	97.5	Baik	
R41	L	43	SMA	Wiraswasta	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	29	72.5	Cukup	
R42	P	57	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	97.5	Baik	
R43	P	54	SD	IRT	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	34	85	Baik	
R44	L	51	SMP	Petani	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100	Baik	
R45	L	36	SMA	Wiraswasta	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	34	85	Baik	
R46	P	44	Sarjana	Wiraswasta	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37	92.5	Baik	
R47	P	48	SD	IRT	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	31	77.5	Baik	

R48	P	69	SD	IRT	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	80	Baik	
R49	L	28	Sarjana	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	95	Baik	
R50	L	58	SMP	Wiraswasta	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R51	L	45	SD	Petani	3	3	4	2	3	4	3	3	3	31	77,5	Baik	
R52	L	55	Sarjana	PNS	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	34	85	Baik
R53	L	49	SD	Wiraswasta	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R54	L	62	SMA	Petani	3	3	3	1	3	3	3	3	3	28	70	Cukup	
R55	L	37	SMA	Wiraswasta	4	4	3	3	4	4	4	4	4	37	92,5	Baik	
R56	P	69	SD	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R57	L	33	SMA	Wiraswasta	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35	87,5	Baik
R58	P	50	SMP	IRT	4	4	3	2	4	4	4	3	3	34	85	Baik	
R59	L	57	SMP	Petani	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	36	90	Baik
R60	P	53	SD	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R61	L	50	SMA	Wiraswasta	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R62	L	31	SMA	Karyawan	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32	80	Baik	
R63	L	52	SD	Wiraswasta	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37	92,5	Baik	
R64	P	54	SD	IRT	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	31	77,5	Baik
R65	P	42	SMA	IRT	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	97,5	Baik
R66	P	47	Sarjana	PNS	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36	90	Baik
R67	L	45	SMP	Wiraswasta	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	34	85	Baik
R68	P	52	SMP	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R69	P	43	SMP	IRT	4	4	2	3	4	4	3	3	4	34	85	Baik	
R70	L	31	SMA	Wiraswasta	4	3	3	2	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R71	L	52	SMA	Petani	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	97,5	Baik	
R72	P	50	SMA	IRT	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33	82,5	Baik	
R73	L	43	SMA	Wiraswasta	4	3	4	2	3	3	3	3	3	31	77,5	Baik	
R74	L	38	SMA	Karyawan	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	34	85	Baik
R75	L	50	SMA	Wiraswasta	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35	87,5	Baik
R76	L	43	SMA	Karyawan	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	92,5	Baik	
R77	P	59	SMP	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R78	L	50	SMA	Wiraswasta	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100	Baik	
R79	P	32	SMA	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100	Baik	
R80	L	65	SMA	Petani	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	95	Baik	
R81	L	40	SMA	Petani	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36	90	Baik	
R82	L	61	SMP	Wiraswasta	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R83	P	33	SMA	IRT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100	Baik	
R84	P	60	SD	Wiraswasta	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,5	Baik	
R85	P	47	SMP	IRT	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	34	85	Baik
R86	P	62	SD	Petani	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	97,5	Baik	
R87	L	43	SMP	Wiraswasta	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37	92,5	Baik
R88	L	63	SMA	Wiraswasta	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	80	Baik	
R89	L	53	SMA	Wiraswasta	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
R90	L	58	SD	Karyawan	4	2	4	2	4	4	4	4	4	36	90	Baik	
R91	P	44	SMP	IRT	3	3	2	2	4	4	4	4	4	33	82,5	Baik	
R92	P	55	SMP	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75	Cukup	
TOTAL					329	311	295	282	326	333	328	302	314	313	3133	85,1	Baik

Lampiran 9 Master Tabel Kepatuhan

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Skor Pertanyaan Kepatuhan								Skor	Keterangan	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8			
R1	L	71	SD	Tidak Bekerja	1	1	1	0	1	1	1	0.75	6.75	Cukup Patuh	
R2	L	60	SMP	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	0	1	6	Cukup Patuh	
R3	P	62	Sarjana	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0.5	6.5	Cukup Patuh	
R4	P	66	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R5	L	46	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R6	L	30	Sarjana	PNS	0	1	0	1	1	0	0	0	3	Kurang Patuh	
R7	L	26	SMA	Karyawan	1	1	1	1	0	1	0	0	5	Kurang Patuh	
R8	L	55	Sarjana	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R9	P	70	SMP	IRT	0	0	0	1	1	0	0	0	0.75	2.75	Kurang Patuh
R10	P	47	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R11	P	62	SD	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Sangat Patuh	
R12	L	34	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R13	L	63	SMA	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R14	L	53	SMA	Karyawan	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Sangat Patuh	
R15	L	58	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R16	P	36	Sarjana	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R17	P	55	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R18	L	48	SMA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R19	L	38	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	0	1	1	0.75	6	Cukup Patuh	
R20	L	42	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	7	Cukup Patuh	
R21	P	49	SMA	IRT	0	1	1	0	1	0	1	0.5	4	Kurang Patuh	
R22	L	29	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Cukup Patuh	
R23	L	34	SMP	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R24	P	42	SMA	IRT	0	0	0	0	1	1	1	1	4	Kurang Patuh	
R25	L	38	SMA	Wiraswasta	0	1	0	0	1	1	0	0.5	3	Kurang Patuh	
R26	L	40	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R27	P	58	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R28	L	40	Sarjana	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R29	P	29	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R30	P	38	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R31	L	31	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R32	L	45	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R33	P	40	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7	Cukup Patuh	
R34	L	64	SD	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R35	L	35	SMA	Wiraswasta	0	1	0	1	1	1	1	1	6	Cukup Patuh	
R36	L	46	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R37	P	52	SMP	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Cukup Patuh	
R38	P	58	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R39	L	29	Sarjana	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R40	L	31	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Cukup Patuh	
R41	L	43	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R42	P	57	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R43	P	54	SD	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Cukup Patuh	
R44	L	51	SMP	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R45	L	36	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R46	P	44	Sarjana	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	
R47	P	48	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh	

R48	P	69	SD	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Cukup Patuh
R49	L	28	Sarjana	Karyawan	0	0	1	0	1	1	1	1	0,75	4	Kurang Patuh
R50	L	58	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	7	Cukup Patuh
R51	L	45	SD	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R52	L	55	Sarjana	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R53	L	49	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R54	L	62	SMA	Petani	0	1	1	1	1	1	1	1	1	7	Cukup Patuh
R55	L	37	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	7	Cukup Patuh
R56	P	69	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R57	L	33	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R58	P	50	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R59	L	57	SMP	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R60	P	53	SD	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	1	7	Cukup Patuh
R61	L	50	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	7	Cukup Patuh
R62	L	31	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R63	L	52	SD	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R64	P	54	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R65	P	42	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R66	P	47	Sarjana	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R67	L	45	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Cukup Patuh
R68	P	52	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	7	Cukup Patuh
R69	P	43	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R70	L	31	SMA	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Cukup Patuh
R71	L	52	SMA	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R72	P	50	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R73	L	43	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R74	L	38	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R75	L	50	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R76	L	43	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R77	P	59	SMP	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Cukup Patuh
R78	L	50	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R79	P	32	SMA	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R80	L	65	SMA	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R81	L	40	SMA	Petani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R82	L	61	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	7	Cukup Patuh
R83	P	33	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R84	P	60	SD	Wiraswasta	1	0	1	0	1	1	1	1	0,75	5	Kurang Patuh
R85	P	47	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R86	P	62	SD	Petani	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Cukup Patuh
R87	L	43	SMP	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R88	L	63	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R89	L	53	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Cukup Patuh
R90	L	58	SD	Karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R91	P	44	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
R92	P	55	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat Patuh
TOTAL					83	88	87	82	84	87	86	76	673	Cukup Patuh	

Lampiran 10 Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan

Correlations

	Sig. (2-tailed)	.090	.090	.014	.000	.000	.284	.284	.078	.092		.001	.000	.417	.000	.136	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.264	.452*	.213	.337	.480**	.318	.318	.263	.385*	.558**	1	.650**	.385*	.373*	.373*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.159	.012	.258	.069	.007	.087	.087	.160	.035	.001		.000	.035	.042	.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.294	.539**	.347	.614**	.515**	.429*	.429*	.599**	.449*	.711**	.650**	1	.449*	.555**	.347	.841**
	Sig. (2-tailed)	.115	.002	.061	.000	.004	.018	.018	.000	.013	.000	.000		.013	.001	.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.067	.572**	-.048	.150	.312	.233	.385*	.308	.186	.154	.385*	.449*	1	.238	.381*	.521**
	Sig. (2-tailed)	.724	.001	.803	.428	.094	.215	.035	.097	.326	.417	.035	.013		.206	.038	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.354	.177	.550**	.632**	.342	.213	.213	.617**	.095	.613**	.373*	.555**	.238	1	.100	.648**
	Sig. (2-tailed)	.055	.350	.002	.000	.064	.258	.258	.000	.617	.000	.042	.001	.206		.599	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.177	.354	.100	.063	.342	.213	.373*	.000	.666**	.279	.373*	.347	.381*	.100	1	.527**
	Sig. (2-tailed)	.350	.055	.599	.740	.064	.258	.042	1.000	.000	.136	.042	.061	.038	.599		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Sko r	Pearson Correlation	.560**	.663**	.561**	.651**	.595**	.571**	.608**	.636**	.554**	.718**	.682**	.841**	.521**	.648**	.527**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.001	.001	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.003	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.882	15

Lampiran 11 Uji Validitas dan Reliabilitas Sikap

Correlations																	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Skor	
P1	Pearson Correlation	1	.096	.120	.166	.602**	.398*	.275	.000	.292	.076	.089	.104	.248	.363*	.712**	.542**
	Sig. (2-tailed)		.615	.527	.381	.000	.029	.141	1.000	.117	.691	.641	.586	.187	.049	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	.096	1	.045	.129	-.154	.244	.108	.551**	.500**	-.097	.129	-.099	.176	.135	.275	.413*
	Sig. (2-tailed)	.615		.812	.497	.416	.194	.571	.002	.005	.608	.498	.603	.352	.478	.141	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	.120	.045	1	.815**	-.016	.003	-.035	-.091	-.056	.539**	.343	-.031	.222	-.193	.120	.416*
	Sig. (2-tailed)	.527	.812		.000	.934	.989	.855	.631	.770	.002	.063	.869	.239	.306	.527	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	.166	.129	.815**	1	.000	.025	.052	.059	.019	.513**	.446*	.128	.000	-.117	.290	.526**
	Sig. (2-tailed)	.381	.497	.000		1.000	.895	.787	.758	.923	.004	.014	.501	1.000	.540	.120	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	.602**	-.154	-.016	.000	1	.302	.286	-.167	.063	.139	.345	.259	.348	.100	.425*	.420*
	Sig. (2-tailed)	.000	.416	.934	1.000		.105	.125	.376	.740	.463	.062	.167	.060	.600	.019	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P6	Pearson Correlation	.398*	.244	.003	.025	.302	1	.353	.373*	.107	-.122	.018	.137	.302	.207	.398*	.469**
	Sig. (2-tailed)	.029	.194	.989	.895	.105		.056	.042	.573	.522	.925	.469	.105	.273	.029	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P7	Pearson Correlation	.275	.108	-.035	.052	.286	.353	1	.127	.419*	.104	.129	.108	.066	.207	.275	.454*
	Sig. (2-tailed)	.141	.571	.855	.787	.125	.056		.503	.021	.584	.498	.569	.729	.273	.141	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P8	Pearson Correlation	.000	.551**	-.091	.059	-.167	.373*	.127	1	.335	-.268	.000	.079	.084	.274	.409*	.394*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.002	.631	.758	.376	.042	.503		.070	.151	1.000	.679	.660	.143	.025	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P9	Pearson Correlation	.292	.500**	-.056	.019	.063	.107	.419*	.335	1	.200	.277	.051	.142	.307	.292	.550**
	Sig. (2-tailed)	.117	.005	.770	.923	.740	.573	.021	.070		.288	.138	.788	.453	.099	.117	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation	.076	-.097	.539**	.513**	.139	-.122	.104	-.268	.200	1	.465**	.464**	.438*	-.122	-.086	.502**

	Sig. (2-tailed)	.691	.608	.002	.004	.463	.522	.584	.151	.288		.010	.010	.015	.522	.649	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.089	.129	.343	.446*	.345	.018	.129	.000	.277	.465**	1	.239	.345	-.083	.237	.571**
	Sig. (2-tailed)	.641	.498	.063	.014	.062	.925	.498	1.000	.138	.010		.203	.062	.662	.208	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.104	-.099	-.031	.128	.259	.137	.108	.079	.051	.464**	.239	1	.191	.057	.104	.435*
	Sig. (2-tailed)	.586	.603	.869	.501	.167	.469	.569	.679	.788	.010	.203		.312	.767	.586	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.248	.176	.222	.000	.348	.302	.066	.084	.142	.438*	.345	.191	1	.171	.248	.528**
	Sig. (2-tailed)	.187	.352	.239	1.000	.060	.105	.729	.660	.453	.015	.062	.312		.367	.187	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.363*	.135	-.193	-.117	.100	.207	.207	.274	.307	-.122	-.083	.057	.171	1	.363*	.371*
	Sig. (2-tailed)	.049	.478	.306	.540	.600	.273	.273	.143	.099	.522	.662	.767	.367		.049	.044
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.712**	.275	.120	.290	.425*	.398*	.275	.409*	.292	-.086	.237	.104	.248	.363*	1	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.141	.527	.120	.019	.029	.141	.025	.117	.649	.208	.586	.187	.049		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Sko r	Pearson Correlation	.542**	.413*	.416*	.526**	.420*	.469**	.454*	.394*	.550**	.502**	.571**	.435*	.528**	.371*	.630**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.023	.022	.003	.021	.009	.012	.031	.002	.005	.001	.016	.003	.044	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	15

Lampiran 12 Karakteristik Responden

Statistics

	Jenis_Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Umur_1
N	Valid	92	92	92
	Missing	0	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	55	59.8	59.8	59.8
	P	37	40.2	40.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	10	10.9	10.9	10.9
	Dasar	40	44.5	44.5	44.5
	Menengah	41	44.6	44.6	44.6
	Total	92	100.0	100.0	100.0

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	28	30.4	30.4	30.4
	Karyawan	12	13.0	13.0	43.5
	PNS	8	8.7	8.7	8.7
	Wiraswasta	44	47.9	47.9	47.9
	Total	92	100.0	100.0	100.0

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 35	16	17.4	17.4	17.4
	36 - 55	52	56.5	56.5	73.9
	> 56	24	26.1	26.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Lampiran 13 Analisa Univariat

		Pengetahuan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Kurang	1	1.1	1.1	1.1
	Cukup	22	23.9	23.9	25.0
	Baik	69	75.0	75.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

		Sikap			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Cukup	21	22.8	22.8	22.8
	Baik	71	77.2	77.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

		Kepatuhan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Kurang Patuh	8	8.7	8.7	8.7
	Cukup Patuh	26	28.3	28.3	37.0
	Sangat Patuh	58	63.0	63.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Lampiran 14 Analisa Bivariat

Crosstab Pengetahuan*Kepatuhan

			Kurang Patuh	Cukup Patuh	Sangat Patuh	Total
Pengetahuan_1	Kurang	Count	0	0	1	1
		Expected Count	.1	.3	.6	1.0
		% within Pengetahuan_1	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kepatuhan_1	0.0%	0.0%	1.7%	1.1%
		% of Total	0.0%	0.0%	1.1%	1.1%
	Cukup	Count	1	11	10	22
		Expected Count	1.9	6.2	13.9	22.0
		% within Pengetahuan_1	4.5%	50.0%	45.5%	100.0%
		% within Kepatuhan_1	12.5%	42.3%	17.2%	23.9%
		% of Total	1.1%	12.0%	10.9%	23.9%
	Baik	Count	7	15	47	69
		Expected Count	6.0	19.5	43.5	69.0
		% within Pengetahuan_1	10.1%	21.7%	68.1%	100.0%
		% within Kepatuhan_1	87.5%	57.7%	81.0%	75.0%
		% of Total	7.6%	16.3%	51.1%	75.0%
Total	Count	8	26	58	92	
	Expected Count	8.0	26.0	58.0	92.0	
	% within Pengetahuan_1	8.7%	28.3%	63.0%	100.0%	
	% within Kepatuhan_1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	8.7%	28.3%	63.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.267 ^a	4	.122
Likelihood Ratio	7.197	4	.126
Linear-by-Linear Association	.496	1	.481
N of Valid Cases	92		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .09.

Crosstab Sikap*Kepatuhan

		Kurang Patuh	Cukup Patuh	Sangat Patuh	Total
Sikap_1	Cukup	Count	1	10	10
	Baik	Expected Count	1.8	5.9	13.2
	Baik	% within Sikap_1	4.8%	47.6%	47.6%
	Baik	% within Kepatuhan_1	12.5%	38.5%	17.2%
	Baik	% of Total	1.1%	10.9%	10.9%
Total	Cukup	Count	7	16	48
	Baik	Expected Count	6.2	20.1	44.8
	Baik	% within Sikap_1	9.9%	22.5%	67.6%
	Baik	% within Kepatuhan_1	87.5%	61.5%	82.8%
	Baik	% of Total	7.6%	17.4%	52.2%
Total	Cukup	Count	8	26	58
	Baik	Expected Count	8.0	26.0	58.0
	Baik	% within Sikap_1	8.7%	28.3%	63.0%
	Baik	% within Kepatuhan_1	100.0%	100.0%	100.0%
	Baik	% of Total	8.7%	28.3%	63.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.119 ^a	2	.077
Likelihood Ratio	4.839	2	.089
Linear-by-Linear Association	.842	1	.359
N of Valid Cases	92		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.83.

Lampiran 15 Dokumentasi Penelitian

