# **BUKTI KORESPONDENSI**

Hubungan Status Pengobatan dan Riwayat Pengobatan Sebelumnya Terhadap Keberhasilan Pengobatan TBC Usia Produktif di Kota Palembang

Kegiatan	Tanggal
Submission	25 Oktober 2023
Masukan Reviewer	31 Oktober 2023
Perbaikan dari penulis	02 November 2023
Artikel Diterima	11 November 2023
Pemberitahuan Vol/No di halaman OJS	17 November 2023
Perbaikan dari penulis	25 November 2023
Artikel dipublikasi	01 Desember 2023

# (Submission), 25 Oktober 2023

		Malahay	ati Nursing Jou	ırnal	
♦ AIEM YOU	HAL SVIEW	DRAGGHEAD V			& NAJMAH
randa / Penggu	na / Penulis / Pe	nyerahan Aktif			0.1
Penyer	ahan A	ktif			
Aktif Arsip					
ID MM-D Penga		Penulis	Judul	Sta	has
12780 10:25	ART	Janah, Najmah, Setiawan,	Hotorgal Status Pengstelah San Na	Color Heren	
100000000000000000000000000000000000000	Penyera	han Naskah Baru			
Memulai M	Penyera	han Naskah Baru	proses penyerahan naskah.		
Memulai Memulai Memulai Memulai Memulai Memulai Memulai Memulai	Penyera	han Naskah Baru h pertama dari lima langkah		dec≋ned##	
Memulai Memulai Memulai Memulai Memulai Memulai Memulai Memulai	Penyera	han Naskah Baru h pertama dari lima langkah	protes penyerahan naskah.	declined## Status	Abil
Memulai  Refbacks  Semua Boru  Data	Penyera	han Naskah Baru h pertama dan lima langkah neric referral status accepte	proses penyerahan naskah. d##   ##p/ugins generic refemal status.		Aksi

## (Masukan Reviewer), 31 Oktober 2023



### ID 12780 MNJ

### Reviewer 1

No.	Evaluasi reviewer	Ya/Belum/Tidak	Tanggapan dan perbaikan penulis
	Produktivitas penulis		
1.	Apakah penulis menerbitkan beberapa artikel di bidang kajian kelimuannya dalam 5 tahun terakhin? (Cek dengan Google Cendokla)	Tidak	
	Templating dan Author Guide	2.0	
2.	Apakah penulikan sudah sesuai dengan Templateh	Tidak Perbaiki ukuran margin	
3.	Apakah penulisan sudah sesual dengan panduan penulisan?	Tidak Perbaiki tanda baca	
4.	Apakah penulisan auther, affiliasi, dan email korespendensi sudah sesuali	ya.	
5.	Apakah penggunaan bahasa Indonesia sesual?	Ya	
6.	Apakah penggunaan bahasa Inggris sesual?	Ya:	
7.	Apakah penulis menagunaan reference manager/apilkasi daftar pustaka (EndNote/Wendeley)	Ya	
8.	Apakah penulis sudah menggunakan singkatan dengan penjelasan yang diperlukan dan memadali?	Ya.	
	Judul dan Abstrak		
9-	Apakah Judul sudah mencerminkan SIP	YA.	
10,	Apakan cakupan abstrak: pendahuluan abstrak, tujuan, mesode, hasil, kesimpulan, dan kata kunci terpenuhi? Pendahuluan	Yā	
11.	Apakan wetajaman analisis pada tatar belakang sudah balk dan sudah bisa menjawah pertanyaan what, how, why, dan what else?	Ya	
12.	Apakah sudah tampak Gop of study secara eksplisit, rumusan pertanyaan dan terdapat novelty!	Y4	
12.	Apakah artikel berkontribusi pada bidang 8mu yang dikaji?	Ya	
5	Tinjauan Pustaka	S 4	
14.	Apakah kajian pustakanya sesual dan memada@	Ya	
15.	Apakah tinjauan/kajian pustaka sudah menggunakan samber informasi primor dan menggunakan 80% dari jurnai?	Ya	
16.	Apakah sudah ada tujuan penelitian	Tidak	
17.	Apakah sudah ada pertanyaan penelitiannya?	Tidak	
_	Metodologi		

18.	Lookals material and panelities and sh	V <sub>5</sub>
	Apakah metodologi penelitian sudah terklarifikasi?	29
19.	Spakatutekok sampling dan suppolipa. teridadifikasi?	₩.
20.	Apakah kriteria Inklusi dan eksklusi sudah memadai?	24
21.	Anakah listrumennya sudah benar dan memadak	%.
22.	Apakah waktu penelitian logis?	VA.
23.	Apakan analisis data yang digunakan becar dan memadal?	34
	Hasil	
24.	épakah hasil didapatkan dari perbitungan statistika/analisis data yang benar, sesuat dan memadah	Ya
25.	Apakah hasil disatikan sesuat dengan. urutan pertanyaan dan tutuan?	×
76.	Apakah analisis data sudah sesuai dengan tujuan penelitian?	is a
27.	Apakah gambar dan/atau tabel artikel sepenuhnya diflustrasikan dan disajikan di dalam teks terhubung dengan teks utama artikel?	39
	Pembahasan.	
28.	Apakah urutan pembahasan sesuai dengan	Ya.
	urutan pertanyaan dan tujuan?	•
29.	Apakan materi bahasan disajikan secara komprehensii?	34
30.	Apakah bagian bagian dan paragrafnya ditulis dengan memadai, baik, dan jelas?	<b>%</b>
31.	Social auditic perbabasa: salah sebat decam bad perditian secamaan membadbasa: badi perditian decam tami sesser, dan penditian terlah dan daktid diteric penditi	Deak. Tantabad asunat accellul
	Kesimpulan	
32.	Apakah kesimpulan telah menjawab rumusan pertanyaan dan tujuan penelitian?	74
33.	Apakah artikel berisi arahan untuk penelitian dan rekomendasi di masa depan?	29
	Battac Bustaka.	
34.	Saakah, orleneosiova suslah sepuat antara 20-30 sumber, dan dalam berdaaran, 10 tahun terashir.	74
KET:	Keputus Bexisi Besar/Bexisi Kecili/Ditolak/Ditecima.	ag: REVISI KECIL Langsung (silih dan tuliskan")

### ID 12780 MNJ

Reviewer

No:	Evaluasi reviewer	Ya/Setum/Tidak	Tanggapan dan perbaikan penulis
1100	Produktivitas penulis	SERVICE CONTRACTOR	
1.	Apakah penulis menerbitkan beberapa artiket di bidang kajian kelimuannya dalam 5 tahun terakhir? (Cek dengan Google Cendekia)	Tidak	
20	Templating dan Author Guide	10.00	
2.	Apakah penulisan sudah sesuai dengan Templote?	Va.	s
1.	Apakah penulisan sudah sesual dengan panduan penulisan?	Tidak	
		Ukuran margin diperbalki	
		Tarida tiaca dipertialki	6
4.	Apakah penulisan author, affiliasi, dan email korespondensi sudah sesuai?	Yá	
5	Apakah pengguraan bahasa Indonesia cocuat?	Ya	
6.	Apakah penggunaan bahasa Inggris sesual?	Ya	Š.
7/	Apakah penulis menggunaan reference manager/apilikasi daftar pustaka (Endhote/Mendeley)	Ya	
8.	Apakah penulis sudah menggunakan singkatan dengan penjelasan yang dipertukan dan memadai?	Ya	
100	Judul dan Abstrak	10000	
9.	Apakah judul sudah mencentrikan Isl?	Ya	
10.	Apakah cakupan atistrak: pendahuluan atistrak, tujuan, metode, hasil, kesimpulan, dan kata kunci terpenuh?	Ya	

11.	Pendahuluan Apakah ketajaman aralisis pada tatar	Ya	
0.840.	belakang sudah balik dan sudah bisa	310	
	menjawab pertanyaan whot, now, why,		
12.	dan what else? Apakah sudah tampak Gap of study secara	. Ya	
	eksplisit, rumusan pertanyaan dan	COM.	
	tordapat novelty?		
13.	Apakah artikel berkontribusi pada bidang	Ya	3
_	Rmu yang dikaji?		
14	Tinjauan Pustaka Apakah kajian pustakanya sessai dan	Va	2
	memadal?		
15.	Apakan tinjauan/kujian pustaka sudah	Ya	8
	menggunakan sumber Informasi primer dan menggunakan 80% dari jumal?	-2.0	
16.	Apakan sudah ada tujuan penelitian	Tidak	9
17.	Apakah sudah ada pertanyaan	Tidak	4
-55	ponelitiannya?	(Court)	
		Pertanyaan genelitian belium	
	år	tersedia pada	34:
	auguste co	artikel	25
5977	Metodologi	(L)	01
18.	Apakah metodologi penelitian sudah terklarifikasi?	Ya	
19.	Apakah teknik sampling dan sampelnya	Ya	*
23	terklarifikasi?	69.	a v
70.	Apakah kriteria inklusi dan ekskiusi sudah	Ya	1
21.	memadai? Apakah Instrumennya sudah benar dan	Ya	*
	memadal?	470	a x
72	Apakah waktu penelitian logis?	Ya	30
23.	Apakah analisis data yang digunakan benar dan memadai?	Ya	
1000	Hasil	Ü	
24.	Apakah hasil didapatkan dari perhitungan	Ya	
	statistika/analisis data yang benar, sesuai, dan memadal?		.1
25.	Apakah hasil disajikan sesuai dengan	Ya	4
	urutan pertanyaan dan tujuan?	U32	20
26.	Apakah analisis data sudah sesual dengan	Ya	1
27.	tujuan penelitian? Apakah gambar dan/atau tabel artikel	Ya	4
	seperuhnya dillustrasikan dan disajikan di	72.de	1
	dalam teks terhubung dengan teks utama		1
	Pembahasan	21	0.00
2B.	Apakah urutan pembahasan sesuai dengan	Va :	80
	urutan pertanyaan dan tujuan?	971	80
79.	Apakah materi bahasan disajikan socara	Ya :	
30.	komprehensif? Apakah bagian bagian dan paragrafnya.	Ya :	4
	dituits dengan memadai, balk, dan Jelas?		30
21,	Apakah analisis pembahasan sudah sesual	Tidak	
	dongan hasil ponelitian serta bisa monjawab rumusan pertanyaan,		
	membandingkan hasil penelitian dengan	Borikan asumai	
	toors, korsep, dan penelitian terkait dan	ponoliti	
	diakhiri sintesis peneliti?		3
17.	Apakah kesimpulan telah menjawab	Va :	-
	rumusan pertanyaan dan tujuan	42.0	
-	penelitian?	St.—	20
33.	Apakah artikel berisi arahan untuk penelitian dan rekomendasi di masa	Ya	
	depant		2
921	Daftar Pustaka	8	
14.	Apakah referensinya sudah sesuai antara	Ya	
	20-30 sumber dan dalam berkitaran 10 tahun terakhir	J.	- L
	Lawrence and design	(S) 140	
		Keputusan:	
		REVISI KECIL	
		THE PERSON NAMED IN	

	5	tersedia pada artikel	
	Metadologi		
52.	Apakah metodologi pencilitian sudah teridarifikasi?	Ya	
53.	Apakah teknik sampling dan sampelnya teridarifikasi?	Ya	
54.	Apakah kritoria Inklusi dan eksklusi sudah memadai?	Ya	
55.	Apakah Instrumennya sadah benar dan memadai?	Ya	
56.	Apakah waktu penelitian legis?	Ya	
57.	Apakah analisis data yang digunakan benar dan memadal?	Ya	
25	Hasii	E	
58.	Apakah hasil didapatkan dari perhitungan statistika/analisis data yang behar, sesuai, dan memadai?	Ya	
59.	Apakah hasil disajikan sesuai dengan urutan pertanyuan dan tujuan?	Ya	
60.	Apakah analisis data sudah sesuai dengan. tuluan penelitian?	Ya Ya	
61.	Apakah gambar dan/atau tabel artikel sepenulnya dilustrasikan dan disajikan di dalam teks terhubung dengan teks utama artikeli	Ya	
	Pembahasan		
62.	Apakah urutan pembahasan sesuai dengan urutan pertanyaan dan tujuan?	Ya	
63.	Apakah materi bahasan disajikan secara komprehensit?	Ya	
64.	Apakah bagian bagian dan paragrafnya ditulis dengan memadal, balk, dan jelas?	Ya	
65.	Apakin analisti pembanasan sudah sesual dengan haral penebitan serta bisa menjawah rumuan pertanyaan, membandingkan hasil penelitian dengan toori, konsep, dan penelitian terkait dan diakhiri sintesis penelitian terkait dan diakhiri sintesis penelitian.	Tidak Berlian aliansi peneliti	
	Kestripulari		
66.	Apakah kesimpulan telah menjawab rumusan pertanyaan dan tujuan penelitian?	Ya	
67.	Apakah artikel berisi arahan untuk penelitian dan rekomendasi di masa depan?	Ya	
100	Deftar Pustaka	E	
68.	Apakah referensinya sudah sesuai antara 20-30 sumber dan dalam berkisaran 10- tahun terakhir	Ya	

REVISI KECIL

KET: Revisi Besar/Revisi Kecil/Ditalak/Diterima Langsung (pilih dan tuliskan\*)

#### ID 12780 MNJ

### Reviewer 2

No	Evaluasi reviewer	Ya/Belum/Tidak	Tanggapan dan perbaikan penulis
	Produktivitas penulis		
35,	Apakah penulik menerbitkan beberapa artikel di bidang kajian kelimuannya dalam 5 tahun terakhir? (Cok dengan Google Cendekia)	Tidak	
	Templating dan Author Guide	W 3	
36.	Apakah penultuan sudah sesual dengan Templote?	ya.	
37.	Apakah penulisan sudah sesuai dengan panduan penulisan?	Tidak	
		Ukuran margin diperbalki	
	5	Tanda baca diperbalki	
38.	Apakah penyilisan author, affiliasi, dan email korespondensi sudah sesuai?	Ya	
39.	Apakah penggunaan bahasa Indonesia sesuai?	Ya	
40.	Apakah penggunaan bahasa Inggris sesuai?	Ya	
41.	Apakah perulik menggunaan reference menager/aptikasi daftar pustaka (EndNote/Mendeley)	(Ya)	
4Z.	Apakah perulis sudah menggurakan singkatan dengan penjelasan yang diperlukan dan memadail	Ya	
	Judul dan Abstrak	E 3	
43.	Apakah judul sudah mencerminkan isi?	Ya	
44.	Apakah cakupan abstrak: pendahusuan abstrak, fujuan, mesede, hasik, keskinpukan, dan kata kunci terpenuhi?	Ya	
	Pendahuluan	W-	
45,	Apakah ketajaman analisis pada latar belakang sudah balk dan sudah bita menjawab pertanyaan whot, how, why, dan whot else?	Ya	
46.	Apakah sudah tampak Gop of study secara- rksplisit, rumusan pertanyaan dan terdapat movelty!	(Ya)	
47.	Apakah artifici berkontribusi pada bidang Ikmu yang dikaji?	Ya	
	Tinjauan Pustaka	X X	
45.	Apakah kajian pustakanya sesuai dan memadai?	Ya	
49.	Apakah tinjauan/kajian pustaka sudah menggunakan sumber informasi primer dan menggunakan 80% dari jurnasi	Ya	
50.	Apakah sudah ada tujuan penelitian	Tidak	
51.	Apakah sudah ada pertanyaan penelitiannya?	Tidak	
	2	Pertanyaan penelitian belum	

### (Perbaikan dari penulis), 02 November 2023

### HUBUNGAN STATUS PENGOBATAN DAN RIWAYAT PENGOBATAN SEBELUMNYA TERHADAP KEBERHASILAN PENGOBATAN PASIEN TBC USIA PRODUKTIF DI KOTA PALEMBANG

Anisa Nur Janah<sup>1</sup>, Najmah<sup>2</sup>, Yudhi Setiawan<sup>2</sup>, Muhammad Idrus<sup>4</sup>, Rahmat Fajri<sup>3</sup>, Happy Murniati<sup>6</sup>, Fenty Aprina<sup>7</sup>

<sup>1,2</sup> Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya, <sup>1,2</sup>Dinas Kesehatan Kota. Palembang Email Korespondensi: najmah⊛fkm.unsri.ac.id

#### ABSTRACT

TB/Tuberculosis is an infectious disease that ranks among the top 10 causes of death in the world. It is reported that deaths from Tuberculosis disease globally based on the Ministry of Health's 2020 report reached 1.3 million, an increase when compared to the previous year (2019) which reached 1.2 million. About 89% of 78 patients are adults, while the remaining 11% are children. The success of TB treatment is inseparable from the flow of diagnosis, the use of treatment regimens, treatment monitoring, recording and reporting, as well as treatment history. The purpose of this study was to determine the relationship of treatment status and also previous treatment history to the success of TB treatment in productive age in Palembang City in 2022. This study was conducted using an analytic method with a cross-sectional design. The population in this study, namely post-treatment TB patients aged 15-54 years (productive age) who seek treatment at health facilities in Palembang City. The sample in this study amounted to 4.123 people. The sampling technique chosen was total sampling with exclusion criteria. Data analysis in the study was Chi Square test. The P-value of treatment status was 0.000 and previous treatment history was 0.001, which means both < a, so there is an association between treatment status and previous treatment history on the success rate of treatment of TB patients of productive age in Palembang City in 2022. This study did not include the type of TB diagnosis and also the length of treatment, therefore there are still many limitations in this study, it is hoped that the next study can examine other variables related to TB disease, such as the role of Drug Drinking Supervisor (PMO), BCG immunization status, type of diagnosis, length of treatment, and also the type of health facility where treatment is sought.

Keywords: TB, Treatment Methods, Treatment History, Treatment Success.

### ABSTRAK

TB/Tuberkulosis adalah penyakit infeksi menular yang masuk kedalam urutan 10 daftar penyebab kematian tertinggi di dunia. Dilaporkan bahwa kematian akibat penyakit Tuberkulosis secara global berdasarkan laporan Kemenkes tahun 2020 mencapai 1,3 juta, bertambah jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya (2019) yang mencapai 1,2 juta. Sekitar 89% dari penderita TB adalah orang dewasa, sementara 11% sisanya adalah anak-anak. Keberhasilan dari pengobatan TBC tidak terlepas dari alur diagnosis, penggunaan regimen pengobatan.

pemantauan pengobatan, pencatatan dan pelaporan, juga riwayat pengobatan. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan status pengobatan dan juga riwayat pengobatan sebelumnya terhadap keberhasilan pengobatan pasien TB usia produktif di Kota Palembang Tahun 2022. Studi Ini dilakukan dengan penelitian menggunakan metode analitik dengan desain cross-sectional. Populasi dalam penelitian ini, yakni pasien pasca pengobatan TB usla 15-54 tahun (usia produktif) yang berobat di fasilitas kesehatan yang ada di Kota Palembang. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 4.123 orang. Teknik sampling yang dipilih adalah total sampling dengan terdapat kriteria eksklusi. Analisis data dalam penelitian adalah uji Chi Squore. Di dapatkan P-Volue status pengobatan 0.000 dan riwayat pengobatan sebelumnya 0,001, yang berarti keduanya < o. sehingga ada hubungan antara status pengobatan dan riwayat pengobatan sebelumnya terhadap tingkat keberhasilan pengobatan pasien TBC usia produktif di Kota Palembang Tahun 2022. Penelitian ini tidak mencakup tipe diagnosis TB dan juga lama pengobatan, karena itu masih banyaknya keterbatasan dalam penelitian ini, diharapkan pada penelitian berikutnya, dapat meneliti mengenai variabel lainnya vang berkaitan dengan penyakit TBC, misainya peran Pengawas Minum Obat (PMO), status imunisasi BCG, tipe diagnosis, lama pengobatan, dan juga jenis fasyankes tempat berobat.

Kata kunci: TB, Status Pengobatan, Riwayat Pengobatan, Keberhasilan Pengobatan.

#### PENDAHULUAN

Penyakit Tuberkulosis di masa sekarang ini masih menjadi salah satu aspek yangmenjadi fokus dalam pembangunan upaya mencapal kesehatan berkelanjutan (SDGs), karena Tuberkulosis merupakan permasalahan di tingkat nasional dan juga dunia. Adapun Pembangunan kesehatan berkelanjutan bertujuan untuk meningkatkan kualitas hidup Individu, serta masyarakat Indonesia secara keseluruhan, karena itu untuk mencapal tujuan Ini, pemerintah berupaya menjalankan berbagai program kesehatan, salah satunya adalah program pemberantasan penyakit dan peningkatan kesehatan lingkungan, terutama dalam upaya mengatasi penyakit menular seperti Tuberkulosis (Jafri & Sesrinayenti, 2018).

TB/Tuberkulosis adalah penyakit infeksi menular yang masuk kedalam peringkat 10 daftar penyebab kematian paling umum di dunia. Bakteri penyebab TB adalah M.tb/Mycobacterium Tuberculosis.

bakteri ini dapat menyebar melalui udara dari orang yang menderita tuberkulosis yang batuk, bersin, atau Juga berbicara. Tidak hanva menyerang paru-paru, tetapi bakteri TB juga dapat menyerang organ ekstra paru. Hingga saat ini, Tuberkulosis telah menjadi salah satu penyebab kematian paling umum di dunia setelah HIV/AIDS. Dilaporkan bahwa kematian akibat dari penyakit. Tuberkulosis di seluruh dunia pada tahun 2020 mencapai 1,3 juta, jumlah itu tentunya bertambah dibandingkan dengan tahun sebelumnya, yakni tahun 2019 yang mencapai 1,2 juta, Sekitar 89% dari penderita TB adalah orang dewasa, sementara 11% sisanya adalah anakanak (Kemenkes, 2021).

Berdasarkan catatan data dari WHO, Asia dan Afrika merupakan dua benua yang memiliki kasus TB dengan jumlah yang paling tinggi di dunia. Jumlah Kasus TB sebanyak 58% kasus terjadi di Asia dan 27% terjadi di Afrika. Delapan negara dengan insidensi TB tertinggi di dunia adalah India (27%), Cina (9%), Indonesia (8%), Filipina (6%), Pakistan (6%), Nigeria (4%), Bangladesh (4%), dan Afrika Selatan (3%) (Rakhmawati et al., 2020).

Jumlah kasus TB di Indonesia mengalami penurunan di tahun 2020, yakni sebesar 351.936, dari tahun 2019 yang mencapai 568.987. Adapun provinsi dengan Jumlah kasus tertinggi yang menyumbang 46% dari total kasus di Indonesia adalah berasal dari Provinsi Jawa Tengah, Provinsi Jawa Timur, dan Provinsi Jawa Barat. Penderita TBC kebanyakan lalah dengan jents kelamin laki-laki daripada perempuan, di Sulawesi Utara, Aceh, dan Sumatera Utara, Jumlah kasus TB pada pria lebih banyak dibandingkan wanita, bahkan hampir dua kali lipat (Kemenkes, 2021).

Berdasarkan laporan dari Dinas Kesehatan Kota Palembang Tahun 2020 usia produktif merupakan mayoritas dari penderita TB. Jumlah kasus TB pada tahun 2020 adalah sebesar 8,351 kasus, dengan kasus tertinggi berada di Puskesmas Kampus dengan 1,201 Jumlah kasus (Dinas Kesehatan Kota Palembang, 2021).

Bakteri M. ED. dapat menyerang paru-paru melalul udara yang dihirup, dan dapat menyebar ke organ tubuh lainnya, yakni ginjal, limpa, tulang, dan otak, infeksi TB paru dapat berdampak negatif pada berbagai aspek kehidupan, termasuk psikologis, fisik, dan sosial. Dari segi psikologis, penderita TB paru dapat mengalami rasa ketakutan, kecemasan, dan stres. Dari segi fisik, penderita TB paru dapat mengalami gejala, seperti batuk berulang, keringat berlebihan pada malah hari, napas, nyeri dada, sesak menurunnya/berkurangnya berat badan. Dari segi sosial, penderita TB paru dapat mengalami stigma dan diskriminasi dari lingkungan sekitar

(Aprillasari et al., 2018).

Untuk pengobatan sendiri selama kurun waktu sepuluh tahun, di tahun 2010 tingkat keberhasilan pengobatan paslen TB mencapal puncaknya pada tahun dengan persentase tertinggt mencapai 89,2%. Namun, pada tahun 2020, terjadi penurunan signifikan dalam tingkat keberhasilan pengobatan, yang mencapai angka terendah sebesar 82,7%. Kemudian, pada tahun 2021 tingkat. keberhasilan pengobatan sedikit meningkat menjadi 83%.

Kepatuhan pasien terhadap Pengobatan TB dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor, termasuk karakteristik pengobatan yang berlangsung dalam periode yang panjang, pasien yang merasa merasa sudah sembuh dan tidak perlu lagi melanjutkan pengobatan, keberadaan komorbid, kurangnya pengetahuan, paslen tidak mau menjalani pengobatan, dukungan keluarga, kurangnya Inislatif atau motivasi diri sendiri, dan tingkat pendidikan.

Untuk meningkatkan kepatuhan pasien terhadap obat TB, dapat dilakukan langkah-langkah, seperti mempertahankan komitmen terhadap pengobatan, memberi dukungan kepada keluarga dengan memberikan dukungan secara emosional, waktu, dan finansial, dengan tujuan meningkatkan kepatuhan pengobatan, serta melibatkan pendidikan sebaya, di mana pasien yang telah mengalami TB memberikan motivasi dan edukasi kepada sesama pasien (Dewl Maresta, 2022). Juga dibutuhkannya Keluarga sebagat PMO yang berperan penting dalam mendukung pasien menjalani pengobatan hingga sembuh. Dukungan yang diberikan keluarga dapat berupa dukungan moral dan harapan kesembuhan. PMO membantu pasien untuk menjalani pengobatan secara

disiplin Mendorong pasien untuk berobat secara teratur serta membuat pasien termotivasi untuk sembuh (Febrina, 2018).

Terdapat beberapa alasan mengapa penderita TB menghentikan minum obatnya, termasuk kebosanan karena durasi pengobatan yang panjang, merasa sudah sembuh setelah menjalani pengobatan beberapa waktu yang lalu, kurangnya pemahaman tentang penyakit Tuberkulosis, jarak yang cukup signifikan antara tempat tinggal penderita, dan fasilitas pelayanan kesehatan yang cukup jauh (Salam & Wahyono, 2020).

Berdasarkan penelitian (Sengul et al., 2015) resistensi obat. usla muda, tingkat pendidikan yang tinggi, tidak adanya penyakit penyerta, serta riwayat pengobatan sebelumnya merupakan predictor dalam keberhasilan pengobatan. Juga dengan memberikan dukungan sosial dan medis tambahan untuk kelompok pasien, melakukan tes resistensi untuk setiap kasus pengobatan ulang, mengawasi terhadap pengobatan TBC (PMO) dan aktivitas mikrobiologis secara ketat merupakan kontribusi keberhasilan.

Keberhasilan dari pengobatan TBC tidak terlepas dari dan juga berbagai hal lain, misalnya riwayat pengobatan, berdasarkan Profil Kesehatan Kota Palembang Tahun 2020 di dapatkan hasil keberhasilan dari pengobatan TBC adalah sebesar 95,6% (target SR 90%), karena itu peneliti tertarik untuk meneliti apakah status pengobatan dan juga riwayat pengobatan sebelumnya berhubungan terhadap keberhasilan pengobatan TB.

### KAJIAN PUSTAKA

Tuberkulosis paru atau disebut juga TB paru disebabkan oleh bakteri yang termasuk golongan Mycobacteria; termasuk Mycobacteria tuberkulosis, Penyakit Ini menyerang jaringan paru-paru serta organ luar paru lainnya, seperti pleura, kelenjar getah bening, tulang, dan organ luar paru lainnya. Penularan penyakit ini terjadi melalui perantara tetesan dahak yang dilepaskan penderita TB kepada Individu yang rentan. Penularan dapat terjadi bila seseorang menghirup udara yang mengandung droplet dahak yang mengandung kuman tuberkulosis menular. Ketika penderita bersin atau batuk, maka partikel kecil di dahak yang disebut droplet nuclel terlepaskan ke udara kuman-kuman dalam bentuk partikel kecil. Setiap kali mereka batuk, maka bisa mengeluarkan sekitar 3.000 tetes dahak. Mycobacterla tuberkulosis yang berbentuk batang dan tahan asam atau disebut basil tahan asam (BTA) (Kemenkes, 2014).

Usia produktif merupakan masa di mana Individu dapat berkontribusi dalam menciptakan barang dan jasa. Pada usia produktif banyak orang menyelesatkan pendidikan formal, mencari pekerjaan, membangun karier, mendirikan keluarga. berpartisipasi dalam pembangunan komunitas, atau kegiatan sosial, atau melakukan berbagai aktivitas lainnya. Dalam penelitian ini usia produktif yang termasuk adalah usla-15-54 tahun.

Penyebab gagalnya program TB disebabkan karena komitmen yang masih kurang dari pelaksana pelayanan, pengambil kebijakan, serta pendanaan untuk operasional, peralatan, dan fasilitas yang tidak memadai. Selain itu, tata kelola TB yang belum optimal terutama di fasilitas kesehatan yang belum mematuhi standar pedoman nasional dan ISTC juga menjadi masalah, contohnya kesalahan dalam mendiagnosis kasus. ketidak sesualan penggunaan regimen, masih

kurangnya pemantauan pengobatan, ketidak akuratannya pencatatan dan Juga pelaporan.

Masalah dalam kegagalan pengobatan juga berhubungan dengan partisipasi yang kurang dari lintas sektor dalam upaya penanggulangan TB, tidak hanya dari segi keglatan, tetapi juga sumber dana. Faktor-faktor sosial juga turut menjadi penyebab dalam kegagalan pengobatan TB, seperti faktor-faktor tingginya angka pengangguran, rendahnya pendapatan, tingkat pendidikan, juga sanitasi yang tidak sehat, perumahan yang tidak memadai, pakaian, dan asupan makanan yang kurang memadal juga meningkatkan risiko penyebaran TB dalam masyarakat.

Dalam diagnosis TB terdapat beberapa cara yang dapat dilakukan untuk pemeriksaan laboratorium, seperti pengujian bakteriologis, yakni dengan pemeriksaan langsung mikroskopis dahak, pengujian langsung dahak memiliki dua tujuan utama, yaitu untuk mengonfirmasi diagnosis dan menilai potensi penularan serta hasil pengobatan, lalu Pengujian TCM/Tes Cepat Molekuler TB dengan metode Xpert MTB/RIF digunakan untuk mengonfirmasi diagnosis, meskipun tidak cocok untuk menilai hasil pengobatan, dan berikutnya, yakni, Pemeriksaan biakan dapat dilakukan dengan memanfaatkan media padat/medlum solid seperti Lowenstein-Jensen dan Juga medium cair seperti Mycobacteria Grawth Indicator Tube untuk mengenali atau mengidentifikasi Mycobacterium tuberculosis (M.tb). pengujian ini harus dilakukan di laboratorium yang memiliki standar kualitas yang terjaga. Untuk hastl memastikan pengutian laboratorium yang andal, sangat penting untuk memiliki sampel dahak berkualitas. Terdapat juga sistem transportasi sampel

diperlukan kepada fasilitas pelayanan kesehatan yang tidak memiliki akses langsung ke tes TCM, uji kepekaan, dan biakan. Tujuan sistem transportasi sampel adalah untuk memudahkan pasien yang membutuhkan tes tersebut, agar mengurangi kemungkinan penularan, sehingga pasien dapat datang langsung ke laboratorium dengan lebih aman (Kemenkes, 2016).

Diagnosis pemeriksaan pendukung lainnya dapat dilakukan dengan Radiografi dada dan pemeriksaan jaringan (histopatologi) pada kasus yang menunjukkan kemungkinan tuberkulosis ekstraparu, pengujian sensitivitas obat. pengulian sensitivitas obat dilakukan untuk menentukan apakah M.tb resisten terhadap obat antituberkulosis (OAT) atau tidak. Pemeriksaan sensitivitas obat perlu dilakukan pada lab yang sudah memenuhi standar uli mutu (Ouglity Assurance/QA) dan memitiki pengakuan serta sertifikasi baik di tingkat nasional. maupun Internasional. Selain itu, tes serologi luga merupakan bagian dari proses ini, Pengujian TB pada orang dewasa dibagi berdasarkan ketersediaan fasilitas yang memadai. Yang pertama adalah fasilitas kesehatan yang memiliki akses ke pemeriksaan mikroskopis tetapi tidak memiliki akses ke tes cepat molekuler (Kemenkes, 2016).

Setiap jenis pemeriksaan TB memiliki keunggulan dan kelemahannya masing-masing. Adapun TCM sekarang menjadi prioritas dalam diagnosis TB, karena memiliki sejumlah keunggulan, seperti tingkat sensitivitas yang tinggi, hasil pemeriksaan bisa didapatkan hanya dalam waktu sekitar 2 jam, mampu mendeteksi ketahanan terhadap rifampisin, dan memiliki tingkat keamanan biologis yang rendah (Kemenkes, 2017).

Riwayat pengobatan pada pasien TBC mencakup beberapa kategori, vaitu adanva kasus baru, kasus dengan adanya riwayat pengobatan, kasus yang kambuh, mendapatkan yang pengobatan setelah pengobatan sebelumnya gagal, kasus yang kembali ke perawatan setelah sebelumnya menghentikan pengobatan (loss to follow up), kasus yang memiliki kondisi khusus, dan kasus yang tidak diketahul riwayat pengobatannya. Mengidentifikasi riwayat pengobatan sebelumnya menjadi hal yang penting karena ada potensi untuk munculnya resistensi terhadap obat. Sebelum memulai perawatan. disarankan untuk melakukan pemeriksaan biakan dan pengutian kepekaan obat secepat mungkin dengan metode yang telah disetujul oleh WHO, seperti TCM TB MTB/Rif LPA (Hain test dan atau genoscholar), untuk semua pasien yang sebelumnya telah mentalani terapi obat anti tuberkulosis (OAT) (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019).

Adapun Pengobatan Tuberkulosis (TB) melibatkan penggunaan regimen atau kombinasi obat anti-TB yang telah ditentukan oleh WHO atau Kemenkes RL Menurut Informasi dari Kemenkes, pengobatan TB dibagi menjadi dua kategori utama, yaitu Kategori satu (1) dan Kategori dua (2). Kategori satu digunakan untuk pasien yang baru saja didiagnosis dengan TB paru. Sementara Itu, kategori dua digunakan untuk pasien yang mengalami reigps (kekambuhan), pasien fallure atau yang tidak merespons pengobatan dengan balk/gagal pengobatan, dan pasien default atau pasien yang memulai pengobatan kembali setelah sebelumnya menghentikan pengobatan (Ningsih et al., 2022).

Angka keberhasilan

pengobatan (Succes Rote) adalah istilah yang digunakan untuk menggambarkan jumlah pasien yang sembuh atau menyelesatkan pengobatan dengan sukses/lengkap (Maulidya et al., 2017). Untuk Itu, peneliti ingin mengetahui apakah terdapat hubungan dari status pengobatan dan riwayat pengobatan sebelumnya terhadap keberhasilan pengobatan TB pasien produktif, maka tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahul hubungan status pengobatan dan Juga riwayat pengobatan sebelumnya terhadap keberhasilan pengobatan pasien TB usia produktif di Kota Palembang Tahun 2022.

#### METODOLOGI PENELITIAN

Studi ini dilakukan dengan penelitian menggunakan metode analitik, dengan desain crosssectional. Dengan variabel bebas atau independen, yaitu status pengobatan dan riwayat pengobatan sebelumnya, variabel terikat atau dependen, vakni keberhasilan pengobatan pasien tuberkulosis, penelitian dilakukan dengan menggunakan pendekatan analisis data sekunder TB 2022 yang bersumber dari Dinas Kesehatan Kota Palembang.

Populasi di dalam penelitian ini adalah pasien pasca pengobatan TB usia 15-54 tahun (usia produktif) yang berobat di Fasilitas Kesehatan yang ada di Kota Palembang. Pembatasan populasi ini dilakukan untuk meminimalkan confounding diluar variabel yang diteliti dan menghindari terjadinya bias. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 4,123 orang, Adapun teknik sampling yang dipilih adalah total sampling dengan terdapat kriteria eksklusi, yakni pasien hasil pengobatannya akhir dievaluasi/pindah". Studi

menggunakan analisis uji Chi Squore dalam menganalisis data.

#### Definisi Operasional

Dalam penelitian ini, untuk variabel status pengobatan sesuai standar adalah alur pengobatan dan diagnosis pemeriksaan yang sesual, dan untuk yang tidak sesuai standar merupakan diagnosis dan alur pengobatan yang salah, misainya hanya radiologis saja atau juga obatobatan yang tidak sesuai.

Untuk: variabel riwayat pengobatan sebelumnya yang termasuk kategori belum pemah diobati, merupakan pasien baru dengan ketentuan sesual dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor Tahun 2016 67 mengenal penanggulangan Tuberkulosis, yakni pasien yang belum pernah meminum obat anti TBC atau mengonsumsi OAT kurang dari 1 bulan (< dari 28 dosis) dan untuk

kategori pasien yang belum pemah diobati adalah pasien dengan ketentuan diobati setelah gagal kategori 1 ataupun 2, diobati setelah gagal pengobatan lini 2, diobati setelah putus berobat, dan Kambuh.

Variabel keberhasilan pengobatan terdiri dari kategori berhasil dan tidak berhasil, untuk berhasil adalah pasien yang sembuh dan pengobatan lengkap, dan variabel tidak berhasil adalah gagal, meninggal, putus pengobatan/berobat (lost to follow up).

### HASIL PENELITIAN

Berikut adalah hasil penelitian terkait distribusi frekuensi mengenai karakteristik pasien TB yang tersaji dalam tabel di bawah ini.

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Karakteristik Pasien TB Kota Palembang Tahun 2022 (N=4.123)

	Usla	Frekuensi	Persentase (%)
15-24 Tahun		892	21,6
25-34 Tahun		1.090	76,4
35-44 Tahun		1.030	25
45-54 Tahun	ASSESSMENT OF	1.111	26,9
neate-to-School	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
Laki-Laki		2.392	58
Perempuan		1.731	42
Keberhasilan Per	ngobatan	Frekuensi	Persentase (%)
Berhasil		3.845	93,3
Tidak Berhasii		278	6,7

Pada tabel 1. Diketahul bahwa usia pasien sebagian besar berada pada usia 45-54 Tahun, yakni sebesar 1.111 orang (26,9%) dan yang paling sedikit yaitu pasien pada rentang usia 15-24 Tahun, yakni sebesar 892 orang (21,6%). Untuk jenis kelamin di dominasi oleh pasien berjenis kelamin laki-laki, yakni sebesar

2.39Z orang (58%), dan keberhasilan pengobatan adalah mayoritas berhasil dalam pengobatan (sembuh dan pengobatan lengkap) sebesar 3.845 orang (93,3%).

Tabel 2. Distribusi Frekuensi Status Pengobatan Pasien TB Kota Palembang Tahun 2022 (N=4.123)

Status Pengobatan	Frekuensi	Persentase (%)
Sesuai Standar	3.229	78,3
Tidak Sesuai Standar	894	21,7
Pada tabel 2. Dapat dilihat bahwa status pengobatan yang dilakukan oleh pasien TB sesuai standar, yakni sebesar 3.229 orang	yang melaki	n banyak dari pasien TB ukan pengobatan tidak ar 894 orang (21,7%).

Tabel 3. Distribusi Frekuensi Riwayat Pengobatan Sebelumnya Pasien TB Kota Palembang Tahun 2022 (N=4.123)

Riwayat Pengobatan Sebelumnya	Frekuensi	Persentase (%)
Belum Pernah Diobati	3.991	96,8
Pernah Diobati	132	3.2
Pada tabel 3. Diketahui bahwa riwayat pengobatan sebelumnya. pada pasien TB belum pernah diobati, yakni sebanyak 3.991 orang (96,8%)	pernah diob	libandingan pasienyang ati/pernah melakukan 32 orang (3.2%).

Tabel 4. Hubungan Status Pengobatan dan Riwayat Pengobatan Sebelumnya dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien TB Kota Palembang Tahun 2022

Keberhasilan Pengobatan			_	
Variabel	Berhasil	Tidak Berhasil	PR (CI=95%)	P-Value
Status Pengobatan				
Sesuai Standar	2.982	247	0,957	0,000
Tidak Sesuai Standar	863	31		
Riwayat Pengobatan Sebelumnya				
Belum Pernah Diobati	3.732	259	1,092	0,001
Pernah Diobati	113	19		

Pada tabel 4. Dapat dilihat hasil tabel tabulasi silang antara independen variabet. éstatus pengobatan dan riwayat pengobatan sebelumnya) dengan keberhasilan pengobatan pasien TB. Penelitian dilakukan dengan Uii Chi-Square. adapun untuk analisis data dengan menggunakan program komputer statistik SPSS versi 23. Dari hasil penelitian di dapatkan nilai P sebesar 0,000, yang berarti kurang dari 0,05. Karena P-Volue < a dan Prevalence Ratio sebesar 0.957 dari tabulasi silang, dapat disimpulkan Ho ditolak. MADS. menunjukkan. bahwa terdapat hubungan antara status pengobatan tingkat. dengan keberhasilan pengobatan pada Tuberkulosis usia produktif di Kota Palembang. Dari hasil Prevalence Ratio. menunjukkan bahwa. pengobatan yang sesuai dengan standar memiliki peluang 0,957 kali menurunkan kegagalan pengobatan atau berfungsi sebagai faktor pencegah (protektif).

Untuk waciabel riwayat pengobatan sebelumnya di dapatkan hasil p-Value sebesar 0,001 kurang dari 0,05. Sehingga Ho ditolak, yang berarti bahwa terdapat hubungan riwayat pengobatan antara. sebelumnya dengan tingkat keberhasilan pengobatan pasien TB usia produktif di Kota Palembang karena P-Value < q. dari tabulasi silang juga di dapatkan Prevolence Ratio sebesar 1,092 yang berarti bahwa pasien yang belum pernah diobati belum atau pernah melakukan pengobatan memiliki kemungkinan 1,092 kali berhasil dalam pengobatan daripada pasien yang pemah melakukan pengobatan atau pernah diobati.

### PEMBAHASAN Karakteristik Pasien TB

Dari hasil penelitian di

dapatkan hasil pada tabel 1, bahwa usia produktif yang diikutkan dalam penelitian ini adalah usia 15 hingga 54 tahun, dengan usia pengidap TB terbanyak berada pada usia 45-54 tahun, yakni sebanyak 1.111 orang (26,9%) hasil ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan (Oktavia et al., 2016) di Kota Palembang, Sumatera Selatan yang menyatakan bahwa faktor risiko terkait usia berhubungan dengan kejadian tuberkulosis paru. Secara teori, usia vang lebih tua diperkirakan meningkatkan risiko tuberkulosis. dan pepelitian menunjukkan hasil serupa. Hal tersebut juga mungkin disebabkan oleh adamya faktor lain seperti agen penyebab, kondisi penjamu, dan lingkungan rumah yang tidak sehat dan salah satu aspek penting dalam faktor penjamu adalah tingkat daya tahan tubuh.

Pada karakteristik berikutnya, yaitu jenis kelamin, dari penelitian ini di dapatkan hasil pasien TB terbanyak yakni pasien dengan jenis kelamin laki-laki yakni sebesar 2.392 orang (58%), hasil ini tentunya sejalan dengan penelitian sebelumnya yang dillakukan (Sikumbang et al., 2022) di Puskesmas Tegalsari, Kota Medan, Sumatera Utara, bahwa 17 orang vang terkena TB Paru adalah laki-laki dan 8 orang diantaranya adalah perempuan. Laki-laki memiliki risiko vang lebih tinggi terkena TB, hal ini disebabkan oleh tingkat aktivitas fisik dan jam kerja Jebih panjang dibandingkan perempuan. Selain itu merokok dan minum alkohol yang dapat menurunkan antibodi berdampak signifikan tubuh terhadap peningkatan risiko terkena tuberkulosis. Karena faktor-faktor ini, laki-laki cenderung lebih rentan terhadap infeksi bakteri penyebab TB daripada wanita dan anak-anak. Selain itu, mereka yang memiliki gaya hidup yang rentan dan berhubungan dekat dengan penderita tuberkulosis juga ikut berkontribusi pada tingginya jumlah kasus (Dotulong et al., 2015).

Pada. karakteristik. keberhasilan. angka terbanyak berada pada pasien yang berhasil. dalam pengobatan TB, yakni sebesar 3.845 orang (93,3%) sejalan dengan Profil data Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Palembang Tahun 2021, dimana angka keberhasilan pengobatan TB berada pada 2.577 orang (88,8%) dari jumlah semua kasus TB terdaftar dan diobati, yakni sebesar 2.902 kasus.

### Hubungan Status Pengobatan dengan Keberhasilan Pengobatan TB

Pada tabel 4 dapat dilihat dari hasil tabulasi silang antara variabel status pengobatan dengan keberhasilan pengobatan dapatkan hasil dengan memakai analisis Chi Square diketahui ... P-Value= 0.000 hal tersebut menunjukkan bahwa. status. pengobatan memiliki hubungan dengan keberhasilan pengobatan TB usia produktif di Kota Palembang. Diketahui bahwa dari 2.982 orang yang berhasil dalam melakukan pengobatan TB di Kota Palembang merupakan pasien yang melakukan pengobatan sesuai standar. 863 orang yang berhasil dalam melakukan pengobatan TB di Kota Palembang merupakan pasien yang melakukan pengobatan tidak sesuai standar. Lalu di dapatkan hasil PR= 0,957 yang berarti status pengobatan merupakan faktor protektif.

Sesuai dengan penelitian (Faizah & Raharjo, 2019) yang dilakukan di Puskesmas Kandangan, Kabupaten Temanggung di dapatkan bahwa keberhasilan program TB dipengaruhi oleh Komitmen dalam memberikan pelayanan, membuat keputusan kebijakan, mengalokasikan dana untuk operasional, serta menyediakan bahan, peralatan, dan fasilitas juga

dipengaruhi . oleh . standar. pengobatan dalam pengelolaan TB merujuk kepada panduan nasional. dan International Standards for Tuberculosis Care. Ini mencakup identifikasi kasus dan diagnosis, penggunaan regimen obat yang telah ditentukan, pemantauan proses pengobatan. pencatatan dan. pelaporan yang sesuai standar, serta peran sektor lintas dalam upaya penanggulangan TB.

Pada pengobatan yang tidak sesuai standar dasar diagnosis hanya foto toraks. dengan . kemungkinan. bertemu dengan. petugas kesehatan tidak terlalu sering dibandingkan dengan yang standar sputum, karena sputum pemeriksaannya seminggu sekali, kemudian 2 bulan diperiksa lagi, lalu iika setelah pemeriksaan rutin hasilnya negatif maka petugas akan mamberikan arahan umtuk meneruskan pengobatan.

Lalu untuk yang tidak sesuai standar juga dikarenakan rontgen yang hanya dilakukan 2 kali saja, jika pertama tidak periksa maka kemungkinan berikutnya di 2 bulan bisa saja pasien tidak datang ke fasilitas kesehatan untuk melakukan pemeriksaan. Tidak standar dapat diartikan bahwa indikasi petugasnya tidak maksimal dibandingkan dengan pasien yang sesuai standar.

### Hubungan Riwayat Pengobatan Sebelumnya dengan Keberhasilan Pengobatan TB

Pada tabel 4 dapat dilihat dari hasil tabulasi silang antara variabel riwayat pengobatan dengan keberhasilan. pengobatan dapatkan hasil milai P= 0,001 yang berarti menunjukkan terdapat hubungan riwayat. pengobatan sebelumnya dengan keberhasilan pengobatan TB usia produktif dia Kota Palembang. Diketahui bahwa dari 3.732 orang yang berhasil. dalam melakukan pengobatan TB di Kota Palembang merupakan pasien

yang belum pernah diobati (belum pernah melakukan pengobatan), 113 orang Vang berhasil dalami melakukan pengobatan TB di Kota Palembang merupakan pasien yang pernah diobati (pernah melakukan pengobatan). Lalu di dapatkan hasil PR= 1,092 yang berarti bahwa pasien yang belum pernah diobati atau pernah metakukan. belum pengobatan memiliki kemungkinan 1,092 kali berhasil. dalam. pengobatan dibandingkan pasien. yang pernah diobati atau pernah menjalani pengobatan.

Temuan. tersebut. 5651131 dengan penelitian (Sengul et al., 2015) di Turki, yang mendapatkan hasil bahwa usia muda, resistensi obat. riwayat. pengobatan sebelumnya, tingkat pendidikan vang tinggi, dan tidak adanya komorbiditas secara positif merupakan faktor keberhasilan pengobatan TBC.

Sesuai juga dengan penelitian et al., 2013) mendapatkan hasil usia lanjut, jenis kelamin laki-laki, lahir di luar negeri memiliki riwayat pengobatan yang tidak berhasil, riwayat pengobatan tuberkulosis sebelumnya. adanva resistensi antibiotik serta lesi radiologi bilateral merupakan halberkaitan dengan kegagalan/ketidak berhasilan pengobatan TB.

Juga penelitian (Annisa & Hastono, 2019) di Rumah Sakit Umum Daerah Cilegon, bahwa pengobatan (kategorii pengobatan) berhubungan dengan pengobatan keberhasilan TBC. Pasien yang belum pernah mendapat pengobatan mempunyai kemungkinan 4.2 kali lebih besar untuk berhasil menyelesaikan dalam pengobatan tuberkulosis dibandingkan pasien yang pernah diobati sebelumnya. Hal ini bisa disebabkan karena pasien yang belum pernah diobati, belum pernah

menggunakan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) sebelumnya. Ini membuat proses pengobatan menjadi lebih efektif dan mengurangi potensi resistensi terhadap jenis OAT yang memerlukan durasi pengobatan yang lebih lama, kecuali dalam kasus pasien TB RO yang terinfeksi oleh pasien TB RO lainnya.

Hasil tersebut juga sesuai penelitian (Meyrisca et al., 2022) pasien dengan kategori pengobatan helum pernah diobati. vang. sebelumnya (Kategori 1) lebih. dibandingkan banyak. dengan : kategori yang pernah diobati/pernah menjalankan pengobatan (Kategori 2).

#### KESIMPULAN

Dari hasil penelitian di dapatkan hasil kesimpulan bahwa sebagian besar dalam penelitian ini adalah pasien laki-laki, dengan usia terbanyak berada pada rentang 45-54 tahun, dari hasil perhitungan uji Chi Square di dapatkan kesimpulan akhir bahwa status pengobatan dan juga riwayat pengobatan sebelumnya memiliki hubungan dengan keberhasilan pengobatan. Pasien, TBC Usia Produktif Di Kota Palembang Tahun 2022.

### SARAN

Penelitian ini tidak mencakup tipe diagnosis TB dan juga lama pengobatan, karena itu masih banyaknya keterbatasan dalam penelitian ini diharapkan pada penelitian berikutnya dapat meneliti mengenai variabel lainnya yang berkaitan dengan penyakit TBC, misalnya peran Pengawas Menelan Obat (PMO), status imunisasi BCG, tipe diagnosis, lama pengobatan, dan juga jenis fasyankes tempat berobat.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N., & Hastono, S. P. (2019).

  Pengaruh Kategori Pengobatan
  Terhadap Keberhasilan
  Pengobatan Pasien
  Tuberkulosis. Jurnal
  Kesehatan Manarang, 5(2), 64.
- Apriliasari, R., Hestiningsih, R., Martini, M., & Udiyono, A. (2018). Faktor yang berhubungan dengan kejadian TB paru pada anak (studi di seluruh puskesmas di Kabupaten Magelang). Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip), 6(1), 298-307.
- Babalik, A., Kilicaslan, Z., Caner, S. S., Gungor, G., Ortakoylu, M. G., Gencer, S., & McCurdy, S. A. (2013). A registry-based cohort study of pulmonary tuberculosis treatment outcomes in Istanbul, Turkey. Japanese Journal of Infectious Diseases, 66(2), 115-120.
- Dewi Maresta, F. (2022). Kepatuhan Pengabatan Pada TBC. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/
  - view\_artikel/637/kepatuhanpengobatan-padatbc#:-:text=Keberhasilan pengobatan pasien TB
  - pengobatan pasien IB selama,di tahun 2021 sebesar 83%25.
- Dinas Kesehatan Kota Palembang. (2021). Profil Kesehatan Kota Palembang Tahun 2021. https://dinkes.palembang.go. id/tampung/dokumen/dokum en-176-1097.pdf
- Dotulong, J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. Jurnal Kedokteran Komunitas Dan

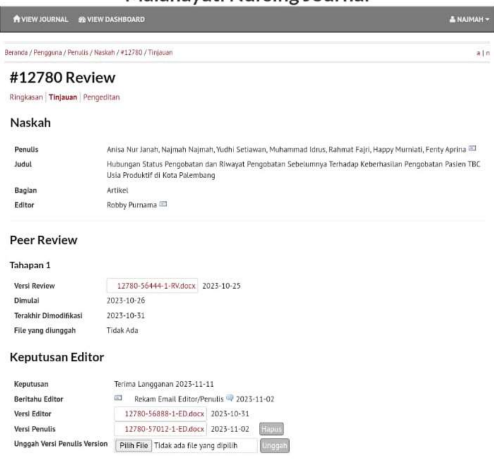
- Tropik, 3(2).
- Faizah, I. L., & Raharjo, B. B. (2019). Penanggulangan tuberkulosis paru dengan strategi DOTS (directly observed treatment short course). HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 3(3), 430-441.
- Febrina, W. (2018). Analisis peran keluarga sebagai pengawas minum obat (PMO) pasien tb paru. Human Care Journal, 3(2), 118-129.
- Jafri, Y., & Sesrinayenti, S. (2018). Status Imunisasi Bcg dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak Usia Balita. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis, 1(2), 54.
- Kemenkes, R. I. (2014). Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, R. I. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 67 tahun 2016 tentang penanggulangan tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. I. (2017). Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler. Jakarta: PDF.
- Kemenkes, R. I. (2021). Profil kesehatan indonesia 2020. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 139.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. https://yankes.kemkes.go.id/ unduhan/fileunduhan\_1610422 577\_801904.pdf
- Maulidya, Y. N., Redjeki, E. S., & Fanani, E. (2017). Faktor yang

- Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (TB) Paru pada Pasien Pasca Pengobatan di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. Preventia: The Indonesian Journal of Public Health, 2(1), 44-57.
- Meyrisca, M., Susanti, R., & Nurmainah. Ν. (2022).Kepatuhan Hubungan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Sungai Betung Bengkayang. Lumbung Farmasi: Jurnal llmu Kefarmasian, 3(2), 277-282.
- Ningsih, A. S. W., Ramadhan, A. M., & Rahmawati, D. (2022). Kajian Literatur Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Efek Samping Obat Antituberkulosis di Indonesia: Literature Review of Treatment of Pulmonary Tuberculosis and the Antitubercular Drug's Side Effect in Indonesia. Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 15, 231-241.
- Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 7(2).
- Rakhmawati, F. J., Yulianti, A. B., & Widayanti, W. (2020). Angka kejadian tuberkulosis paru pada anak dengan imunisasi BCG di rsud al-ihsan bandung bulan januari-juni 2019. Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains, 2(2), 114-117.
- Salam, S., & Wahyono, T. Y. M. (2020). Pengaruh Jarak ke Fasilitas Pelayanan Kesehatan terhadap Kejadian Default pada Penderita TB Paru di

- RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI), 3(3), 197-203.
- Sengul, A., Akturk, U. A., Aydemir, Y., Kaya, N., Kocak, N. D., & Tasolar, F. T. (2015). Factors affecting successful treatment outcomes in pulmonary tuberculosis: a single-center experience in Turkey, 2005-2011. The Journal of Infection in Developing Countries, 9(08), 821-828.
- Sikumbang, R. H., Eyanoer, P. C., & Siregar, N. P. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU PADA USIA PRODUKTIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TEGAL SARI KECAMATSAN MEDAN DENAI. Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, 21(1), 32-43.

### (Artikel diterima), 11 November 2023

# Malahayati Nursing Journal



Copyright @2023 Powered by Public Knowledge Project OI5 and Mason Publishing OI5 theme.

## (Pemberitahuan Vol/No di halaman OJS), 11 November 2023



### (Perbaikan dari penulis), 25 November 2023

### HUBUNGAN STATUS PENGOBATAN DAN RIWAYAT PENGOBATAN SEBELUMNYA TERHADAP KEBERHASILAN PENGOBATAN PASIEN TBC USIA PRODUKTIF DI KOTA PALEMBANG

Anisa Nur Janah', Najmah'', Yudhi Setiawan', Muhammad Idrus', <u>Bahmat</u>, <u>Eairi</u>', Happy Murniati', Fenty Aprina<sup>7</sup>

> <sup>1-2</sup>Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya <sup>3-7</sup>Dinas Kesehatan Kota Palembang

Email Korespondensi: najmah@fkm.unsri.ac.id

#### ABSTRACT

Tuberculasis (TB) is an infectious and communicable disease that ranks among the top 10 causes of death worldwide. It is reported that global deaths due to tuberculosis, based on the Ministry of Health's report for the year 2020, reached 1.3 million, an increase compared to the previous year (2019) which was 1.2 million. Around 89% of TB patients is adults, while the race of 11% are children. The success of TB treatment is closely linked to the diagnostic process, the use of treatment regimens, treatment monitoring, recording and reporting, as well as treatment history. This research aims to determine the relationship between treatment status and previous treatment history on the treatment success of productive-age TB patients in the city of Palembang in 2022. This study was conducted using an analytic method with a cross-sectional design. The population in this study consists of post-treatment TB patients aged 15-54 years (productive age) seeking treatment at healthcare facilities in the city of Palembane. The sample size in this study is 4,123 people. The selected sampling technique is total sampling with exclusion criteria. Data analysis in the study involves the Chi-Square test. The obtained P-Values for treatment status and previous treatment history are 0.000 and 0.001, respectively, which means both are < a, indicating a relationship between treatment status and previous treatment history with the success rate of TB treatment in productive-age patients in Palembang in 2022. This research does not cover the type of TB diagnosis and the duration of treatment. Therefore, there are still limitations in this study. It is hoped that in future research. other variables related to TB, such as the role of Medication Adherence Supervisor, BCG immunization status, type of diagnosis, treatment duration, and the type of healthcare facility for treatment, can be researched.

Keywords: TB, Treatment Methods, Treatment History, Treatment Success

#### ABSTRAK

TB/Tuberkulosis adalah penyakit infeksi menular yang masuk kedalam urutan 10 daftar penyebab kematian tertinggi di dunia. Dilaporkan bahwa kematian akibat penyakit Tuberkulosis secara global berdasarkan laporan Kemenkes tahun 2020 mencapai 1,3 juta, bertambah jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya (2019) yang mencapai 1,2 juta. Sekitar 89% dari penderita TB adalah orang

dewasa, sementara 11% sisanya adalah anak-anak. Keberhasilan dari pengobatan TBC tidak terlepas dari alur diagnosis, penggunaan regimen pengobatan, pemantauan pengobatan, pencatatan dan pelaporan, juga riwayat pengobatan. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan status pengobatan dan juga riwayat pengobatan sebelumnya terhadap keberhasilan pengobatan pasien TB usia produktif di Kota Palembang Tahun 2022. Studi ini dilakukan dengan penelitian menggunakan metode analitik dengan desain cross-sectional. Populasi dalam pepelitian ini, yakni pasien pasca pengobatan TB usia 15-54 tahun (usia produktif) yang berobat di fasilitas kesehatan yang ada di Kota Palembang. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 4.123 orang. Teknik sampling yang dipilih adalah total sampling dengan terdapat kriteria eksklusi. Analisis data dalam penelitian adalah uji Chi Square. Di dapatkan P-Value status pengobatan 0,000 dan riwayat pengobatan sebelumnya 0,001, yang berarti keduanya < α, sehingga ada hubungan antara status pengobatan dan riwayat pengobatan sebelumnya terhadap tingkat keberhasilan pengobatan pasien TBC usia produktif di Kota-Palembang Tahun 2022. Penelitian ini tidak mencakup tipe diagnosis TB dan juga lama pengobatan, karena itu masih banyaknya keterbatasan dalam penelitian ini. diharapkan pada penelitian berikutnya, dapat meneliti mengenai variabel lainnya yang berkaitan dengan penyakit TBC, misalnya peran Pengawas Minum Obat (PMO), status imunisasi BCG, tipe diagnosis, lama pengobatan, dan juga jenis fasyankes tempat berobat.

Kata Kunci: TB, Status Pengobatan, Riwayat Pengobatan, Keberhasilan Pengobatan.

#### PENDAHULUAN

Penyakit Tuberkulosis di masa. sekarang ini masih menjadi salah satu aspek yang menjadi fokus dalam mencapai pembangunan upava. kesehatan berkelanjutan (SDGs), Tuberkulosis merupakan permasalahan di tingkat nasional dumia. dan iuga Adapun Pembangunan. kesehatan berkelanjutan bertuiuan untuk meningkatkan kualitas hidup individu, serta masyarakat Indonesia. secara keseluruhan, karena itu untuk mencapai tujuan ini, pemerintah berupaya menjalankan berbagai program kesehatan, salah satunya adalah program pemberantasan penyakit dan peningkatan kesehatan lingkungan, terutama dalam upaya mengatasi penyakit menular seperti Tuberkulosis (Jafri & Sesrinayenti, 2018).

TB/Tuberkulosis adalah penyakit infeksi menular yang masuk kedalam peringkat 10 daftar penyebab kematian paling umum di dunia. Bakteri penyebab TB adalah... M.tb/Mycobacterium Tuberculosis, bakteri ini dapat menyebar melalui udara dari orang yang menderita tuberkulosis yang batuk, bersin, atau juga berbicara, Tidak hanya menverang paru-paru, tetapi bakteri TB juga dapat menyerang organ ekstra paru. Hingga saat ini, Tuberkulosis telah menjadi salah satu penyebab kematian paling umum di dunia setelah HIV/AIDS. Dilaporkan bahwa kematian akibat dari penyakit Tuberkulosis di seluruh dunia pada tahun 2020 mencapai 1,3 iuta, iumlah itu tentunya bertambah dibandingkan dengan tahun sebelumnya, yakni tahun 2019 yang mencapai 1,2 juta. Sekitar 89% dari penderita TB adalah orang dewasa, sementara 11% sisanya adalah anakanak (Kemenkes, 2021).

Berdasarkan catatan data dari WHO, Asia dan Afrika merupakan dua benua yang memiliki kasus TB dengan jumlah yang paling tinggi di dunia. Jumlah Kasus TB sebanyak 58% kasus terjadi di Asia dan 27% terjadi di Afrika. Delapan negara dengan insidensi TB tertinggi di dunia adalah India (27%), Cina (9%), Indonesia (8%), Filipina (6%), Pakistan (6%), Nigeria (4%), Bangladesh (4%), dan Afrika Selatan (3%) (Rakhmawati et al., 2020).

Jumlah kasus TB di Indonesia mengalami penurunan di tahun 2020, yakni sebesar 351.936, dari tahun 2019 yang mencapai 568,987. Adapun provinsi dengan jumlah kasus tertinggi yang menyumbang 46% dari total kasus di Indonesia. adalah berasal dari Provinsi Jawa. Tengah, Provinsi Jawa Timur, dan Provinsi Jawa Barat, Penderita TBC kebanyakan ialah dengan ients taki-taki daripada. perempuan, di Sulawesi Utara, Aceh. dan Sumatera Utara, jumlah kasus TB pada pria lebih banyak dibandingkan wanita, bahkan hampir dua kali lipat (Kemenkes, 2021).

Berdasarkan laporan dari Dinas Kesehatan Kota Palembang Tahun 2020 usia <u>produktif</u> merupakan mayoritas dari penderita TB. Jumlah kasus TB pada tahun 2020 adalah sebesar 8.351 kasus, dengan kasus tertinggi berada di Puskesmas Kampus dengan 1.201 jumlah kasus (Dinas Kesehatan Kota Palembang, 2021).

Bakteri M. tb dapat menyerang paru-paru metalui udara yang dihirup, dan dapat menyebar ke organ tubuh lainnya, yakni ginial, limpa, tulang, dan otak. Infeksi TB paru dapat berdampak negatif pada berbagai aspek kehidupan, termasuk psikologis, fisik, dan sosial. Dari segi psikologis, penderita TB paru dapat mengalami rasa ketakutan. kecemasan, dan stres. Dari segi fisik, penderita TB paru dapat mengalami gejala, seperti batuk berulang, keringat berlebihan pada malah hari,

sesak papas nyeri dada, menurunnya/berkurangnya berat badan. Dari segi sosial, penderita TB paru dapat mengalami stigma dan diskriminasi dari lingkungan sekitar (Apriliasari et al., 2018).

Untuk pengobatan TBC sendiri selama kurun waktu sepuluh tahun. di tahun 2010 tingkat keberhasilan pengobatan pasien TB mencapai puncaknya pada tahun dengan persentase tertinggi mencapai -89,2%. Namun, pada tahun 2020, terjadi penurunan signifikan dalam tingkat keberhasilan pengobatan. yang mencapai angka terendah sebesar 82,7%. Kemudian, pada tahun 2021 tingkat keberhasilan sedikit pengobatan meningkat meniadi 83%.

Kepatuhan pasien terhadap Pengobatan TB dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor, termasuk karakteristik pengobatan berlangsung dalam periode yang panjang, pasien yang merasa merasa sudah sembuh dan tidak perlu lagi melanjutkan : pengobatan, keberadaan komorbid, kurangnya pengetahuan, pasien tidak mau menjalani pengobatan, dukungan keluarga, kurangnya inisiatif atau motivasi diri sendiri, dan tingkat pendidikan.

Untuk. meningkatkan. kepatuhan pasien terhadap obat TB, dapat dilakukan langkah-langkah, seperti mempertahankan komitmen terhadap pengobatan, memberi dukungan kepada keluarga dengan memberikan dukungan secara. emosional, waktu, dan finansial, dengan turiuan meningkatkan. kepatuhan pengobatan, serta melibatkan pendidikan sebaya, di mana pasien yang telah mengalami TB memberikan motivasi dan edukasi kepada sesama pasien (Dewi Maresta, 2022). Juga dibutuhkannya Keluarga sebagai PMO yang berperan penting dalam mendukung pasien menjalani pengobatan

sembuh. Dukungan yang diberikan keluarga dapat berupa dukungan moral dan harapan kesembuhan. PMO membantu pasien untuk menjalani pengobatan secara disiplin Mendorong pasien untuk berobat secara teratur serta membuat pasien termotivasi untuk sembuh (Febrina, 2018).

Terdapat beberapa alasan penderita. mengapa. obatnya, menghentikan minum termasuk kebosanan karena durasi pengobatan yang panjang, merasa sudah sembuh setelah menjalani pengobatan beberapa waktu yang lalu, kurangnya pemahaman tentang penyakit Tuberkulosis, jarak yang cukup signifikan antara tempat tinggal penderita, dan fasilitas pelayanan kesehatan yang cukup jauh (Salam & Wahyono, 2020).

Berdasarkan penelitian (Sengul et al., 2015) resistensi obat, usia muda, tingkat pendidikan yang tinggi, tidak adanya penyakit penyerta, serta riwayat pengobatan sebelumnya merupakan predictor dalam keberhasilan pengobatan. Juga dengan memberikan dukungan sosial dan medis tambahan untuk kelompok pasien, melakukan tes resistensi untuk setian kasus pengobatan utang. mengawasi terhadap pengobatan TBC (PMO) dan aktivitas mikrobiologis secara ketat merupakan kontribusi keberhasilan.

Keberhasilan dari pengobatan TBC tidak terlepas dari dan juga berbagai hal lain, misalnya riwayat pengobatan, berdasarkan Profil Kesehatan Kota Palembang Tahun 2020 di dapatkan hasil keberhasilan dari pengobatan TBC adalah sebesar 95,6% (target SR 90%), karena itu peneliti tertarik untuk meneliti apakah status pengobatan dan juga riwayat pengobatan sebelumnya berhubungan terhadap keberhasilan pengobatan TB.

#### KAJIAN PUSTAKA

Tuberkulosis paru atau disebut bakteri yang termasuk golongan Mycobacteria, termasuk Mycobacteria tuberkulosis, Penyakit ini menyerang jaringan paru-paru serta organ luar paru lainnya, seperti pleura, kelenjar getah bening, tulang, dan organ luar paru lainnya. Penularan penyakit ini terjadi melalui perantara tetesan dahak yang dilepaskan oleh penderita TB kepada individu yang rentan. Penularan dapat terjadi seseorang menghirup udara yang mengandung droplet dahak yang mengandung kuman tuberkulosis menular. Ketika penderita bersin atau batuk, maka partikel kecil di dahak yang disebut droplet nuclei terlepaskan ke udara kuman kuman dalam bentuk partikel kecil. Setiap kali mereka batuk, maka bisa mengeluarkan sekitar 3.000 tetes dahak. Mycobacteria tuberkulosis yang berbentuk batang dan tahan asam atau disebut basil tahan asam (BTA) (Kemenkes, 2014).

Usia produktif merupakan masa di mana individu dapat berkontribusi dalam menciptakan barang dan jasa. Pada usia produktif banyak orang menvelesaikan pendidikan formal, mencari pekeriaan. membangun. karier. mendirikan. keluarga, aktif. berpartisipasi dalam pembangunan komunitas, atau kegiatan sosial atau melakukan berbagai aktivitas lainnya. Dalam penelitian ini usia produktif yang termasuk adalah usia... 15-54 tahun.

Penyebab gagalnya program TB disebabkan karena komitmen yang masih kurang dari pelaksana pelayanan, pengambil kebijakan, serta pendanaan untuk operasional, peralatan, dan fasilitas yang tidak memadai. Selain itu, tata kelola TB yang belum optimal terutama di fasilitas kesehatan yang belum mematuhi standar pedoman nasional dan ISTC juga menjadi masalah, contohnya kesalahan dalam mendiagnosis kasus, ketidak sesuaian penggunaan regimen, masih kurangnya pemantauan pengobatan, ketidak akuratannya pencatatan dan juga pelaporan.

Masalah dalam kegagatan pengobatan fuga berhubungan dengan partisipasi yang kurang dari lintas sektor dalam прауа penanggulangan TB, tidak hanya dari segi kegiatan, tetapi juga sumber dana. Faktor-faktor sosial juga turut menjadi penyebab dalam kegagalan pengobatan TB, seperti faktor-faktor tingginya angka pengangguran, rendahnya. pendapatan, serta. tingkat pendidikan, juga sanitasi yang tidak sehat, perumahan yang tidak memadai, pakaian, dan asupan makanan yang kurang memadai juga meningkatkan risiko penyebaran TB dalam masyarakat.

Dalam diagnosis TB terdapat beberapa cara yang dapat dilakukan untuk pemeriksaan laboratorium, seperti pengujian bakteriologis, yakni dengan pemeriksaan langsung mikroskopis dahak, pengujian langsung dahak memiliki dua tujuan utama, yaitu untuk mengonfirmasi diagnosis dan menilai potensi penularan serta hasil pengobatan, lalu Pengujian TCM/Tes Cepat Molekuler TB dengan metode Xpert MTB/RIF digunakan untuk mengonfirmasi diagnosis, meskipun tidak cocok untuk menilai hasil pengobatan, dan berikutnya, yakni, Pemeriksaan biakan dapat dilakukan dengan memanfaatkan media. padat/medium solid senerti. Lowenstein-Jensen dan juga medium cair seperti Mycobacteria Growth Indicator Tube untuk mengenali atau mengidentifikasi. Mycobacterium tuberculosis. (M.tb). Semua pengujian ini harus dilakukan di laboratorium yang memiliki standar kualitas yang terjaga. Untuk memastikan . hasit penguijan. laboratorium yang andal, sangat penting untuk memiliki sampel dahak berkualitas. Terdapat juga sistem transportași. sampel dipertukan kepada fasilitas. pelayanan kesehatan yang tidak memiliki akses langsung ke tes TCM, uji kepekaan, dan biakan. Tujuan sistem transportasi sampel adalah untuk memudahkan pasien yang membutuhkan tes tersebut, agar mengurangi kemungkinan penularan, sehingga pasien dapat datang langsung ke laboratorium dengan lebih aman (Kemenkes, 2016).

Diagnosis dengan pemeriksaan pendukung lainnya dapat dilakukan dengan Radiografi dada dan. pemeriksaan jaringan (histopatologi) pada kasus yang menunjukkan kemungkinan. tuberkulosis. ekstraparu, latu. pengujian. sensitivitas obat. pengujian. sensitivitas obat dilakukan untuk menentukan apakah M.tb resisten terhadap obat anti-tuberkulosis (OAT) atau tidak. Pemeriksaan sensitivitas obat perlu dilakukan pada lab yang sudah memenuhi standar uffi mutu (Quality) Assurance/OA) dan memiliki pengakuan serta sertifikasi baik di tingkat nasional. maupun internasional. Selain itu, tes serologi juga merupakan bagian dari proses ini. Pengujian TB pada orang dewasa dibagi berdasarkan ketersediaan fasilitas yang memadai. Yang pertama adalah fasilitas kesehatan yang memiliki akses ke pemeriksaan mikroskopis tetapi tidak memiliki akses ke tes cepat molekuler (Kemenkes, 2016).

Setiap jenis pemeriksaan TB memiliki keunggulan dan kelemahannya masing-masing. Adapun TCM sekarang menjadi prioritas dalam diagnosis TB, karena memiliki sejumlah keunggulan, seperti tingkat sensitivitas yang tinggi, hasil pemeriksaan bisa didapatkan hanya dalam waktu sekitar 2 jam, mampu mendeteksi ketahanan terhadap rifampisin, dan memiliki tingkat keamanan biologis yang rendah (Kemenkes, 2017).

pada Riwayat pengobatan pasien TBC mencakup beberapa kategori, yaitu adanya kasus baru, kasus dengan adanya riwayat pengobatan, kasus yang kambuh, karsus yang mendapatkan pengobatan setelah pengobatan sebelumnya gagal, kasus yang kembali ke perawatan setelah sebelummva. menghentikan pengobatan (loss to follow up), kasus yang memiliki kondisi khusus, dan kasus yang tidak diketahui riwayat pengobatannya. Mengidentifikasi .

riwayat pengobatan sebelumnya menjadi hal yang penting karena ada potensi untuk munculnya resistensi terhadap obat. Sebelum : memulai perawatan, disarankan. untuk. metakukan pemeriksaan biakan dan pengujian kepekaan obat secepat mungkin dengan metode vang telah disetujui oleh WHO, seperti TCM TB MTB/Rif. atau LPA (Hain test genoscholar), untuk semua pasienyang sebelumnya telah menjalani terapi obat anti tuberkulosis (OAT) (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019).

Adapun. Pengobatan (TB) Tuberkulosis melibatkan penggunaan regimen atau kombinasi obat anti-TB vang telah ditentukan oleh WHO atau Kemenkes RI. Menurut informasi dari Kemenkes. pengobatan TB dibagi menjadi dua kategori utama, yaitu Kategori satu (1) dan Kategori dua (2). Kategori satu digunakan untuk pasien yang baru saja didiagnosis dengan TB paru. Sementara itu, kategori dua digunakan untuk pasien yang mengalami relaps (kekambuhan), pasien failure atau yang tidak merespons pengobatan dengan baik/gagal pengobatan, dan pasien

default atau pasien yang memulai pengobatan kembali setelah sebelumnya menghentikan pengobatan (Ningsih et al., 2022).

Angka. keberhasilan pengobatan (Succes Rate) adalah yang digunakan untuk istilah menggambarkan jumlah pasien yang atau sembuh menyelesaikan pengobatan dengan sukses/lengkap (Maulidya et al., 2017). Untuk itu, peneliti ingin mengetahui apakah terdapat hubungan dari status pengobatan dan riwayat pengobatan sebelumnya terhadap keberhasilan pengobatan pasien TB ustin. produktif. maka tuiuan dari. penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan status pengobatan dan juga riwayat pengobatan sebelumnya terhadap keberhasilan pengobatan pasien TB usia produktif di Kota Palembang Tahun 2022.

#### METODOLOGI PENELITIAN

Studi ini dilakukan dengan penelitian menggunakan metode analitik, dengan desain crosssectional. Dengan variabel behasatau independen, yaitu status pengobatan dan riwayat pengobatan sebelumnya, variabel terikat atau yakni keberhasilan dependen. pengobatan pasien tuberkulosis. dilakukan penelitian dengan menggunakan pendekatan analisis data sekunder TB 2022 vang bersumber dari Dinas Kesehatan Kota Palembang.

Populasi di dalam penelitian igi, adalah pasien pasca pengobatan TB usia 15-54 tahun (usia produktif) yang berobat di Fasilitas Kesehatan yang ada di Kota Palembang. Pembatasan populasi ini dilakukan untuk meminimalkan faktor confounding diluar variabel yang diteliti dan menghindari terjadinya bias. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 4.123 orang. Adapun

teknik sampling yang dipilih adalah total sampling dengan terdapat kriteria eksklusi, yakni pasien hasil akhir pengobatannya "Tidak dievaluasi/pindah". Studi ini menggunakan analisis uji Chi Square dalam menganalisis data.

### Definisi Operasional

Dalam penelitian ini, untuk variabel status pengobatan sesuai standar adalah alur pengobatan dan diagnosis pemeriksaan yang sesuai, dan untuk yang tidak sesuai standar merupakan diagnosis dan alur pengobatan yang salah, misalnya hanya radiologis saja atau juga obatobatan yang tidak sesuai.

Untuk variabel riwayat pengobatan sebelumnya yang termasuk kategori belum pernah diobati, merupakan pasien baru dengan ketentuan sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2016 mengenai penanggulangan Tuberkulosis, yakni pasien yang belum pernah meminum obat anti TBC atau pernah mengonsumsi OAT kurang dari 1 bulan (< dari 28 dosis) dan untuk kategori pasien yang belum pernah diobati adalah pasien dengan ketentuan diobati setelah gagal kategori 1 ataupun 2, diobati setelah gagal pengobatan lini 2, diobati setelah putus berobat, dan Kambuh.

Variabel keberhasilan pengobatan terdiri dari kategori berhasil dan tidak berhasil, untuk berhasil adalah pasien yang sembuh dan pengobatan lengkap, dan variabel tidak berhasil adalah gagal, meninggal, putus pengobatan/berobat (lost to follow up).

#### HASIL PENELITIAN

Berikut adalah hasil penelitian terkait distribusi frekuensi mengenai karakteristik pasien TB yang tersaji dalam tabeldi bawah ini.

Tabel 1, Distribusi Frekuensi Karakteristik Pasien TB Kota Palembang Tahun 2022 (N=4,123)

Usía	Frekuensi	Persentase (%)
15-24 Tahun	892	21,6
25-34 Tahun	1.090	26,4
35-44 Tahun	1.030	25
45-54 Tahun	1.111	26,9
Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
Laki-Laki	2.392	58
Perempuan	1.731	42
Keberhasilan Pengobatan	Frekuensi	Persentase (%)
Berhasil	3.845	93,3
Tidak Berhasil	278	6,7

Pada tabel 1. Diketahui bahwa usia pasien sebagian besar berada pada usia 45-54 Tahun, yakni sebesar 1.111 orang (26,9%) dan yang paling sedikit yaitu pasien pada rentang usia 15-24 Tahun, yakni sebesar 892 orang (21,6%). Untuk jenis kelamin di dominasi oleh pasien berjenis kelamin laki-laki, yakni sebesar 2.392 orang (58%), dan keberhasilan pengobatan adalah mayoritas berhasil dalam pengobatan (sembuh dan pengobatan lengkap) sebesar 3.845 orang (93,3%).

Tabel 2, Distribusi Frekuensi Status Pengobatan Pasien TB Kota Palembang Tahun 2022 (N=4.123)

Status Pengobatan	Frekuensi	Persentase (%)
Sesuai Standar	3.229	78,3
Tidak Sesuai Standar	894	21,7

Pada tabel 2. Dapat dilihat bahwa status pengobatan yang dilakukan oleh pasien TB sesuai standar, yakni sebesar 3.229 orang (78,3%), lebih banyak dari pasien TB yang melakukan pengobatan tidak sesuai standar 894 orang (21,7%).

Tabel 3. Distribusi Frekuensi Riwayat Pengobatan Sebelumnya Pasien TB Kota Palembang Tahun 2022 (N=4.123)

Riwayat Pengobatan Sebelumnya	Frekuensi	Persentase (%)
Belum Pernah Diobati	3.991	96,8
Pernah Diobati	132	3,2

Pada tabel 3. Diketahui bahwa riwayat pengobatan sebelumnya, pada pasien TB belum pernah diobati, yakni sebanyak 3.991 orang (96,8%), lebih besar dibandingan pasien yang pernah diobati/pernah melakukan pengobatan 132 orang (3,2%).

Tabel 4, Hubungan Status Pengobatan dan Riwayat Pengobatan Sebelumnya dengan Keberhasilan Pengobatan Pasien TB Kota Palembang Tahun 2022

Keberhasilan Pengobatan							
Variabel	Berhasil	Tidak Berhasil	PR (CI=95%)	P-Value			
Status Pengobatan							
Sesuai Standar	2.982	247					
			0,957	0,000			
Tidak Sesuai Standar	863	31					
Riwayat Pengobatan							
Sebelumnya							
Belum Pernah Diobati	3.732	259					
Pernah Diobati	113	19	1,092	0,001			

Pada tabel 4. Dapat dilihat hasil tabel tabulasi silang antara variabel independen (status pengobatan dan riwayat pengobatan sebelumnya) dengan keberhasilan pengobatan pasien TB. Penelitian dilakukan dengan Uji Chi-Square, adapun untuk analisis data dengan menggunakan program komputer statistik \$P\$\$ yersi 23. Dari hasil penelitian di dapatkan nilai P

sebesar 0,000, yang berarti kurang dari 0,05. Karena P-Value < a dan Prevalence Ratio sebesar 0,957 dari tabulasi silang, dapat disimpulkan ditolak, bahwa. Ho yang menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara status pengobatan dengan tingkat. keberhasilan pengobatan. pada pasien. Tuberkulosis usia produktif di Kota Palembang, Dari hasil Prevalence

Ratio menunjukkan bahwa pengobatan yang sesuai dengan standar memiliki peluang 0,957 kali menurunkan kegagalan pengobatan atau berfungsi sebagai faktor pencegah (protektif).

Uttuk zariabel riwayat pengobatan sebelumnya di dapatkan hasil p-Value sebesar 0,001 kurang dari 0,05. Sehingga Ho ditolak, yang berarti bahwa terdapat hubungan antara riwayat pengobatan sebelumnya dengan tingkat keberhasilan pengobatan pasien TB usia produktif di Kota Palembang karena P-Value < α, dari tabulasi silang juga di dapatkan Prevalence Ratio sebesar 1,092 yang berarti bahwa pasien yang belum pernah diobati atau belum pernah melakukan pengobatan memiliki kemungkinan 1,092 kali berhasil dalam pengobatan daripada pasien yang pernah melakukan pengobatan atau pernah diobati.

### PEMBAHASAN Karakteristik Pasien TB

Darri hasil penelitian dapatkan hasil pada tabel 1, bahwa usia produktif yang diikutkan dalam penelitian ini adalah usia 15 hingga 54 tahun, dengan usia penderita TB terbanyak berada pada usia 45-54 tahun, yakni sebanyak 1.111 orang (26,9%), hasil ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan (Oktavia et al., 2016) di Kota Palembang, Sumatera Selatan yang menyatakan, bahwa faktor risiko terkait usia berhubungan kejadian dengan Tuberkulosis paru, Secara teori, usia yang lebih tua diperkirakan. meningkatkan risiko Tuberkulosis. dan penelitian menunjukkan hasil serupa. Hal tersebut juga mungkin disebabkan oleh adanya faktor lain seperti agen penyebab, kondisi penjamu, dan lingkungan rumah yang tidak sehat dan salah satu aspek penting dalam faktor penjamu adalah tingkat daya tahan tubuh.

Pada. karakteristik. berikutnya, yaitu jenis kelamin, dari penelitian ini di dapatkan hasil pasien TB terbanyak, yakni pasien dengan jenis kelamin laki-laki sebesar 2.392 orang (58%), hasil ini tentunya sejalan dengan penelitian sebelumnya dilakukan yang et al., (Silkumbang 2022) dii Puskesmas Tegalsari, Kota Medan, Sumatera Utara, bahwa 17 orang

yang terkena TB Paru adalah laki-laki dan 8 orang diantaranya adalah perempuan. Laki-laki memiliki risiko vang lebih tinggi terkena TB, hal ini disebabkan oleh tingkat aktivitas fisik dan jam kerja lebih panjang dibandingkan perempuan. Selain itu merokok dan minum alkohol vang dapat menurunkan antibodi tubuh berdampak signifikan. terhadap peningkatan risiko terkena Tuberkulosis, Karena faktor-faktor ini, laki-laki cenderung lebih rentan terhadap infeksi bakteri penyebab TB daripada wanita dan anak-anak. Selain itu, mereka yang memiliki gaya hidup yang rentan dan berhubungan : dekat dengan penderita Tuberkulosis juga ikut berkontribusi pada tingginya jumlah kasus (Dotulong et al., 2015).

Pada. karakteristik keberhasilan, angka terbanyak berada pada pasien yang berhasil. dalam pengobatan TB, yakni sebesar 3.845 orang (93.3%), sejalah dengan Profil Kesehatan Kesehatan Kota Palembang Tahun 2021, dimana angka keberhasilan pengobatan TB berada pada 2.577 orang (88,8%) dari jumlah semua kasus TB terdaftar dan diobati, yakni sebesar 2,902 kasus.

Hubungan Status Pengobatan dengan Keberhasilan Pengobatan

Pada tabel 4, dapat dilihat dari hasil tabulasi silang antara variabel status pengobatan dengan keberhasilan pengobatan dapatkan hasil dengan memakai analisis Chi Square diketahui P-Value= 0.000, hal tersebut menunjukkan bahwa status. pengobatan memiliki hubungan dengan keberhasilan pengobatan TB usia produktif di Kota Palembang. Diketahui bahwa dari 2,982 orang yang berhasil dalam melakukan pengobatan TB di Kota Palembang merupakan pasien yang melakukan pengobatan sesuai standar. 863 berhasil.....dalam. orang vang melakukan pengobatan TB di Kota Palembang merupakan pasien yang melakukan pengobatan tidak sesuai standar. Lalu di dapatkan hasil PR= 0.957 yang berarti status pengobatan merupakan faktor protektif.

Sesuai dengan penelitian (Faizah & Raharjo, 2019) yang dilakukan di Puskesmas Kandangan. Kabupaten Temanggung di dapatkan bahwa keberhasilan program TB dipengaruhi oleh komitmen dalam memberikan pelayanan, membuat kebijakan, keputusan mengalokasikan dana. umtuk operasional, serta menyediakan bahan, peralatan, dan fasilitas juga dipengaruhi . oleh standar pengobatan dalam pengelolaan TB merujuk kepada panduan nasional dan International Standards for Tuberculosis Care, Ini mencakup identifikasi kasus dan diagnosis. penggunaan regimen obat yang telah ditentukan, pemantauan proses pengobatan. pencatatan pelaporan yang sesuai standar, serta peran sektor lintas dalam upaya penanggulangan TB.

Pada pengobatan yang tidak sesuai standar dasar diagnosis hanya dengan foto toraks, juga kemungkinan bertemu dengan petugas kesehatan tidak terlalu sering dibandingkan dengan yang standar sputum, karena sputum pemeriksaannya seminggu sekali, kemudian 2 bulan diperiksa lagi, lalu jika setelah pemeriksaan rutin hasilnya negatif maka petugas akan mamberikan arahan untuk meneruskan pengobatan.

Lalu untuk yang tidak sesuai standar juga dikarenakan rontgen yang hanya dilakukan 2 kali saja, jika pertama tidak periksa maka kemungkinan berikutnya di 2 bulan bisa saja pasien tidak datang ke fasilitas kesehatan untuk melakukan pemeriksaan. Tidak standar dapat diartikan bahwa indikasi petugasnya tidak maksimal, dibandingkan dengan pasien yang sesuai standar.

### Hubungan Riwayat Pengobatan Sebelumnya dengan Keberhasilan Pengobatan TB

Pada tabel 4. dapat dilihat dari hasil tabulasi silang antara variabel riwayat. pengobatan dengan keberhasilan pengobatan dapatkan hasil nilai P= 0,001, yang menunjukkan berarti terdapat pengobatan hubungan riwayat. sebelumnya dengan keberhasilan pengobatan TB usia produktif di... Kota Palembang. Diketahui bahwa dari 3.732 orang yang berhasil. dalam melakukan pengobatan TB di Kota Palembang, merupakan pasien vang belum pernah diobati (belum pernah melakukan pengobatan), 113 berhasil dalam orang yang melakukan pengobatan TB di Kota-Palembang merupakan pasien yang pernah diobati (pernah melakukan pengobatan). Lalu di dapatkan hasil PR= 1,092 yang berarti bahwa, pasien yang belum pernah diobati atau belum pernah melakukan pengobatan memiliki kemungkinan 1.092 kali berhasil dalam pengobatan, dibandingkan pasien yang pernah diobati atau pernah menjalani pengobatan.

Temuan tersebut sesuai dengan penelitian (Sengul et al., 2015) di Turki yang mendapatkan hasil, bahwa usia muda, resistensi obat, riwayat pengobatan sebelumnya, tingkat pendidikan yang tinggi, dan tidak adanya komorbiditas secara positif merupakan faktor keberhasilan pengobatan TBC.

Sesuai juga dengan penelitian (Babalik et al.. 2013) yang mendapatkan hasil usia lanjut, jenis kelamin laki-laki, lahir di luar negeri. memiliki riwayat pengobatan yang tidak berhasil, riwayat pengobatan tuberkulosis. sebelumnya. adamva resistensi antibiotik serta lesi radiologi bilateral merupakan halberkaitan vang dengan kegagalan/ketidakberhasilan pengobatan TB.

Juga penelitian (Annisa & Hastono, 2019) di Rumah Sakit Umum Daerah Cilegon, bahwa pengobatan riwayat. (kategori pengobatan) berhubungan dengan TBC. keberhasilan pengobatan Pasien vang belum pernah mendapat pengobatan, mempunyai kemungkinan 4,2 kali lebih besar untuk berhasil menyelesaikan dalam pengobatan Tuberkulosis, dibandingkan pasien yang pernah diobati sebelumnya. Hal ini bisa disebabkan, karena pasien yang belum pernah diobati belum pernah menggunakan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) sebelumnya. Ini membuat proses pengobatan menjadi lebih efektif dan mengurangi potensi resistensi terhadap jenis OAT yang memerlukan durasi pengobatan yang lebih lama, kecuali dalam kasus pasien TB RO yang terinfeksi oleh pasien TB RO lainnya.

Hasil tersebut juga sesuai penelitian (Meyrisca et al., 2022) pasien dengan kategori pengobatan yang belum pernah diobati sebelumnya (Kategori 1) lebih banyak, dibandingkan dengan kategori yang pernah diobati/pernah menjalankan pengobatan (Kategori 2).

#### KESIMPULAN

Dari hasil penelitian di dapatkan hasil kesimpulan, bahwa sebagian besar dalam penelitian ini adalah pasien laki-laki, dengan usia terbanyak berada pada rentang 45-54 tahun, dari hasil perhitungan uji Chi Square, di dapatkan kesimpulan akhir, bahwa status pengobatan dan juga riwayat pengobatan sebelumnya memiliki hubungan dengan keberhasilan pengobatan pasien TBC usia produktif di Kota Palembang Tahun 2022.

#### SARAN

Penelitian ini tidak mencakup tipe diagnosis TB dan juga lama pengobatan, karena itu masih banyaknya keterbatasan dalam penelitian ini, diharapkan pada penelitian berikutnya dapat meneliti mengenai variabel lainnya yang berkaitan dengan penyakit TBC, misalnya peran Pengawas Menelan Obat (PMO), status imunisasi BCG, tipe diagnosis, lama pengobatan, dan juga jenis fasyankes tempat berobat.

### DAFTAR PUSTAKA

Annisa, N., & Hastono, S. P. (2019). Pengaruh Kategori Pengobatan Terhadap Keberhasilan Pengobatan Pasien . Tuberkulosis. Jurnat. Kesehatan Manarang, 5(2), 64. Apriliasari, R., Hestiningsih, R., Martini, M., & Udiyono, A. Faktor (2018).Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Anak (Studi Di Seluruh Puskesmas Kabupaten Magelang). Jurnal Kesehatan Masyarakat

- (Undip), 6(1), 298-307.
- Babalik, A., Kiticaslan, Z., Caner, S.
  S., Gungor, G., Ortakoylu, M.
  G., Gencer, S., & Mccurdy, S.
  A. (2013). A Registry-Based
  Cohort Study Of Pulmonary
  Tuberculosis Treatment
  Outcomes In Istanbul, Turkey.
  Japanese Journal Of Infectious
  Diseases, 66(2), 115-120.
- Dewi Maresta, F. (2022). Kepatuhan Pengabatan Pada The Kementerian Kesebatan. Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pelavanan Kesehatan. Https://Yankes.Kemkes.Go.ld /View\_Artikel/637/Kepatuhan -Pengobatan-Pada-Tbc#:-:Text=Keberhasilan Pengobatan Pasien. Tb
- 83%25.
  Dinas Kesehatan Kota Palembang.
  (2021). Profil Kesehatan Kota
  Palembang Tahun 2021.
  Https://Dinkes.Palembang.Go
  .ld/Tampung/Dokumen/Doku

Selama, Di Tahun 2021 Sebesar

- men-176-1097.Pdf Dotulong, J., Sapulete, M. R., & Kandou. (2015). G. D. Hubungan Faktor Risiko Umur. Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori. Jurnal. Kedokteran Komunitas Dan Tropik, 3(2).
- Faizah, I. L., & Raharjo, B. B. (2019).

  Penanggulangan Tuberkulosis
  Paru Dengan Strategi Dots
  (Directly Observed Treatment
  Short Course). Higeia (Journal
  Of Public Health Research And
  Development), 3(3), 430-441.
- Febrina, W. (2018). Analisis Peran Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat (Pmo) Pasien Tb Paru. Human Care Journal, 3(2), 118-129.
- Jafri, Y., & Sesrinayenti, S. (2018). Status Imunisasi Bcg Dengan

- Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Usia Balita. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis, 1(2), 54.
- Kemenkes, R. I. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri.
- Kemenkes, R. I. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. I. (2017). Petunjuk Teknis Pemeriksaan Tb Menggunakan Tes Cepat Molekuler. Jakarta: Pdf.
- Kemenkes, R. I. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 139.
- Kementérian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Https://Yankes.Kemkes.Go.Id /Unduhan/Fileunduhan\_16104 22577\_801904.Pdf
- Maulidya, Y. N., Redjeki, E. S., & Fanani, E. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (Tb) Paru Pada Pasien Pasca Pengobatan Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. Preventia: The Indonesian Journal Of Public Health, 2(1), 44-57.
- Meyrisca, M., Susanti, R., & Nurmainah. N. (2022).Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Dengan Keberhasilan Pengobatan : Pasien Tuberkulosis Puskesmas Sungai Betung

Bengkayang. Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 3(2), 277-282.

Ningsih, A. S. W., Ramadhan, A. M., & Rahmawati, D. (2022). Kajian Literatur Pengobatan Tuberkulosis Paru Dan Efek Samping Obat Antituberkulosis Di Indonesia: Literature Review Of Treatment Of Pulmonary Tuberculosis And The Antitubercular Drug's Side Effect In Indonesia. Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 15, 231-241.

Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016).
Analisis Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7(2).

Rakhmawati, F. J., Yulianti, A. B., & Widayanti, W. (2020). Angka Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Dengan Imunisasi Bog Di Rsud Al-Ihsan Bandung Bulan Januari-Juni 2019. Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains, 2(2), 114-117.

Salam, S., & Wahyono, T. Y. M. (2020). Pengaruh Jarak Ke Fasilitas Pelayanan Kesehatan Terhadap Kejadian Default Pada Penderita Tb Paru Di Rsud Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki), 3(3), 197-203.

Sengul, A., Akturk, U. A., Aydemir, Y., Kaya, N., Kocak, N. D., & Tasolar, F. T. (2015). Factors Successful Affecting Treatment. Outcomes In. Pulmonary Tuberculosis: A Single-Center Experience In Turkey, 2005-2011. The Journal Of Infection In Developing Countries, 9(08), 821-828.

Sikumbang, R. H., Eyanoer, P. C., &

Siregar, N. P. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatsan Medan Denai. Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, 21(1), 32-43.

### (Artikel dipublikasi), 01 Desember 2023

# Malahayati Nursing Journal

