

**GAMBARAN KARAKTERISTIK PASIEN TUBERKULOSIS
PARU USIA LANJUT DI RSUP DR. M. DJAMIL
PADANG TAHUN 2024**



Skripsi
Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai
Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kedokteran

Oleh:

IHSAN MAHDI
NIM: 2110313007

Dosen Pembimbing:
dr. Fenty Anggrainy, Sp.P(K)
Dr. dr. Rosfita Rasyid, M.Kes

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2025

ABSTRAK

GAMBARAN KARAKTERISTIK PASIEN TUBERKULOSIS PARU USIA LANJUT DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

Oleh

Ihsan Mahdi, Fenty Anggrainy, Rosfita Rasyid, Russilawati, Netti Suharti, Abdiana

Tuberkulosis (TB) sampai saat ini masih menjadi masalah kesehatan global. Indonesia menjadi salah satu negara yang menghadapi beban TB yang tinggi dan usia lanjut menjadi salah satu kelompok yang rentan terhadap tuberkulosis. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan karakteristik pasien TB Paru dengan usia 60 tahun ke atas di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2024.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan metode *total sampling* yang dilakukan di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2024 pada pasien TB Paru usia lanjut. Sampel penelitian ini berjumlah 57 pasien yang dilakukan analisis data untuk menentukan distribusi frekuensi karakteristik pasien TB Paru usia lanjut.

Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa 71,9% pasien berjenis kelamin laki-laki. Penelitian ini juga menemukan sebanyak 47,4% pasien memiliki indeks massa tubuh (IMT) yang rendah serta sebanyak 14% pasien resistensi terhadap obat anti tuberkulosis dan sebanyak 19,3% pasien tuberkulosis paru memiliki keterlibatan dengan organ lain. Selain itu dalam penelitian ini ditemukan 68,4% pasien memiliki riwayat merokok dengan 81,6% diantaranya merupakan perokok berat dan 80,7% pasien memiliki multi komorbid.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah pasien TB paru paling banyak berjenis kelamin laki-laki serta pasien dengan kondisi IMT rendah banyak ditemukan. Beberapa pasien memiliki TB dengan keterlibatan organ lain serta resistensi terhadap obat anti tuberkulosis. Selain itu, paling banyak ditemukan pasien dengan riwayat merokok serta memiliki derajat merokok yang berat dan pasien dengan multi komorbid banyak ditemukan dalam penelitian ini.

Kata Kunci : Tuberkulosis, Usia Lanjut, Paru