

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15-31.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2023). Imunitas. *Buku Imunitas, Edisi 1*.
- Hafni, S., Siregar, N., & Yusuf, S. F. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita DiKelurahan Batunadua Jae. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Darmais(JKMD)*, 2(1), 13-18.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2023). Jadwal Imunisasi Anak Umur 0 – 18 tahun. *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 4-5. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/jadwal-imunisasi-anak-idai>
- Kemenkes. (2021). Pedoman Pengelolaan Vaksin DiFasilitas Pelayanan Kesehatan. *BUKU*, 32.
- Kemnkes RI. (2023). Buku Panduan Pekan Imunisasi Dunia Tahun 2023. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1.
- khoerul ummah. (2022). ANALISIS TINGKAT PENGETAHUAN MENGENAI VAKSINASI COVID-19 PADA MAHASISWA KOTA JEPARA. *γאַה*, 8.5.2017, 2003-2005.
- Kuswaningsih, K. et al. (2023). *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita di Desa Bangilan Wilayah Kerja Puskesmas Bangilan*. 10(5), 514-520.
- Laoli, J., Lase, D., & Waruwu, S. (2022). Analisis Hubungan Sikap Pribadi Dan Harmonisasi Kerja Pada Kantor Kecamatan Gunungsitoli Alo”Oa Kota Gunungsitoli. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 6(4), 145-151.
- Listiana, I., & Wulandari, P. R. (2019). TANGERANG SELATAN Menurut WHO (World Health Sejak penetapan The Expended Program merencanakan Expanded Proramme of Immunization. *Edudharma Journal*, 3(1), 51-60.
- Maharianingsih, N. M. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Pola Penggunaan Obat Tradisional untuk Swamedikasi di Masyarakat Kota Denpasar. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 51-62. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.18886>
- Normalisa. (2019). *Gambaran pengetahuan ibu Tentang imunisasi dasar lengkap Pada bayi di puskesmas kota banjarmasin*. 30. <http://repository.unism.ac.id/420/>
- Permenkes No 12 Tahun 2017. (2017). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2017. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Prasetyawati, A. (2023). *Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)*.
- Randa, Y. D., & Safitry, R. (2023). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar Di Wilayah Uptd Puskesmas Lakessi Kota

- Parepare. *Karya Ilmiah Stikes Indramayu*, 10(26), 100.
- Sukarini, L. P. (2018). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Buku Kia. *Jurnal Genta Kebidanan*, 6(2).
<https://doi.org/10.36049/jgk.v6i2.95>
- Titik Lestari. 2018. Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan. Yoyakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Persetujuan Menjadi Responden Peneliti

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul : Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Ibu tentang Imunisasi Dasar Lengkap pada Balita di Desa Palipi Kecamatan Palipi Kabupaten Samosir

Peneliti : Martogi Situmorang

NIM : P07539021134

Alamat : Samosir

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

Partisipasi anda dalam melaksanakan penelitian ini 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 .

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

Samosir , April 2024

Responden

Peneliti

()

(Martogi Situmorang)

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BALITA DI DESA PALIPI KECAMATAN PALIPI KABUPATEN SAMOSIR

Daftar pernyataan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Ibu tentang Imunisasi Dasar Lengkap pada Balita di Desa Palipi Kecamatan Palipi Kabupaten Samosir. Hasil penelitian ini akan digunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma-III Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan Jurusan Farmasi

1. DATA RESPONDEN

Identitas responden

- a. Nama Responden :
- b. Umur :
- c. Pendidikan :
- d. Pekerjaan :
- e. No Telepon :

2. PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG IMUNISASI DASAR LENGKAP

PETUNJUK PENGISIAN:

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

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Imunisasi adalah cara untuk meningkatkan kekebalan agar terhindar dari penyakit tertentu		
2	Imunisasi untuk menghilangkan semua penyakit		
3	Manfaat imunisasi adalah supaya anak terinfeksi penyakit.		
4	Setelah disuntikkan imunisasi DPT-Hb-Hib anak akan demam ringan		
5	Imunisasi dapat mencegah penyakit menular		
6	Imunisasi hepatis B HB0 diberikan sejak lahir		
7	Pemberian imunisasi yang tidak lengkap, akan mengakibatkan kekebalan tubuh anak menjadi menurun.		
8	Manfaat pemberian imunisasi BCG yaitu untuk mencegah penyakit TBC.		
9	Vaksin polio oral diberikan saat lahir sampai usia 1 bulan. Kemudian pengulangannya setiap bulan, yaitu usia 2, 3, dan 4 bulan		

3. SIKAP RESPONDEN TENTANG IMUNISASI DASAR LENGKAP

PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat saudara
2. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih

Sangat Setuju : (SS)

Setuju : (S)

Tidak Setuju : (TS)

Sangat Tidak Setuju : (STS)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Walau saya sibuk kerja, saya akan tetap memberikan imunisasi .				
2	Saya tidak akan memberikan imunisasi pada anak saya karena demam				
3	Saya tidak akan memberikan imunisasi pada anak saya karena jaraknya sangat jauh				
4	Menurut saya imunisasi tidak perlu diberikan kepada anak saya karena tidak ada manfaatnya .				
5	Saya tidak akan memberikan imunisasi kepada anak saya sebelum usianya diatas satu bulan				
6	Saya tidak akan memberikan imunissai kepada anak saya karena kasihan bila disuntik				
7	Saya datang ke posyandu hanya untuk menimbang bukan untuk imunisasi				
8	Saya akan memberikan imunisasi walaupun nantinya akan demam				
9	Saya akan memberikan imunisasi walupun sedang sakit				
10	Saya akan memberikan imunisasi pada anak saya walaupun dilarang oleh keluarga				

4. TINDAKAN RESPONDEN TENTANG IMUNISASI DASAR LENGKAP

PETUNJUK PENGISIAN

Berikan tanda check list (✓) untuk jawaban yang menurut anda benar pada pernyataan berikut ini.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Saya akan membawa anak saya imunisasi ke pelayanan kesehatan seperti : Bidan Desa,Posyandu, Puskesmas, Rs. bersalin, Rs.Umum.		
2.	Saya akan menunda imunisasi pada saat anak saya sedang demam tinggi		
3.	Saya tidak akan memberikasi Asi kepada anak saya ketika setelah selesai imunisasi		
4.	Saya akan membawa anak saya kerumah sakit bila anak saya demam sehabis imunisasi		
5.	Saya akan mengimunisasikan anak saya setelah lahir sampai berusia 18 tahun .		
6.	saya akan mengupayakan anak saya mengkonsumsi air putih yg cukup setelah imunisasi		
7.	Saya akan memberikan obat penurun panas jika anak saya demam sehabis imunisasi		
8.	Saya akan membawa anak saya imunisasi sesuai dengan arahan petugas Puskesmas		

Lampiran 3 Perhitungan Skor

1. Tingkat pengetahuan responden terhadap pentingnya imunisasi dasar lengkap adalah :

Skor yang dicapai = $R1+R2+R3+R4+R5+R6+\dots+R91$

$$= 687$$

Skor maksimal = setiap pertanyaan benar mendapat poin "satu"
Jadi $9 \times 1 = 9$

Skor maksimal = $9 \times$ jumlah responden

$$= 9 \times 91 = 819$$

$$\text{Skor} = \frac{\text{skoryangdicapai}}{\text{skormaksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{687}{819} \times 100\%$$

$$= 83,88\%$$

2. Tingkat sikap responden terhadap pentingnya imunisasi dasar lengkap adalah :

Skor yang dicapai = $R1+R2+R3+R4+R5+R6+\dots+R91$

$$= 2838$$

Skor maksimal = jika jawaban pertanyaan benar mendapatkan poin "empat"

$$= 4 \times 10 = 40$$

Skor maksimal = $40 \times$ Jumlah responden

$$= 40 \times 91 = 3.640$$

$$\text{Skor} = \frac{\text{skoryangdicapai}}{\text{skormaksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{2838}{3640} \times 100\%$$

$$= 77,96 \%$$

3. Tingkat tindakan ibu terhadap pentingnya imunisasi dasar lengkap adalah :

$$\begin{aligned}\text{Skor yang dicapai} &= R1+R2+R3+R4+R5+R6+\dots+R91 \\ &= 621\end{aligned}$$

Skor maksimal = setiap pertanyaan benar mendapat poin "satu"
Jadi $8 \times 1 = 8$

Skor maksimal = $8 \times$ jumlah responden
 $= 8 \times 91 = 728$

$$\text{Skor} = \frac{\text{skoryangdicapai}}{\text{skormaksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{621}{728} \times 100\%$$

$$= 85,30 \%$$

Lampiran 4 Uji validitas dan reabilitas kuisioner

UJI VALIDITAS PENGETAHUAN

		Correlations																				TOTA
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	L
P01	Pearson Correlation	1	.263	-.050	-.034	-.034	-.050	-.034	-.083	.557**	-.050	-.034	.695**	-.062	-.034	-.034	.473**	-.073	.557**	-.034	-.034	.622**
	Sig. (2-tailed)		.161	.795	.856	.856	.795	.856	.663	.001	.795	.856	.000	.745	.856	.856	.008	.702	.001	.856	.856	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.263	1	.378*	-.131	-.131	.378*	.263	-.316	.000	-.189	-.131	.094	.236	.263	-.131	.139	-.069	.000	-.131	-.131	.470**
	Sig. (2-tailed)	.161		.039	.489	.489	.039	.161	.089	1.000	.317	.489	.619	.210	.161	.489	.465	.716	1.000	.489	.489	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	-.050	.378*	1	-.050	-.050	.464**	.695**	-.120	-.089	-.071	-.050	-.071	.356	-.050	-.050	.288	-.105	-.089	-.050	-.050	.485**
	Sig. (2-tailed)	.795	.039		.795	.795	.010	.000	.529	.640	.708	.795	.708	.053	.795	.795	.122	.581	.640	.795	.795	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	-.034	-.131	-.050	1	-.034	-.050	-.034	-.083	-.062	-.050	-.034	-.050	-.062	-.034	-.034	-.073	-.073	.557**	-.034	-.034	.052
	Sig. (2-tailed)	.856	.489	.795		.856	.795	.856	.663	.745	.795	.856	.795	.745	.856	.856	.702	.702	.001	.856	.856	.784
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	-.034	-.131	-.050	-.034	1	-.050	-.034	-.083	-.062	-.050	-.034	-.050	-.062	-.034	-.034	-.073	-.073	-.062	-.034	-.034	-.090
	Sig. (2-tailed)	.856	.489	.795	.856		.795	.856	.663	.745	.795	.856	.795	.745	.856	.856	.702	.702	.745	.856	.856	.635
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	-.050	.378*	.464**	-.050	-.050	1	-.050	-.120	-.089	-.071	-.050	-.071	-.089	-.050	-.050	-.105	-.105	-.089	-.050	-.050	.178

	Sig. (2-tailed)	.795	.039	.010	.795	.795		.795	.529	.640	.708	.795	.708	.640	.795	.795	.581	.581	.640	.795	.795	.347
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P07	Pearson Correlation	-.034	.263	.695**	-.034	-.034	-.050	1	-.083	-.062	-.050	-.034	-.050	.557**	-.034	-.034	.473**	-.073	-.062	-.034	-.034	.480**
	Sig. (2-tailed)	.856	.161	.000	.856	.856	.795		.663	.745	.795	.856	.795	.001	.856	.856	.008	.702	.745	.856	.856	.007
P08	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	-.083	-.316	-.120	-.083	-.083	-.120	-.083	1	.149	-.120	-.083	-.120	-.149	-.083	-.083	.088	.088	-.149	-.083	-.083	-.011
P09	Sig. (2-tailed)	.663	.089	.529	.663	.663	.529	.663		.432	.529	.663	.529	.432	.663	.663	.645	.645	.432	.663	.663	.952
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation	.557**	.000	-.089	-.062	-.062	-.089	-.062	.149	1	-.089	-.062	.356	-.111	-.062	-.062	.523**	-.131	.630**	-.062	-.062	.520**
	Sig. (2-tailed)	.001	1.000	.640	.745	.745	.640	.745	.432		.640	.745	.053	.559	.745	.745	.003	.491	.000	.745	.745	.003
P11	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	-.034	-.131	-.050	-.034	-.034	-.050	-.034	-.083	-.062	-.050	1	-.050	.557**	-.034	-.034	-.073	-.073	-.062	-.034	-.034	.052
P12	Sig. (2-tailed)	.856	.489	.795	.856	.856	.795	.856	.663	.745	.795		.795	.001	.856	.856	.702	.702	.745	.856	.856	.784
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P13	Pearson Correlation	.695**	.094	-.071	-.050	-.050	-.071	-.050	-.120	.356	-.071	-.050	1	-.089	-.050	-.050	.288	-.105	.356	-.050	-.050	.383*
	Sig. (2-tailed)	.000	.619	.708	.795	.795	.708	.795	.529	.053	.708	.795		.640	.795	.795	.122	.581	.053	.795	.795	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	-.062	.236	.356	-.062	-.062	-.089	.557**	-.149	-.111	-.089	.557**	-.089	1	.557**	-.062	.196	-.131	-.111	-.062	-.062	.435*
	Sig. (2-tailed)	.745	.210	.053	.745	.745	.640	.001	.432	.559	.640	.001	.640		.001	.745	.299	.491	.559	.745	.745	.016

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P14	Pearson Correlation		-.034	.263	-.050	-.034	-.034	-.050	-.034	-.083	-.062	-.050	-.034	-.050	.557*		1	-.034	-.073	-.073	-.062	-.034	-.034	.195
	Sig. (2-tailed)		.856	.161	.795	.856	.856	.795	.856	.663	.745	.795	.856	.795	.001			.856	.702	.702	.745	.856	.856	.303
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P15	Pearson Correlation		-.034	-.131	-.050	-.034	-.034	-.050	-.034	-.083	-.062	-.050	-.034	-.050	-.062	-.034	1	-.073	-.073	-.062	-.034	-.034	-.090	
	Sig. (2-tailed)		.856	.489	.795	.856	.856	.795	.856	.663	.745	.795	.856	.795	.745	.856		.702	.702	.745	.856	.856	.635	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P16	Pearson Correlation		.473**	.139	.288	-.073	-.073	-.105	.473**	.088	.523**	-.105	-.073	.288	.196	-.073	-.073	1	-.154	.523**	-.073	-.073	.712**	
	Sig. (2-tailed)		.008	.465	.122	.702	.702	.581	.008	.645	.003	.581	.702	.122	.299	.702	.702		.417	.003	.702	.702	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P17	Pearson Correlation		-.073	-.069	-.105	-.073	-.073	-.105	-.073	.088	-.131	-.105	-.073	-.105	-.131	-.073	-.073	-.154	1	-.131	-.073	-.073	-.040	
	Sig. (2-tailed)		.702	.716	.581	.702	.702	.581	.702	.645	.491	.581	.702	.581	.491	.702	.702	.417		.491	.702	.702	.833	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P18	Pearson Correlation		.557**	.000	-.089	.557**	-.062	-.089	-.062	-.149	.630**	-.089	-.062	.356	-.111	-.062	-.062	.523**	-.131	1	-.062	-.062	.520**	
	Sig. (2-tailed)		.001	1.000	.640	.001	.745	.640	.745	.432	.000	.640	.745	.053	.559	.745	.745	.003	.491		.745	.745	.003	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P19	Pearson Correlation		-.034	-.131	-.050	-.034	-.034	-.050	-.034	-.083	-.062	-.050	-.034	-.050	-.062	-.034	-.034	-.073	-.073	-.062	1	-.034	-.090	
	Sig. (2-tailed)		.856	.489	.795	.856	.856	.795	.856	.663	.745	.795	.856	.795	.745	.856	.856	.702	.702	.745		.856	.635	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P20	Pearson Correlation		-.034	-.131	-.050	-.034	-.034	-.050	-.034	-.083	-.062	-.050	-.034	-.050	-.062	-.034	-.034	-.073	-.073	-.062	-.034	1	-.090	
	Sig. (2-tailed)		.856	.489	.795	.856	.856	.795	.856	.663	.745	.795	.856	.795	.745	.856	.856	.702	.702	.745	.856	.856	.635	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

TOT	Pearson Correlation	.622**	.470**	.485**	.052	-.090	.178	.480**	-.011	.520**	-.130	.052	.383*	.435*	.195	-.090	.712**	-.040	.520**	-.090	-.090	1
AL	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.007	.784	.635	.347	.007	.952	.003	.494	.784	.037	.016	.303	.635	.000	.833	.003	.635	.635	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

UJI VALIDITAS SIKAP

		Correlations																				TOTA L
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	
P01	Pearson Correlation	1	.170	.535**	.386*	.646**	.544**	-.015	.080	.401*	.277	.596**	.323	.343	.467**	.426*	.467**	.572**	.171	.203	.508**	.603**
	Sig. (2-tailed)		.369	.002	.035	.000	.002	.939	.676	.028	.139	.001	.082	.064	.009	.019	.009	.001	.365	.282	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.170	1	.238	.159	.119	.139	.157	.486**	.429*	.386*	.232	.346	.379*	.624**	.628**	.624**	.628**	.306	.204	.557**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.369		.205	.402	.530	.465	.407	.006	.018	.035	.217	.061	.039	.000	.000	.000	.000	.101	.280	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.535**	.238	1	.479**	.609**	.472**	.350	.255	.338	.321	.380*	.363*	.448*	.327	.350	.327	.350	.561**	.587**	.311	.661**
	Sig. (2-tailed)	.002	.205		.007	.000	.008	.058	.174	.068	.084	.038	.049	.013	.077	.058	.077	.058	.001	.001	.095	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.386*	.159	.479**	1	.583**	.412*	.384*	.149	.300	.068	.406*	.000	.310	.055	.110	.055	.110	.534**	.380*	.219	.466**
	Sig. (2-tailed)	.035	.402	.007		.001	.024	.036	.433	.107	.723	.026	1.000	.096	.775	.563	.775	.563	.002	.039	.245	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.646**	.119	.609**	.583**	1	.654**	.350	.335	.563**	.321	.685**	.272	.531**	.430*	.453*	.430*	.453*	.321	.320	.493**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.530	.000	.001		.000	.058	.071	.001	.084	.000	.146	.003	.018	.012	.018	.012	.084	.084	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.544**	.139	.472**	.412*	.654**	1	.232	.352	.480**	.379*	.442*	.316	.476**	.293	.351	.293	.351	.062	.110	.418*	.586**
	Sig. (2-tailed)	.002	.465	.008	.024	.000		.218	.056	.007	.039	.014	.089	.008	.116	.057	.116	.057	.744	.562	.022	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P07	Pearson Correlation	-.015	.157	.350	.384*	.350	.232	1	.431*	.420*	.360	.150	.299	.477**	.261	.321	.261	.186	.194	.133	.165	.460*
	Sig. (2-tailed)	.939	.407	.058	.036	.058	.218		.017	.021	.051	.428	.109	.008	.164	.083	.164	.326	.305	.484	.385	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.080	.486**	.255	.149	.335	.352	.431*	1	.632**	.405*	.582**	.139	.685**	.605**	.641**	.605**	.536**	.123	.127	.661**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.676	.006	.174	.433	.071	.056	.017		.000	.027	.001	.465	.000	.000	.000	.000	.002	.519	.503	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.401*	.429*	.338	.300	.563**	.480**	.420*	.632**	1	.507**	.603**	.327	.458*	.540**	.569**	.540**	.569**	.135	.214	.636**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.028	.018	.068	.107	.001	.007	.021	.000		.004	.000	.078	.011	.002	.001	.002	.001	.478	.257	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.277	.386*	.321	.068	.321	.379*	.360	.405*	.507**	1	.288	.539**	.290	.538**	.582**	.538**	.471**	.188	.122	.516**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.139	.035	.084	.723	.084	.039	.051	.027	.004		.123	.002	.121	.002	.001	.002	.009	.321	.522	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.596**	.232	.380*	.406*	.685**	.442*	.150	.582**	.603**	.288	1	.221	.605**	.598**	.552**	.598**	.552**	.117	.087	.756**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.001	.217	.038	.026	.000	.014	.428	.001	.000	.123		.241	.000	.000	.002	.000	.002	.538	.649	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.323	.346	.363*	.000	.272	.316	.299	.139	.327	.539**	.221	1	.144	.475*	.418*	.475**	.418*	.233	.207	.265	.513**
	Sig. (2-tailed)	.082	.061	.049	1.000	.146	.089	.109	.465	.078	.002	.241		.447	.008	.021	.008	.021	.216	.273	.157	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.343	.379*	.448*	.310	.531**	.476**	.477**	.685**	.458*	.290	.605**	.144	1	.753**	.805**	.753**	.696**	.156	.107	.714**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.064	.039	.013	.096	.003	.008	.008	.000	.011	.121	.000	.447		.000	.000	.000	.000	.411	.574	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P14	Pearson Correlation	.467**	.624**	.327	.055	.430*	.293	.261	.605**	.540**	.538**	.598**	.475**	.753**	1	.935**	1.000**	.935**	.175	.124	.829**	.829**	
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.077	.775	.018	.116	.164	.000	.002	.002	.000	.008	.000		.000	.000	.000	.355	.513	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P15	Pearson Correlation	.426*	.628**	.350	.110	.453*	.351	.321	.641**	.569**	.582**	.552**	.418*	.805**	.935**	1	.935**	.864**	.194	.133	.887**	.845**	
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.058	.563	.012	.057	.083	.000	.001	.001	.002	.021	.000	.000		.000	.000	.305	.484	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P16	Pearson Correlation	.467**	.624**	.327	.055	.430*	.293	.261	.605**	.540**	.538**	.598**	.475**	.753**	1.000**	.935**	1	.935**	.175	.124	.829**	.829**	
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.077	.775	.018	.116	.164	.000	.002	.002	.000	.008	.000	.000	.000		.000	.355	.513	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P17	Pearson Correlation	.572**	.628**	.350	.110	.453*	.351	.186	.536**	.569**	.471**	.552**	.418*	.696**	.935**	.864**	.935**	1	.194	.133	.766**	.809**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.058	.563	.012	.057	.326	.002	.001	.009	.002	.021	.000	.000	.000		.305	.484	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P18	Pearson Correlation	.171	.306	.561**	.534**	.321	.062	.194	.123	.135	.188	.117	.233	.156	.175	.194	.175	.194	1	.882**	.172	.463*	
	Sig. (2-tailed)	.365	.101	.001	.002	.084	.744	.305	.519	.478	.321	.538	.216	.411	.355	.305	.355	.305		.000	.364	.010	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P19	Pearson Correlation	.203	.204	.587**	.380*	.320	.110	.133	.127	.214	.122	.087	.207	.107	.124	.133	.124	.133	.882**	1	.118	.416*	
	Sig. (2-tailed)	.282	.280	.001	.039	.084	.562	.484	.503	.257	.522	.649	.273	.574	.513	.484	.513	.484	.000		.535	.022	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P20	Pearson Correlation	.508**	.557**	.311	.219	.493**	.418*	.165	.661**	.636**	.516**	.756**	.265	.714**	.829**	.887**	.829**	.766**	.172	.118	1	.821**	
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.095	.245	.006	.022	.385	.000	.000	.003	.000	.157	.000	.000	.000	.000	.000	.364	.535		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

TOT	Pearson Correlation	.603**	.612**	.661**	.466**	.722**	.586**	.460*	.678**	.728**	.614**	.715**	.513**	.767**	.829**	.845**	.829**	.809**	.463*	.416*	.821**	1
AL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009	.000	.001	.011	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.022	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI REABILITAS TINDAKAN

		Correlations																				TOTA
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	L
P01	Pearson Correlation	1	-.050	-.062	-.034	-.034	-.263	-.062	-.062	-.034	-.073	.337	-.122	-.141	-.083	.557**	.263	-.034	-.034	-.034	-.034	.128
	Sig. (2-tailed)		.795	.745	.856	.856	.161	.745	.745	.856	.702	.069	.522	.456	.663	.001	.161	.856	.856	.856	.856	.500
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	-.050	1	-.089	-.050	-.050	-.378*	-.089	-.089	-.050	.681**	-.147	-.175	.074	-.120	-.089	-.189	-.050	-.050	.695**	-.050	.012
	Sig. (2-tailed)	.795		.640	.795	.795	.039	.640	.640	.795	.000	.437	.355	.698	.529	.640	.317	.795	.795	.000	.795	.952
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	-.062	-.089	1	-.062	-.062	.000	.259	.259	-.062	-.131	-.184	.509**	.438*	-.149	-.111	.000	-.062	-.062	-.062	-.062	.373*
	Sig. (2-tailed)	.745	.640		.745	.745	1.000	.167	.167	.745	.491	.331	.004	.015	.432	.559	1.000	.745	.745	.745	.745	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	-.034	-.050	-.062	1	-.034	.131	-.062	-.062	-.034	-.073	-.102	.284	.244	-.083	-.062	.263	-.034	-.034	-.034	-.034	.248
	Sig. (2-tailed)	.856	.795	.745		.856	.489	.745	.745	.856	.702	.590	.129	.194	.663	.745	.161	.856	.856	.856	.856	.186
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	-.034	-.050	-.062	-.034	1	-.263	-.062	-.062	-.034	-.073	-.102	-.122	-.141	-.083	-.062	-.131	-.034	-.034	-.034	-.034	-.232
	Sig. (2-tailed)	.856	.795	.745	.856		.161	.745	.745	.856	.702	.590	.522	.456	.663	.745	.489	.856	.856	.856	.856	.217
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	-.263	-.378*	.000	.131	-.263	1	.236	.000	.131	-.139	-.111	.154	-.049	.126	.000	-.100	.131	.131	-.263	.131	.244
	Sig. (2-tailed)	.161	.039	1.000	.489	.161		.210	1.000	.489	.465	.558	.416	.797	.505	1.000	.599	.489	.489	.161	.489	.194

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P07	Pearson Correlation		-.062	-.089	.259	-.062	-.062	.236	1	.259	-.062	-.131	-.184	.267	.208	-.149	-.111	.000	-.062	-.062	-.062	-.062	.302	
	Sig. (2-tailed)		.745	.640	.167	.745	.745	.210		.167	.745	.491	.331	.154	.271	.432	.559	1.000	.745	.745	.745	.745	.105	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P08	Pearson Correlation		-.062	-.089	.259	-.062	-.062	.000	.259	1	-.062	-.131	-.184	.267	.438*	-.149	-.111	.471**	-.062	-.062	-.062	-.062	.445*	
	Sig. (2-tailed)		.745	.640	.167	.745	.745	1.000	.167		.745	.491	.331	.154	.015	.432	.559	.009	.745	.745	.745	.745	.014	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P09	Pearson Correlation		-.034	-.050	-.062	-.034	-.034	.131	-.062	-.062	1	-.073	-.102	.284	-.141	-.083	.557**	-.131	-.034	-.034	-.034	-.034	.128	
	Sig. (2-tailed)		.856	.795	.745	.856	.856	.489	.745	.745		.702	.590	.129	.456	.663	.001	.489	.856	.856	.856	.856	.500	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation		-.073	.681**	-.131	-.073	-.073	-.139	-.131	-.131	1	.015	-.257	-.095	.088	-.131	-.069	.473**	.473**	.473**	.473**	.473**	.270	
	Sig. (2-tailed)		.702	.000	.491	.702	.702	.465	.491	.491	.702		.935	.171	.618	.645	.491	.716	.008	.008	.008	.008	.149	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P11	Pearson Correlation		.337	-.147	-.184	-.102	-.102	-.111	-.184	-.184	1	-.102	.015	1	-.361*	-.256	.176	.079	.279	.337	.337	-.102	.337	.177
	Sig. (2-tailed)		.069	.437	.331	.590	.590	.558	.331	.331	.590	.935		.050	.172	.352	.679	.136	.069	.069	.590	.069	.351	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P12	Pearson Correlation		-.122	-.175	.509**	.284	-.122	.154	.267	.267	.284	-.257	-.361*	1	.408*	-.293	.024	.000	-.122	-.122	-.122	-.122	.404*	
	Sig. (2-tailed)		.522	.355	.004	.129	.522	.416	.154	.154	.129	.171	.050		.025	.116	.899	1.000	.522	.522	.522	.522	.027	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P13	Pearson Correlation		-.141	.074	.438*	.244	-.141	-.049	.208	.438*	-.141	-.095	-.256	.408*	1	-.340	-.023	.196	-.141	-.141	-.141	-.141	.435*	
	Sig. (2-tailed)		.456	.698	.015	.194	.456	.797	.271	.015	.456	.618	.172	.025		.066	.904	.300	.456	.456	.456	.456	.016	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

P14	Pearson Correlation	-.083	-.120	-.149	-.083	-.083	.126	-.149	-.149	-.083	.088	.176	-.293	-.340	1	-.149	.253	-.083	-.083	-.083	.019	
	Sig. (2-tailed)	.663	.529	.432	.663	.663	.505	.432	.432	.663	.645	.352	.116	.066		.432	.177	.663	.663	.663	.920	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P15	Pearson Correlation	.557**	-.089	-.111	-.062	-.062	.000	-.111	-.111	.557**	-.131	.079	.024	-.023	-.149	1	.000	-.062	-.062	-.062	.158	
	Sig. (2-tailed)	.001	.640	.559	.745	.745	1.000	.559	.559	.001	.491	.679	.899	.904	.432		1.000	.745	.745	.745	.405	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P16	Pearson Correlation	.263	-.189	.000	.263	-.131	-.100	.000	.471**	-.131	-.069	.279	.000	.196	.253	.000	1	-.131	-.131	-.131	.487**	
	Sig. (2-tailed)	.161	.317	1.000	.161	.489	.599	1.000	.009	.489	.716	.136	1.000	.300	.177	1.000		.489	.489	.489	.489	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P17	Pearson Correlation	-.034	-.050	-.062	-.034	-.034	.131	-.062	-.062	-.034	.473**	.337	-.122	-.141	-.083	-.062	-.131	1	1.000**	-.034	1.000**	.368*
	Sig. (2-tailed)	.856	.795	.745	.856	.856	.489	.745	.745	.856	.008	.069	.522	.456	.663	.745	.489		.000	.856	.000	.045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P18	Pearson Correlation	-.034	-.050	-.062	-.034	-.034	.131	-.062	-.062	-.034	.473**	.337	-.122	-.141	-.083	-.062	-.131	1.000**	1	-.034	1.000**	.368*
	Sig. (2-tailed)	.856	.795	.745	.856	.856	.489	.745	.745	.856	.008	.069	.522	.456	.663	.745	.489	.000		.856	.000	.045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P19	Pearson Correlation	-.034	.695**	-.062	-.034	-.034	-.263	-.062	-.062	-.034	.473**	-.102	-.122	-.141	-.083	-.062	-.131	1.000**	1	-.034	1.000**	.008
	Sig. (2-tailed)	.856	.000	.745	.856	.856	.161	.745	.745	.856	.008	.590	.522	.456	.663	.745	.489	.856	.856	.856	.967	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P20	Pearson Correlation	-.034	-.050	-.062	-.034	-.034	.131	-.062	-.062	-.034	.473**	.337	-.122	-.141	-.083	-.062	-.131	1.000**	1.000**	-.034	1	.368*
	Sig. (2-tailed)	.856	.795	.745	.856	.856	.489	.745	.745	.856	.008	.069	.522	.456	.663	.745	.489	.000	.000	.856	.045	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

TOT	Pearson Correlation	.128	.012	.373*	.248	-.232	.244	.302	.445*	.128	.270	.177	.404*	.435*	.019	.158	.487**	.368*	.368*	.008	.368*	1
AL	Sig. (2-tailed)	.500	.952	.042	.186	.217	.194	.105	.014	.500	.149	.351	.027	.016	.920	.405	.006	.045	.045	.967	.045	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Lampiran 5 Master tabel

MASTER TABEL PENGETAHUAN

NO	KARAKTERISTIK RESPONDEN			SKOR PENGETAHUAN RESPONDEN									SKOR	PERSENTASE	KET
	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9			
R1	32	SMK	PETANI	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R2	37	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R3	24	SMA	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R4	28	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R5	39	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	78%	BAIK
R6	31	SMK	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R7	37	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R8	35	SD	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R9	35	SMA	WIRASWASTA	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	55,55%	CUKUP BAIK
R10	23	SMA	PETANI	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R11	36	DIPLOMA	WIRASWASTA	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	78%	BAIK
R12	29	SMK	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R13	28	SARJANA	PNS	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	66,66%	CUKUP BAIK
R14	34	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R15	40	SMA	WIRASWASTA	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	66,66%	CUKUP BAIK
R16	35	SD	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	78%	BAIK
R17	38	SMA	WIRASWASTA	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R18	40	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R19	39	SMA	IRT	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	44,44%	KURANG BAIK
R20	38	DIPLOMA	IRT	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R21	32	DIPLOMA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R22	40	SARJANA	PNS	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R23	35	SMA	PETANI	1	0	0	1	0	1	0	1	1	5	55,55%	KURANG BAIK
R24	37	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	78%	BAIK
R25	31	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	78%	BAIK
R26	27	SARJANA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R27	31	SMA	PETANI	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	66,66%	CUKUP BAIK
R28	31	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R29	28	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R30	38	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R31	39	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R32	30	SMK	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R33	35	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R34	44	SMK	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R35	33	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	88,88%	BAIK
R36	33	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R37	33	SMA	PETANI	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	66,66%	CUKUP BAIK
R38	27	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R39	24	SMK	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R40	37	SMK	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R41	27	SMK	PETANI	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6	66,66%	CUKUP BAIK
R42	35	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R43	41	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R44	34	DIPLOMA	WIRASWASTA	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R45	33	SARJANA	PNS	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	66,66%	CUKUP BAIK
R46	36	SARJANA	WIRASWASTA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R47	32	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R48	30	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R49	35	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R50	41	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	78%	BAIK
R51	30	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R52	25	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R53	35	SMP	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R54	32	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R55	38	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R56	41	SMK	WIRASWASTA	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R57	32	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R58	27	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R59	36	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R60	41	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R61	29	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	78%	BAIK
R62	27	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R63	38	SMP	PETANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R64	39	DIPLOMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R65	30	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	78%	BAIK
R66	33	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R67	41	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R68	39	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R69	43	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R70	34	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	88,88%	BAIK
R71	26	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R72	43	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R73	44	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R74	35	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R75	39	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	66,66%	CUKUP BAIK
R76	36	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R77	37	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	1	0	0	1	6	66,66%	CUKUP BAIK
R78	30	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R79	40	SMP	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	88,88%	BAIK
R80	43	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R81	34	SD	PETANI	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	55,55%	KURANG BAIK
R82	26	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R83	47	SMA	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R84	43	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	0	0	1	6	66,66%	CUKUP BAIK	
R85	33	SD	PETANI	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	BAIK
R86	47	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	78%	BAIK
R87	28	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	88,88%	BAIK
R88	43	DIPLOMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
R89	44	SMA	WIRASWASTA	1	0	1	1	1	1	1	1	8	88,88%	BAIK	
R90	46	SARJANA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	78%	BAIK
R91	45	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	BAIK
			TOTAL	91	42	57	90	75	83	83	76	90	687	83,88%	BAIK

MASTER TABEL SIKAP

NO	KARAKTERISTIK RESPONDEN			SKOR PENGETAHUAN RESPONDEN										SKOR	PERSENTASE	KET	
	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
R1	32	SMK	PETANI	3	2	3	3	1	3	3	2	1	4	25	62,50%	CUKUP BAIK	
R2	37	SMA	IRT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,50%	BAIK	
R3	24	SMA	IRT	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	34	85%	BAIK	
R4	28	SMA	PETANI	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	30	75%	BAIK	
R5	39	SMA	PETANI	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,50%	BAIK	
R6	31	SMK	PETANI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK	
R7	37	SMA	PETANI	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	35	87,50%	BAIK	
R8	35	SD	PETANI	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	29	72,50%	BAIK	
R9	35	SMA	WIRASWASTA	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	72,50%	BAIK	
R10	23	SMA	PETANI	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	33	82,50%	BAIK	
R11	36	DIPLOMA	WIRASWASTA	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	32	80%	BAIK	
R12	29	SMK	IRT	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	33	82,50%	BAIK	
R13	28	SARJANA	PNS	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK	
R14	34	SARJANA	PNS	4	2	4	3	3	3	4	4	1	4	32	80%	BAIK	
R15	40	SMA	WIRASWASTA	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	32	80%	BAIK	
R16	35	SD	PETANI	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK	
R17	38	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	29	72,50%	BAIK	
R18	40	SMA	PETANI	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	34	85%	BAIK	
R19	39	SMA	IRT	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,50%	BAIK	
R20	38	DIPLOMA	IRT	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	34	85%	BAIK	
R21	32	DIPLOMA	PNS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R22	40	SARJANA	PNS	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	31	77,50%	BAIK	
R23	35	SMA	PETANI	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32	80%	BAIK	
R24	37	SMA	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK	
R25	31	SMA	IRT	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK	
R26	27	SARJANA	IRT	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	33	82,50%	BAIK	
R27	31	SMA	PETANI	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31	77,50%	BAIK	
R28	31	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	97,50%	BAIK	
R29	28	SMA	IRT	4	3	4	4	3	3	3	4	1	4	33	82,50%	BAIK	
R30	38	SMA	PETANI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK	
R31	39	SMA	PETANI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK	
R32	30	SMK	PETANI	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	33	82,50%	BAIK	
R33	35	SMA	PETANI	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38	95%	BAIK	
R34	44	SMK	PETANI	4	2	3	4	2	4	3	4	2	4	32	80%	BAIK	
R35	33	SMA	PETANI	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	36	90%	BAIK	
R36	33	SMA	PETANI	4	3	3	3	1	4	4	3	3	4	32	80%	BAIK	
R37	33	SMA	PETANI	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	33	82,50%	BAIK	
R38	27	SMA	PETANI	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	33	82,50%	BAIK	
R39	24	SMK	IRT	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	32	80%	BAIK	
R40	37	SMK	PETANI	4	3	1	3	1	3	3	4	3	4	29	72,50%	BAIK	
R41	27	SMK	PETANI	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38	95%	BAIK	
R42	35	SMA	PETANI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	72,50%	BAIK	
R43	41	SMA	PETANI	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	27	67,50%	CUKUP BAIK	
R44	34	DIPLOMA	WIRASWASTA	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	80%	BAIK	
R45	33	SARJANA	PNS	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	27	67,50%	CUKUP BAIK
R46	36	SARJANA	WIRASWASTA	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38	95%	BAIK	
R47	32	SARJANA	PNS	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	35	87,50%	BAIK	
R48	30	SMA	PETANI	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	27	67,50%	CUKUP BAIK	
R49	35	SMA	PETANI	3	3	1	1	1	1	3	2	3	2	20	50%	BAIK	
R50	41	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	3	3	3	4	4	1	4	32	80%	BAIK	
R51	30	SMA	PETANI	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	29	72,50%	BAIK	
R52	25	SMA	IRT	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	19	47,50%	KURANG BAIK	
R53	35	SMP	PETANI	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	29	72,50%	BAIK	
R54	32	SMA	PETANI	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	29	72,50%	BAIK	
R55	38	SARJANA	PNS	3	2	3	3	2	3	4	4	2	4	30	75%	BAIK	
R56	41	SMK	WIRASWASTA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK	
R57	32	SMA	PETANI	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	27	67,50%	CUKUP BAIK	
R58	27	SMA	PETANI	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	30	75%	BAIK	
R59	36	SMA	PETANI	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32	80%	BAIK	
R60	41	SARJANA	PNS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R61	29	SMA	PETANI	4	3	3	3	2	3	3	3	1	3	28	70%	BAIK	
R62	27	SARJANA	PNS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK	
R63	38	SMP	PETANI	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	27	67,50%	CUKUP BAIK	
R64	39	DIPLOMA	WIRASWASTA	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK	
R65	30	SMA	PETANI	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	27	67,50%	CUKUP BAIK	
R66	33	SMA	PETANI	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	72,50%	BAIK	
R67	41	SMA	PETANI	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,50%	BAIK	
R68	39	SARJANA	PNS	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	97,50%	BAIK	
R69	43	SMA	PETANI	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	80%	BAIK	
R70	34	SMA	PETANI	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,50%	BAIK	
R71	26	SMA	PETANI	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK	
R72	43	SMA	PETANI	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,50%	BAIK	
R73	44	SMA	PETANI	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	28	70%	BAIK	
R74	35	SMA	PETANI	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,50%	BAIK	
R75	39	SMA	PETANI	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	27	67,50%	CUKUP BAIK	
R76	36	SMA	PETANI	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	29	72,50%	BAIK	
R77	37	SMA	PETANI	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	80%	BAIK	
R78	30	SMA	IRT	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33	82,50%	BAIK	
R79	40	SMP	PETANI	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	28	70%	BAIK	
R80	43	SMA	PETANI	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	80%	BAIK	
R81	34	SD	PETANI	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	25	62,50%	CUKUP BAIK	
R82	26	SARJANA	PNS	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	33	82,50%	BAIK	
R83	47	SMA	PETANI	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,50%	BAIK	
R84	43	SMA	PETANI	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	29	72,50%	BAIK	
R85	33	SD	PETANI	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	26	65%	CUKUP BAIK	
R86	47	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	80%	BAIK	
R87	28	SARJANA	PNS	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	38	95%	BAIK	
R88	43	DIPLOMA	WIRASWASTA	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33	82,50%	BAIK	
R89	44	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77,50%	BAIK	
R90	46	SARJANA	WIRASWASTA	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33	82,50%	BAIK	
R91	45	SMA	IRT	4	3	4	3										

MASTER TABEL TINDAKAN

NO	KARAKTERISTIK RESPONDEN			SKOR TINDAKAN RESPONDEN								SKOR	PERSENTASE	KET
	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8			
R1	32	SMK	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87,50%	BAIK
R2	37	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R3	24	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R4	28	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R5	39	SMA	PETANI	1	0	1	0	1	1	1	1	6	75%	BAIK
R6	31	SMK	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R7	37	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R8	35	SD	PETANI	1	1	1	0	0	0	1	1	5	62,50%	CUKUP BAIK
R9	35	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R10	23	SMA	PETANI	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75%	BAIK
R11	36	DIPLOMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R12	29	SMK	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R13	28	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R14	34	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R15	40	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	1	0	1	1	1	6	75%	BAIK
R16	35	SD	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R17	38	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	0	0	0	1	1	5	62,50%	CUKUP BAIK
R18	40	SMA	PETANI	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R19	39	SMA	IRT	1	1	0	0	0	1	1	1	5	62,50%	CUKUP BAIK
R20	38	DIPLOMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R21	32	DIPLOMA	PNS	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R22	40	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R23	35	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R24	37	SMA	IRT	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75%	BAIK
R25	31	SMA	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R26	27	SARJANA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R27	31	SMA	PETANI	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75%	BAIK
R28	31	SMA	WIRASWASTA	1	1	0	0	0	1	0	1	5	62,50%	CUKUP BAIK
R29	28	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R30	38	SMA	PETANI	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R31	39	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R32	30	SMK	PETANI	1	1	0	0	1	1	1	1	6	75%	BAIK
R33	35	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R34	44	SMK	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R35	33	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R36	33	SMA	PETANI	1	1	0	0	1	1	1	1	6	75%	BAIK
R37	33	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R38	27	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R39	24	SMK	IRT	1	1	1	1	0	0	1	0	5	62,50%	BAIK
R40	37	SMK	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R41	27	SMK	PETANI	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75%	BAIK
R42	35	SMA	PETANI	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75%	BAIK
R43	41	SMA	PETANI	1	0	1	0	0	1	1	1	5	62,50%	CUKUP BAIK
R44	34	DIPLOMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R45	33	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R46	36	SARJANA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R47	32	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R48	30	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R49	35	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R50	41	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75%	BAIK
R51	30	SMA	PETANI	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75%	BAIK
R52	25	SMA	IRT	1	1	0	0	1	1	1	1	6	75%	BAIK
R53	35	SMP	PETANI	1	1	1	0	0	0	1	1	5	62,50%	CUKUP BAIK
R54	32	SMA	PETANI	1	1	1	0	0	1	0	1	5	62,50%	CUKUP BAIK
R55	38	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R56	41	SMK	WIRASWASTA	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R57	32	SMA	PETANI	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75%	BAIK
R58	27	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R59	36	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	0	1	6	75%	BAIK
R60	41	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R61	29	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R62	27	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R63	38	SMP	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R64	39	DIPLOMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R65	30	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	0	1	6	75%	BAIK
R66	33	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R67	41	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75%	BAIK
R68	39	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R69	43	SMA	PETANI	1	1	0	0	1	1	1	1	6	75%	BAIK
R70	34	SMA	PETANI	1	0	1	1	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R71	26	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R72	43	SMA	PETANI	1	0	0	0	1	1	0	1	4	50%	KURANG BAIK
R73	44	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R74	35	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87,50%	BAIK
R75	39	SMA	PETANI	1	1	0	1	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R76	36	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R77	37	SMA	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R78	30	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R79	40	SMP	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R80	43	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R81	34	SD	PETANI	1	1	0	0	0	0	1	1	4	50%	KURANG BAIK
R82	26	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R83	47	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R84	43	SMA	PETANI	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R85	33	SD	PETANI	1	0	1	0	1	0	0	1	4	50%	KURANG BAIK
R86	47	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R87	28	SARJANA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R88	43	DIPLOMA	WIRASWASTA	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,50%	BAIK
R89	44	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R90	46	SARJANA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R91	45	SMA	IRT	1	1	0	0	1	1	1	1	627	75%	BAIK
TOTAL			91	83	80	48	66	83	81	89	1242	85%	BAIK	



Lampiran 7 Surat izin Survei awal dari Jurusan Farmasi

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan**
Jl. Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
☎ (061) 8368633
🌐 https://poltekkes-medan.ac.id

Nomor : PP.08.01/F.XXII.15/2024
Lampiran :
Perihal : Mohon Izin Penelitian di Puskesmas
Mogang

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Mogang
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 Mogang yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
MARTOGI SITUMORANG P07539021134	Zulfa Ismaniar Fauzi, SE., M.Si	GAMBARAN PENGETAHUAN SIKAP DAN TINDAKAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BALITA DIDESA PALIPI KECAMATAN PALIPI KABUPATEN SAMOSIR

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

Medan, 25/04/2024
Ketua Jurusan,


Nadroh Br. Sirepu, M.Si
NIP. 19800712015032002

Lampiran 8 Surat Izin Penelitian dari Jurusan

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

Nomor : PP.08.02/F.XXII.15/ 170 /2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Medan, 02 April 2024

Kepada Yth.
Kepala Desa Palipi
Di-
Tempat

Dengan hormat,

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

NAMA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
MARTOGI SITUMORANG NIM P07539021134	Zulfa Ismaniar Fauzi, SE.,M.Si	Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Ibu tentang Imunisasi Dasar Lengkap pada Balita Di Desa Palipi Kecamatan Palipi Kabupaten Samosir

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

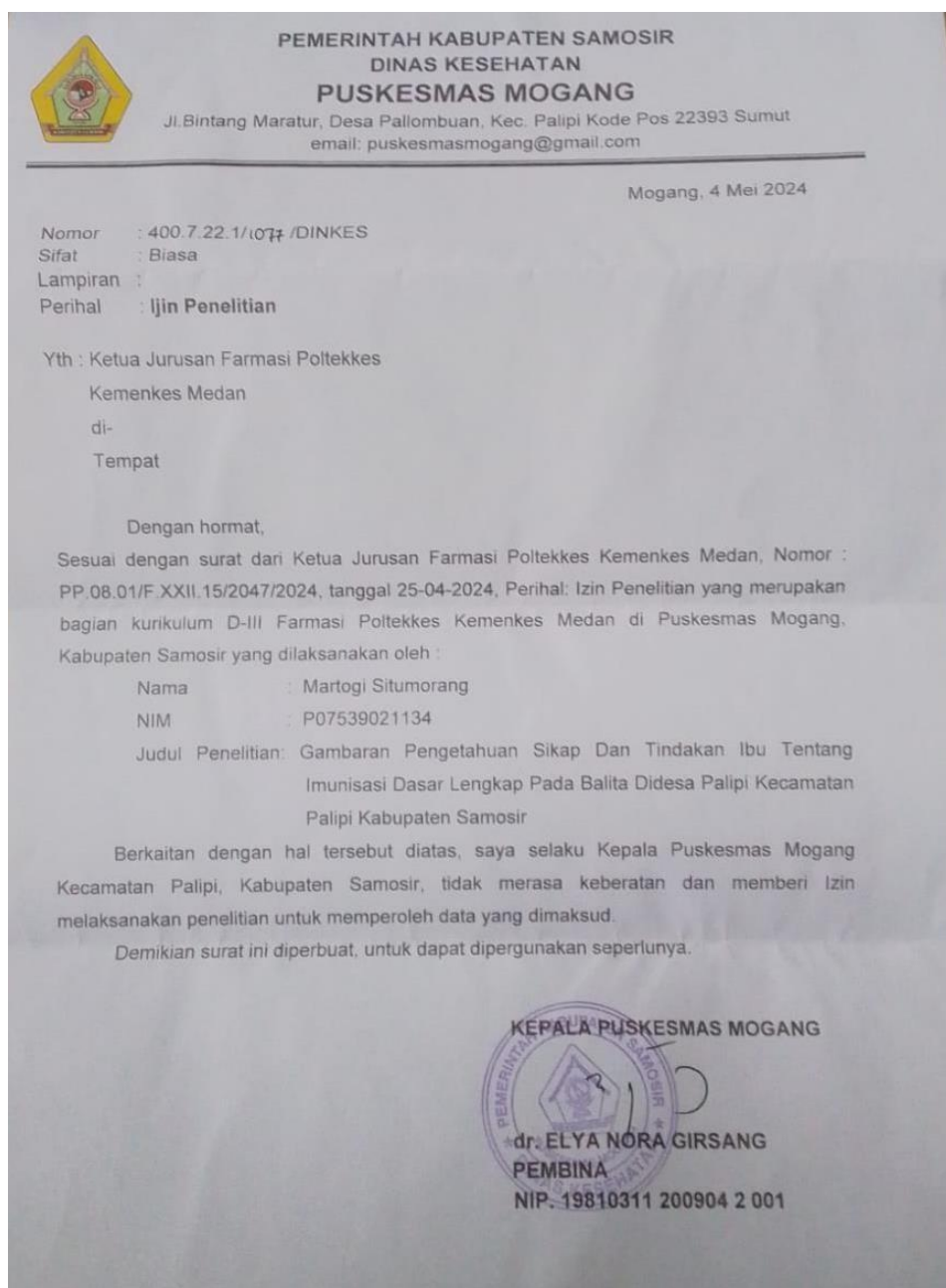
[Signature] Ketua Jurusan Farmasi,

Nadroh Br Sitepu, M.Si.
NIP 198007112015032002

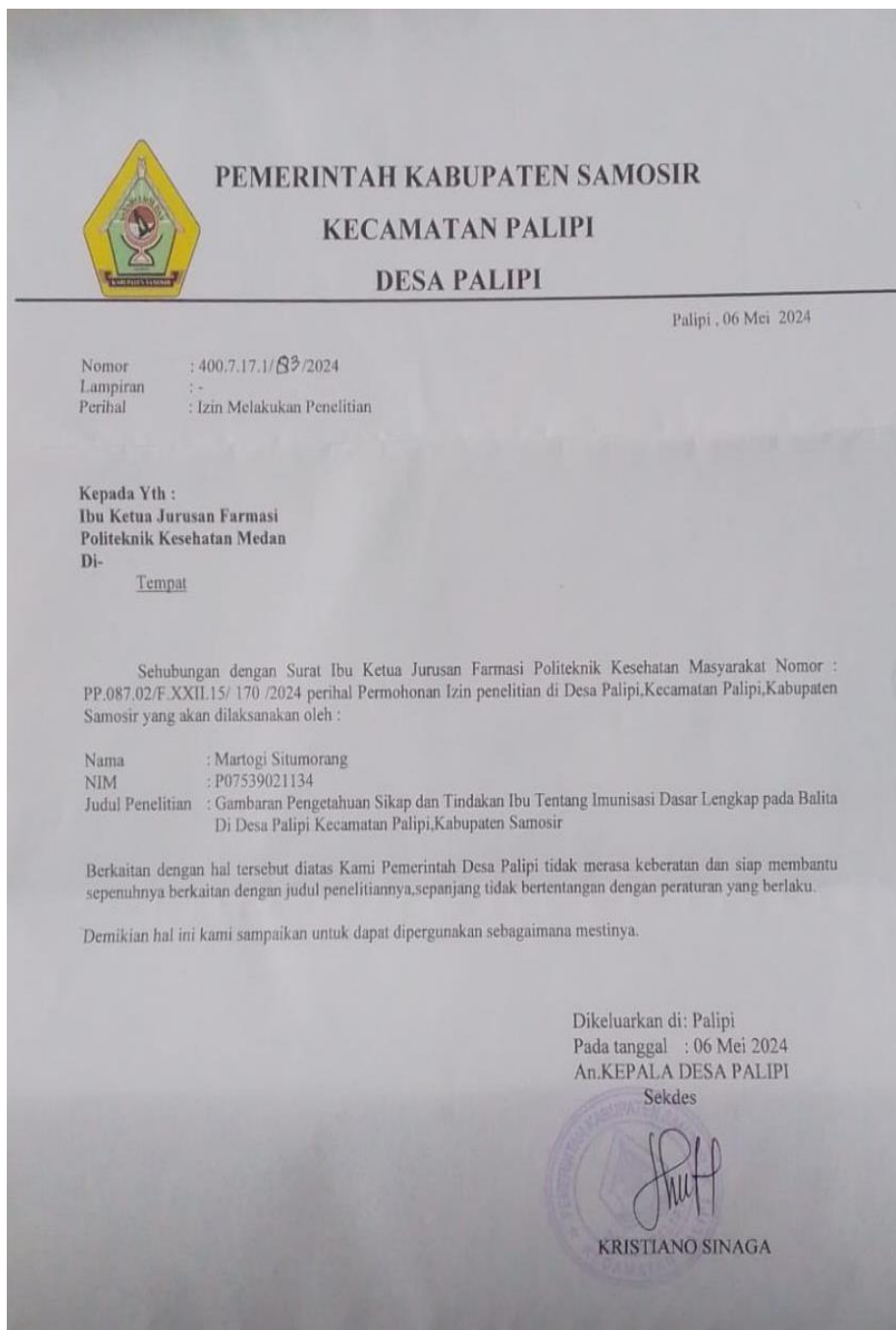
Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfogo.id/verifyPDF>.



Lampiran 9 Surat izin survei awal dari Puskesmas Mogang



Lampiran 10 Surat selesai penelitian dari Desa Palipi



Lampiran 11 Surat EC (Ethnical 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 APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
No: 01.25 988 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : MARTOGI SITUMORANG
Principal Investigator

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

Dengan Judul :
Title

**"GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR
LENGKAP PADA BALITA DI DESA PALIPI KECAMATAN
PALIPI KABUPATEN SAMOSIR"**

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.

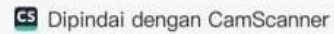
Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values , 2)Scientific Values , 3)Equitable Assessment and Benefits, 4)Risks, 5)Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is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

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 8 Juni 2024 sampai 8 Juni 2025
This declaration of ethics applies during the period 8 June 2024 until 8 June 2025

Medan, 8 June 2024
Ketua/Chairperson



dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003

 Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 12 Dokumentasi



Lampiran 13 Kartu Bimbingan KTI

KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA T. A. 2023/2024			
Nama	: Mahrugi SITIMORANG		
NIM	: P07539081134		
Pembimbing	: ZWIA Ismaniar Faizal, SE, M.Si.		
NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN
1	12/2/24	1.	Diskusi Rencana studi proposisi
2	20/2/24	2	Acc judul kti
3	1/3/24	3	Bimbingan Bab 1, 2 & 3
4	25/4/24	4	Revisi Bab 1, 2 & 3
5	19/5/24	5	Acc Bab 1, 2, & 3
6	27/5/24	6	Pelaksanaan Penelitian
7	30/5/24	7	Discusi Bab 4 dan 5
8	10/6/24	8.	Revisi bab 4 dan 5
9	14/6/24	9	Acc Bab 4 dan 5
10	12/7/24	10	Revisi KTI
11	15/7/24	11	ACC Pengujian
12	22/7/24	12	ACC pembimbing



 Ketua,


 Nadroh Br Sitpu, M. Si.
 NIP. 198007112015032002