

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Ardat. (2020). *Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Paru*. (2020). 1(2), 49–53.
- 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.
- Hutajulu, J. (2019). Hubungan Perilaku dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Helvetia Tahun 2018. *Jurnal Health Reproductive*, 4(2), 1–8.
- Juliati, L., Makhfudli, M., & Wahyudi, A. S. (2020). Analisis Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Perilaku Pencegahan Penularan dan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru Berbasis Teori Health Belief Model. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 5(2), 62. <https://doi.org/10.20473/ijchn.v5i2.17694>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Tuberkulosis, Pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana (keputusan)*.
- Maulana I. (2020). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Konsumsi Obat pada Pasien*. XI(1), 20–26.
- Pramasari, D. (2017). Asuhan Keperawatan pada Pasien Tuberculosis paru. *Poltekkes Samarinda*, 142.
- Pratiwi, I. A. (2022). *Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb Paru Di Puskesmas*.
- Saragih, F. L., & Sirait, H. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tb Paru Di Puskesmas Teladan Medan Tahun 2019. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(1), 9–15. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i1.131>
- Suteja, ngurah agus. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Paru Yang Mendapatkan Pengobatan DOTS di UPT Kesmas Blahbatuh. In *repository.itekes-bali.ac.id* (Vol. 135, Issue 4). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bali Denpasar.
- Yuda, A. A. (2018). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Penderita Tuberculosis Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Tanah Kalikedinding. In *Ir - Perpustakaan Universitas Airlangga Skripsi*.
- Ziliwu, J. B. P., & Girsang, E. (2022). the Relationship of Knowledge and Attitudes Towards Medication Adherence in Tuberculosis Patients in Medan Pulmonary Specialty Hospital. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(3), 999–1006. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v4i3.16540>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

Persetujuan Menjadi Responden Peneliti

Judul : Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pasien TBC Terhadap Kepatuhan
Minum Obat Tuberkulosis Di Puskesmas Helvetia Medan

Peneliti: Inmariyahni Harefa

Nim : P07539020094

Alamat : Medan

Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, hasil dari penelitian ini akan di pergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan Program Pendidikan D-III Farmasi Di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan Jurusan Farmasi Informasi yang Saudara berikan akan saya simpan kerahasiaannya. Apabila saudara menyetujui maka dengan ini saya memohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembar kuisioner. Atas perhatian saudara saya Ucapkan Terimakasih.

Medan, April 2023

Responden

Peneliti

()

(Inmariyahni Harefa)

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN TBC TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS HELVETIA MEDAN

Daftar pernyataan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang hubungan pengetahuan dan sikap pasien TBC terhadap kepatuhan minum obat tuberkulosis di Puskesmas Helvetia Medan . Hasil penelitian ini akan digunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma-III politeknik kesehatan kementerian kesehatan Medan jurusan farmasi

A.KARAKTERISTIK RESPONDEN

1.Identitas Responden (pasien)

- a. Nama :
- b. Umur :
- c. Jenis kelamin :
- d. Pendidikan terakhir :
 - Tidak Tamat SD
 - Tamat SD
 - Tamat SMP
 - Tamat SMA
 - Tamat Akademi/Sarjana

- e. Pekerjaan :
 - Tidak Bekerja
 - Ibu Rumah Tangga
 - Wiraswasta
 - Pegawai Negeri Sipil
 - Petani/ Buruh

- f.Penghasilan per bulan
 - Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000
 - Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000

B. PENGETAHUAN RESPONDEN TENTANG PENYAKIT TBC

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	Tuberkulosis adalah penyakit infeksi pada paru yang disebabkan oleh kuman		
2	Tuberkulosis merupakan penyakit feksikronik dan menular		
3	Kuman cepat mati dengan sinar matahari langsung		
4	Pada waktu batuk atau bersin terjadi penyebaran kuman ke udara dalam bentuk percikan dahak		
5	Kuman TBC dapat mengenai organ tubuh yang lainnya		
6	TBC adalah penyakit yang dapat disembuhkan		
7	Obat TBC dapat diminum 1 bulan saja		
8	Rontgen foto adalah salah satu pengobatan TBC		
9	TBC tidak menyebabkan kematian		
10	TBC dapat menyebabkan muntah darah		
11	Pengobatan TBC dapat dilakukan disemua puskesmas		
12	Dengan meminum obat secara teratur TBC dapat 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		

C . SIKAP RESPONDEN TENTANG PENYAKIT TBC

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)

Tidak Setuju (TS)

Setuju (S)

Sangat Tidak Setuju (STS)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Penyakit TBC (Tuberkulosis) masih dapat disembuhkan apabila dilakukan pengobatan yang disiplin dan teratur				
2	Penyakit TBC saya akan bertambah parah apabila saya sering lupa minum obat				
3	Pada tahap awal pengobatan, obat harus diminum setiap hari selama 2 – 3 bulan				
4	OAT harus diminum sebanyak 3x seminggu selama 4 – 5 bulan pada tahap pengobatan lanjutan.				
5	Apabila batuk atau bersin, penderita TBC paru harus menutup mulutnya untuk mencegah penyebaran kuman TBC				
6	Untuk mencegah penularan penyakit TBC paru diperlukan lingkungan yang bersih				
7	Keluarga harus melakukan Pemantauan Minum Obat (PMO) pada pasien TBC				
8	Jikapasien 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 bayclin atau cairan sabun				
11	Penyakit tuberkulosis paru dapat menular apabila tidur sekamar dengan penderita tuberkulosis paru				
12	Menggunakan peralatan makan bersama penderita tuberkulosis dapat menularkan penyakit tersebut				
13	Pencahaayaan dengan sinar matahari harus masuk dalam ruangan dan menyebar merata untuk membunuh kuman tuberkulosis				
14	Penyakit tuberkulosis paru dapat disembuhkan selama 6-8 bulan minum obat				
15	Tanda-tanda atau gejala penyakit tuberkulosis paru adalah batuk lebih dari 2 minggu, sesak nafas, badan lemas, nafsu makan menurun, berat badan turun, demam dan berkeringat malam.				

D. KEPATUHAN PASIEN TUBERKULOSIS

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

(Higantara,2022)

Lampiran 2

HASIL VALIDASI SIKAP PASIEN TBC

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	
	KARAKTERISTIK RESPONDEEN												SKOR SETIAP																	
NO	KODER	UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENGHASILAN																								
1	R1	26	PR	SARJANA	WIRASASTA	15-2JT	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	63	88,25%	BAK		
2	R2	57	LK	SMA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
3	R3	32	PR	SARJANA	WIRASASTA	1,5-2JT	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	63	88,25%	BAK	
4	R4	50	LK	SMA	WIRASASTA	1-1,5JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
5	R5	25	PR	SARJANA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
6	R6	16	LK	SMA	TOK BEKERJA	0	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78	97,5%	BAK	
7	R7	54	PR	SMP	IRT	1,15JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
8	R8	49	PR	SMP	IRT	1,15JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	76	95%	BAK	
9	R9	16	LK	SD	TOK BEKERJA	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
10	R10	45	LK	SARJANA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
11	R11	40	LK	SMA	WIRASASTA	1-1,5JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
12	R12	23	LK	SMA	PETANIBULIH	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
13	R13	35	LK	SMA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	71	88,75%	BAK	
14	R14	22	LK	SARJANA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	73	91,25%	BAK		
15	R15	48	PR	SARJANA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
16	R16	62	LK	SMA	PETANIBULIH	1-1,5JT	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	95%	BAK	
17	R17	52	LK	SMA	WIRASASTA	1-1,5JT	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	77	96,25%	BAK	
18	R18	27	LK	SMA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
19	R19	60	PR	SARJANA	PNS	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	74	92,50%	BAK	
20	R20	40	PR	SARJANA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	96,25%	BAK	
21	R21	20	PR	SMA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
22	R22	37	PR	SMP	TOK BEKERJA	0	4	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	64	80%	BAK		
23	R23	40	PR	SMP	IRT	1-1,5JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
24	R24	31	LK	SMA	WIRASASTA	1,5-2JT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	76,25%	BAK	
25	R25	18	PR	SMA	TOK BEKERJA	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	77	96,25%	BAK		
26	R26	16	LK	SMA	TOK BEKERJA	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK		
27	R27	35	LK	SMA	WIRASASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
28	R28	52	LK	SD	TOK BEKERJA	0	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	68	88,25%	BAK	
29	R29	52	LK	SMP	WIRASASTA	1-1,5JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK	
30	R30	50	PR	SARJANA	WIRASASTA	1,5-2JT	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78	97,5%	BAK	

B.SIKAP PASIEN TBC TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 jumlah  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

		Correlations																				Juml ah	
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20		
P1	Pearson Correlation	1	.815*	.614*	.427*	.279	.447*	.447*	.071	.026	.239	.447*	.239	.149	.031	.298	.095	.239	.239	-	.293	.493*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.018	.135	.013	.013	.709	.893	.203	.013	.203	.432	.870	.109	.618	.203	.203	.577	.115	.006 <th data-kind="ghost"></th>	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P2	Pearson Correlation	.815*	1	.562*	.526*	.447*	.260	.260	.368*	.075	.383*	.477*	.383*	.260	.322	.403*	.090	.122	.122	-	.365*	.647*	
	Sig. (2-tailed)		.000		.001	.003	.013	.165	.165	.045	.695	.037	.008	.037	.165	.083	.027	.637	.521	.521	.515	.047	.000 <th data-kind="ghost"></th>
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P3	Pearson Correlation	.614*	.562*	1	.937*	.796*	.523*	.523*	.137	.225	.681*	.850*	.681*	.523*	.089	.234	.146	.288	.288	-	.012	.667*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001		.000	.000	.003	.003	.470	.233	.000	.000	.000	.003	.641	.214	.443	.122	.122	.625	.951	.000 <th data-kind="ghost"></th>
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
P4	Pearson Correlation	.427*	.526*	.937*	1	.919*	.368*	.368*	.199	.274	.786*	.858*	.786*	.613*	.179	.245	.078	.196	.196	-	-	.675*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		

P5	Pearson Correlation	.279	.447*	.796*	.919*		1	.416*	.416*	.258	.313	.856*	.937*	.856*	.677*	.234	.298	.116	.230	.230		.009	.713*
	Sig. (2-tailed)	.135	.013	.000	.000			.022	.022	.168	.092	.000	.000	.000	.000	.213	.110	.542	.222	.222	.697	.961	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.447*	.260	.523*	.368*	.416*	1	1.00	.011	.095	.356	.630*	.356	.259		.159	.212	.356	.356		.060	.449*	
	Sig. (2-tailed)	.013	.165	.003	.046	.022		.000	.956	.616	.053	.000	.053	.167	.714	.402	.261	.053	.053	.678	.754	.013	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.447*	.260	.523*	.368*	.416*	1.00	1	.011	.095	.356	.630*	.356	.259		.159	.212	.356	.356		.060	.449*	
	Sig. (2-tailed)	.013	.165	.003	.046	.022	.000		.956	.616	.053	.000	.053	.167	.714	.402	.261	.053	.053	.678	.754	.013	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.071	.368*	.137	.199	.258	.011	.011	1		.221	.223	.221	.117	.594*	.576*	.098	.221	.221		.374*	.607*	
	Sig. (2-tailed)	.709	.045	.470	.292	.168	.956	.956		.009	.962	.241	.237	.241	.539	.001	.001	.607	.241	.241	.874	.042	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.026	.075	.225	.274	.313	.095	.095		.009	1	.383*	.286	.383*	.286	.020	.027	.789*	.153	.153	.849*		.382*
	Sig. (2-tailed)	.893	.695	.233	.143	.092	.616	.616	.962			.037	.125	.037	.125	.917	.886	.000	.419	.419	.000	.929	.037
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P10	Pearson Correlation	.239	.383*	.681*	.786*	.856*	.356	.356	.221	.383*	1	.802*	1.00	.802*	.270	.255	.099	.464*	.464*		.128	.713*	
	Sig. (2-tailed)	.203	.037	.000	.000	.000	.053	.053	.241	.037		.000	.000	.000	.149	.174	.602	.010	.010	.739	.502	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.447*	.477*	.850*	.858*	.937*	.630*	.630*	.223	.286	.802*	1	.802*	.630*	.163	.318	.212	.356	.356		.060	.750*	
	Sig. (2-tailed)	.013	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.237	.125	.000		.000	.000	.391	.087	.261	.053	.053	.678	.754	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.239	.383*	.681*	.786*	.856*	.356	.356	.221	.383*	1.00	.802*	1	.802*	.270	.255	.099	.464*	.464*		.128	.713*	
	Sig. (2-tailed)	.203	.037	.000	.000	.000	.053	.053	.241	.037	.000	.000		.000	.149	.174	.602	.010	.010	.739	.502	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.149	.260	.523*	.613*	.677*	.259	.259	.117	.286	.802*	.630*	.802*	1	.279	.318	.212	.356	.356		.060	.578*	
	Sig. (2-tailed)	.432	.165	.003	.000	.000	.167	.167	.539	.125	.000	.000	.000		.136	.087	.261	.053	.053	.678	.754	.001	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.031	.322	.089	.179	.234	-	.594*	.020	.270	.163	.270	.279	1	.681*	.096	.270	.270		.515*	.618*		
	Sig. (2-tailed)	.870	.083	.641	.343	.213	.714	.714	.001	.917	.149	.391	.149	.136		.000	.614	.149	.149	.965	.004	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.298	.403*	.234	.245	.298	.159	.159	.576*	.027	.255	.318	.255	.318	.681*	1	.101	.255	.255		.398*	.664*	
	Sig. (2-tailed)	.109	.027	.214	.191	.110	.402	.402	.001	.886	.174	.087	.174	.087	.000		.595	.174	.174	.882	.029	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P16	Pearson Correlation	.095	.090	.146	.078	.116	.212	.212	.098	.789*	.099	.212	.099	.212	.096	.101	1	.312	.312	.843*	.107	.404*
	Sig. (2-tailed)	.618	.637	.443	.682	.542	.261	.261	.607	.000	.602	.261	.602	.261	.614	.595		.094	.094	.000	.572	.027
	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	.239	.122	.288	.196	.230	.356	.356	.221	.153	.464*	.356	.464*	.356	.270	.255	.312	1	1.00	.174	.606*	.584*
	Sig. (2-tailed)	.203	.521	.122	.298	.222	.053	.053	.241	.419	.010	.053	.010	.053	.149	.174	.094		.000	.357	.000	.001
	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	.239	.122	.288	.196	.230	.356	.356	.221	.153	.464*	.356	.464*	.356	.270	.255	.312	1.00	1	.174	.606*	.584*
	Sig. (2-tailed)	.203	.521	.122	.298	.222	.053	.053	.241	.419	.010	.053	.010	.053	.149	.174	.094	.000		.357	.000	.001
	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	-.106	-	-	-	-	-	-	-	.849*	-	-	-	-	-	-	.843*	.174	.174	1	.113	.163
	Sig. (2-tailed)	.577	.515	.625	.647	.697	.678	.678	.874	.000	.739	.678	.739	.678	.965	.882	.000	.357	.357		.551	.390
	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	.293	.365*	.012	-	.009	.060	.060	.374*	-	.128	.060	.128	.060	.515*	.398*	.107	.606*	.606*	.113	1	.509*
	Sig. (2-tailed)	.115	.047	.951	.908	.961	.754	.754	.042	.929	.502	.754	.502	.754	.004	.029	.572	.000	.000	.551		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
juml ah	Pearson Correlation	.493*	.647*	.667*	.675*	.713*	.449*	.449*	.607*	.382*	.713*	.750*	.713*	.578*	.618*	.664*	.404*	.584*	.584*	.163	.509*	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.000	.013	.013	.000	.037	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.027	.001	.001	.390	.004	
	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).

RELIABILITY

```
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 jumlah
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	21

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Statistik Uji Validasi

Hipotesis :

H0 Pertanyaan Tidak Valid

H1 Pertanyaan Valid

Syarat :

H0 ditolak apabila $r_{\text{Hitung}} > r_{\text{Tabel}}$

Jika alpha 0.50-0.70 maka reliabel moderat

Jika alpha < 0.50 maka reliabel rendah

Taraf signifikansi = 1%

maka r_{Tabel} untuk responden 30 orang = 0.463

Taraf Signifikansi = 5%

maka r_{Tabel} untuk responden 30 orang = 0,361

Statistik Uji Reliabilitasi

Hipotesis :

H0 Pertanyaan Tidak Reliabel

H1 Pertanyaan Reliabel

Syarat :

Jika alpha 0.70-0.90 maka reliabel tinggi

VALIDITAS			
SIKAP PASIEN TBC	r_{TABEL}	r_{TABEL}	Keterangan
P1	0,361	0,493	Valid
P2	0,361	0,647	Valid
P3	0,361	0,667	Valid
P4	0,361	0,675	Valid
P5	0,361	0,713	Valid
P6	0,361	0,449	Valid
P7	0,361	0,449	Valid
P8	0,361	0,607	Valid
P9	0,361	0,382	Valid
P10	0,361	0,713	Valid
P11	0,361	0,750	Valid
P12	0,361	0,713	Valid
P13	0,361	0,578	Valid
P14	0,361	0,618	Valid
P15	0,361	0,664	Valid
P16	0,361	0,404	Valid
P17	0,361	0,584	Valid
P18	0,361	0,584	Valid
P19	0,361	0,163	Tidak Valid
P20	0,361	0,509	Valid

Hasil Reliabilitas

Nilai Cronch's Alpha= 0,718 Maka Secara Keseluruhan Pertanyaan Reliable Tinggi.

Lampiran 3

NO	KODE R	MASTER TABEL PENGETAHUAN															SKOR	PERSENTASE (%)	KETERANGAN				
		LIMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENGHASILAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15		
1	R1	3	1	2	4	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	7	46.67	KURANG BAIK
2	R2	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	9	60.00	CUKUP BAIK	
3	R3	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	12	80.00	BAIK	
4	R4	2	1	2	4	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	9	60.00	CUKUP BAIK	
5	R5	3	1	3	3	3	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	73.33	BAIK	
6	R6	3	2	2	2	3	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	8	53.33	KURANG BAIK	
7	R7	2	1	1	4	3	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	7	46.67	KURANG BAIK	
8	R8	1	1	2	4	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73.33	CUKUP BAIK
9	R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	13	86.67	BAIK	
10	R10	3	1	2	4	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	8	53.33	KURANG BAIK	
11	R11	2	1	2	4	2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
12	R12	2	1	2	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	12	80.00	BAIK	
13	R13	3	1	1	4	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5	33.33	TIDAK BAIK		
14	R14	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
15	R15	1	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13	86.67	BAIK	
16	R16	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93.33	BAIK	
17	R17	3	2	2	2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
18	R18	2	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.33	BAIK	
19	R19	2	1	2	4	3	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
20	R20	2	1	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	86.67	BAIK
21	R21	1	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.33	BAIK	
22	R22	1	2	2	4	2	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	10	66.67	CUKUP BAIK	
23	R23	2	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	11	73.33	CUKUP BAIK	
24	R24	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	86.67	BAIK	
25	R25	3	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80.00	KURANG BAIK	
26	R26	2	1	2	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.67	BAIK	
27	R27	2	1	2	4	3	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
28	R28	2	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.33	BAIK	
29	R29	2	1	2	4	2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
30	R30	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
31	R31	1	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.33	BAIK	
32	R32	3	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	11	73.33	CUKUP BAIK	
33	R33	2	2	2	4	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	73.33	CUKUP BAIK	
34	R34	2	1	1	4	2	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	8	53.33	KURANG BAIK
35	R35	3	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	13	86.67	BAIK	
36	R36	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	8	53.33	KURANG BAIK	
37	R37	3	1	2	4	3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80.00	BAIK	
38	R38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
39	R39	2	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.33	BAIK	
40	R40	3	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	66.67	CUKUP BAIK	
41	R41	2	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93.33	BAIK	
42	R42	2	1	2	4	3	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	8	53.33	KURANG BAIK	
43	R43	3	1	2	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86.67	BAIK	
44	R44	3	1	2	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.33	BAIK	
45	R45	2	2	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
46	R46	2	2	2	4	3	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	10	66.67	CUKUP BAIK	
47	R47	2	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	8	53.33	KURANG BAIK	
48	R48	3	1	1	4	2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
49	R49	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86.67	BAIK	
50	R50	2	1	2	4	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
51	R51	3	1	3	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80.00	BAIK	
52	R52	2	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
53	R53	2	2	2	4	2	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	66.67	CUKUP BAIK	
54	R54	3	2	2	2	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	8	53.33	KURANG BAIK
55	R55	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
56	R56	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	86.67	BAIK	
57	R57	1	2	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
58	R58	1	1	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	8	53.33	KURANG BAIK	
59	R59	3	1	2	4	2	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	10	66.67	CUKUP BAIK	
60	R60	2	1	2	4	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93.33	BAIK	
61	R61	2	2	2	4	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	86.67	BAIK	
62	R62	2	1	2	4	3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	10	66.67	CUKUP BAIK	
63	R63	3	1	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	11	73.33	CUKUP BAIK	
64	R64	2	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13	86.67	BAIK	
65	R65	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
66	R66	1	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	73.33	CUKUP BAIK	
67	R67	3	1	1	4	2	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	53.33	KURANG BAIK	
68	R68	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1												

MASTER TABEL SIKAP																			SKOR	PERSENTASE (%)	KETERANGAN				
NO	KODE R	KARAKTERISTIK RESPONDEEN				SKOR SETIAP																			
		UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENGHASILAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15				
1	R1	3	1	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	1	1	2	3	32	53.33	Kurang baik	
2	R2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	44	73.33	cukup baik
3	R3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59	98.33	baik	
4	R4	2	1	2	4	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	2	3	2	3	3	44	73.33	cukup baik	
5	R5	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	58	96.67	baik	
6	R6	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	73.33	cukup baik	
7	R7	2	1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	49	81.67	baik
8	R8	1	1	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	1	2	3	4	50	83.33	baik	
9	R9	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	23	38.33	tidak baik	
10	R10	3	1	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	1	3	1	1	1	3	3	33	55.00	Kurang baik		
11	R11	2	1	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	53	88.33	baik	
12	R12	2	1	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	48	80.00	baik	
13	R13	3	1	1	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1	1	1	3	3	32	53.33	Kurang baik		
14	R14	1	1	2	1	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	33	55.00	Kurang baik	
15	R15	1	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	52	86.67	baik	
16	R16	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	45	75.00	cukup baik		
17	R17	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	34	73.33	cukup baik		
18	R18	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	51	85.00	baik	
19	R19	2	1	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	56	93.33	baik	
20	R20	2	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	44	73.33	cukup baik	
21	R21	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	43	71.67	cukup baik	
22	R22	1	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	3	32	53.33	Kurang baik	
23	R23	2	1	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	3	31	51.67	Kurang baik	
24	R24	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	96.67	baik	
25	R25	3	1	2	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	34	73.33	cukup baik		
26	R26	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	43	71.67	cukup baik	
27	R27	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	73.33	cukup baik	
28	R28	2	1	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	53	88.33	baik	
29	R29	2	1	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	52	86.67	baik	
30	R30	2	1	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	40	66.67	cukup baik	
31	R31	1	1	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	41	68.33	cukup baik	
32	R32	3	1	1	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	31	51.67	Kurang baik		
33	R33	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	43	71.67	cukup baik	
34	R34	2	1	1	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	1	1	1	3	31	51.67	Kurang baik	
35	R35	3	1	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	96.67	baik	
36	R36	1	2	2	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	43	71.67	cukup baik	
37	R37	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	43	71.67	cukup baik	
38	R38	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	73.33	cukup baik	
39	R39	2	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	55	91.67	baik	
40	R40	3	2	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	32	53.33	Kurang baik	
41	R41	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	50	83.33	baik	
42	R42	2	1	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	42	71.67	cukup baik	
43	R43	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	4	4	42	70.00	cukup baik	
44	R44	3	1	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	2	3	44	73.33	cukup baik	
45	R45	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	2	3	32	53.33	Kurang baik	
46	R46	2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	54	90.00	baik	
47	R47	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	44	73.33	cukup baik	
48	R48	3	1	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44	73.33	cukup baik	
49	R49	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	42	70.00	cukup baik	
50	R50	2	1	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	2	2	1	3	2	44	73.33	cukup baik	
51	R51	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44	73.33	cukup baik	
52	R52	2	1	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	1	2	3	32	53.33	Kurang baik		
53	R53	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43	71.67	cukup baik	
54	R54	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	42	70.00	cukup baik	
55	R55	3	2	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	3	32	53.33	Kurang baik		
56	R56	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	71.67	cukup baik	
57	R57	1	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	42	70.00	cukup baik	
58	R58	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	41	68.33	cukup baik	
59	R59	3	1	2	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	44	73.33	cukup baik	
60	R60	2	1	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	31	51.67	Kurang baik		
61	R61	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	43	71.67	cukup baik	
62	R62	2	1	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	4	51	85.00	baik	
63	R63	3	1	2	4	2	3																		

NO	KODE R	KARAKTERISTIK RESPONDEN					SKOR SETIAP								SKOR	PERSENTASE (%)	KETERANGAN		
		UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENGHASILAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8					
1	R1	3	1	2	4	3	0	0	0	1	1	1	1	0.75	3.75	46.88	kurang patuh		
2	R2	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1	0	0.5	5.5	68.75	cukup patuh			
3	R3	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
4	R4	2	1	2	4	2	0	1	1	0	1	1	1	1	6	75.00	cukup patuh		
5	R5	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
6	R6	3	2	2	2	3	0	1	1	1	1	1	0	0.75	5.75	71.88	kurang patuh		
7	R7	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
8	R8	1	1	2	4	3	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50	cukup patuh		
9	R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.50	cukup patuh		
10	R10	3	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
11	R11	2	1	2	4	2	0	1	1	1	1	1	1	0.75	6.75	84.38	cukup patuh		
12	R12	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
13	R13	3	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
14	R14	1	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0.5	5.5	68.75	kurang patuh		
15	R15	1	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
16	R16	3	2	2	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0.5	5.5	68.75	kurang patuh		
17	R17	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
18	R18	2	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
19	R19	2	1	2	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	7	87.50	cukup patuh		
20	R20	2	1	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
21	R21	1	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
22	R22	1	2	2	4	2	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50	cukup patuh		
23	R23	2	1	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	0.75	6.75	84.38	cukup patuh		
24	R24	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
25	R25	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh		
26	R26	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
27	R27	2	1	2	4	3	0	1	1	0	1	1	1	0.5	5.5	68.75	kurang patuh		
28	R28	2	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
29	R29	2	1	2	4	2	1	1	0	1	0	1	1	0.75	5.75	71.88	kurang patuh		
30	R30	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0.5	6.5	81.25	cukup patuh		
31	R31	1	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
32	R32	3	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0.5	7.5	93.75	cukup patuh		
33	R33	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
34	R34	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh		
35	R35	3	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh		
36	R36	1	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0.5	5.5	68.75	kurang patuh		
37	R37	3	1	2	4	3	1	1	1	0	1	1	1	0.5	6.5	81.25	cukup patuh		
38	R38	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0.5	5.5	68.75	kurang patuh		
39	R39	2	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.50	cukup patuh	
40	R40	3	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0.5	7.5	68.75	kurang patuh		
41	R41	2	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
42	R42	2	1	2	4	3	0	1	1	1	1	1	1	0.75	6.75	84.38	cukup patuh		
43	R43	3	1	2	4	3	1	1	1	0	1	1	1	0.5	6.5	81.25	cukup patuh		
44	R44	3	1	2	4	3	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50	cukup patuh		
45	R45	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
46	R46	2	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh		
47	R47	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	6.5	81.25	kurang patuh		
48	R48	3	1	1	4	2	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87.50	cukup patuh		
49	R49	2	1	2	4	3	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50	cukup patuh		
50	R50	2	1	2	4	2	0	1	1	0	1	1	1	0.5	5.5	68.75	kurang patuh		
51	R51	3	1	3	4	3	1	0	0	0	1	1	1	0.5	4.5	56.25	kurang patuh		
52	R52	2	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh		
53	R53	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh		
54	R54	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	7.5	93.75	cukup patuh		
55	R55	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0.5	5.5	68.75	kurang patuh		
56	R56	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh		
57	R57	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.50	cukup patuh	
58	R58	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
59	R59	3	1	2	4	2	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50	cukup patuh		
60	R60	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh		
61	R61	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
62	R62	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh		
63	R63	3	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50	cukup patuh		
64	R64	2	1	3	4	3	0	1	1	1	1	1	0	1	0.75	5.75	71.88	kurang patuh	
65	R65	2	1	2	4	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0.75	6.75	84.38	cukup patuh	
66	R66	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh	
67	R67	3	1	1	4	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0.5	5.5	68.75	kurang patuh	
68	R68	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0.75	5.75	71.88	kurang patuh	
69	R69	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh	
70	R70	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.75	5.5	68.75	kurang patuh
71	R71	2	1	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0.5	5.5	68.75	kurang patuh	
72	R72	2	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh	
73	R73	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	96.88	cukup patuh	
74	R74	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0.75	6.75	84.38	cukup patuh	
75	R75	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh	

JUMLAH

527

87,83

cukup patuh

Keterangan:

Karakteristik	Ket	Kode
Umur	12-25 Tahun	1
	26-45 Tahun	2
	>46 tahun	3
Jenis kelamin	Laki-laki	1
	Perempuan	2
Pendidikan	Dasar	1
	Menengah	2
	Tinggi	3
Pekerjaan	Tidak bekerja	1
	Irt	2
	Karyawan	3
	Wiraswasta	4
Penghasilan	0	1
	1-1,5 jt	2
	1,5-2 jt	3

Lampiran 4

Tabel hasil uji distribusi dan Hasil uji statistic menggunakan *uji chi-square*

FREQUENCIES VARIABLES=UMUR JENIS_KELAMIN PENDIDIKAN PEKERJAAN PENGHASILAN
PENGETAHUAN SIKAP

KEPATUHAN /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes	
Output Created	03-JUN-2023 05:58:59
Comments	
Input	Data C:\Users\IIN HAREFA\Downloads\fiks hasil iin.sav
	Active Dataset DataSet3
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data File 75
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=UMUR JENIS_KELAMIN PENDIDIKAN PEKERJAAN PENGHASILAN PENGETAHUAN SIKAP KEPATUHAN /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time 00:00:00.02 Elapsed Time 00:00:00.01

Statistics

		UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENGHASILAN
N	Valid	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0
Mean	2.1467	1.3467	2.0533	3.2267	2.2133	
Median	2.0000	1.0000	2.0000	4.0000	2.0000	
Std. Deviation	.71079	.47911	.59031	1.19202	.81029	
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	

Statistics

		PENGETAHUAN	SIKAP	KEPATUHAN
N	Valid	75	75	75
	Missing	0	0	0
Mean				
Median				
Std. Deviation				
Minimum				
Maximum				

Frequency Tabel

UMUR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-25 TAHUN	14	18.7	18.7	18.7
	26-45 TAHUN	36	48.0	48.0	66.7
	46-65 TAHUN	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	49	65.3	65.3	65.3
	PEREMPUAN	26	34.7	34.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DASAR	11	14.7	14.7	14.7
	MENENGAH	49	65.3	65.3	80.0
	TINGGI	15	20.0	20.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	13	17.3	17.3	17.3
	IRT	7	9.3	9.3	26.7
	KARYAWAN	5	6.7	6.7	33.3
	WIRASWASTA (PETANI/BURUH)	50	66.7	66.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

PENGHASILAN

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	18	24.0	24.0	24.0
	1-1,5 JT	23	30.7	30.7	54.7
	1,5-2 JT	34	45.3	45.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	29	38.7	38.7	38.7
	CUKUP BA	33	44.0	44.0	82.7
	KURANG B	12	16.0	16.0	98.7
	TIDAK BA	1	1.3	1.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	23	30.7	30.7	30.7
	cukup ba	37	49.3	49.3	80.0
	Kurang b	14	18.7	18.7	98.7
	tidak ba	1	1.3	1.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KEPATUHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup pa	33	44.0	44.0	44.0
	kurang p	17	22.7	22.7	66.7
	sangat p	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Uji statistik *chi-square*

CROSSTABS

/TABLES=PENGETAHUAN SIKAP BY KEPATUHAN
 /FORMAT=AVALUE TABLES
 /STATISTICS=CHISQ
 /CELLS=COUNT
 /COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created	04-JUN-2023 07:09:40	
Comments		
Input	Data	C:\Users\IIN HAREFA\Downloads\fiks hasil iin.sav
	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	75
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=PENGETAHUAN SIKAP BY KEPATUHAN /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.12
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	349496

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN *	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%
KEPATUHAN						
SIKAP * KEPATUHAN	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%

PENGETAHUAN * KEPATUHAN

Crosstab

PENGETAHUAN	BAIK		KEPATUHAN			Total
			cukup pa	kurang p	sangat p	
PENGETAHUAN	BAIK	Count	9	3	17	29
		Expected Count	12.8	6.6	9.7	29.0
		% of Total	12.0%	4.0%	22.7%	38.7%
CUKUP BA	CUKUP BA	Count	20	9	4	33
		Expected Count	14.5	7.5	11.0	33.0
		% of Total	26.7%	12.0%	5.3%	44.0%
KURANG B	KURANG B	Count	4	5	3	12
		Expected Count	5.3	2.7	4.0	12.0
		% of Total	5.3%	6.7%	4.0%	16.0%
TIDAK BA	TIDAK BA	Count	0	0	1	1
		Expected Count	.4	.2	.3	1.0
		% of Total	0.0%	0.0%	1.3%	1.3%
Total		Count	33	17	25	75
		Expected Count	33.0	17.0	25.0	75.0
		% of Total	44.0%	22.7%	33.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.917 ^a	6	.003
Likelihood Ratio	20.587	6	.002
N of Valid Cases	75		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .23.

SIKAP * KEPATUHAN

Crosstab

SIKAP			KEPATUHAN			Total
			cukup pa	kurang p	sangat p	
baik	Count		7	2	14	23
	Expected Count		10.1	5.2	7.7	23.0
	% of Total		9.3%	2.7%	18.7%	30.7%
cukup ba	Count		19	10	8	37
	Expected Count		16.3	8.4	12.3	37.0
	% of Total		25.3%	13.3%	10.7%	49.3%
Kurang b	Count		6	5	3	14
	Expected Count		6.2	3.2	4.7	14.0
	% of Total		8.0%	6.7%	4.0%	18.7%
tidak ba	Count		1	0	0	1
	Expected Count		.4	.2	.3	1.0
	% of Total		1.3%	0.0%	0.0%	1.3%
Total	Count		33	17	25	75
	Expected Count		33.0	17.0	25.0	75.0
	% of Total		44.0%	22.7%	33.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.385 ^a	6	.037
Likelihood Ratio	13.554	6	.035
N of Valid Cases	75		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .23.

Lampiran 5

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN
Jl. Jamin Gingting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos: 20136
Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644
Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com

Nomor : PP.08.01/00/02// 134 /2023
Lampiran : -
Perihal : **Mohon Izin Penelitian di Puskesmas HELVETIA MEDAN**

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas HELVETIA MEDAN
di
Tempat.

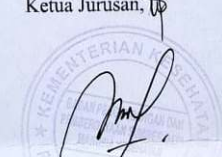
Dengan hormat,
Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan pemakaian Puskesmas HELVETIA MEDAN yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
INMARIAHNI HAREFA P07539020094	Zulfa Ismaniari Fauzi, SE., M.Si	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN TBC TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS HELVETIA MEDAN

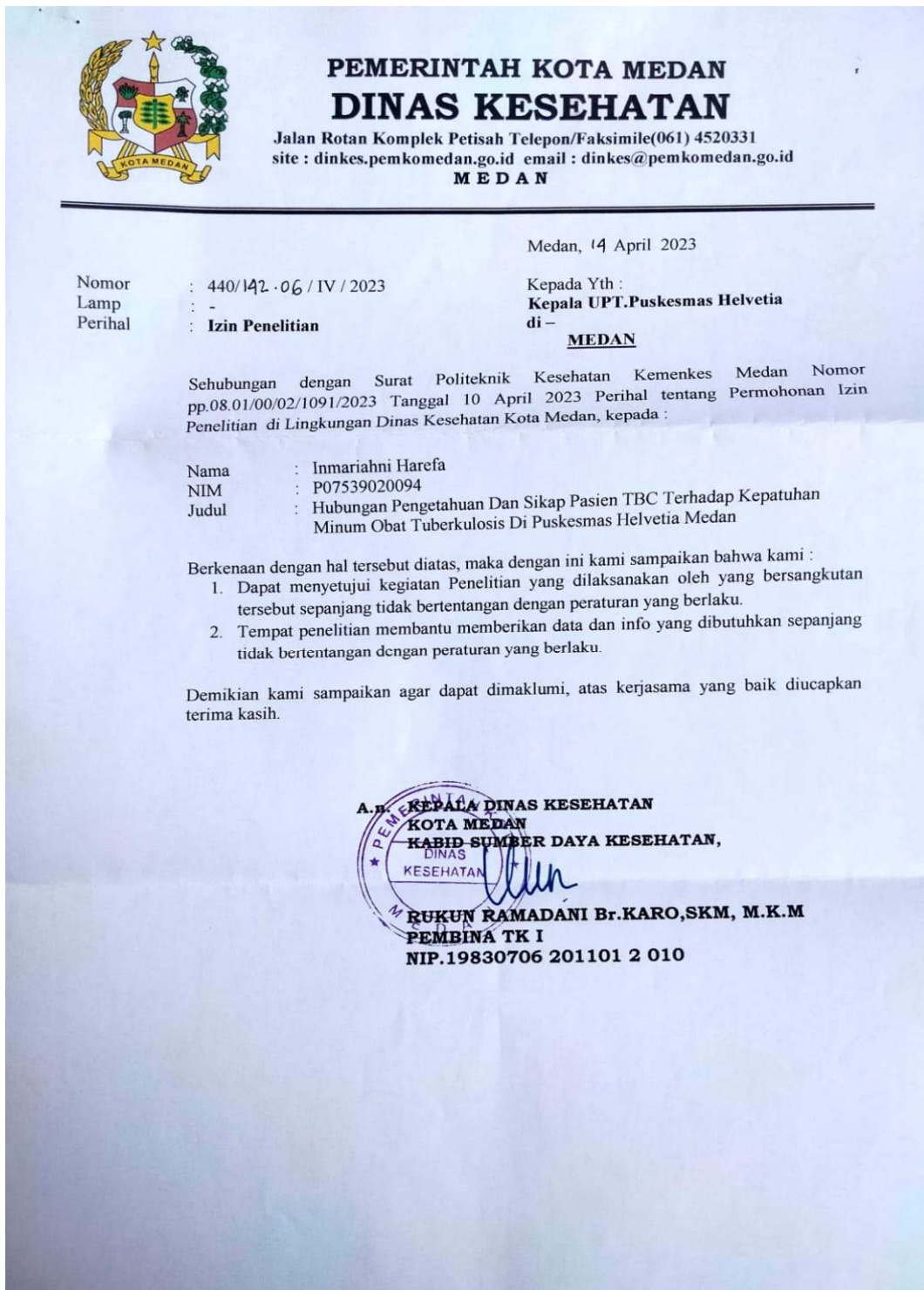
Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Medan, 03/04/2023
Ketua Jurusan, 

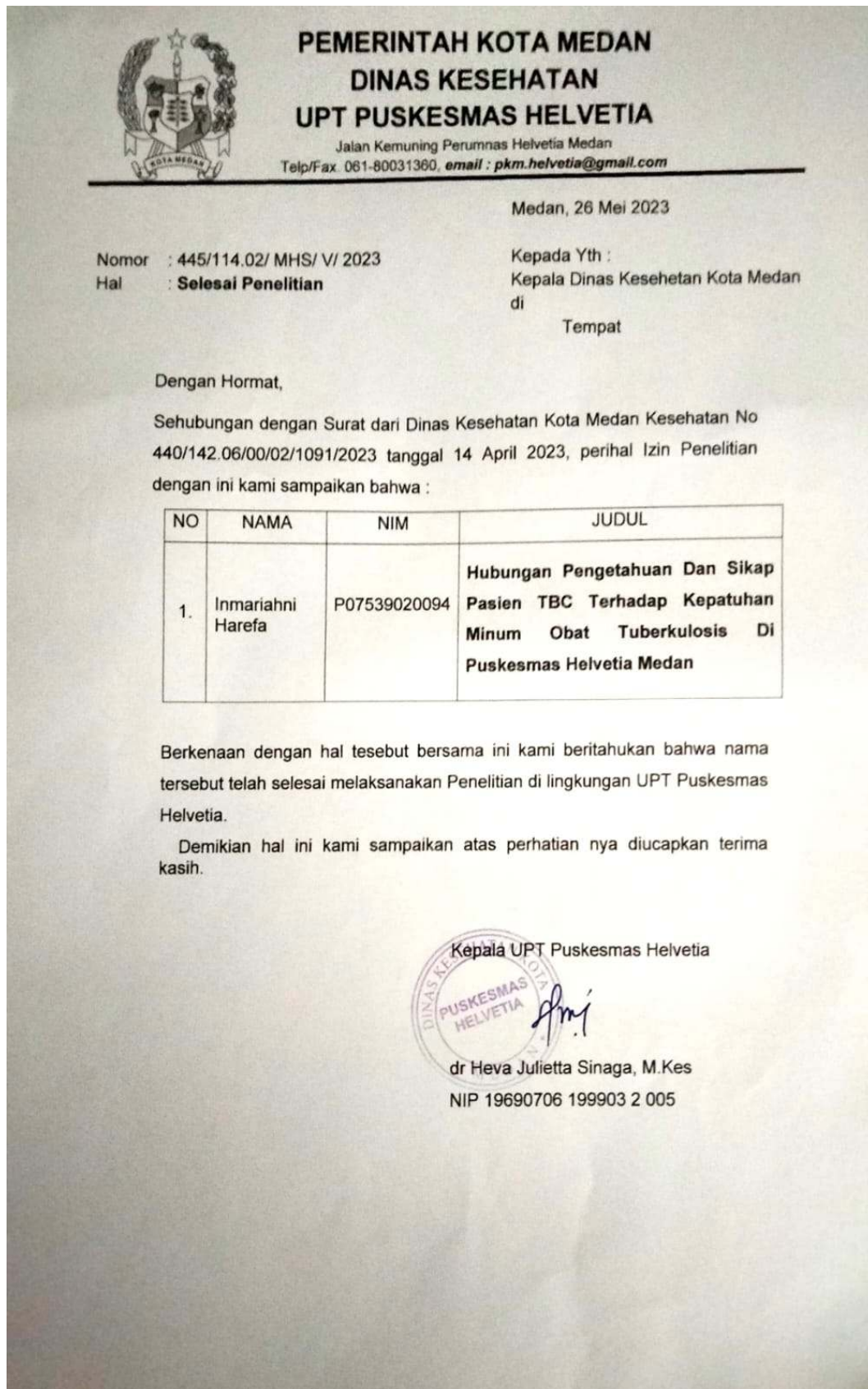
Nadroh Bz. Sitepu, M.Si
NIP. 198907112015032002



Lampiran 6



Lampiran 7



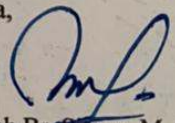
Lampiran 8

Lampiran 9



Lampiran 10

<p>JURUSAN FARMASI JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN</p> <p>KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA TA. 2022/2023</p> <p>Nama : INMARIAHNI HAREFA NIM : P07539020094 Pembimbing : ZULFA ISMANIAR FAUZI,SE.,M.SI</p> 				
NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	12/01/23	1	Diskusi Judul KTI	
2	16/01/23	2	Acc Judul KTI	
3	22/01/23	3	Bimbingan Proposal Bab I	
4	13/03/23	4	Bimbingan Proposal Bab II	
5	16/03/23	5	Bimbingan Proposal Bab III	
6	20/03/23	6	Acc Proposal	
7	06/05/23	7	Konsultasi Validasi	
8	07/05/23	8	Bimbingan Bab IV	
9	08/05/23	9	Bimbingan Bab V	
10	22/06/23	10	Revisian Bab IV	
11	23/06/23	11	Revisian Bab V	
12	27/06/23	12	Acc KTI	

Ketua,

Nadroh Br. Silepu, M. Si
NIP. 198007112015032002

Lampiran 11

