

DAFTAR PUSTAKA

- apt. Fachrunisa Candra Andika, S.Farm, 2021. Penyakit Menular: Pengertian, Penyebab, Gejala, dan Jenis yang Umum di Indonesia. <https://www.k24klik.com/blog/penyakit-menular-pengertian-penyebab-gejala/>
- Badan Pusat Statistik provinsi sumatera utara. 2020. "Jumlah kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Sumatera Utara." Badan Pusat Statistik. 2020.
- Fitriani, S. (2019). Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) dengan Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Paru di Kecamatan Sungai Kunjang Samarinda. In *Skripsi* (pp. 1–72).
- Higantara, G. R. (2022). *Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi terhadap Kualitas Hidup Pasien di Puskesmas Beji Batu* (Issue 1). ITSK RS dr. Soepraoen Malang.
- 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.
- Kementriaan Kesehatan. (2014). *Tahap Pengobatan Penyakit Tuberculosis*
- Kementrian Kesehatan RI, 2022. *Global TB report* pada tahun 2021. Program Penanggulangan Tuberculosis.
- Kementrian Kesehatan. (2016). *Profil Kesehatan*.
- Lukman. (2023). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan Tetanus. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Masriadi, H. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (2nd ed.). Rajagrafindo Persada.
- Najmah. (2021). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. (2010 dalam Wulandari 2020). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Rusnato, Nasriyah, dkk. The Relationship Between Education and Economic Status on Pulmonary Tuberculosis. Atlantis Press 2020. (24)
- Sandra Wowiling, Rahmat H. Djalil, & Faradilla M. Suranata. (2021). Pengaruh Edukasi Tentang Penyakit Tb Paru Terhadap Sikap Penerimaan Anggota Keluarga yang Menderita TB Paru di Poliklinik TB DOTS (Directly Observed Treatment Short-Course) RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Kesehatan Amanah*, 5(1), 78–102. <https://doi.org/10.57214/jka.v5i1.201>
- Sari, G. K., & Setyawati, T. (2022). Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion: Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural

Effusion: Case Report medical Profession Program , Faculty Of Medicine ,
Tadulako University – Palu , Indonesia

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sumiyati Astuti. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap upaya pencegahan penyakit Tuberculosis di RW 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara. *Kuesioner Penelitian*
- Tristiyana, P. I. (2019). *Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Penderita Tuberculosis Paru Dalam Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis Di Puskesmas Polonia Medan Tahun 2019*. Institut Kesehatan Helvetia.
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*.
- WHO. 2006 dalam Rama, 2018. Ciri Ciri *Mycobacterium Tuberculosis*. Tinjauan Pustaka. Universitas Sriwijaya.
- Zulfian. (2020). Manajemen Tuberculosis. Universitas Airlangga.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP PASIEN
TUBERKULOSIS TENTANG PENYAKIT TUBERKULOSIS
DI PUSKESMAS MEDAN AREA SELATAN KOTA MEDAN

Peneliti : Melati Putri Handayani

NIM : P07539021022

Jurusan : D-III Farmasi

Para responden di wilayah kerja Puskesmas Medan Area Selatan yang terhormat.

Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan Program Pendidikan D-III di Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.

Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan akan saya simpan kerahasiaannya. Apabila Bapak/Ibu/Saudara menyetujui sebagai responden. Sebagai bukti kesediaan Bapak/Ibu/Saudara maka dengan ini saya memohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembar kuisisioner.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara saya ucapkan Terimakasih.

Yang bertanda tangan di bawah ini

Responden

()

Hormat Saya

Peneliti

(Melati Putri Handayani)

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP PASIEN TUBERKULOSIS TENTANG PENYAKIT TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS MEDAN AREA SELATAN KOTA MEDAN

Daftar pernyataan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang Hubungan pengetahuan dengan sikap pasien tuberkulosis tentang penyakit tuberkulosis di Puskesmas Medan Area Selatan Kota Medan. Hasil penelitian ini akan digunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma-III Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan jurusan farmasi

I. Karakteristik Responden

1. Identitas Responden (pasien)

a. Nama :

b. Umur :

c. Jenis kelamin :

d. Pendidikan terakhir :

Tidak Tamat SD

Lulus SMA/ Sederajat

Lulus SD/ Sederajat

Lulus Diploma/Sarjana

Lulus SMP/ Sederajat

e. Pekerjaan :

Tidak Bekerja

Pegawai Negeri Sipil

Ibu Rumah Tangga

Petani

Wiraswasta

Lain-lain:.....

A. Pengetahuan Responden Tentang Penyakit Tuberkulosis

Petunjuk :

1. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda *check list* (√) pada kolom "Ya" (Y) atau "Tidak" (T) yang tersedia.
2. Jawab sesuai dengan yang anda ketahui.

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	TBC merupakan penyakit keturunan		
2	Penyakit TBC disebabkan oleh bakteri mycobakterium tuberculosis		
3	Penyebaran penyakit TBC dapat melalui pemakaian sabun yang digunakan bersama-sama penderita penyakit TBC		
4	TBC bila tidak ditangani dengan baik akan menyebabkan komplikasi pada berbagai organ tubuh seperti otak, jantung dan ginjal		
5	Penderita TBC dapat mengalami kematian akibat kuman TBC yang ada di dalam tubuhnya		
6	Supaya tidak tertular penyakit TBC, maka sebaiknya anak balita diberikan imunisasi BCG		
7	Membersihkan lingkungan rumah setiap hari merupakan tindakan efektif dalam pencegahan TBC		
8	Lingkungan yang lembab merupakan kondisi yang dapat menyebabkan TBC		
9	Meminum obat secara teratur bagi penderita TBC merupakan tindakan yang efektif untuk mencegah penularan penyakit		
10	Pencegahan TBC dapat dilakukan dengan menyediakan makanan dengan gizi seimbang seperti nasi, lauk, sayur, dan buah		

B. Sikap Responden Tentang Penyakit Tuberkulosis

Petunjuk:

1. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat saudara
2. Berikan tanda *check list* (√) pada jawaban yang anda pilih
Sangat Setuju (SS) TidakSetuju(TS)
Setuju (S) Sangat Tidak Setuju (STS)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Untuk mencegah terserang penyakit TBC perlu pemahaman yang baik tentang penyebaran penyakit TBC				
2	Menurut saya tidak perlu tahu masalah penyakit TBC				
3	Saya melakukan pemeriksaan ke puskesmas apabila merasakan demam, dan batuk lebih dari 2 minggu				
4	Saya menganggap bahwa penyakit TBC merupakan penyakit yang memalukan				
5	Untuk membunuh kuman penyebab TBC diperlukan pengobatan jangka pendek				
6	Membuang dahak di sembarangan tempat adalah hal yang wajar bagi saya				
7	Penyeluhan TBC tidak perlu dilaksanakan				
8	Cahaya yang terang dan sinar matahari yang dapat masuk ke rumah merupakan hal yang sangat penting				
9	Jika ada di lingkungan masyarakat kita ada yang terdiagnosa TBC kita anjurkan untuk pengobatan				
10	Untuk mencegah penyakit TBC, saudara menganjurkan keluarga untuk memeriksakan kesehatan ke puskesmas/RS				

Lampiran 2

Hasil Validasi Pengetahuan Pasien TBC

NO	Karakteristik			Skor Tiap Pernyataan Pengetahuan																	SKOR	PERSENTASE	KET					
	Umur	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16				P17	P18	P19	P20	
R1	34	PR	SMA	IRT	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP	
R2	29	LK	SMA	WIRASWASTA	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP	
R3	63	LK	SD	WIRASWASTA	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK	
R4	21	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK	
R5	46	PR	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	16	80%	BAIK	
R6	33	PR	SMA	IRT	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	75%	CUKUP	
R7	30	LK	S1	GURU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	95%	BAIK	
R8	32	PR	S1	GURU	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	
R9	55	LK	SMA	KARYAWAN SWASTA	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	
R10	56	PR	SMA	IRT	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75%	CUKUP	
R11	34	PR	S1	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	
R12	27	PR	S1	GURU	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK	
R13	35	PR	S1	IRT	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK	
R14	18	PR	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP	
R15	28	PR	S1	PNS	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP	
R16	40	PR	S1	PNS	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK	
R17	36	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	19	95%	BAIK	
R18	26	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	
R19	36	PR	SMA	IRT	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	70%	CUKUP	
R20	20	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	
R21	28	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	95%	BAIK	
R22	22	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90%	BAIK
R23	31	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90%	BAIK
R24	23	LK	S1	GURU	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	14	70%	CUKUP	
R25	29	PR	S1	GURU	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	
R26	31	LK	s1	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17	85%	BAIK	
R27	22	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	18	90%	BAIK	
R28	30	PR	SMA	KARYAWAN SWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	
R29	20	LK	SMA	WIRASWASTA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	
R30	29	PR	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	

Pengetahuan

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
P1	Pearson Correlation	1	.351	.135	.015	-.196	-.026	-.154	.423	.207	-.196	.135	.351	.712	-.237	.207
	Sig. (2-tailed)		.057	.478	.935	.299	.891	.417	.020	.272	.299	.478	.057	.007	.208	.272
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.351	1	.614	-.035	.000	-.120	-.175	.088	.135	.089	.088	.520	.351	-.067	.337
	Sig. (2-tailed)	.057		.003	.853	1.000	.520	.354	.645	.477	.638	.645	.003	.057	.723	.069
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.135	.614	1	-.216	.049	-.026	-.154	-.154	.207	.191	.135	.614	.712	-.015	.207
	Sig. (2-tailed)	.478	.003		.251	.798	.891	.417	.417	.272	.299	.478	.003	.007	.935	.272
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-.015	-.035	-.216	1	.118	-.116	-.216	.015	.333	.079	.015	-.247	.015	-.154	.380
	Sig. (2-tailed)	.935	.853	.252		.534	.542	.251	.935	.072	.679	.935	.189	.935	.415	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	-.196	.000	.049	.118	1	-.200	.049	-.116	-.116	.167	-.196	.000	-.196	.075	.075
	Sig. (2-tailed)	.299	1.000	.798	.534		.288	.798	.299	.557	.379	.299	1.000	.299	.692	.692
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-.026	-.120	-.026	-.116	-.200	1	-.026	.367	-.040	.000	.170	-.120	.170	-.040	-.040
	Sig. (2-tailed)	.891	.520	.891	.542	.288		.891	.043	.830	1.000	.368	.520	.368	.833	.833
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-.154	-.175	-.154	-.216	.049	-.026	1	.423	-.015	.392	-.154	.088	-.154	.207	-.237
	Sig. (2-tailed)	.417	.354	.417	.251	.798	.891		.020	.935	.032	.417	.645	.417	.272	.208
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P8	Pearson Correlation	.423	.088	-.116	.015	-.196	.367	.423	1	-.015	.191	.135	.088	.423	.207	-.015
	Sig. (2-tailed)	.020	.645	.417	.935	.299	.043	.020		.935	.299	.478	.645	.020	.272	.938
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.207	.135	.207	-.333	-.140	-.015	-.015	-.015	1	.000	-.015	.333	-.015	-.023	.318
	Sig. (2-tailed)	.272	.478	.272	.072	.553	.838	.938	.938		1.000	.938	.069	.938	.905	.087
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-.196	.089	.191	.079	.160	.000	.392	.191	.000	1	.191	.089	-.145	.996	.000
	Sig. (2-tailed)	.299	.638	.299	.679	.370	1.000	.032	.299	1.000		.299	.638	.299	.012	1.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.135	.088	.135	.015	-.117	-.117	.135	-.015	.191	.135	1	-.175	.423	-.015	.207
	Sig. (2-tailed)	.478	.645	.478	.935	.299	.364	.417	.478	.938	.299		.354	.029	.938	.272
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.351	.520	.614	-.247	.000	-.108	.088	.333	.088	.088	.135	1	.088	.135	-.067
	Sig. (2-tailed)	.057	.000	.003	.180	1.000	.520	.645	.645	.638	.638	.354		.645	.477	.723
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.712	.351	.135	.015	-.196	-.117	.423	-.015	.191	.135	.088	.423	.088	1	-.237
	Sig. (2-tailed)	.000	.057	.478	.935	.299	.364	.020	.935	.299	.478	.645	.000	.645		.272
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-.237	-.067	-.015	-.154	.075	-.040	-.207	-.207	-.023	-.045	-.015	.135	-.237	1	-.193
	Sig. (2-tailed)	.208	.723	.938	.415	.692	.833	.272	.272	.905	.938	.478	.208			.306
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.207	.337	.207	.380	.075	-.040	-.237	-.015	.392	.392	.207	.207	-.067	.207	1
	Sig. (2-tailed)															

	Sig. (2-tailed)	.27	.06	.27	.03	.69	.83	.20	.93	.08	1.0	.27	.72	.27	.30	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	-.351	-.200	-.175	.176	.000	-.113	-.073	.088	-.073	-.473**	-.247	.049	.048	-.275	.135
	Sig. (2-tailed)	.057	.289	.354	.289	1.000	.379	.626	.140	.235	.879	.188	.853	.134	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	-.049	-.224	-.196	.473**	-.216	.088	-.392*								
	Sig. (2-tailed)	.797	.235	.299	.008	.251	.645	.032								
	N	30	30	30	30	30	30	30								
P18	Pearson Correlation	.176	-.079	-.102	-.118	-.035	.055									
	Sig. (2-tailed)	.352	.679	.590	.535	.853	.774									
	N	30	30	30	30	30	30									
P19	Pearson Correlation	.000	.167	-.093	-.276	-.224	.029									
	Sig. (2-tailed)	1.000	.379	.626	.140	.235	.879									
	N	30	30	30	30	30	30									
P20	Pearson Correlation	-.120	-.033	-.199	.200	.060	.197									
	Sig. (2-tailed)	.529	.861	.293	.289	.754	.296									
	N	30	30	30	30	30	30									
P21	Pearson Correlation	-.175	.049	-.073	.015	-.175	.094									
	Sig. (2-tailed)	.354	.797	.702	.935	.354	.622									
	N	30	30	30	30	30	30									
P22	Pearson Correlation	.088	-.196	-.073	.247	.351	.563**									
	Sig. (2-tailed)	.645	.299	.702	.188	.057	.001									
	N	30	30	30	30	30	30									
P23	Pearson Correlation	-.067	-.113	.308	-.154	.135	.275									
	Sig. (2-tailed)	.723	.552	.098	.415	.477	.141									
	N	30	30	30	30	30	30									
P24	Pearson Correlation	-.447*	.000	-.186	-.236	-.268	.290									
	Sig. (2-tailed)	.013	1.000	.326	.208	.152	.120									
	N	30	30	30	30	30	30									
TOTAL PG	Pearson Correlation	.690**	.500	.690**	.690**	.690**	.690**									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000									
	N	30	30	30	30	30	30									

		Correlations					TOTAL PG
		P16	P17	P18	P19	P20	
P1	Pearson Correlation	.351	.049	.473**	.247	.877**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.057	.797	.008	.188	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-.200	-.224	.415*	-.035	.280	.505**
	Sig. (2-tailed)	.289	.235	.023	.853	.134	.004
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	-.175	-.196	.473**	-.216	.088	.392*
	Sig. (2-tailed)	.354	.299	.008	.251	.645	.032
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.176	-.079	-.102	-.118	-.035	.055
	Sig. (2-tailed)	.352	.679	.590	.535	.853	.774
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.000	.167	-.093	-.276	-.224	.029
	Sig. (2-tailed)	1.000	.379	.626	.140	.235	.879
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-.120	-.033	-.199	.200	.060	.197
	Sig. (2-tailed)	.529	.861	.293	.289	.754	.296
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-.175	.049	-.073	.015	-.175	.094
	Sig. (2-tailed)	.354	.797	.702	.935	.354	.622
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.088	-.196	-.073	.247	.351	.563**
	Sig. (2-tailed)	.645	.299	.702	.188	.057	.001
	N	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	-.067	-.113	.308	-.154	.135	.275
	Sig. (2-tailed)	.723	.552	.098	.415	.477	.141
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-.447*	.000	-.186	-.236	-.268	.290
	Sig. (2-tailed)	.013	1.000	.326	.208	.152	.120
	N	30	30	30	30	30	30

P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.175 .354 30	.049 .797 30	-.073 .702 30	.015 .935 30	.351 .057 30	.395 .058 30
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.040 .834 30	.000 1.000 30	.415* .023 30	-.247 .189 30	.280 .134 30	.467** .009 30
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.088 .645 30	.049 .797 30	.473** .008 30	.247 .188 30	.877** .000 30	.648** .000 30
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.270 .150 30	.075 .692 30	-.112 .556 30	-.333 .072 30	-.270 .150 30	.079 .680 30
P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.135 .477 30	-.113 .552 30	.308 .098 30	-.154 .415 30	.135 .477 30	.439* .015 30
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 30	.000 1.000 30	-.083 .663 30	-.035 .853 30	.280 .134 30	.039 .838 30
P17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 1.000 30	1 30	-.093 .626 30	-.079 .679 30	.224 .235 30	.101 .594 30
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.083 .663 30	-.093 .626 30	1 30	-.102 .590 30	.415* .023 30	.387* .034 30
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.035 .853 30	-.079 .679 30	-.102 .590 30	1 30	.176 .352 30	.021 .914 30
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.280 .134 30	.224 .235 30	.415* .023 30	.176 .352 30	1 30	.661** .000 30
TOTAL P G	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.039 .838 30	.101 .594 30	.387* .034 30	.021 .914 30	.661** .000 30	1 30

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	20

Hasil Reliabilitas

Nilai Cronch's Alpha= 0,721 Maka Secara Keseluruhan Pertanyaan Reliable Tinggi.

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan

Pernyataan	r _{hitung}	r _{hitung}	Kriteria
1	0,690	0,361	Valid
2	0,505	0,361	Valid
3	0,392	0,361	Valid
4	0,055	0,361	Tidak Valid
5	0,029	0,361	Tidak Valid
6	0,197	0,361	Tidak Valid
7	0,094	0,361	Tidak Valid
8	0,563	0,361	Valid
9	0,275	0,361	Tidak Valid
10	0,290	0,361	Tidak Valid
11	0,395	0,361	Valid
12	0,467	0,361	Valid
13	0,648	0,361	Valid
14	0,079	0,361	Tidak Valid
15	0,439	0,361	Valid
16	0,039	0,361	Tidak Valid
17	0,101	0,361	Tidak Valid
18	0,387	0,361	Valid
19	0,021	0,361	Tidak Valid
20	0,661	0,361	Valid

Hasil Validasi Sikap Pasien TBC

NO	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan Sikap																SKOR	PERSENTASE	KET				
	Umur	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16				P17	P18	P19	P20
R1	34	PR	SMA	IRT	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	74	92,50%	BAIK
R2	29	LK	SMA	WIRASWASTA	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	1	1	1	48	60%	CUKUP
R3	63	LK	SD	WIRASWASTA	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	1	3	4	3	1	3	3	4	3	62	77,50%	BAIK
R4	21	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	71	88,75%	BAIK
R5	46	PR	SMP	IRT	4	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	4	1	3	3	4	4	3	57	71,25%	CUKUP	
R6	33	PR	SMA	IRT	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	4	4	2	3	3	3	2	57	71,25%	CUKUP
R7	30	LK	S1	GURU	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	3	1	4	3	3	2	59	73,75%	CUKUP
R8	32	PR	S1	GURU	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	68	85%	BAIK
R9	55	LK	SMA	KARYAWAN SWASTA	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	4	3	68	85%	BAIK
R10	56	PR	SMA	IRT	4	3	4	3	3	4	2	3	1	4	2	2	3	3	1	2	4	4	4	4	60	75%	CUKUP
R11	34	PR	S1	WIRASWASTA	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	1	4	4	4	3	3	4	4	3	65	81,25%	BAIK	
R12	27	PR	S1	GURU	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	69	86,25%	BAIK	
R13	35	PR	S1	IRT	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	72	90%	BAIK	
R14	18	PR	SMA	WIRASWASTA	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	64	80%	BAIK
R15	28	PR	S1	PNS	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	1	4	4	4	3	3	4	4	3	65	81,25%	BAIK
R16	40	PR	S1	PNS	4	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	64	80%	BAIK
R17	36	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	70	87,50%	BAIK
R18	26	LK	SMA	WIRASWASTA	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	64	80%	BAIK
R19	36	PR	SMA	IRT	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	68	85%	BAIK
R20	20	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4	4	4	65	81,25%	BAIK
R21	28	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	65	81,25%	BAIK
R22	22	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	66	82,50%	BAIK
R23	31	LK	SMA	WIRASWASTA	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	66	82,50%	BAIK
R24	23	LK	S1	GURU	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	2	4	3	2	3	66	82,50%	BAIK
R25	29	PR	S1	GURU	4	4	3	4	4	4	3	3	4	1	4	2	4	4	4	3	4	4	3	70	87,50%	BAIK	
R26	31	LK	s1	WIRASWASTA	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	57	71,25%	CUKUP
R27	22	LK	SMA	WIRASWASTA	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	1	2	4	4	4	4	66	82,50%	BAIK
R28	30	PR	SMA	KARYAWAN SWASTA	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	2	4	4	3	3	54	67,50%	CUKUP
R29	20	LK	SMA	WIRASWASTA	4	4	3	2	4	2	2	2	3	4	4	1	4	4	3	2	4	3	3	3	61	76,25%	BAIK
R30	29	PR	SMA	IRT	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	65	81,25%	BAIK

Sikap

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	60.86	21.837	.435	.610
S2	61.28	22.635	.231	.626
S3	61.14	23.409	.047	.642
S4	60.93	20.709	.572	.591
S5	61.59	23.608	-.046	.663
S6	61.21	21.599	.379	.610
S7	61.93	21.567	.243	.623
S8	61.31	22.007	.212	.627
S9	61.66	20.805	.367	.606
S10	61.38	23.815	-.063	.661
S11	61.28	21.707	.375	.612
S12	62.83	24.291	-.139	.685
S13	61.03	22.820	.092	.641
S14	60.69	23.222	.419	.632
S15	61.24	18.975	.468	.584
S16	61.86	22.195	.125	.641
S17	61.14	22.623	.421	.628
S18	61.10	20.310	.502	.590
S19	61.07	19.924	.520	.585
S20	61.62	21.458	.254	.622

Hasil Uji Validitas Variabel Sikap

Pernyataan	r_{hitung}	r_{hitung}	Kriteria
1	0,435	0,361	Valid
2	0,231	0,361	Tidak Valid
3	0,047	0,361	Tidak Valid
4	0,572	0,361	Valid
5	-0,046	0,361	Tidak Valid
6	0,379	0,361	Valid
7	0,243	0,361	Tidak Valid
8	0,212	0,361	Tidak Valid
9	0,367	0,361	Valid
10	-0,063	0,361	Tidak Valid
11	0,375	0,361	Valid
12	-0,139	0,361	Tidak Valid
13	0,092	0,361	Tidak Valid
14	0,419	0,361	Valid
15	0,468	0,361	Valid
16	0,125	0,361	Tidak Valid
17	0,421	0,361	Valid
18	0,502	0,361	Valid
19	0,520	0,361	Valid
20	0,254	0,361	Tidak Valid

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Case Valid	29	96.7
Excluded ^a	1	3.3
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	20

Hasil Reliabilitas

Nilai Cronch's Alpha= 0,637 Maka Secara Keseluruhan Pertanyaan Reliable Tinggi.

Lampiran 3

Master Tabulasi Data Hasil Penelitian Pasien TBC

KODE R	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan Pengetahuan										SKOR	PERSENTASE	KET
	Umur	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	3	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R2	2	2	1	4	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R3	3	2	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	5	50%	Kurang
R4	3	1	2	3	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
R6	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	70%	Cukup
R7	3	1	1	4	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R8	3	2	1	2	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	6	60%	Kurang
R9	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R10	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R11	3	1	2	4	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	50%	Kurang
R12	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R13	2	2	1	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R14	1	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R15	1	1	2	4	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R16	2	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70%	Cukup
R17	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R18	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R19	3	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R20	2	1	3	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R21	3	1	3	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R22	3	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R23	2	1	2	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R24	3	2	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	5	50%	Kurang
R25	3	1	1	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R26	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R27	1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R28	3	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup
R29	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R30	1	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R31	3	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R32	3	1	2	3	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R33	3	2	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R34	3	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R35	3	2	1	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R36	3	1	1	4	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R37	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R38	3	1	2	4	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	5	50%	Kurang
R39	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R40	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R41	2	1	2	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Cukup
R42	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
R43	2	2	2	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R44	3	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R45	3	1	1	4	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R46	2	2	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup
R47	2	1	2	4	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R48	3	1	2	4	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup
R49	2	2	2	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	5	50%	Kurang
R50	3	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
R51	3	1	2	4	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
R52	2	2	3	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R53	3	1	2	4	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70%	Cukup
R54	3	1	1	4	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70%	Cukup
R55	2	1	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
R56	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
JUMLAH					27	51	28	43	49	50	53	36	53	56	446	4460%	

Skor maksimal seluruh responden = bobot jawaban bener x jumlah responden x jumlah soal
 =1x56x10 =560

Jadi jumlah seluruh skor tingkat pengetahuan responden tentang penyakit

$$TB \text{ adalah } = \frac{446}{560} \times 100\% = 79,64 \%$$

Maka pengetahuan responden tentang penyakit tuberkulosis adalah baik

KODE R	Karakteristik				Skor Tiap Pernyataan Sikap										SKOR	PERSENTASE	KET
	Umur	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75,00%	Cukup
R2	2	2	1	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	33	82,50%	Baik
R3	3	2	1	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35	87,50%	Baik
R4	3	1	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	30	75,00%	Cukup
R5	1	2	2	1	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	35	87,50%	Baik
R6	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75,00%	Cukup
R7	3	1	1	4	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	22	55%	Kurang
R8	3	2	1	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	34	85%	Baik
R9	3	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34	85%	Baik
R10	3	1	3	1	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	22	55%	Kurang
R11	3	1	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34	85%	Baik
R12	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	Baik
R13	2	2	1	4	3	3	3	1	3	3	2	4	4	4	30	75%	Cukup
R14	1	2	2	1	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	34	85%	Baik
R15	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	Cukup
R16	2	1	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	37	92,50%	Baik
R17	2	2	2	2	4	3	3	2	1	4	4	4	1	4	30	75,00%	Cukup
R18	3	1	2	1	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	35	87,50%	Baik
R19	3	1	2	1	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	34	85%	Baik
R20	2	1	3	3	4	3	3	2	1	4	4	4	1	4	30	75%	Cukup
R21	3	1	3	1	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	36	90%	Baik
R22	3	1	2	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33	82,50%	Baik
R23	2	1	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	35	87,50%	Baik
R24	3	2	1	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	36	90%	Baik
R25	3	1	1	4	4	3	3	2	1	3	3	4	3	3	29	73%	Cukup
R26	1	1	2	1	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	32	80%	Baik
R27	1	1	2	1	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	34	85%	Baik
R28	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	Cukup
R29	1	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	34	85%	Baik
R30	1	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	34	85%	Baik
R31	3	2	1	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	35	87,50%	Baik
R32	3	1	2	3	3	3	2	2	1	3	3	1	3	2	22	55,00%	Kurang
R33	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	30	75%	Cukup
R34	3	1	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	35	87,50%	Baik
R35	3	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	22	55,00%	Kurang
R36	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	30	75,00%	Cukup
R37	2	1	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	34	85%	Baik
R38	3	1	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	33	82,50%	Baik
R39	1	1	2	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	34	85%	Baik
R40	1	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	Baik
R41	2	1	2	4	3	3	3	1	3	3	2	4	4	4	30	75%	Cukup
R42	3	1	1	1	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37	92,50%	Baik
R43	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38	95%	Baik
R44	3	2	1	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35	87,50%	Baik
R45	3	1	1	4	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	28	70%	Cukup
R46	2	2	1	2	3	4	3	2	1	4	4	3	3	3	30	75,00%	Cukup
R47	2	1	2	4	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	22	55,00%	Kurang
R48	3	1	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	31	77,50%	Baik
R49	2	2	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	36	90%	Baik
R50	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	33	82,50%	Baik
R51	3	1	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	30	75,00%	Cukup
R52	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33	82,50%	Baik
R53	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75,00%	Cukup
R54	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75,00%	Cukup
R55	2	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	95%	Baik
R56	2	1	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	35	87,50%	Baik
JUMLAH					199	183	176	158	165	183	172	192	187	192	1795	4487,50%	

Skor maksimal seluruh responden = bobot jawaban benar x jumlah responden x jumlah soal
= 4x56x10 =2240

Jadi jumlah seluruh skor tingkat sikap responden tentang penyakit

$$TB \text{ adalah: } = \frac{1795}{2240} \times 100\% = 80,13 \%$$

Maka sikap responden tentang penyakit tuberkulosis adalah baik

Keterangan:

Karakteristik	Ket	Kode
Umur	12-25 Tahun	1
	26-45 Tahun	2
	46-70 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

Lampiran 4

Hasil Uji Statistik

FREQUENCIES VARIABLES=Umur Jenis_Kelamin Pendidikan Pekerjaan Pengetahuan Sikap

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN

/ORDER=ANALYSIS.

Notes		
Output Created		26-MAY-2024 21:31:32
Comments		
Input	Data	C:\Users\Downloads\data spss imel.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	56
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 Pengetahuan Sikap /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Statistics							
		Umur	Jenis_Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Sikap
N	Valid	56	56	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2,3571	1,3929	1,7679	2,7857		
Median		3,0000	1,0000	2,0000	3,0000		
Std. Deviation		,77292	,49281	,60275	1,21677		
Minimum		1,00	1,00	1,00	1,00		
Maximum		3,00	2,00	3,00	4,00		

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-25 Tahun	10	17,9	17,9	17,9
	26-45 Tahun	16	28,6	28,6	46,4
	46-70 Tahun	30	53,6	53,6	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	34	60,7	60,7	60,7
	Perempuan	22	39,3	39,3	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD,SMP	18	32,1	32,1	32,1
	SMA	33	58,9	58,9	91,1
	Sarjana	5	8,9	8,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	11	19,6	19,6	19,6
	IRT	15	26,8	26,8	46,4
	Karyawan	5	8,9	8,9	55,4
	Wiraswasta	25	44,6	44,6	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

Analisis Univariat

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	50,0	50,0	50,0
	Cukup	21	37,5	37,5	87,5
	Kurang	7	12,5	12,5	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	34	60,7	60,7	60,7
	Cukup	17	30,4	30,4	91,1
	Kurang	5	8,9	8,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

Uji statistik *chi-square*

/TABLES=Pengetahuan BY Sikap

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT TOTAL

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Output Created		26-MAY-2024 21:32:21
Comments		
Input	Data	C:\Users\imelat\Downloads\data spes Imel.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows In Working Data File	56
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 BY Sikap /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	349496

Analisis Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Sikap	56	100,0%	0	0,0%	56	100,0%

Pengetahuan * Sikap Crosstabulation

			Sikap			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pengetahuan	Baik	Count	19	7	2	28
		% of Total	33,9%	12,5%	3,6%	50,0%
	Cukup	Count	8	10	3	21
		% of Total	14,3%	17,9%	5,4%	37,5%
	Kurang	Count	7	0	0	7
		% of Total	12,5%	0,0%	0,0%	12,5%
Total		Count	34	17	5	56
		% of Total	60,7%	30,4%	8,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,635 ^a	4	,047
Likelihood Ratio	11,968	4	,018
N of Valid Cases	56		

- a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,63.

Lampiran 5

Surat Persetujuan Penelitian Dari Jurusan Farmasi



Kemenkes

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan**

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

Nomor : PP.08.01/F.XXII.15/24/2024
Lampiran : -
Perihal : **Mohon Izin Penelitian di Dinas Kesehatan Kota Medan
UPT Puskesmas Medan Area Selatan**

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan [Redacted]
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 Dinas Kesehatan Kota Medan UPT Puskesmas Medan Area Selatan yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
MELATI PUTRI HANDAYANI P07539021022	Dra. Masniah, M.Kes., Apt	HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP PASIEN TUBERKULOSIS TENTANG PENYAKIT TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS MEDAN AREA SELATAN

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

Medan, 30/04/2024
Ketua Jurusan,



Nadroh Br. Sitepu, M.Si
NIP. 198007112015032002

Lampiran 6

Surat Izin Penelitian Dari Dinas Kesehatan Kota Medan

**PEMERINTAH KOTA MEDAN**
DINAS KESEHATAN
Jalan Rotan Komplek Petisah Nomor 1, Medan Petisah, Medan, Sumatera Utara, Medan 20112
Telepon / Faksimile (061) 4520331
Laman dinkes.penkomedan.go.id, Pos-el dinkes@penkomedan.go.id

Nomor : 440/ 159.17 /V/ 2024
Lampiran :
Hal : **Izin Penelitian** Medan, 07 Mei 2024

Kepada Yth :
Kepala UPT Puskesmas
Medan Area Selatan
di-
Tempat

Sehubungan dengan surat Poltekkes Medan Kementerian Kesehatan, Nomor : PP.08.01/F.XXII.15/2423/2024, tanggal 30 April 2024, hal Permohonan Izin Penelitian di lingkungan Dinas Kesehatan Kota Medan, kepada:

Nama : MELATI PUTRI HANDAYANI
NIM : P07539021022
Judul : Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Pasien Tuberkulosis Tentang Penyakit Tuberkulosis di Puskesmas Medan Area Selatan.

Berkenaan dengan hal tersebut di atas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami:

1. Dapat menyetujui kegiatan Penelitian/ Riset yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
2. Tempat Penelitian/ Riset membantu memberikan data dan informasi yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
3. Surat Keterangan Penelitian/ Riset ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan dan dinyatakan batal apabila pemegang surat keterangan tidak mengindahkan ketentuan atau peraturan yang berlaku pada Pemerintah Kota Medan.

Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerja sama yang baik kami mengucapkan terima kasih.

An. Kepala Dinas Kesehatan
Ka. Bidang Sumber Daya Kesehatan


Rukun Ramadani Br Karo, SKM, M.K.M
Pembina (IV/a)
NIP 19830706 201101 2 010

Lampiran 7

Surat Selesai Penelitian Dari Puskesmas Medan Area Selatan



PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS MEDAN AREA SELATAN

Jalan Medan Area Selatan Nomor 71 – Medan 20216
Telp/Fax. (061) -7350214, email : puskesmasmedanareaselatan@gmail.com

No : 445/ 465/P.MAS/V/2024
Lamp : -
Hal : Selesai Penelitian

Medan, 22 Mei 2024
Kepada Yth,
Kementrian Kesehatan
Politeknik kesehatan Medan
di -
Medan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat tembusan Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan Nomor 440/154.17/V/2024, tanggal 07 Mei 2024 Perihal Izin Penelitian di UPT Puskesmas Medan Area Selatan Dinas Kesehatan Kota Medan, an sbb :

Nama : Melati Putri Handayani

NIM : P07539021022

Judul : Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Pasien Tuberculosis tentang Penyakit Tuberculosis di Puskesmas Medan Area Selatan

Telah selesai melakukan penelitian pada UPT Puskesmas Medan Area Selatan yang akan digunakan dalam rangka menyusun Karya Tulis Ilmiah dengan judul :

“ Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Pasien Tuberculosis tentang Penyakit Tuberculosis di Puskesmas Medan Area Selatan “

Demikian surat ini dibuat untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya



Ka. Puskesmas Medan Area Selatan

Melati Putri Handayani

NIM. P07539021022

0208 200604 2 002

Lampiran 8

Brosur

APA SAJA PENGOBATAN TBC?



A. Tahap pengobatan:
1. Tahap awal: Pengobatan diberikan setiap hari selama 2 bulan
2. Tahap lanjutan: Membunuh sisa kuman yang masih ada didalam tubuh

B. Panduan OAT
• Kategori 1
• Kategori 2

HUBUNGI KAMI

melatih471@gmail.com
081364283992
https://www.instagram.com/putrihandayani05_

CEGAH TUBERCULOSIS

MELATI PURI HANDAYANI I





APA ITU TBC?

TBC adalah penyakit yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis*. TBC bisa menyerang bagian paru-paru dan dapat menyerang semua bagian tubuh.

DIAGNOSIS TBC

1. Gejala Klinik
2. Pemeriksaan Fisik
3. Pemeriksaan bakteriologi



YUK, KETAHUI APA SAJA GEJALA TBC!

1. BERAT BADAN TURUN SELAMA 3 BULAN BERTURUT TURUT TANPA SEBAB JELAS
2. DEMAM MERIANG LEBIH DARI SEBULAN
3. BATUK LEBIH DARI 2 MINGGU
4. DADA TERASA NYERI
5. SESAK NAPAS
6. NAFSU MAKAN TIDAK ADA ATAU BERKURANG
7. MUDAH LESU ATAU MALAISE
8. BERKERINGAT MALAM WA; AUPUN TANPA AKTIVITAS FISIK
9. DAHAK BERCAMPUR DARAH

Lampiran 9
Dokumentasi



Lampiran 10

Kartu Bimbingan KTI


KEMENKES
Poltekkes Medan
JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN

**KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI
MAHASISWA T. A. 2023/2024**

Nama : MELATI PUTRI HANDAYANI
NIM : P07539021022
Pembimbing : Dra. Masniah, Apt. M. Kes



NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	20 Feb	I	Menghadapi Pembimbing untuk berkenalan	h
2	23 Feb	II	Diskusi rencana Judul KTI	h
3	26 Feb	III	Mengajukan Judul KTI	h
4	29 Feb	IV	Acc Judul KTI	h
5	18 Maret	V	Bimbingan Bab I - Bab II	h
6	22/Maret/24	VI	Bimbingan Bab III	h
7	30/April/24	VII	Acc Proposal	h
8	5/Juni/24	VIII	Bimbingan KTI Bab IV	h
9	6/Juni/24	IX	Bimbingan KTI Bab V	h
10	7/Juni/24	X	Bimbingan Abstrak	h
11	8/Juni/24	XI	Revisi Bab IV - V	h
12	9/Juni/24	XII	Acc KTI	h

Ketua
KEMENTERIAN KESEHATAN
DIREKTORAT JENDERAL
TENAGA KESEHATAN
Nadroh Br Sitepu, M. Si.
NIP. 198007112015032002
REPUBLIK INDONESIA

Lampiran 11

Surat Ethical Clearance

 **Kemenkes**

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

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
No: 01.25 965 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : MELATI PUTRI HANDAYANI
Principil In Investigator

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

Dengan Judul :
Title

"HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP PASIEN TUBERKULOSIS TENTANG PENYAKIT DAN PENGOBATAN TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS MEDAN AREA SELATAN KOTA MEDAN"

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

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

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 7 Juni 2024 sampai 7 Juni 2025
This declaration of ethics applies during the period 7 June 2024 until 7 June 2025

Medan, 7 June 2024
Ketua/chairperson

dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003

