

HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN DENGAN EFEKTIVITAS PENGGUNAAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS (OAT) PADA PASIEN TUBERKULOSIS (TB) PARU DI PUSKESMAS TUGU DAN PUSKESMAS CIKEDUNG KABUPATEN INDRAMAYU

Dosi Ahmad Yani¹, Ahmad Azrul Zuniarto², Dwi Putri Cantika³

Universitas YPIB, Indonesia^{1,2,3}

Email: dosi.ahmadyani@gmail.com¹

Abstrak

Indonesia adalah negara dengan kasus TB tertinggi kedua di dunia dengan insiden sebanyak 397.377 kasus pada tahun 2021. Salah satu kejadian TB terbanyak berasal dari Kabupaten Indramayu Jawa Barat tercatat 3.142 kasus (Dinkes Provinsi Jawa Barat, 2021). Pemberian OAT sebagai pengobatan pada TB perlu memperhatikan beberapa hal antara lain kepatuhan pengobatan (Kemenkes, 2020). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara kepatuhan dengan efektivitas penggunaan OAT serta mengetahui hubungan antara kepatuhan dan efektivitas dengan sosiodemografi penduduk. Populasi penelitian ini adalah pasien TB di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikédung Kabupaten Indramayu yang melakukan pengobatan pada September 2023 sampai Maret 2024. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif observatif dengan pengumpulan data secara *retrospektif* maupun *prospektif* berdasarkan kartu pengobatan pasien TBC. Data kepatuhan diambil melalui pengisian kuesioner MMAS-8 dan data efektivitas diambil dengan mencatat pemeriksaan ulang sputum dari *software* SITB (Sistem Informasi Tuberkulosis). Analisis data menggunakan uji *Chi square* terdiri dari: analisis kepatuhan, analisis efektivitas, hubungan kepatuhan dan efektivitas serta hubungan kepatuhan dan efektivitas berdasarkan data sosiodemografi responden. Hasil penelitian dari 30 responden menunjukkan tingkat kepatuhan penggunaan obat TB sebesar 83,3% termasuk dalam tingkat kepatuhan tinggi, efektivitas penggunaan obat TB sebesar 93%, terdapat hubungan antara kepatuhan dengan efektivitas penggunaan obat TB dan tidak ada hubungan pada kepatuhan dan efektivitas penggunaan obat TB berdasarkan data sosiodemografi penduduk.

Kata kunci: Efektivitas, Kepatuhan, Tuberkulosis, sosiodemografi

Abstract

Indonesia is the country with the second most number of TB cases in the world with an incidence of 397,377 cases in 2021. One of the highest incidences of TB came from Indramayu Regency, West Java, with 3,142 cases recorded (Dinkes Provinsi Jawa Barat, 2021). Giving OAT as a treatment for TB requires paying attention to several things, including treatment compliance (Kemkes, 2020). The aim of this research is to determine the relationship between compliance and the effectiveness of OAT use and to determine the relationship between compliance and effectiveness with community sociodemographics. The population of this study was TB patients at the Tugu Primary Health Center and Cikédung Primary Health Center, Indramayu Regency who underwent treatment from September 2023 to March 2024. The research method used was an observational descriptive method with retrospective and prospective data collection based on TB patient treatment cards. Data was taken by filling in the MMAS-8 questionnaire and effectiveness data was taken by recording

How to cite: Yani, et al. (2024). Hubungan Tingkat Kepatuhan Dengan Efektivitas Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis (Tb) Paru di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikédung Kabupaten Indramayu. *Syntax Literate*. (9)12. <http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v9i12>

E-ISSN: 2548-1398

Hubungan Tingkat Kepatuhan Dengan Efektivitas Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis (Tb) Paru di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung Kabupaten Indramayu

sputum re-examinations from the SITB (Tuberculosis Information System) software. Data analysis using the Chi square test consists of: compliance analysis, effectiveness analysis, the relationship between compliance and effectiveness and the relationship between compliance and effectiveness based on the respondent's sociodemographic data. The results of research from 30 respondents showed that the level of compliance with TB drug use was 83.3%, including a high level of compliance, the effectiveness of TB drug use was 93%, there was a relationship between compliance and the effectiveness of TB drug use and there was no relationship between compliance and the effectiveness of TB drug use based on sociodemographic data of the population.

Keywords: Adherence, Effectiveness, Tuberculosis, sociodemographic

Pendahuluan

Hingga saat ini Tuberkulosis (TB) paru masih merupakan masalah kesehatan yang tersebar hampir seluruh negara dimana tingkat kasus tuberkulosis masih tinggi dan merupakan salah satu penyebab kematian di seluruh dunia (Fadhillah & Setiyadi, 2023; Mandeka & Flora, 2023; Yuniar et al., 2017). Berdasarkan *Global Tuberculosis Report WHO 2022*, pada tahun 2021 Indonesia menjadi negara peringkat kedua dengan kasus TB paru terbanyak di dunia setelah India dengan insiden sebanyak 397.377 kasus, jumlah kasus tertinggi dilaporkan dari Provinsi dengan jumlah penduduk yang besar yaitu Jawa Barat, Jawa Timur, dan Jawa Tengah. Kasus TB paru di ketiga Provinsi tersebut menyumbang angka sebesar 44% dari jumlah seluruh kasus TB di Indonesia (Dinkes Kabupaten Indramayu, 2022).

Case Notification Rate (CNR) merupakan jumlah semua kasus TB yang diobati dan dilaporkan di antara 100.000 penduduk yang ada di suatu wilayah tertentu. Di Indonesia CNR tahun 2021 sebesar 146 per 100.000 penduduk. Angka ini meningkat dibanding dengan CNR tahun 2020 130 per 100.000 penduduk. Hal ini menggambarkan adanya peningkatan kasus TB Paru pada tahun 2021 berdasarkan Profil Kesehatan Kemenkes pada tahun 2022.

Pada 2021, Kabupaten Indramayu melayani 3.142 kasus terduga TB paru, dengan 813 kasus positif TB paru bakteriologis, termasuk 45 kasus pada kelompok usia 0-14 tahun. Angka *Case Notification Rate (CNR)* mencapai 44 per 100.000 penduduk, mencerminkan tingkat kejadian TB paru. Tahun sebelumnya, di tahun 2020, terdapat 530 kasus baru TB paru terkonfirmasi bakteriologis yang diobati, dengan total 1.057 kasus. Tingkat pengobatan lengkap (*Complete Rate*) 58,1%, tingkat kesembuhan (*Cure Rate*) 26%, dan tingkat keberhasilan pengobatan (*Success Rate*) 71,1%. Jumlah kematian selama pengobatan adalah 17 orang atau 1,6% (Dinkes Kabupaten Indramayu, 2022).

Pasien TB paru dinyatakan sembuh apabila setelah 6 bulan pengobatan, dilakukan pemeriksaan dahak kembali di laboratorium jika tidak terdapat bakteri TB (BTA, Bakteri Tahan Asam) maka penderita dinyatakan sembuh (Ningtyias et al., 2024). Konversi merupakan perubahan hasil BTA positif pada awal pengobatan dan negatif pada akhir pengobatan intensif, konversi sputum BTA merupakan indikator penting dalam menilai keberhasilan pengobatan TB (Mahendrani et al., 2020).

Ketidapatuhan pasien terhadap pengobatan berakibat tingginya angka kegagalan terapi sehingga dapat meningkatkan resiko kesakitan, kematian dan semakin banyak ditemukan penderita tuberkulosis paru yang resistan dengan pengobatan standar. Pasien resistan tersebut akan menjadi sumber penularan kuman bagi individu lain (Pameswari et al., 2016).

Pada penelitian oleh Jamaluddin tingkat kepatuhan pasien TB Paru sebesar 75% (Jamaluddin, 2019) kemudian pada penelitian oleh Supartiningsih dan Ainun

menunjukkan persentase hasil yang sama TB Paru yaitu sebesar 50% (Supartiningsih & Ainun, 2021) namun pada penelitian Delani tingkat ke Supriatun dan Insani (2021) patuhan pasien TB Paru menurun menjadi sebesar 46%. Ketidapatuhan dapat disebabkan oleh lamanya durasi pengobatan TB menyebabkan pasien merasa bosan serta jenuh, lupa minum obat dan berhenti minum obat karena merasa sudah sehat, kurangnya dukungan keluarga khususnya Pengawasan Minum Obat (PMO) dan pengetahuan pengobatan yang kurang (Syafuruddin et al., 2022).

Berdasarkan gambaran yang telah diuraikan, TB paru menjadi suatu penyakit menular sehingga hubungan antara tingkat kepatuhan pasien dan efektivitas penggunaan OAT merupakan hal yang penting untuk dianalisis. Peneliti merasa tertarik untuk melakukan evaluasi mengenai hubungan antara tingkat kepatuhan pasien dengan efektivitas penggunaan obat TB paru di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung melalui penelitian ini. Diharapkan, hasil dari penelitian ini akan memberikan gambaran yang lebih terinci mengenai hubungan antara tingkat kepatuhan pasien dan efektivitas penggunaan obat pada penderita TB Paru di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung.

Metode Penelitian

Metode penelitian sampel menggunakan deskriptif observatif dengan pengumpulan data secara *retrospektif* dan prospektif berdasarkan kartu pengobatan pasien TB. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *non probability sampling*. Penelitian ini bertempat di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung dilaksanakan pada bulan Maret - Mei 2024. Populasi penelitian ini adalah pasien yang diagnosis tuberkulosis paru di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung sebanyak 72. Pengambilan data efektivitas pengobatan dilakukan dengan melihat data pemeriksaan sputum pada *software* SITB di awal pertama, bulan kedua, bulan kelima, dan atau bulan keenam pengobatan TB paru. Pengambilan data kepatuhan dilakukan setelah selesai pengambilan data efektivitas pengobatan dengan cara mengisi kuesioner MMAS-8. Analisis data menggunakan metode *chi square*.

Hasil dan Pembahasan

Karakter sosiodemografi Pasien TB Paru

Data karakteristik demografi pasien dalam penelitian ini terdiri dari Jenis kelamin, usia, tingkat Pendidikan, pekerjaan, pendapatan, jumlah tanggungan keluarga dan kategori pengobatan.

Tabel 1. Karakteristik Sosiodemografi Pasien TB Paru

No	Karakteristik Pasien	Frekuensi (N=30)	Presentase (%)
1	Jenis Kelamin		
a.	Laki-laki	16	53,3%
b.	Perempuan	14	46,7%
2	Usia (Tahun)		
a.	Remaja Pertengahan (15-18)	2	6,7%
b.	Dewasa awal (20-40)	14	46,7%
c.	Dewasa madya (41-60)	10	33,3%
d.	Dewasa lanjut (> 61)	4	13,3%
3	Tingkat Pendidikan		
a.	SD	10	33,3%
b.	SMP	7	23,3%

Hubungan Tingkat Kepatuhan Dengan Efektivitas Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis (Tb) Paru di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung Kabupaten Indramayu

c.	SMA	8	26,7%
d.	S1	5	16,7%
4 Pekerjaan			
a.	Tidak bekerja	4	13,3%
b.	IRT	7	23,3%
c.	Wiraswasta	13	43,3%
d.	Pelajar	1	3,3%
e.	Mahasiswa	1	3,3%
f.	Petani	3	10%
g.	Buruh	1	3,3%
5 Pendapatan			
a.	<Rp. 500.000,-	4	13,3%
b.	Rp. 500.000 – Rp. 2.000.000,-	14	46,7%
c.	>Rp. 2.000.000,-	7	23,3%
d.	Tidak memiliki pendapatan	5	16,7%
6 Jumlah tanggungan keluarga			
a.	Tidak ada tanggungan keluarga	16	53,3%
b.	Tanggungan keluarga kecil (1-3)	8	26,7%
c.	Tanggungan keluarga besar (4-6)	6	20,7%
7 Kategori Pengobatan			
a.	Pengobatan gagal (Pasien meninggal dunia)	2	6,7%
b.	Pengobatan lengkap	28	93,3%

Sebagian besar responden berjenis kelamin laki-laki (53%). Hal ini sejalan dengan laporan WHO (2017) yang menyatakan bahwa berdasarkan jenis kelamin, laki-laki beresiko lebih tinggi terinfeksi TB daripada perempuan. Demikian juga pada masing-masing provinsi di seluruh Indonesia kasus TB lebih banyak pada laki-laki dibandingkan perempuan. Laporan tahunan program TBC tahun 2022 juga menyebutkan proporsi pasien laki-laki lebih banyak (57,8%). Penelitian yang dilakukan di Surabaya tahun 2018 juga menemukan hasil distribusi jenis kelamin laki-laki lebih besar (56,3%) daripada perempuan.

Distribusi usia pasien TB Paru terbanyak pada pasien dewasa awal (rentang usia 20-40 tahun) sebanyak 46,7%. TB Paru banyak menyerang pada usia produktif. Faktor risiko yang dapat menyebabkan terjadinya penyakit TB pada usia tersebut meliputi faktor lingkungan, malnutrisi, gaya hidup (merokok), serta sanitasi lingkungan. Laporan tahunan program TBC tahun 2022 juga menyebutkan proporsi pasien terbanyak adalah pada usia produktif (15-44 tahun) sebanyak (43,6%).

Persebaran penderita TB Paru sebagian besar adalah berpendidikan SD (33,3%). Berdasarkan Riskesdas (2018) pendidikan yang rendah mempengaruhi tingkat pemahaman terhadap informasi yang sangat penting tentang perilaku kepatuhan dalam menjalani terapi pengobatan TB dan segala dampak negatif yang akan ditimbulkannya. Ulfah (2018) menemukan penderita TB paru dominan pada Pendidikan rendah sebanyak 56%.

Berdasarkan status pekerjaan jumlah pasien terbanyak adalah Wiraswasta (43,3%). Jenis pekerjaan menentukan faktor risiko apa yang dihadapi setiap individu, misalnya terpapar udara yang tercemar dapat meningkatkan morbiditas, terutama terjadinya gejala penyakit saluran pernafasan dan umumnya TB Paru. Status pekerjaan

juga mempengaruhi pendapatan keluarga yang selanjutnya dapat berdampak pada pola hidup sehari-hari seperti konsumsi makanan dan pemeliharaan kesehatan (Ulfah et al., 2018). Hasil penelitian ini didukung dengan penelitian yang dilakukan oleh Papeti dan Suharto (2022) juga menemukan pada pasien TB paru jenis pekerjaan yang terbanyak adalah wiraswasta.

Pasien TB paru di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung mayoritas berpenghasilan dibawah UMR (Rp. 500.000 – Rp. 2.000.000) sebanyak 46,7%. Penghasilan dapat berdampak pada pola hidup sehari-hari seperti konsumsi makanan dan pemeliharaan kesehatan (Ulfah et al., 2018).

Sebagian besar (53,3%) pasien tidak memiliki tanggungan. Hal ini dapat disebabkan karena terdapat pasien yang tidak bekerja, ibu rumah tangga dan pelajar/mahasiswa yang tidak memiliki tanggungan. Pada responden, tidak memiliki tanggungan bukan berarti memiliki pendapatan besar. Widyastuti *et al.*, (2018) menyebutkan pendapatan mempengaruhi dalam mencukupikebutuhan keluarga dimana tingkat konsumsi meningkat, jika kurangnya asupan gizi maka akan memudahkan terjadinya infeksi TB paru.

Mayoritas pasien melakukan pengobatan lengkap selama 6 bulan (93,3%). Sebanyak 6,7% pasien dengan pengobatan gagal sebanyak dikarenakan pasien meninggal dunia dalam masa pengobatan.

Kepatuhan Pasien dalam Penggunaan OAT

Data kepatuhan penggunaan obat pada pasien diambil melalui kuesioner MMAS-8 dan dikategorikan dalam kepatuhan tinggi, rendah dan sedang.

Tabel 2. Tingkat Kepatuhan Penggunaan OAT

No	Nilai Kepatuhan	Jumlah	Presentase (%)
1	Tinggi	25	83,3
2	Sedang	3	10
3	Rendah	2	6,7
Jumlah Total		30	100

Penelitian yang dilakukan oleh Ahdiyah 2021 di Puskesmas Putri Yu Jambi juga mendapatkan hasil nilai kepatuhan tinggi dengan jumlah 86,4%. Pasien yang dikatakan patuh minum obat yaitu pasien yang menghabiskan obatnya sesuai dengan anjuran petugas kesehatan dan datang kembali ke Puskesmas untuk mengambil obat berikutnya sesuai dengan jadwal yang ditentukan oleh petugas kesehatan.

Efektivitas Pengobatan TB Paru

Pengobatan TB dinyatakan efektif apabila terjadi konversi sputum, yang semula positif mengandung Bakteri Tahan Asam (BTA) menjadi negatif. Data konversi didapatkan melalui data pemeriksaan ulang sputum pada 30 responden yang diambil melalui SITB (Sistem Informasi Tuberkulosis) dimana diperoleh hasil konversi sebanyak 93,3% dan tidak konversi sebesar 6,7%.

Hubungan Kepatuhan dan Efektivitas

Hubungan kepatuhan dan efektivitas penggunaan OAT berdasarkan hasil analisis statistic Chi square adalah sebagai berikut:

Hubungan Tingkat Kepatuhan Dengan Efektivitas Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis (Tb) Paru di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung Kabupaten Indramayu

Tabel 3. Hubungan Kepatuhan dan Efektivitas Penggunaan Obat TB

Kepatuhan	Efektivitas		Jumlah	OR (CI 95%)	r (korelasi)	P value
	Tidak efektif	Efektif				
Tidak patuh	2	0	2			
Patuh	0	28	28	29,00	0,707	0,002
Total	2	28	30			

P-values sebesar 0,002 (sig < 0,05) menunjukkan adanya hubungan antara kepatuhan dan efektivitas penggunaan OAT pada sampel penelitian dengan kekuatan hubungan yang kuat (r=0,707). Hasil ini sejalan dengan penelitian Masiroh (2023) yang menyatakan ada hubungan konversi nilai sputum BTA dan tingkat keberhasilan pengobatan. Penelitian Meyrisca *et al.* (2022) serta Yudiana *et al.* (2022) juga menunjukkan ada hubungan kepatuhan penggunaan obat dengan keberhasilan pengobatan.

Nilai *Odd Ratio* (OR) menunjukkan orang yang patuh menggunakan OAT akan 29 kali lipat lebih efektif dibandingkan dengan orang yang tidak patuh. Hal ini sejalan dengan kesimpulan yang dinyatakan dalam Laporan tahunan program TB (2022) bahwa kepatuhan penggunaan obat menjadi salah satu faktor penentu efektifnya pengobatan, ketidakpatuhan pasien dapat menyebabkan kegagalan terapi TB.

Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dan Kepatuhan

Untuk menjawab pertanyaan apakah ada hubungan antara karakteristik sosiodemografi pasien dan kepatuhan penggunaan OAT, dilakukan juga analisis *Chi Square* dari kedua variabel tersebut dan diperoleh hasil sebagaimana tercantum dalam tabel berikut:

Tabel 4. Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dengan Kepatuhan Penggunaan OAT

Kategori	Kepatuhan		OR (CI 95%)	Korelasi (r)	P- value	
	Tidak Patuh [n (%)]	Patuh [n (%)]				
Jenis Kelamin	Laki-laki	2 (12)	14 (88)	0,875 (0,727-1,053)	0,243	0,525
	Perempuan	0 (0)	14 (100)			
Usia	< 40	1(6)	15 (94)	0,867 (0,049-15,279)	0,018	1,000
	> 40	1 (7)	13 (93)			
Tingkat Pendidikan	SD-SMP	2 (11)	16 (89)	0,889 (0,755-1,047)	0,213	0,654
	SMA-S1	0 (0)	12 (100)			
Pekerjaan	Bekerja	2 (8)	24 (92)	1,083 (0,970-1,210)	0,104	1,000
	Tidak bekerja	0 (0)	4 (100)			
Pendapatan	Memiliki pendapatan	2 (8)	23 (92)	1,087 (0,968-1,220)	0,119	1,000
	Tidak memiliki pendapatan	0 (0)	5 (100)			

Berdasarkan tabel tersebut di atas tidak ada satupun kategori dari sosiodemografi yang memiliki p-value di bawah 0,05. Dengan demikian dinyatakan bahwa tidak ada

hubungan antara karakteristik sosiodemografi pasien yang diteliti dengan kepatuhan penggunaan OAT.

Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dan Efektifitas

Selanjutnya untuk menjawab pertanyaan apakah ada hubungan antara karakteristik sosiodemografi pasien dengan efektifitas penggunaan obat TB dilakukan juga analisis *Chi Square* dari kedua variabel tersebut dan diperoleh hasil sebagaimana tercantum dalam table di bawahini:

Tabel 5. Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dengan Efektivitas Penggunaan OAT

Kategori	Efektivitas		OR (CI 95%)	r (korelasi)	P value	
	Tidak Efektif [n (%)]	Efektif [n (%)]				
Jenis Kelamin	Laki-laki	2 (12)	14 (88)	0,875 (0,727-1,053)	0,243	0,525
	Perempuan	0 (0)	14 (100)			
Usia	< 40	1(6)	15 (94)	0,867 (0,049-15,279)	0,018	1,000
	> 40	1 (7)	13 (93)			
Tingkat Pendidikan	SD-SMP	2 (10)	17 (90)	0,895 (0,767-1,044)	0,199	0,723
	SMA-S1	0 (0)	11 (100)			
Pekerjaan	Bekerja	2 (8)	24 (92)	1,083 (0,970-1,210)	0,104	1,000
	Tidak bekerja	0 (0)	4 (100)			
Pendapatan	Memiliki pendapatan	2 (8)	23 (92)	1,087 (0,968-1,220)	0,119	1,000
	Tidak memiliki pendapatan	0 (0)	5 (100)			

Berdasarkan tabel tersebut di atas tidak ada satupun kategori dari sosiodemografi yang memiliki p-value di bawah 0,05. Dengan demikian dinyatakan bahwa tidak ada hubungan antara karakteristik sosiodemografi pasien yang diteliti dengan efektifitas penggunaan OAT.

Kesimpulan

Pasien TB di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung Kabupaten Indramayu memiliki kepatuhan yang tinggi dalam menggunakan OAT. Terdapat hubungan yang erat antara kepatuhan dengan efektifitas pengobatan TB paru. Namun demikian, tidak ditemukan adanya hubungan antara karakter sosiodemografi pasien dengan kepatuhan menggunakan OAT maupun dengan efektifitas pengobatan TB paru.

BIBLIOGRAPHY

Fadhillah, A., & Setiyadi, N. A. (2023). Analisis Spasial Layanan Tuberkolosis dan Tuberkolosis Resisten Obat TB-MDR. *Jurnal Keperawatan*, 15(4), 335–344.

Jamaluddin, K. (2019). Gambaran Tingkat Kepatuhan Berobat pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Repository UIN*.

Mahendrani, C. R. M., Subkhan, M., Nurida, A., Prahasanti, K., & Levani, Y. (2020). Analisis faktor yang berpengaruh terhadap konversi sputum basil tahan asam pada penderita tuberkulosis. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 1–9.

Hubungan Tingkat Kepatuhan Dengan Efektivitas Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis (Tb) Paru di Puskesmas Tugu dan Puskesmas Cikedung Kabupaten Indramayu

- Mandeka, F., & Flora, R. (2023). Implementasi Photovoice dalam Mengeksplorasi Resiko Kejadian Tb Pada Pekerja Tambang Emas Tradisional Di Kabupaten Lebong. *Jurnal Endurance*, 8(1), 126–137.
- Meyrisca, M., Susanti, R., & Nurmainah. (2022). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Sungai Betung Bengkulu. *Lambung Farmasi; Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2).
- Ningtyias, F. W., Prasetyowati, I., Nafikadini, I., & Suandaru, Y. F. (2024). Strengthening Medication Taking Companion for Children's TB Patients with Media Kits. *ABDIMAYUDA: Indonesia Journal of Community Empowerment for Health*, 3(1), 41–51.
- Pameswari, P., Halim, A., & Yustika, L. (2016). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Mayjen H. A Thalib Kabupaten Kerinci. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(2). <https://doi.org/10.29208/jsfk.2016.2.2.60>
- Papeti, S. M., & Suharto, D. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Penderita Tb Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Kombos. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sisthana*, 4(1), 43–53.
- Supartiningsih, S., & Ainun, RD. S. R. (2021). Analisis Tingkat Kepatuhan Pasien Tbc Rawat Jalan Terhadap Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Sindar Raya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 4(3). <https://doi.org/10.36341/jpm.v4i3.1839>
- Supriatun, E., & Insani, U. (2021). Intervensi Health Coaching dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Penularan Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2). <https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1942>
- Syafruddin, Gobel, A. F., & Arman. (2022). Faktor Risiko Ketidapatuhan Pengobatan Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rangas Kabupaten Mamuju. *Journal of Muslim Community Health*, 3(3).
- Ulfah, U., Windiyarningsih, C., Abidin, Z., & Murtiani, F. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 4(1). <https://doi.org/10.32667/ijid.v4i1.44>
- Widyastuti, S. D., Riyanto, R., & Fauzi, M. (2018). Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkolusis Paru (TB Paru) Di Kabupaten Indramayu. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(2). <https://doi.org/10.33366/cr.v6i2.911>
- Yudiana, R., Zulmansyah, Z., & Garna, H. (2022). Hubungan Kepatuhan Terapi Obat Anti-Tuberkulosis Kombinasi Dosis Tetap (OAT-KDT) dengan Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di Puskesmas Patokebeusi Subang. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 4(1). <https://doi.org/10.29313/jiks.v4i1.9334>
- Yuniar, I., Sari, K. P., & Yudha, H. T. (2017). Analisa situasi tuberkulosis (TB) di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 13(1).

Copyright holder:

Dosi Ahmad Yani, Ahmad Azrul Zuniarto, Dwi Putri Cantika (2024)

First publication right:

Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia

This article is licensed under:

