

## 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 Kemas 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: Inmariahni Harefa

Nim : P07539020094

Alamat : Medan

Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka kegiatan akademik diJurusan 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 kuisisioner. Atas perhatian saudara saya Ucapkan Terimakasih.

Medan, April 2023

Responden

( )

Peneliti

( Inmariahni 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 cek (√) 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 penyakitin 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 factor 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 contreng ( ✓ ) 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 Pemantaun 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	Pencahayaan dengan sinar matahari harus masuk dalam ruangan dan menyebar merata untuk membunuh kuman tuberkulosis				
14	Penyakit tuberkulosis parudapatdisembuhkanselama 6-8 bulanminumobat				
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 cek (√) 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 Sese kali c Kadang kadang d Biasanya e Selalu		

(Higantara,2022)

Lampiran 2

HASIL VALIDASI SIKAP PASIEN TBC

SKAP																						AC	AD					
NO	KODE R	KARAKTERISTIK RESPONDEN					SKOR SETIAP															SKOR	PERSENTASE (%)	KETERANGAN				
		UMUR	JENSKELAMIN	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENGHASILAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15				P16	P17	P18	P19
1	R1	26	PR	SARJANA	WRASWASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	69	86.25%	BAK
2	R2	57	LK	SMA	WRASWASTA	1,5-2JT	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	WRASWASTA	1,5-2JT	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	69	86.25%	BAK
4	R4	50	LK	SMA	WRASWASTA	1-1,5JT	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	WRASWASTA	1,5-2JT	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	TDK BEKERJA	0	4	4	4	4	4	3	3	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	80	100%	BAK
8	R8	49	PR	SMP	IRT	1,15JT	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	TDK BEKERJA	0	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	WRASWASTA	1,5-2JT	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	WRASWASTA	1-1,5JT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	100%	BAK
12	R12	29	LK	SMA	PETANIBUJUH	1,5-2JT	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	WRASWASTA	1,5-2JT	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	71	88.75%	BAK
14	R14	22	LK	SARJANA	WRASWASTA	1,5-2JT	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	73	91.25%	BAK
15	R15	48	PR	SARJANA	WRASWASTA	1,5-2JT	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	PETANIBUJUH	1-1,5JT	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	95%	BAK
17	R17	52	LK	SMA	WRASWASTA	1-1,5JT	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	WRASWASTA	1,5-2JT	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	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	74	92.50%	BAK
20	R20	40	PR	SARJANA	WRASWASTA	1,5-2JT	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	WRASWASTA	1,5-2JT	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	TDK BEKERJA	0	4	3	3	2	2	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	80	100%	BAK
24	R24	31	LK	SMA	WRASWASTA	1,5-2JT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	61	76.25%	BAK
25	R25	18	PR	SMA	TDK BEKERJA	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	77	96.25%	BAK
26	R26	16	LK	SMA	TDK 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	WRASWASTA	1,5-2JT	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	TDK BEKERJA	0	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	69	86.25%	BAK
29	R29	52	LK	SMP	WRASWASTA	1-1,5JT	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	WRASWASTA	1,5-2JT	3	3	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=TWO TAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

		Correlations																			Jumlah	
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	ah
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
	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
	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
	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
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P5	Pearson Correlation	.279	.447*	.796*	.919*	1	.416*	.416*	.258	.313	.856*	.937*	.856*	.677*	.234	.298	.116	.230	.230	-	.009	<b>.713*</b>
	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
P6	Pearson Correlation	.447*	.260	.523*	.368*	.416*	1	1.000**	.011	.095	.356	.630*	.356	.259	-	.159	.212	.356	.356	-	.060	<b>.449*</b>
	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
P7	Pearson Correlation	.447*	.260	.523*	.368*	.416*	1.000**	1	.011	.095	.356	.630*	.356	.259	-	.159	.212	.356	.356	-	.060	<b>.449*</b>
	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
P8	Pearson Correlation	.071	.368*	.137	.199	.258	.011	.011	1	-	.221	.223	.221	.117	.594*	.576*	.098	.221	.221	-	.374*	<b>.607*</b>
	Sig. (2-tailed)	.709	.045	.470	.292	.168	.956	.956		.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
P9	Pearson Correlation	.026	.075	.225	.274	.313	.095	.095	-	1	.383*	.286	.383*	.286	.020	.027	.789*	.153	.153	.849*	-	<b>.382*</b>
	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
P10	Pearson Correlation	.239	.383*	.681*	.786*	.856*	.356	.356	.221	.383*	1	.802*	1.000**	.802*	.270	.255	.099	.464*	.464*	-	.128	<b>.713*</b>
	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
P11	Pearson Correlation	.447*	.477*	.850*	.858*	.937*	.630*	.630*	.223	.286	.802*	1	.802*	.630*	.163	.318	.212	.356	.356	-	.060	<b>.750*</b>
	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
P12	Pearson Correlation	.239	.383*	.681*	.786*	.856*	.356	.356	.221	.383*	1.000**	.802*	1	.802*	.270	.255	.099	.464*	.464*	-	.128	<b>.713*</b>
	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
P13	Pearson Correlation	.149	.260	.523*	.613*	.677*	.259	.259	.117	.286	.802*	.630*	.802*	1	.279	.318	.212	.356	.356	-	.060	<b>.578*</b>
	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
P14	Pearson Correlation	.031	.322	.089	.179	.234	-	-	.594*	.020	.270	.163	.270	.279	1	.681*	.096	.270	.270	-	.515*	<b>.618*</b>
	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
P15	Pearson Correlation	.298	.403*	.234	.245	.298	.159	.159	.576*	.027	.255	.318	.255	.318	.681*	1	.101	.255	.255	-	.398*	<b>.664*</b>
	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

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	1.000	.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	1.000	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
jumlah	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 <sup>a</sup>	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  $r_{Hitung} > r_{Tabel}$

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 Reliabilitas

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	<b>0,493</b>	Valid
P2	0,361	<b>0,647</b>	Valid
P3	0,361	<b>0,667</b>	Valid
P4	0,361	<b>0,675</b>	Valid
P5	0,361	<b>0,713</b>	Valid
P6	0,361	<b>0,449</b>	Valid
P7	0,361	<b>0,449</b>	Valid
P8	0,361	<b>0,607</b>	Valid
P9	0,361	<b>0,382</b>	Valid
P10	0,361	<b>0,713</b>	Valid
P11	0,361	<b>0,750</b>	Valid
P12	0,361	<b>0,713</b>	Valid
P13	0,361	<b>0,578</b>	Valid
P14	0,361	<b>0,618</b>	Valid
P15	0,361	<b>0,664</b>	Valid
P16	0,361	<b>0,404</b>	Valid
P17	0,361	<b>0,584</b>	Valid
P18	0,361	<b>0,584</b>	Valid
P19	0,361	0,163	Tidak Valid
P20	0,361	<b>0,509</b>	Valid

### Hasil Reliabilitas

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

# Lampiran 3

NO	KODER	KARAKTERISTIK RESPONDEN															SKOR SETIAP PERTANYAAN															SKOR	PERSENTASE (%)	KETERANGAN
		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	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	1	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	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	0	1	9	60,00	CUKUP BAIK										
5	R5	3	1	3	3	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73,33	BAIK										
6	R6	3	2	2	2	3	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	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	0	1	7	46,67	KURANG BAIK										
8	R8	1	1	2	4	4	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	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	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	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	1	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	1	1	12	80,00	BAIK										
13	R13	3	1	1	4	2	0	0	1	0	0	1	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	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	1	1	13	86,67	BAIK										
16	R16	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33	BAIK										
17	R17	3	2	2	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	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	1	1	14	93,33	BAIK										
19	R19	2	1	2	4	3	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	11	73,33	CUKUP BAIK										
20	R20	2	1	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	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	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	1	1	10	66,67	CUKUP BAIK										
23	R23	2	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	11	73,33	CUKUP BAIK										
24	R24	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13	86,67	BAIK										
25	R25	3	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80,00	KURANG BAIK										
26	R26	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	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	1	0	1	1	11	73,33	CUKUP BAIK										
28	R28	2	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	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	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	1	1	11	73,33	CUKUP BAIK										
31	R31	1	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33	BAIK										
32	R32	3	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	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	1	1	11	73,33	CUKUP BAIK										
34	R34	2	1	1	4	2	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	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	1	1	13	86,67	BAIK										
36	R36	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	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	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	1	1	11	73,33	CUKUP BAIK										
39	R39	2	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33	BAIK										
40	R40	3	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	66,67	CUKUP BAIK										
41	R41	2	2	3	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	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	1	1	8	53,33	KURANG BAIK										
43	R43	3	1	2	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	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	1	1	14	93,33	BAIK										
45	R45	2	2	2	2	2	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	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	1	1	1	1	1	10	66,67	CUKUP BAIK										
47	R47	2	2	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	8	53,33	KURANG BAIK										
48	R48	3	1	1	4	2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11	73,33	CUKUP BAIK										
49	R49	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13	86,67	BAIK										
50	R50	2	1	2	4	2	0	0	0	0	1	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	0	1	12	80,00	BAIK										
52	R52	2	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	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	1	1	10	66,67	CUKUP BAIK										
54	R54	3	2	2	2	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	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	0	1	1	11	73,33	CUKUP BAIK										
56	R56	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	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	1	0	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	0	1	8	53,33	KURANG BAIK										
59	R59	3	1	2	4	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	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	1	1	14	93,33	BAIK										
61	R61	2	2	2	4	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,67	BAIK										
62	R62	2	1	2	4	3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	10	66,67	CUKUP BAIK										
63	R63	3	1	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1												

MASTER TABEL SWAP																								
NO	KODE R	KARAKTERISTIK RESPONDEN					SKOR SETIAP															SKOR	PERSENASE (%)	KETERANGAN
		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	4	3	3	2	2	3	3	44	73.33	cukup baik	
3	R3	3	2	3	3	3	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	44	73.33	cukup baik	
5	R5	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	58	96.67	baik	
6	R6	3	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	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	49	81.67	baik
8	R8	1	1	2	4	3	4	3	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	23	38.33	tidak baik	
10	R10	3	1	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	1	1	1	3	33	55.00	Kurang baik	
11	R11	2	1	2	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	53	88.33	baik	
12	R12	2	1	2	4	3	3	4	3	3	4	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	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	3	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	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	3	44	73.33	cukup baik
18	R18	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	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	3	2	1	1	2	1	3	3	31	51.67	Kurang baik
24	R24	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	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	3	44	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	2	3	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	3	4	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	3	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	3	31	51.67	Kurang baik
33	R33	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	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	2	3	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	2	3	3	44	73.33	cukup baik	
39	R39	2	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	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	3	32	53.33	Kurang baik
41	R41	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	50	83.33	baik	
42	R42	2	1	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	43	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	3	3	1	1	2	3	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	4	4	4	4	4	54	90.00	baik
47	R47	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	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	2	3	3	44	73.33	cukup baik
52	R52	2	1	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	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	2	3	3	43	71.67	cukup baik
54	R54	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	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	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	2	2	3	3	3	43	71.67	cukup baik
57	R57	1	2	2	4	2	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	1	2	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	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	31	51.67	Kurang baik
61	R61	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	4	43	71.67	cukup baik
62	R62	2	1	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	4	51	85.00	baik
63	R63	3	1	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	43	71.67	cukup baik
64	R64	2	1	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	1	48	80.00	baik
65	R65	2	1	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	54	90.00	baik
66	R66	1	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	44	73.33	cukup baik
67	R67	3	1	1	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	32	53.33	Kurang baik
68	R68	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	42	70.00	cukup baik
69	R69	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	56	93.33	baik
70	R70	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	93.33	baik
71	R71	2	1	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	44	73.33	cukup baik
72	R72	2	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	52	86.67	baik
73	R73	3	2	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	44	73.33	cukup baik
74	R74	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	43	71.67	cukup baik
75	R75	2	1	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3								

MASTER TABEL KEPATUHAN

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	0.75	3.75	46.88	kurang patuh	
2	R2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	5.5	68.75	cukup patuh	
3	R3	3	2	3	3	3	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	6	75.00	cukup patuh	
5	R5	3	1	3	3	3	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	5.75	71.88	kurang patuh	
7	R7	2	1	1	4	3	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	7	87.50	cukup patuh	
9	R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87.50	cukup patuh	
10	R10	3	1	2	4	2	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	8	100.00	sangat patuh	
13	R13	3	1	1	4	2	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	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	8	100.00	sangat patuh	
18	R18	2	2	3	4	3	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	7	87.50	cukup patuh	
20	R20	2	1	3	4	2	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	8	100.00	sangat patuh	
22	R22	1	2	2	4	2	0	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	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	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	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	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	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	0	7	87.50	cukup patuh	
40	R40	3	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0.5	5.5	68.75	kurang patuh
41	R41	2	2	3	4	3	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	7	87.50	cukup patuh	
45	R45	2	2	2	2	2	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	0	0.5	6.5	81.25	kurang patuh
48	R48	3	1	1	4	2	1	1	1	1	0	1	1	7	87.50	cukup patuh	
49	R49	2	1	2	4	3	0	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	0	7	87.50	cukup patuh	
58	R58	1	1	2	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	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	8	100.00	sangat patuh	
62	R62	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00	sangat patuh	
63	R63	3	1	2	4	2	1	1	1	1	0	1	1	7	87.50	cukup patuh	
64	R64	2	1	3	4	3	0	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	0.75	6.75	84.38	cukup patuh
66	R66	1	2	2	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	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	0	0.75	5.75	71.88	kurang patuh
69	R69	3	2	3	3	3	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	8	100.00	sangat patuh	
71	R71	2	1	2	4	2	1	1	0	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	8	100.00	sangat patuh	
73	R73	3	2	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	0.75	6.75	84.38	cukup patuh
75	R75	2	1	2	4	3	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\fikhs 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
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	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	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	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	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 * KEPATUHAN	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%
SIKAP * KEPATUHAN	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%

## PENGETAHUAN \* KEPATUHAN

### Crosstab

			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	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	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	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 <sup>a</sup>	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

			KEPATUHAN			Total
			cukup pa	kurang p	sangat p	
SIKAP	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 <sup>a</sup>	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 Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos: 20136  
Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644  
Website : [www.poltekkes-medan.ac.id](http://www.poltekkes-medan.ac.id) , email : [poltekkes\\_medan@yahoo.com](mailto:poltekkes_medan@yahoo.com)



Nomor : PP.08.01/00/02// 1374 /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 Ismaniar 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 By Sitepu, M.Si  
NIP. 198007112015032002

## Lampiran 6



**PEMERINTAH KOTA MEDAN**  
**DINAS KESEHATAN**  
Jalan Rotan Komplek Petisah Telepon/Faksimile(061) 4520331  
site : dinkes.pemkomedan.go.id email : dinkes@pemkomedan.go.id  
**M E D A N**

---

Medan, 14 April 2023

Nomor : 440/142.06/IV/2023  
Lamp : -  
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth :  
**Kepala UPT.Puskesmas Helvetia**  
di -  
**MEDAN**

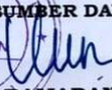
Sehubungan dengan Surat Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Nomor pp.08.01/00/02/1091/2023 Tanggal 10 April 2023 Perihal tentang Permohonan Izin Penelitian di Lingkungan Dinas Kesehatan Kota Medan, kepada :

Nama : Inmariahni Harefa  
NIM : P07539020094  
Judul : Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pasien TBC Terhadap Kepatuhan Minum Obat Tuberkulosis Di Puskesmas Helvetia Medan

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami :

1. Dapat menyetujui kegiatan Penelitian yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
2. Tempat penelitian membantu memberikan data dan info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

  
A.n. **KEPALA DINAS KESEHATAN**  
**KOTA MEDAN**  
**KABID SUMBER DAYA KESEHATAN,**  
DINAS  
KESEHATAN  
  
**RUKUN RAMADANI Br.KARO,SKM, M.K.M**  
**PEMBINA TK I**  
**NIP.19830706 201101 2 010**

Lampiran 7

**PEMERINTAH KOTA MEDAN**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPT PUSKESMAS HELVETIA**  
Jalan Kemuning Perumnas Helvetia Medan  
Telp/Fax. 061-80031380, email : [pkh.helvetia@gmail.com](mailto:pkh.helvetia@gmail.com)

Medan, 26 Mei 2023

Nomor : 445/114.02/ MHS/ VI/ 2023  
Hal : **Selesai Penelitian**

Kepada Yth :  
Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Surat dari Dinas Kesehatan Kota Medan Kesehatan No 440/142.06/00/02/1091/2023 tanggal 14 April 2023, perihal Izin Penelitian dengan ini kami sampaikan bahwa :

NO	NAMA	NIM	JUDUL
1.	Inmariahni Harefa	P07539020094	<b>Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pasien TBC Terhadap Kepatuhan Minum Obat Tuberkulosis Di Puskesmas Helvetia Medan</b>

Berkenaan dengan hal tersebut bersama ini kami beritahukan bahwa nama tersebut telah selesai melaksanakan Penelitian di lingkungan UPT Puskesmas Helvetia.

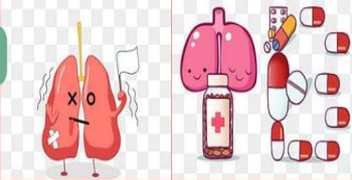
Demikian hal ini kami sampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala UPT Puskesmas Helvetia

  
dr Heva Julietta Sinaga, M.Kes  
NIP 19690706 199903 2 005



## BAGAIMANA PENULARAN TBC?



### APA ITU TBC?

TBC (TUBERKULOSIS) ADALAH PENYAKIT YANG DISEBABKAN OLEH BAKTERI MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS. KUMAN INI MENYERANG SEMUA BAGIAN TUBUH DAN PALING SERING TERKENA ADALAH PARU-PARU.

### PENCEGAHAN TBC

- MAKANYA MAKANAN YANG BERGIZI UNTUK MENINGKATKAN DAYA TAHAN TUBUH
- MEMBUKA JENDELA AGAR RUMAH MENDAPATKAN CUKUP SINAR MATAHARI DAN UDARA SEGAR
- MENJEMUR ALAS TIDUR AGAR TIDAK LEMBAB
- MENDAPATKAN SUNTIKAN VAKSIN BCG BAGI ANAK USIA DIBAWAH 5 TAHUN UNTUK MENGHINDARI TBC BERAT
- OLAHRAGA TERATUR
- TIDAK MEROKOK

### PENGOBATAN TBC

PASIE DIBERIKAN OBAT SELAMA 6-8 BULAN DIMINUM SECARA TERATUR, SESUAI DOSIS YANG DIBERIKAN DAN SEBAIKNYA OBAT DIMINUM DALAM KEADAAN PERUT KOSONG DI PAGI HARI.

### GEJALA TBC

- BERKERINGAT DI MALAM HARI
- BATUK LEBIH DARI 2 MINGGU
- BERAT BADAN TURUN
- NAFSU MAKAN TURUN
- MUDAH TERKENA FLU
- DEMAM

### TAHAP PEMBERIAN OBAT

- TAHAP AWAL YAITU OBAT DIMINUM SETIAP HARI SELAMA 2 ATAU 3 BULAN
- TAHAP AKHIR YAITU OBAT DIMINUM 3 KALI SEMINGGU SELAMA 4 ATAU 5 BULAN

BILA TIDAK PATUH DAPAT MENYEBABKAN PASIE MENJADI KEBAL TERHADAP OBAT ANTI TUBERKULOSIS (AOT) ATAU YANG PALING PARAH MENYEBABKAN KEMATIAN.




Lampiran 9



Lampiran 10

JURUSAN FARMASI  
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN

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



Nama : INMARIAHNI HAREFA  
NIM : P07539020094  
Pembimbing : ZULFA ISMANIAR FAUZI, SE., M.SI

NO	TGL	PERTE MUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	12/01/23	1	Diskusi Judul KTI	<i>[Signature]</i>
2	16/01/23	2	Acc Judul KTI	<i>[Signature]</i>
3	22/02/23	3	Bimbingan Proposal Bab I	<i>[Signature]</i>
4	13/03/23	4	Bimbingan Proposal Bab II	<i>[Signature]</i>
5	16/03/23	5	Bimbingan Proposal Bab III	<i>[Signature]</i>
6	20/03/23	6	Acc Proposal	<i>[Signature]</i>
7	06/05/23	7	Konsultasi Validasi	<i>[Signature]</i>
8	07/05/23	8	Bimbingan Bab IV	<i>[Signature]</i>
9	08/05/23	9	Bimbingan Bab V	<i>[Signature]</i>
10	22/6/23	10	Revisian Bab IV	<i>[Signature]</i>
11	23/6/23	11	Revisian Bab V	<i>[Signature]</i>
12	27/06/23	12	Acc KTI	<i>[Signature]</i>

Ketua,

Nadroh Br. Stepu, M. Si  
NIP. 198007112015032002

## Lampiran 11



**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 : [kep.k.poltekkesmedan@gmail.com](mailto:kep.k.poltekkesmedan@gmail.com)

---

**PERSETUJUAN KEPK TENTANG**  
**PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN**  
**Nomor: 01.174/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 Tbc Terhadap Kepatuhan Minum Obat Tuberkulosis Di Puskesmas Helvetia Medan”**

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/  
Peneliti Utama : **Inmariahni Harefa**  
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, April 2023  
Ketua,  
**Donny P Sihombing, MSc, Apt**  
NIP. 196901302003121001

