PROFIL PENGOBATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI RUMAH SAKIT PARU JEMBER

SKRIPSI



Oleh:

Anggie Noviana Putri NIM. 21103109

PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS dr. SOEBANDI JEMBER 2025

HALAMAN PENGESAHAN

Hasil penelitian yang berjudul "Profil Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Paru Jember" bahwa telah diuji dan disahkan oleh Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan pada:

Nama

: Anggie Noviana Putri

NIM

: 21103109

Hari, Tanggal : Kamis, 10 Juli 2025

Program Studi : Farmasi Program Sarjana

Ketua Penguji

apt. Khrisna Agung Cendekiawan, M.Farm, M.Kes

NIDN. 0705099105

apt. Iski Weni P, M. Farm. Klin

NIDN. 0727028903

Penguji III

apt. Shinta Mayasari, M. Farm. Klin

NIDN. 0707048905

Mengesahkan

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas dr. Soebandi,

Nur Zannah, S.ST.

NIK. 19891219 201309 2 038

PROFIL PENGOBATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI RUMAH SAKIT PARU JEMBER

Treatment Profil Of Tuberkulosis Patients At Jember Lung Hospital

Anggie Noviana Putri¹, Shinta Mayasari²

¹Program Studi Farmasi Program Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi *Korespondensi Penulis : putrianggie96@gmail.com

Received:	Accepted:	Published:
-----------	-----------	------------

ABSTRAK

Latar Belakang: Tuberkulosis (TB) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis* dan ditularkan melalui udara. Pengobatan TB memerlukan terapi jangka panjang dengan regimen kombinasi obat yang konsisten. Rumah Sakit Paru Jember sebagai pusat rujukan regional mencatat 1.582 kunjungan pasien TB pada Januari hingga Desember 2024.

Tujuan: Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui profil pengobatan pada pasien tuberkulosis di Rumah Sakit Paru Jember.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan pengumpulan data secara retrospektif. Jumlah sampel sebanyak 94 pasien TB di instalasi rawat jalan Rumah Sakit Paru Jember. Penelitian ini menggunakan teknik random sampling. Data dianalisis secara deskriptif menggunakan dengan perangkat lunak Excel, disajikan dalam distribusi frekuensi dan persentase.

Hasil: Dari 94 pasien TB, mayoritas berjenis kelamin laki-laki (64,89%) dan berusia 49–59 tahun (38,30%). Seluruh pasien menerima terapi OAT kategori 1, dengan penggunaan terbanyak yaitu 4FDC dengan dosis 150mg/75mg/400mg/275mg dan frekuensi penggunaan 1x3 (50,00%). Obat lain (non OAT) terbanyak adalah codein dengan dosis 10mg dan frekuensi penggunaan 1x2 (14,19%).

Kesimpulan: Profil pengobatan TB di Rumah Sakit Paru Jember menunjukkan bahwa setengahnya mendapat OAT berupa 4FDC dengan dosis 150 mg/75 mg/400 mg/275 mg dan frekuensi 1x3, sedangkan obat lain (non-OAT) yang paling sering digunakan adalah codein dengan dosis 10 mg dan frekuensi 2x1.

Kata Kunci: Tuberkulosis; Obat Antituberkulosis; Rumah Sakit; Resistensi Obat; Profil pengobatan