

DAFTAR PUSTAKA

- Mientarini, Elita Ismi, Yohanes Sudarmanto, and M Hasan. 2018. "Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru Fase Lanjutan Di Kecamatan Umbulsari Jember." *Ikesma* 14(1): 11.
- Mar'iyah, Khusnul, and Zulkarnain. 2021. "Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis." In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 7(1): 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Prihantana, A.S., Wahyuningsih, S.S., 2016. Hubungan Pengetahuan dengan Tingkat kepatuhan pengobatan pada Pasien Tuberkulosis di RSUD dr.Sohadi Prijonegoro Sragen. *Farmasi Sains dan Praktis*, II(10, 47.
- world Health Organization, 2021. *Global Tuberculosis Report 2021*. <https://www.who.int/publications/item/9789240037021>.
- Notoatmodjo, s. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta
- budi, i. s., ardillah, y., sari, i. p., & septiawati, d. 2018. analisis faktor risiko kejadian penyakit tuberculosis bagi masyarakat daerah kumuh kota palembang. jurnal kesehatan lingkungan indonesia. vol. 17(2): 87. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>
- Notoatmodjo, S(2010) *Ilmu Perilaku Edisi Revisi*. Jakarta:Rineka Cipta
- Sarmen, R.D., FD, S.H., Suyanto, 2017. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Pasien TB Paru Terhadap Upaya Pengendalian TB di Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jom FK*, 4(1), 1-13
- Rismayanti, E. P., Romadhon, Y. A., Faradisa, N., & Dewi, L. M. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat keberhasilan pengobatan pasien tuberkulosis paru
- Rismayanti, E. P., Romadhon, Y. A., Faradisa, N., & Dewi, L. M. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat keberhasilan pengobatan pasien tuberkulosis paru. T. *The 13 Th University Research Colloquium*, 191–197. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1322>
- Astari, P. (2019). Tuberkulosis Intraokular. *Nusantara Medical Science Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.20956/nmsj.v4i1.4684>
- WHO. (2021). *Global Tuberkulosis 2021*.
- Volkers, M. (2019). No TitleΕΛΕΝΗ. *Ayan*, 8(5), 55.

- Sejati, A., & Sofiana, L. 2015. Faktor-faktor terjadinya tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. vol. 10(2): 122-128.
<https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3372>.
- Rani, Dita Vio (2017). Gambaran Tingkat Kepatuhan Pasien TBC Terhadap Mengonsumsi Obat TBC Di Instalasi Rawat Jalan RSUD. Dr.R.M.Djoelham Binjai.
- Lestari, T. (2015). *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Nuha Medika.
- Dewi, G.I., dkk. (2011). *Hubungan Antara Pengetahuan, sikap Pasien Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pada Pasien TB Paru Di BKPM Pati*.
- Dewi, P.M.S. (2011). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Penderita TB Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis di Puskesmas Lidah Kulon Surabaya*, (online), (<http://www.repository.unair.ac.id/gdlhub-gdl-sl-2012-dewipirami-20653-fkm071-h.pdf>,diakses tanggal 2 januari 2018).
- Amalia, D. (2020). *Tingkat Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TB Paru Dewasa Rawat Jalan di Puskesmas Dinoyo*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Tambunan, A. (2019). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Pasien TBC Di UPT Puskesmas Belawan*. 22–23.

Lampiran-1.

Persetujuan Menjadi Responden Peneliti

Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN TBC TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT TBC DI PUSKESMAS TANJUNG MORAWA
Peneliti : Nurmaya Anna Silaban
NIM : P07539020028

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.

Tanjung Morawa, Mei 2023

Responden

Peneliti

() (Nurmaya Anna Silaban)

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Pengetahuan dan sikap Pasien TBC Terhadap Kepatuhan Minum Obat TBC Di Puskesmas Tanjung Morawa

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan tentang Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pasien TBC Terhadap Kepatuhan Minum Obat TBC Di Puskesmas Tanjung Morawa.

Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan :
5. Pengkerjaan :
6. Tanggal pengisian :

II. Pengetahuan Responden tentang penyakit TBC

Petunjuk :

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	Y	T
1	Tuberkulosis paru adalah penyakit infeksi pada paru yang disebabkan oleh kuman		
2	Tuberkulosis paru adalah penyakit infeksi kronik dan menular		
3	Kuman cepat mati dengan sinar matahari langsung		
4	Pada waktu batuk atau bersin terjadi penyabaran kuman ke udara dalam bentuk percikan dahak		
5	Kuman TBC dapat mengenai organ tubuh yang lain nya		
6	TBC adalah penyakit yang dapat disembuhkan		
7	Obat TBC diminum selama 1 bulan saja		
8	Rongsen foto adalah salah satu pengobatan TBC		
9	TBC tidak menyebabkan kematian		
10	TBC dapat menyebabkan muntah darah		
11	Pengobatan TBC dapat dilakukan dapat dilakukan disemua puskesmas		
12	Dengan minum obat secara teratur TBC akan disembuhkan		
13	TBC dapat menular melalui keringat pasien		
14	Sering begadang dan kurang istirahat merupakan salah satu faktor penyebab TBC		
15	Minum obat TBC boleh berhenti sebelum 6 bulan kemudian disambung lagi.		

III. Sikap Responden Terhadap TBC

Petunjuk :

Pertanyaan berhubungan dengan sikap penderita tuberkulosis paru positif terhadap membuang dahak disembarang tempat, jawablah dengan memberi tanda (✓) pada kotak pilihan anda.

Keterangan pilihan jawaban:

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. TS = Tidak Setuju
4. STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Penderita TBC paru masih dapat disembuhkan apabila dilakukan pengobatan yang disiplin dan teratur				
2	Penyakit TBC saya akan bertambah parah apabila saya sering lupa minum obat TBC				
3	Pada tahap awal pengobatan, obat harus diminum setiap hari selama 2-3 bulan				
4	Obat Anti Tuberkulosis harus diminum sebanyak 3x seminggu selama 4-5 bulan pada tahap pengobatan lanjutan.				
5	Apabila batuk bersin, penderita TBC harus menutup mulutnya untuk mencegah penyebaran kuman TBC.				
6	Untuk mencegah penularan TBC paru diperlukan lingkungan yang bersih				
7	Keluarga harus melakukan pemantauan minum obat (PMO) pada pasien				
8	Jika pasien TBC terjadi perubahan warna urin menjadi merah, maka Obat Anti Tuberkulosis (OAT) tetap dilanjutkan				

9	Pasien TBC sebaiknya menyelesaikan pengobatan tahap awal dan lanjutan untuk mencegah terjadinya resistensi terhadap Obat Anti Tuberkulosis (OAT)			
10	Pembuangan dahak sebaiknya dalam pot khusus dan diberi cairan beyclin atau cairan sabun			
11	Penyakit tuberkulosis paru dapat menular apabila tidur sekamar dengan penderita tuberkulosistersebut			
12	Menggunakan peralatan makan bersama penderita tuberkulosis dapat menularkan penyakit tersebut			
13	Pencahayaan dengan sinar matahari harus masuk kedalam ruangan dan menyebar merata untuk membunuh kuman tuberkulosis			
14	Penyakit tuberkulosis paru dapat disembuhkan melalui pengobatan teratur selama 6-8 bulan minum obat			
15	Tanda-tanda/gejala penyakit tuberkulosis paru adalah batuk lebih dari 2 minggu, sesak nafas, badan lemas, nafsu makan menurun, berat badan turun, demam, berkeringat malam.			

IV. Kepatuhan Pasien Tuberkulosis

Petunjuk :

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	Apakah anda pernah lupa minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT)		
2	Selama 2 pekan terakhir ini, pernahkah anda dengan sengaja tidak meminum obat anti tuberculosis (OAT)?		
3	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter anda karena anda merasa bertambah parah saat meminum obat tersebut?		
4	Ketika anda sedang bepergian, apakah anda pernah lupa membawa obat?)		
5	Apakah kemarin anda minum obat?		
6	Ketika anda merasa sehat, apakah anda berhenti minum obat?		
7	Apakah anda merasa terganggu untuk menjalani pengobatan?		
8	Apakah anda mengalami kesulitan saat meminum semua obat ? a Tidak pernah/jarang b Sese kali c Kadang kadang d Biasanya e Selalu		

Lampiran-2. Master tabel

TABEL 1 DISTRIBUSI SKOR TIAP – TIAP PERNYATAAN PENGETAHUAN

No	Kod e R	KARAKTERISTIK RESPONDEN				SKOR TIAP PERNYATAAN PENGETAHUAN													Sko r	Percentase(%)	Keterangan		
		J K	Umu r	Pendidikan	Pekerjaan	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P10	P11	P12	P13	P14	P15			
1	R1	P	36	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	12	80%	BAIK	
2	R2	L	53	SD	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86%	BAIK	
3	R3	P	62	SD	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	11	73%	CUKUP
4	R4	L	48	SMA	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86%	BAIK	
5	R5	P	70	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	93%	BAIK
6	R6	P	33	SMK	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	86%	BAIK	
7	R7	P	55	SD	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
8	R8	L	57	SD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	15%	BAIK	
9	R9	P	25	SMK	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12	80%	BAIK
10	R10	L	64	SMP	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	11	73%	CUKUP
11	R11	P	25	SMK	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	BAIK	
12	R12	L	27	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13	86%	BAIK
13	R13	P	50	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	12	80%	BAIK	
14	R14	L	46	SD	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	86%	BAIK
15	R15	L	68	SMP	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	93%	BAIK	
16	R16	P	20	SMP	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	80%	BAIK
17	R17	P	52	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	93%	BAIK	
18	R18	P	23	SMK	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	12	80%	BAIK
19	R19	P	50	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
20	R20	L	43	SMA	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	12	80%	BAIK	
21	R21	L	46	SD	3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	66%	CUKUP	
22	R22	L	47	SMA	2	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9	60%	CUKUP

23	R23	L	41	SMP	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	11	73%	BAIK	
24	R24	P	33	SMA	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	73%	CUKUP	
25	R25	L	32	SMP	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	11	73%	BAIK	
26	R26	P	32	SMA	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86%	BAIK	
27	R27	P	54	SMP	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86%	BAIK	
28	R28	P	19	SMP	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	86%	BAIK
29	R29	L	28	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
30	R30	P	65	SD	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80%	BAIK	
31	R31	P	43	SMA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86%	BAIK		
32	R32	L	54	SMA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
33	R33	L	38	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93%	BAIK	
34	R34	L	45	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	BAIK	
35	R35	L	47	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
36	R36	L	35	SMP	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	BAIK	
37	R37	L	42	SMP	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80%	BAIK	
38	R38	L	60	SD	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	86%	BAIK	
39	R39	P	18	SMA	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13	86%	BAIK	
40	R40	L	55	SMA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	12	80%	BAIK	
41	R41	L	46	SMA	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	80%	BAIK	
42	R42	L	25	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
43	R43	P	62	SMP	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86%	BAIK	
44	R44	L	40	SD	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86%	BAIK	
45	R45	P	31	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
46	R46	P	46	SMP	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12	80%	BAIK	
47	R47	L	41	SD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93%	BAIK	
48	R48	L	64	SMP	3	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86%	BAIK	
49	R49	L	49	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	

50	R50	P	50	SMA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK		
51	R51	L	41	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	93%	BAIK
52	R52	L	54	SMA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
53	R53	L	28	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
54	R54	L	40	SMA	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86%	BAIK	
55	R55	L	42	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
56	R56	P	43	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93%	BAIK	
57	R57	L	22	SMK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
58	R58	P	61	SD	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80%	BAIK	
59	R59	P	68	SD	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	80%	BAIK
60	R60	L	21	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
61	R61	P	22	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
62	R62	L	26	SMA	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
63	R63	L	54	SD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	80%	BAIK	
64	R64	L	65	SD	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	86%	BAIK	
65	R65	L	60	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
66	R66	L	24	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
67	R67	L	55	SMP	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86%	BAIK	
68	R68	L	27	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93%	BAIK	
69	R69	P	50	SMP	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	86%	BAIK	
70	R70	L	51	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	13	86%	BAIK	
71	R71	P	32	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	BAIK	
72	R72	P	45	SMP	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	BAIK	
73	R73	P	36	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93%	BAIK	
74	R74	L	41	SMK	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86%	BAIK	
75	R75	P	33	SMK	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93%	BAIK	
TOTAL					49	52	49	56	41	56	54	45	46	52	54	56	40	48	51	998			

keterangan

JK : Jenis Kelamin

Pekerjaan

L : Laki-laki

1. Tidak bekerja/IRT

P : Perempuan

2. Karyawan/PNS

3. Wirausaha (pedagang/tukang jahit)

4. lain-lain (pelajar/mahasiswa)

DISTRIBUSI SKOR TIAP-TIAP PERNYATAAN SIKAP

No	Kode R	KARAKTERISTIK RESPONDEN				SKOR PERNYATAAN SIKAP													Skor	Percentase(%)	Keterangan	
		J K	Umu r	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P1 0	P1 1	P1 2	P1 3	P1 4	P1 5		
1	R1	P	36	SMA	1	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54	90%	BAIK
2	R2	L	53	SD	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	53	88%	BAIK
3	R3	P	62	SD	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	52	86%	BAIK
4	R4	L	48	SMA	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2	4	4	52	86%	BAIK
5	R5	P	70	SMA	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	73%	CUKUP
6	R6	P	33	SMK	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	98%	BAIK
7	R7	P	55	SD	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	56	93%	BAIK
8	R8	L	57	SD	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	54	90%	BAIK
9	R9	P	25	SMK	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	53	88%	BAIK
10	R10	L	64	SMP	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BAIK
11	R11	P	25	SMK	2	4	3	1	1	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	50	83%	BAIK
12	R12	L	27	SMA	1	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	55	91%	BAIK
13	R13	P	50	SD	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BAIK
14	R14	L	46	SD	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	51	85%	BAIK
15	R15	L	68	SMP	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	3	53	88%	BAIK
16	R16	P	20	SMP	1	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	54	90%	BAIK
17	R17	P	52	SD	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	78%	BAIK
18	R18	P	23	SMK	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	75%	CUKUP
19	R19	P	50	SMA	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	53	88%	BAIK
20	R20	L	43	SMA	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	59	98%	BAIK
21	R21	L	46	SD	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	51	85%	BAIK
22	R22	L	47	SMA	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	52	86%	BAIK
23	R23	L	41	SMP	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58	96%	BAIK

24	R24	P	33	SMA	1	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54	90%	BAIK	
25	R25	L	32	SMP	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BAIK	
26	R26	P	32	SMA	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BAIK	
27	R27	P	54	SMP	1	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	50	83%	BAIK	
28	R28	P	19	SMP	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	51	85%	BAIK
29	R29	L	28	SMA	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	54	90%	BAIK	
30	R30	P	65	SD	1	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	52	86%	BAIK
31	R31	P	43	SMA	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	53	88%	BAIK
32	R32	L	54	SMA	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	52	86%	BAIK
33	R33	L	38	SMP	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	55	91%	BAIK
34	R34	L	45	SMP	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BAIK
35	R35	L	47	SMA	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	49	81%	BAIK
36	R36	L	35	SMP	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	55	91%	BAIK
37	R37	L	42	SMP	2	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	54	90%	BAIK
38	R38	L	60	SD	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	48	80%	BAIK	
38	R38	P	18	SMA	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	56	93%	BAIK	
40	R40	L	55	SMA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	48	80%	BAIK	
41	R41	L	46	SMA	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	57	95%	BAIK	
42	R42	L	25	SMA	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BAIK
43	R43	P	62	SMP	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	54	90%	BAIK
44	R44	L	40	SD	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	98%	BAIK	
45	R45	P	31	SMA	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	55	91%	BAIK	
46	R46	P	46	SMP	1	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	55	91%	BAIK
47	R47	L	41	SD	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	55	91%	BAIK	
48	R48	L	64	SMP	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	96%	BAIK	
49	R49	L	49	SMA	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	55	91%	BAIK	
50	R50	P	50	SMA	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	50	83%	BAIK	

51	R51	L	41	SMP	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	96%	BAIK
52	R52	L	54	SMA	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	54	90%	BAIK
53	R53	L	28	SMA	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	51	85%	BAIK
54	R54	L	40	SMA	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	52	86%	BAIK
55	R55	L	42	SMA	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54	90%	BAIK	
56	R56	P	43	SMA	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	54	90%	BAIK	
57	R57	L	22	SMK	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	98%	BAIK
58	R58	P	61	SD	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	55	91%	BAIK	
59	R59	P	68	SD	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	100%	BAIK
60	R60	L	21	SMA	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	96%	BAIK
61	R61	P	22	SMA	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	98%	BAIK
62	R62	L	26	SMA	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	53	88%	BAIK
63	R63	L	54	SD	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	57	95%	BAIK
64	R64	L	65	SD	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	53	88%	BAIK
65	R65	L	60	SMP	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	56	93%	BAIK	
66	R66	L	24	SMA	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	88%	BAIK
67	R67	L	55	SMP	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	93%	BAIK
68	R68	L	27	SMA	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	55	91%	BAIK	
69	R69	P	50	SMP	1	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	91%	BAIK
70	R70	L	51	SMA	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	98%	BAIK
71	R71	P	32	SMA	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	54	90%	BAIK
72	R72	P	45	SMP	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56	93%	BAIK
73	R73	P	36	SMA	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	54	90%	BAIK
74	R74	L	41	SMK	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	52	86%	BAIK
75	R75	P	33	SMK	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	53	88%	BAIK	
					28	27	22	22	24	24	24	24	23	24	22	233	234	235	238	243	250	4096					

DISTRIBUSI SKOR TIAP-TIAP PERTANYAAN

No	Kode R	KARAKTERISTIK RESPONDEN				SKOR PERNYATAAN KEPATUHAN								Skor	Keterangan
		JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		
1	R1	P	36	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
2	R2	L	53	SD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
3	R3	P	62	SD	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	cukup patuh
4	R4	L	48	SMA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
5	R5	P	70	SMA	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	kurang patuh
6	R6	P	33	SMK	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
7	R7	P	55	SD	3	1	1	1	1	0	1	1	1	7	cukup patuh
8	R8	L	57	SD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
9	R9	P	25	SMK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
10	R10	L	64	SMP	1	1	1	1	1	0	1	1	0,75	6,75	cukup patuh
11	R11	P	25	SMK	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
12	R12	L	27	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
13	R13	P	50	SD	1	1	0	1	1	1	1	1	1	7	cukup patuh
14	R14	L	46	SD	2	1	1	1	1	0	1	1	0,75	6,75	cukup patuh
15	R15	L	68	SMP	3	1	1	1	1	1	1	0	1	7	cukup patuh
16	R16	P	20	SMP	1	1	1	1	1	1	0	1	1	7	cukup patuh
17	R17	P	52	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
18	R18	P	23	SMK	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
19	R19	P	50	SMA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7	cukup patuh
20	R20	L	43	SMA	2	0	1	1	0	1	0	1	1	5	kurang patuh
21	R21	L	46	SD	3	1	1	1	1	1	1	0	1	7	cukup patuh
22	R22	L	47	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	0,75	7,75	Sangat patuh
23	R23	L	41	SMP	2	0	0	1	1	1	1	1	0,75	5,75	kurang patuh

24	R24	P	33	SMA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	cukup patuh
25	R25	L	32	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
26	R26	P	32	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
27	R27	P	54	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	7,75	Sangat patuh
28	R28	P	19	SMP	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	cukup patuh
29	R29	L	28	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
30	R30	P	65	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
31	R31	P	43	SMA	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	6	cukup patuh
32	R32	L	54	SMA	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	7	cukup patuh
33	R33	L	38	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
34	R34	L	45	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
35	R35	L	47	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
36	R36	L	35	SMP	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7	cukup patuh
37	R37	L	42	SMP	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7	cukup patuh
38	R38	L	60	SD	3	0	1	0	1	1	0	1	1	1	5	kurang patuh
39	R39	P	18	SMA	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
40	R40	L	55	SMA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
41	R41	L	46	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
42	R42	L	25	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
43	R43	P	62	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
44	R44	L	40	SD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
45	R45	P	31	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
46	R46	P	46	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
47	R47	L	41	SD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
48	R48	L	64	SMP	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	6	cukup patuh
49	R49	L	49	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
50	R50	P	50	SMA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh

51	R51	L	41	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
52	R52	L	54	SMA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
53	R53	L	28	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
54	R54	L	40	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
55	R55	L	42	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
56	R56	P	43	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
57	R57	L	22	SMK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
58	R58	P	61	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
59	R59	P	68	SD	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	6	cukup patuh
60	R60	L	21	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
61	R61	P	22	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
62	R62	L	26	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
63	R63	L	54	SD	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
64	R64	L	65	SD	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	cukup patuh
65	R65	L	60	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
66	R66	L	24	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
67	R67	L	55	SMP	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
68	R68	L	27	SMA	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	cukup patuh
69	R69	P	50	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
70	R70	L	51	SMA	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	6	cukup patuh
71	R71	P	32	SMA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
72	R72	P	45	SMP	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
73	R73	P	36	SMA	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	cukup patuh
74	R74	L	41	SMK	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Sangat patuh
75	R75	P	33	SMK	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	cukup patuh
TOTAL					70	70	74	72	61	70	70	73,75	560,75			

Lampiran-3

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	TOTAL	
X01	Pearson Correlation	1	.575**	,307	,296	,209	.768**	.475**	.465**	,119	,214	,116	.533**	,174	.686**	,306	.650**	.422*	,359	.591**	-,211	.705**	
	Sig. (2-tailed)			,001	,099	,112	,267	,000	,008	,010	,530	,255	,541	,002	,357	,000	,100	,000	,020	,051	,001	,262	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X02	Pearson Correlation	.575**	1	,128	.377*	,304	.570**	,328	,193	,069	,107	,169	.488**	,193	.424*	,176	.762**	.691**	,336	.590**	-,159	.612**	
	Sig. (2-tailed)	,001		,501	,040	,102	,001	,077	,307	,718	,574	,372	,006	,307	,020	,352	,000	,000	,069	,001	,401	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X03	Pearson Correlation	,307	,128	1	-,085	,255	,248	.489**	.614**	-,067	,503**	.520**	.362*	,331	,119	.536**	.433*	,197	,351	,260	-,048	.498**	
	Sig. (2-tailed)	,099	,501		,655	,173	,187	,006	,000	,724	,005	,003	,049	,074	,533	,002	,017	,296	,057	,166	,801	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X04	Pearson Correlation	,296	.377*	-,085	1	,348	,353	,270	,129	,008	,178	,113	.578**	,209	.661**	,215	,098	.629**	,224	.639**	,037	.585**	
	Sig. (2-tailed)	,112	,040	,655		,060	,055	,148	,498	,968	,346	,554	,001	,267	,000	,254	,605	,000	,234	,000	,847	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X05	Pearson Correlation	,209	,304	,255	,348	1	.380*	.452*	.410*	-,069	.749**	,314	.437*	.772**	,257	.509**	,221	.389*	.784**	.590**	-,208	.642**	
	Sig. (2-tailed)	,267	,102	,173	,060		,038	,012	,024	,718	,000	,091	,016	,000	,170	,004	,240	,034	,000	,001	,269	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X06	Pearson Correlation	.768**	.570**	,248	,353	.380*	1	.598**	,345	.383*	,350	-,082	.488**	,082	.520**	,140	.644**	.442*	.380*	.751**	-,257	.722**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,187	,055	,038		,000	,062	,037	,058	,667	,006	,667	,003	,461	,000	,014	,038	,000	,170	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X07	Pearson Correlation	.475**	,328	.489**	,270	.452*	.598**	1	.629**	,090	.537**	,323	.431*	,196	,232	,360	.458*	.479**	.509**	.529**	-,173	.696**	
	Sig. (2-tailed)	,008	,077	,006	,148	,012	,000		,000	,635	,002	,081	,018	,299	,218	,051	,011	,007	,004	,003	,361	,000	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	.465**	,193	.614**	,129	.410*	,345	.629**	1	-,152	.594**	.607**	.442*	,330	,291	.731**	,355	,277	.539**	.409*	-,077	.649**
	Sig. (2-tailed)	,010	,307	,000	,498	,024	,062	,000		,421	,001	,000	,014	,075	,118	,000	,055	,138	,002	,025	,686	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	,119	,069	-,067	,008	-,069	,383*	,090	-,152	1	0,000	-,292	-,053	-,152	,024	-,319	,078	-,129	-,118	,039	,335	,160
	Sig. (2-tailed)	,530	,718	,724	,968	,718	,037	,635	,421		1,000	,117	,780	,421	,900	,086	,684	,497	,535	,839	,070	,397
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	,214	,107	.503**	,178	.749**	,350	.537**	.594**	0,000	1	,356	,290	.594**	,186	.626**	,242	,319	.551**	.435*	-,211	.594**
	Sig. (2-tailed)	,255	,574	,005	,346	,000	,058	,002	,001	1,000		,053	,120	,001	,324	,000	,198	,086	,002	,016	,263	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	,116	,169	.520**	,113	,314	-,082	,323	.607**	-,292	,356	1	,305	.473**	,129	.572**	,055	,123	.456*	,082	,077	.419*
	Sig. (2-tailed)	,541	,372	,003	,554	,091	,667	,081	,000	,117	,053		,101	,008	,497	,001	,775	,519	,011	,667	,686	,021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.533**	.488**	.362*	.578**	.437*	.488**	.431*	.442*	-,053	,290	,305	1	,349	.658**	,330	.361*	.514**	.404*	.799**	,021	.755**
	Sig. (2-tailed)	,002	,006	,049	,001	,016	,006	,018	,014	,780	,120	,101		,059	,000	,075	,050	,004	,027	,000	,914	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	,174	,193	,331	,209	.772**	,082	,196	,330	-,152	.594**	.473**	,349	1	,207	.622**	,082	,197	.663**	,327	-,077	.509**
	Sig. (2-tailed)	,357	,307	,074	,267	,000	,667	,299	,075	,421	,001	,008	,059		,272	,000	,667	,296	,000	,077	,686	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.686**	.424*	,119	.661**	,257	.520**	,232	,291	,024	,186	,129	.658**	,207	1	,288	.394*	.550**	,338	.667**	-,112	.680**
	Sig. (2-tailed)	,000	,020	,533	,000	,170	,003	,218	,118	,900	,324	,497	,000	,272		,122	,031	,002	,068	,000	,554	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	,306	,176	.536**	,215	.509**	,140	,360	.731**	-,319	.626**	.572**	,330	.622**	,288	1	,310	,274	.571**	,332	,024	.615**
	Sig. (2-tailed)	,100	,352	,002	,254	,004	,461	,051	,000	,086	,000	,001	,075	,000	,122		,096	,143	,001	,073	,900	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	.650**	.762**	.433*	,098	,221	.644**	.458*	,355	,078	,242	,055	,361*	,082	,394*	,310	1	,619**	,380*	,500**	-,249	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,017	,605	,240	,000	,011	,055	,684	,198	,775	,050	,667	,031	,096		,000	,038	,005	,184	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	.422*	.691**	,197	.629**	.389*	.442*	.479**	,277	-,129	,319	,123	.514**	,197	.550**	,274	,619**	1	,321	.733**	-,310	,631**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,296	,000	,034	,014	,007	,138	,497	,086	,519	,004	,296	,002	,143	,000		,083	,000	,096	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	,359	,336	,351	,224	.784**	.380*	.509**	.539**	-,118	.551**	.456*	.404*	.663**	,338	.571**	.380*	,321	1	.456*	-,105	,672**
	Sig. (2-tailed)	,051	,069	,057	,234	,000	,038	,004	,002	,535	,002	,011	,027	,000	,068	,001	,038	,083		,011	,580	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	.591**	.590**	,260	.639**	.590**	.751**	.529**	.409*	,039	.435*	,082	.799**	,327	.667**	,332	.500**	.733**	.456*	1	-,208	,819**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,166	,000	,001	,000	,003	,025	,839	,016	,667	,000	,077	,000	,073	,005	,000	,011		,271	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	-,211	-,159	-,048	,037	-,208	-,257	-,173	-,077	,335	-,211	,077	,021	-,077	-,112	,024	-,249	-,310	-,105	-,208	1	-,009
	Sig. (2-tailed)	,262	,401	,801	,847	,269	,170	,361	,686	,070	,263	,686	,914	,686	,554	,900	,184	,096	,580	,271		,963
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.705**	.612**	.498**	.585**	.642**	.722**	.696**	.649**	,160	.594**	.419*	.755**	.509**	.680**	.615**	.594**	.631**	.672**	.819**	-,009	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,001	,000	,000	,000	,000	,397	,001	,021	,000	,004	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,963
	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).

Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Lampiran-4

pengetahuan * kepatuhan

Crosstab

Count

		Kepatuhan			Total
		cukup patuh	kurang patuh	Sangat patuh	
Pengetahuan	BAIK	18	4	48	70
	CUKUP	4	0	1	5
	Total	22	4	49	75

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.659 ^a	2	.036
Likelihood Ratio	6.114	2	.047
N of Valid Cases	75		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

sikap * kepatuhan

Crosstab

Count

		Kepatuhan			Total
		cukup patuh	kurang patuh	Sangat patuh	
sikap	BAIK	22	3	48	73
	CUKUP	0	1	1	2
	Total	22	4	49	75

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.363 ^a	2	.015
Likelihood Ratio	4.182	2	.124
N of Valid Cases	75		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .11.

Lampiran-5



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

DIREKTORAT JENDERAL TEKNOLOGI KESIHATAN POLITEKNIK KESIHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. Jend. Gatot Subroto KM. 12,5 Kel. 1 Lau Cih Medan Tuntungan 1

Jl. Jamin Gingting KM. 13,5 Kel. Lau Cim Medan Tuntungan
Telepon : 061-8368633 - Fax : 061-8368644



Nomor : PP.08.01/00/02//137/29/2023
Lampiran : -
Perihal : Mohon Izin Penelitian di Puskesmas
Puskesmas Tanjung Morawa

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

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
Nurmaya Anna Silaban P07539020028	Masrah, S.Pd., M.Kes	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN TUBERKULOSIS TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS TANJUNG MORAWA

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

Medan, 10/04/2023
Ketua Jurusan,



Lampiran-6



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG DINAS KESEHATAN

Jalan Karya Asih No. 4 Lubuk Pakam Kode Pos - 201514
Telepon (061) 7951849 Faks. (061) 7951849

E-mail : dinkes@deliserdangkab.go.id Website : <https://dinkes.deliserdangkab.go.id>

Lubuk Pakam, 6 Maret 2023

Nomor
Lampiran
Perihal

: 1209 /440/DS/III/2023
:-
: Permohonan Izin Survey Awal

Kepada Yth:
Ketua Jurusan Politeknik Kesehatan
Kemenkes Medan
di

Tempat

Berdasarkan Surat dari Ketua Jurusan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan di Tempat Nomor : DM.01.05/01.03/054m/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 : Nurmaya Anna Silaban
Nip : P07539020028

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.

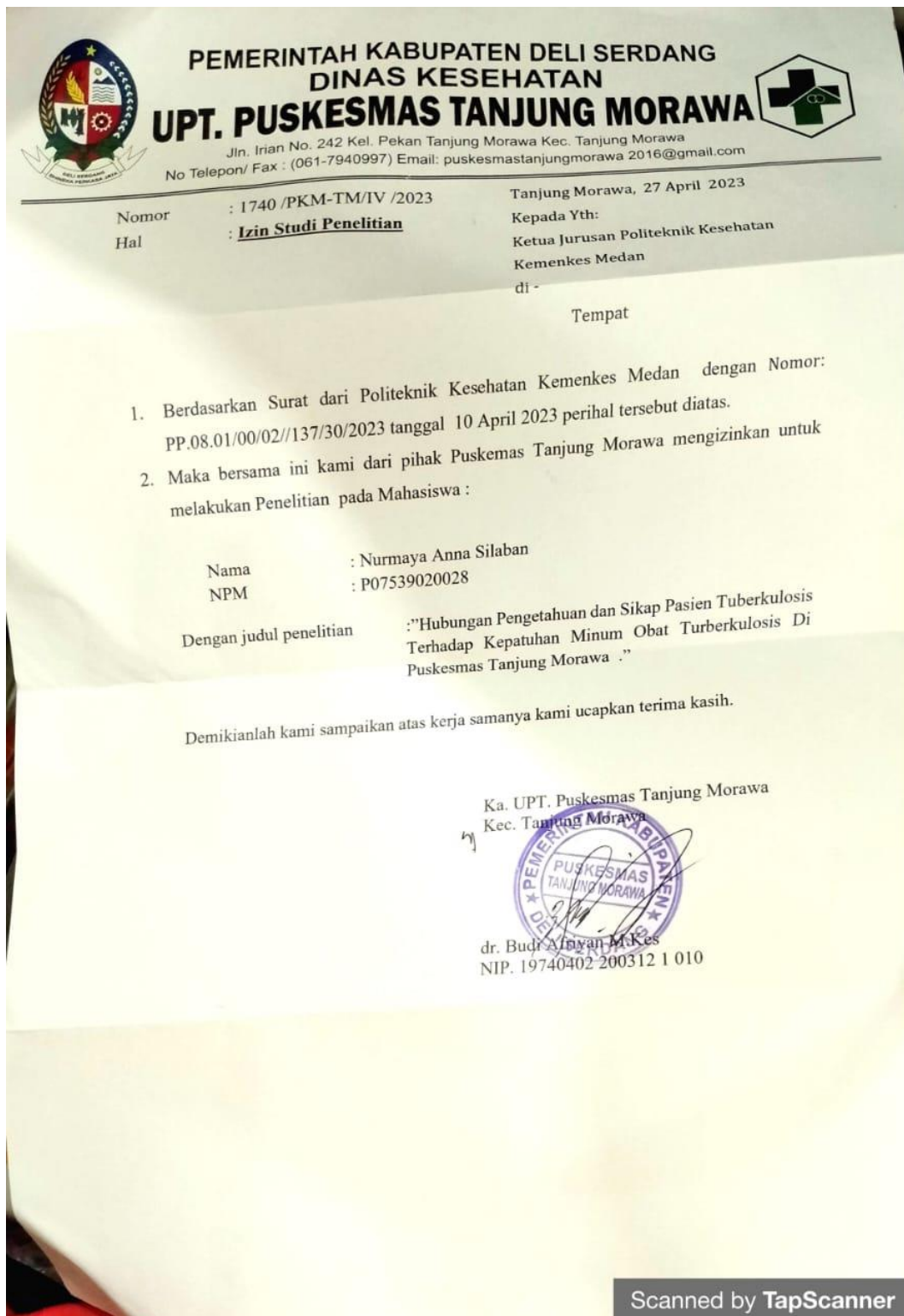
An.Plt KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN DELI SERDANG
Sekretaris

Dr. Herri Kurma MARS
Pembina Tk.I
NIP : 19751226 200801 1 008

Tembusan :
1. Ka.Pusk.Se-Kabupaten Deli Serdang
2. Pertinggal

Scanned by TapScanner

Lampiran-7



Lampiran-8





Lampiran-9



KEMENKES RI

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.poltekkes_kemkes.medan@gmail.com



PERSETUJUAN KEPK TENTANG PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN Nomor: 01.2163/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 :

“Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pasien Tuberkulosis terhadap Kepatuhan Minum Obat Tuberkulosis Di Puskesmas Tanjung Morawa”

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/
Peneliti Utama : Nurmaya Anna Silaban
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, 6 Juni 2023
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Medan

^{vii} Ketua,

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

Scanned by TapScanner

Lampiran-10



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

: 3329 /PKM-TM/VII/2023

Tanjung Morawa, 3 Juli 2023

Hal

: Telah Selesai Melaksanakan penelitian

Kepada Yth:

Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan

di -

Tempat

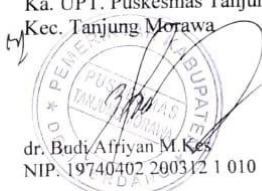
1. Berdasarkan surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Nomor: PP.08.01/00//01/137/30/2023 tanggal 10 April 2023 perihal tersebut diatas.
2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pihak kami menyatakan bahwa mahasiswa namanya dibawah ini :

Nama : Nurmaya Anna Silaban
NIM : P07539020028

Dengan judul penelitian :" Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pasien Tuberkulosis Terhadap Kepatuhan Minum Obat Tuberkulosis di Puskesmas Tanjung Morawa . "

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

Ka. UPT. Puskesmas Tanjung Morawa
Kec. Tanjung Morawa

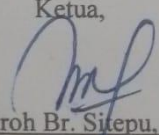


dr. Budi Afriyan M.Kes
NIP. 19740402 200312 1 010

Scanned by TapScanner

Lampiran-11

POLITEKNIK KESEHATAN JURUSAN FARMASI JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN				
KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA TA. 2022/2023				
Nama : Nurmayya Anna Silaban NIM : P07539020028 Pembimbing : Mastah, S.Pd, M.Kes				
				
NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	4/01/23	1	Konsultasi Judul	Mf
2	15/01/23	2	Pengajuan Judul	Mf
3	19/01/23	3	ACC Judul	Mf
4	23/03/23	4	Konsultasi bab 1,2,3	Mf
5	25/03/23	5	Revisi Bab 1,2,3	Mf
6	6/04/23	6	ACC Proposal	Mf
7	06/05/23	7	Konsultasi Validasi	Mf
8	07/05/23	8	Bimbingan bab IV dan V	Mf
9	08/05/23	9	Revisi Bab IV dan V	Mf
10	09/06/23	10	ACC KTI	Mf
11	20/06/23	11	Review KTI	Mf
12	21/06/23	12	ACC KTI	Mf

Ketua,

Nadroh Br. Sitepu, M.Si
NIP 198

Scanned by TapScanner