

WINARSIH 231335300038

ARTIKEL (fix.2).docx

by 19 Perpustakaan UMSIDA

Submission date: 05-Jul-2024 09:38AM (UTC+0700)

Submission ID: 2412673792

File name: WINARSIH 231335300038 ARTIKEL (fix.2).docx (3.31M)

Word count: 2304

Character count: 14315

ANALISIS KARAKTERISTIK PASIEN TB RESISTEN OBAT (RO) MENGGUNAKAN METODE CAIR *Mycobacteria Growth Indicator Tube* (MGIT) BERDASARKAN KEPATUHAN KONSUMSI OBAT

ANALYSIS OF CHARACTERISTICS OF DRUG RESISTANT TB (DR) PATIENTS, USING THE LIQUID *Mycobacteria Growth Indicator Tube* (MGIT) METHOD BASED ON DRUG CONSUMPTION COMPLIANCE

¹narsih¹⁾, Chylen Setyo Rini^{1)*}

¹Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*korespondensi: chylensetiyorini@umsida.ac.id

Commented [c1]: Program studi apa?

Abstract. Tuberculosis, often abbreviated as TB, is a contagious illness that is the result of an infection caused by the bacterium *Mycobacterium tuberculosis* and is often fatal. According to the WHO Global TB report of 2021, in Indonesia, it is estimated that there are about 24,000 cases of drug-resistant Tuberculosis, known as DR-TB, 18,000 cases of TB with HIV positive, 47% treatment coverage, and 83% treatment success rate. One of the factors in the success of TB treatment is patient adherence to the recommendations of doctors or health workers. Patient adherence to taking medication can be seen from the conversion results in laboratory tests. The diagnosis of drug-resistant TB is confirmed based on the susceptibility test of *Mycobacterium tuberculosis* complex, using either phenotypic or genotypic methods. The design used in this study is Descriptive Exploratory. The research was conducted from March to May 2024 at the Central Laboratory Installation of Dr. Saiful Anwar General Hospital Malang. The population used by the author in this study is the sputum sample of DR-TB patients at Dr. Saiful Anwar General Hospital Malang. The sample used is 50 sputum samples of DR-TB with the inclusion criteria of purulent sputum, the first sputum released in the morning, volume > 1 ml, resistant to second-line TB drugs. Samples were examined using the BACTEC (MGIT) 960 culture tool. Data were tested using the Kruskal-Wallis test. There was no significant effect between gender and treatment adherence $p=0.788$. The study found that the adherence percentage for females was 100%, and for males, it was 88%. Based on age, adherence to medication was 100% for adolescents (2 respondents), 93% for adults (42 respondents), and 67% for the elderly (2 respondents).

Keywords - Tuberculosis (TB); adherence; medication consumption; ³version.

Abstrak. Tuberkulosis (disingkat TBC) untuk Tubercl bacillus ialah penyakit menular yang terjadi karena infeksi bakteri *Mycobacterium tuberculosis* dan seringkali mematikan. Menurut WHO Global TBC report tahun 2021, di Indonesia diperkirakan ada sekitar 24.000 kasus Tuberkulosis yang resisten terhadap obat, atau yang dikenal sebagai TBC RO, 18.000 kasus TBC dengan HIV positif, 47% cakupan pengobatan dan 83% keberhasilan pengobatan. Salah satu faktor pada keberhasilan pengobatan TB adalah kepatuhan pasien terhadap anjuran dokter atau petugas kesehatan. Kepatuhan pasien terhadap konsumsi obat dapat dilihat dari hasil konversi pada pemeriksaan laboratorium. Diagnosis TB resisten obat dipastikan berdasarkan uji kepekaan *Mycobacterium tuberculosis* kompleks, baik menggunakan metode fenotipik maupun genotipik.. Desain yang digunakan pada penelitian ini adalah Deskriptif Eksploratif. Penelitian dilakukan pada bulan Maret-Mei 2024 di Instalasi Laboratorium Sentral RSUD dr. Saiful Anwar Malang. Populasi yang digunakan penelitian ini adalah sampel sputum pasien TBC RO di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. Sampel yang digunakan adalah 50 sampel sputum TBC RO dengan kriteria inklusi sputum yang purulen yang dikeluarkan pertama kali di pagi hari, volume > 1 ml, resisten terhadap obat TBC lin 2. Sampel diperiksa menggunakan alat kultur BACTEC (MGIT) 960. Data diuji menggunakan Kruskal Wallis test, tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara jenis kelamin dengan kepatuhan pengobatan $p=0.788$. Dari hasil penelitian didapatkan bahwa pada jenis kelamin perempuan persentase patuh 100%, dan laki-laki 88%. Berdasarkan usia, kepatuhan konsumsi obat adalah yang patuh pada usia remaja 2 responden (100%), dewasa 42 responden (93%) dan lansia 2 responden (67%).

Kata Kunci – Tuberkulosis (TBC); Kepatuhan; konsumsi obat; konversi

Commented [c2]: Ini diatur g boleh dibawah seperti ini

³

TBC ialah penyakit menular yang terjadi karena bakteri *Mycobacterium tuberculosis* dan seringkali mematikan [1]. Penyakit ini berpotensi menyerang semua rentang usia dan dapat merusak seluruh organ dalam tubuh manusia, namun paru-paru adalah yang paling sering terkena dampak. Tuberkulosis yang menyerang paru – paru biasa disebut penyakit TB paru, sedangkan yang menyerang di luar organ paru disebut TB extra – paru [2].

Penurunan dalam jumlah total kematian yang disebabkan oleh Tuberkulosis selama beberapa tahun terakhir masih jauh mencapai strategi akhir pengobatan pada tahun 2020 [3]. Pada skala global, estimasi pada tahun 2019 terdapat setengah juta orang menderita TBC resisten obat terhadap rifampisin (RIF), 3,3 % dari kasus TB baru, 17,7% kasus

Commented [c3]: Cukup ditulis (TBC)

Commented [c4]: miring

TB pengobatan ulang (kasus lama) dan 78% diantaranya menderita TB MDR. Secara globab, diperkirakan ada 9.96 juta TB, dan 465.000 adalah TB yang resisten terhadap obat (TB-RO/TB RR), dan hanya 206.030 yang terdeteksi dan 177.099 (86%) menerima pengobatan. Menurut WHO Global TBC report tahun 2021 diperkirakan di Indonesia mencapai 824.000 kasus dengan insiden 301 per 100.000 penduduk yang menjadikan Indonesia menjadi urutan ketiga terbesar di dunia setelah China. Sesuai laporan tersebut Diperkirakan ada sekitar 24.000 kasus Tuberkulosis yang resisten terhadap obat, atau yang dikenal sebagai TB-RO, 18.000 TB terkonfirmasi positif mengidap HIV, 47% cakupan pengobatan dan 83% keberhasilan pengobatan [4].

Pernyataan No.67, 2016 menyatakan bahwa Diagnosa TB dapat dikonfirmasi melalui penggunaan tes TCM serta pemeriksaan mikroskopis. Diagnosa TB-RO dikonfirmasi berdasar hasil pengujian sensitivitas Mycobacterium tuberculosis, yang dapat dilakukan melalui metode genotipik atau fenotipik [4]. Pada saat ini alat yang menggunakan sistem otomatis diagnostic in-vitro canggih yang di rancang secara optimal untuk mendeteksi cepat mikrobakteri dan di pakai WHO adalah BACTEC (MGIT) 960 [5].

Resistensi kuman terhadap obat anti tuberkulosis (OAT) terutama disebabkan oleh penatalaksanaan pengobatan yang tidak sesuai standar dan kurang adekuat. Faktor penyebab resistensi OAT yaitu petugas layanan medis, klien, serta upaya pengendalian TB. Salah satu faktor berkaitan dengan pasien adalah kepatuhan pasien terhadap anjuran dokter atau petugas kesehatan [4]. Kepatuhan pasien terhadap konsumsi obat dapat dilihat dari hasil konversi pada pemeriksaan laboratorium. Konversi didefinisikan sebagai berubahnya hasil pemeriksaan mikroskopis (kultur dahak) yang awalnya positif berubah negatif, dalam 2x periksa berurutan yang berjarak 30 hari. Waktu di mana hasil pemeriksaan pertama menunjukkan negatif dianggap sebagai waktu konversi. Konversi BTA menjadi faktor krusial dalam menentukan durasi pengobatan TB RO [6]. Tujuan penelitian untuk mengetahui jumlah pasien yang mengalami konversi, raversi serta tidak konversi *Mycobacteria Growth Indicator Tube* (MGIT) berdasarkan kepatuhan konsumsi obat.

Commented [c5]: ditambahkan tujuan penelitian

II. METODE

Desain pada studi ini yakni *Deskriptif Eksploratif* guna menjelaskan karakteristik pasien TB RO berdasarkan kepatuhan pasien dalam mengkonsumsi obat. Penelitian ini di lakukan di Instalasi Mikrobiologi Klinik RSU. Dr. Saiful Anwar malang. Penelitian ini di lakukan pada bulan Maret – Mei 2024. Uji layak etik didapatkan dari divisi kode etika RSUD Dr. Saiful Anwar Malang dengan no. 400/138/K.3/102.7/2024 dengan populasi sampel sputum pasien TBC RO di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. Terdapat 50 sampel sputum TBC RO dengan kriteria inklusi sputum yang purulent, yang dikeluarkan pertama kali di pagi hari, volume > 1 ml, resisten terhadap obat TBC lini 2. Kriteria eksklusi adalah pasien TBC yang tidak resisten terhadap obat TBC atau pasien sensitif obat TBC. Sampel diambil menggunakan *accidental sampling* dimana pengambilan sampel secara kebetulan berdasarkan kriteria inklusi selama kurun waktu penelitian. Sampel diperiksa menggunakan alat kultur BACTEC (MGIT) 960. Data sekunder digunakan dan diperoleh pada bulan Mei 2024 dari data rekam medis Rumah Sakit RSUD dr. Saiful Anwar, dan dianalisis statistik melalui uji *Kruskal-Wallis*.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

1

Pengobatan tuberkulosis resisten obat memerlukan pengobatan jangka panjang dengan berbagai macam efek samping. Disamping itu, pasien TB RO juga dapat mengalami kesulitan keuangan dan status sosial akibat penyakit, dan pengobatan TB yang lama. Diperlukan kepatuhan pasien TB RO agar dapat menuntaskan pengobatannya [4]. Kepatuhan minum obat yang juga dikenal sebagai kepatuhan pengobatan dapat didefinisikan sebagai tindakan atau sejauh mana seseorang mematuhi rekomendasi/resep penyedia layanan kesehatan berdasarkan waktu, dosis, dan frekuensi penggunaan obat [7]. Kepatuhan yang buruk terhadap pengobatan anti-TB dapat menyebabkan penurunan kondisi penyakit, kekambuhan bahkan resistensi obat, selain itu juga dapat menyebarkan penyakit kepada orang lain sehingga penyakit TB sulit dikendalikan [8].

Pasien dipisahkan sesuai gender dan umur seperti pada Tabel 1 untuk mengevaluasi apakah perbedaan karakteristik ini memengaruhi sejauh mana pasien patuh dalam menjalani pengobatan.

Tabel 1. Karakteristik pasien terhadap kepatuhan pengobatan

Variabel	Kategori	Kepatuhan Pengobatan		Percentase (%)		p
		Patuh	Tidak Patuh	Patuh	Tidak Patuh	
Jenis	Laki-laki	29	4	88	12	0,788
Kelamin	Perempuan	17	0	100	0	
Usia	Remaja (10 – 18 th)	2	0	100	0	0,138

Dewasa (19 – 59 th)	42	3	93	7
Lansia (>60 th)	2	1	67	33

Dari Tabel 1 menunjukkan kepatuhan pengobatan dari 50 responden laki-laki terdiri dari 29 (88%) patuh dan 4 tidak patuh (12%). Hal ini disebabkan laki-laki sebagai kepala keluarga lebih banyak melakukan hubungan sosial, aktif bekerja dan sulit meluangkan waktu meninggalkan pekerjaan untuk melakukan pengobatan sedangkan pada jenis kelamin perempuan berjumlah 17 responden yang patuh 100% hal disebabkan karena lebih banyak waktu yang dan kesempatan untuk tetap patuh pada pengobatan [9].

Berdasarkan karakteristik usia dari 50 responden, tingkat kepatuhan pengobatan pada usia remaja 2 responden (100%), dewasa 42 responden (93%), lansia 2 responden (67%). Persentase tingkat kepatuhan pengobatan tertinggi pada usia remaja. Hal ini disebabkan karena perhatian dan dukungan dari keluarga dalam menjalani pengobatan meningkatkan motivasi remaja untuk patuh melakukan pengobatan. Persentase tingkat kepatuhan pengobatan terendah pada usia lansia karena kejemuhan menjalani pengobatan yang lama [10].

Tabel 2 hasil konversi, riversi dan tidak konversi

Responden (n)	Hasil kultur MGIT			Persentase (%)		
	Konversi	Riversi	Tidak konversi	Konversi	Riversi	Tidak konversi
50	46	2	2	92	4	4

2

Berdasarkan uji statistik dengan kruskal wallis untuk jenis kelamin p=2.788 ($P>0.05$), menunjukkan tidak ada pengaruh antara gender dan ketatahan dalam pengobatan. Berdasarkan usia p=0.138 ($p>0.05$), menunjukkan tidak ada pengaruh signifikan antara umur dan kepatuhan pengobatan.

Tuberkulosis resisten obat (TB DR) disebabkan oleh strain *Mycobacterium tuberculosis* yang resisten atau resisten terhadap rifampisin, salah satu obat utama dalam regimen pengobatan tuberkulosis. Diagnosis TB RO ditegakkan dengan menggunakan tes resistensi obat untuk mengetahui sensitivitas bakteri terhadap rifampisin dan obat lain. Infeksi *Mycobacterium tuberculosis* (Mtb) disebabkan oleh perubahan kromosom secara tiba-tiba. Saat ini, pencegahan pasien baru dikaitkan dengan resistensi obat antituberkulosis (ATB) pada pasien yang belum diobati karena tuberkulosis atau yang mendapat TAO kurang dari 1 bulan. Pasien ini terinfeksi pembawa *Mycobacterium tuberculosis*. Sedangkan ketika pasien sedang menjalani pengobatan, keadaan resistensi yang timbul berhubungan dengan resistensi yang terjadi pada pasien yang sebelumnya telah diobati lebih dari sebulan, termasuk pasien yang tidak gagal dalam pengobatan dan pasien yang kambuh atau kambuh setelah menghentikan pengobatan. Pasien ini mungkin terinfeksi bakteri resisten selama pengobatan atau mungkin mengalami infeksi ulang/infeksi primer oleh pembawa *Mycobacterium tuberculosis* [4].

Pada hasil pemeriksaan kultur TB RO dinterpertaskan dengan konversi dan riversi. Konversi yaitu berubahnya hasil pemeriksaan mikroskopis/struktur dahak yang awalnya positif berubah ke negatif dalam 2x pemeriksaan berurutan yang berjarak 30 hari. Dalam hal ini, tanggal pengambilan spesimen dari kultur negatif pertama digunakan sebagai tanggal konversi. Berdasarkan Tabel 2 persentase konversi sebanyak 92%. Riversi, kultur dianggap telah kembali menjadi positif ketika, setelah konversi awal, dua kultur berturut-turut, yang diambil dengan jarak setidaknya 30 hari, menunjukkan hasil positif. Persentase riversi sebanyak 4%. Untuk tujuan mendefinisikan "pengobatan gagal", tidak konversi dianggap hanya ketika terjadi pada fase lanjutan. Pengobatan TB berlangsung selama 9 hingga 11 bulan, dimana terdapat tahap awal 4 bulan (jika terjadi perubahan positif pada tes asam alkalis pada atau sebelum bulan ke-4), diikuti oleh fase lanjutan (5 bulan). Persentase tidak konversi sebanyak 4% [3]. Kasus tidak terjadi konversi bisa disebabkan berbagai faktor, termasuk dari host (kepatuhan terhadap obat OAT, jenis kelamin, faktor umur, Informasi mengenai kondisi nutrisi penderita, sejarah interaksi dengan individu yang menderita tuberkulosis, komorbid, serta faktor penyebab penyakit dalam situasi ini yaitu bakteri tuberkulosis [1].

IV. SIMPULAN

Dari hasil penelitian terhadap karakteristik 50 responden didapatkan bahwa pada jenis kelamin perempuan persentase patuh 100%, dan laki-laki 88%. Berdasarkan usia, kepatuhan konsumsi obat adalah yang patuh pada usia remaja 2 responden (100%), dewasa 42 responden (93%) dan lansia 2 responden (67%).

UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih kepada Kepala Instalasi Lab Mikrobiologi RSUD dr. Saiful Anwar Malang beserta semua rekan-rekan yang telah mendukung dalam proses penelitian ini. Demikian juga peneliti ucapan terima kasih kepada staf akademik Prodi Teknologi Laboratorium Fikes Unmuh Sidoarjo yang telah membantu pelaksanaan studi ini.

Commented [c6]: Dijelaskan apa yang dimaksud fase lanjutan.

Commented [c7]: Dibahas kenapa tidak konversi, penyebabnya apa?

REFERENSI

- [1] Pathrikar, Bansal, and mulay, "Comparison of Ziehl-Neelsen Smear Microscopy and AFB Culture in a Resource Limited Setting from Various Clinical Samples," *Internasional Journal of Health Science and Research*, vol. 10, no. 4, pp. 46–51, 2020.
- [2] N. Sharif *et al.*, "Comparison of different diagnostic modalities for isolation of *Mycobacterium Tuberculosis* among suspected tuberculous lymphadenitis patients | Comparação de diferentes modalidades de diagnóstico para isolamento de *Mycobacterium tuberculosis* entre paciente," *Brazilian Journal of Biology*, vol. 83, pp. 1–9, 2023.
- [3] N. N. Linh *et al.*, "World Health Organization treatment outcome definitions for tuberculosis: 2021 update," *European Respiratory Journal*, vol. 58, no. 2, 2021, doi: 10.1183/13993003.00804-2021.
- [4] P. Kemenkes, *Temukan TB Obati Sampai Sembuh Penatalaksanaan Tuberkulosis Resisten Obat di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2020.
- [5] S. Robert, A. Uppe, S. Sawant, D. Gupta, and G. Nair, "Comparison Study of GENEXPERT versus TB MGIT Culture in Extra Pulmonary Tuberculosis," *American Journal of Infectious Diseases and Microbiology*, vol. 8, no. 1, pp. 1–13, 2020, doi: 10.12691/ajidm-8-1-1.
- [6] A. Rukmana, *Petunjuk Teknis Dan Pemantapan Mutu Pemeriksaan Biakan, Identifikasi, dan Uji Kepekaan Mycobacterium tuberculosis complex Terhadap Obat Anti Tuberkulosis Pada Media Padat dan Media Cair*. Jakarta: Kementerian kesehatan RI, 2022.
- [7] T. O. Aremu, O. E. Oluwole, K. O. Adeyinka, and J. C. Schommer, "Medication Adherence and Compliance: Recipe for Improving Patient Outcomes," *Pharmacy*, vol. 10, no. 5, p. 106, 2022, doi: 10.3390/pharmacy1005010.
- [8] L. Du *et al.*, "Determinants of medication adherence for pulmonary tuberculosis patients during continuation phase in Dalian, Northeast China," *Patient Prefer Adherence*, vol. 14, pp. 1119–1128, 2020, doi: 10.2147/PPA.S243734.
- [9] M. I. Bakhtiar, C. Wiedyaningsih, N. M. Yasin, and S. A. Kristina, "Hubungan Karakteristik, Kepatuhan, dan Outcome Klinis Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kabupaten Bantul," *Majalah Farmaseutik*, vol. 17, no. 2, pp. 256–269, 2021, doi: 10.22146/farmaseutik.v17i2.60681.
- [10] N. Nuratiqa, R. Risnah, M. A. Hafid, A. Paharani, and M. Irwan, "Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Hipertensi," *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, vol. 8, no. 1, pp. 16–24, 2020, doi: 10.53345/bimiki.v8i1.122.

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

WINARSIH 231335300038 ARTIKEL (fix.2).docx

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | Submitted to Universitas Respati Indonesia
Student Paper | 1 % |
| 2 | www.scilit.net
Internet Source | 1 % |
| 3 | jurnal-ryeska.blogspot.com
Internet Source | 1 % |
| 4 | Submitted to Universitas Muhammadiyah
Sidoarjo
Student Paper | 1 % |

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On