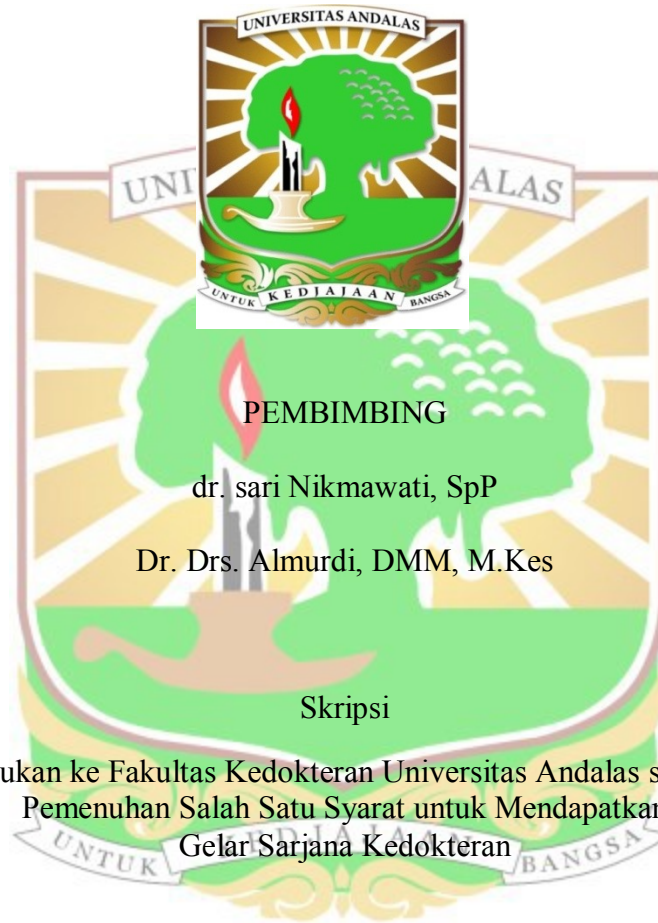


**PROFIL PASIEN EFUSI PLEURA DI BANGSAL PARU
RSUD SOLOK PERIODE 1 JANUARI 2013 – 31 DESEMBER 2015**



PEMBIMBING

dr. sari Nikmawati, SpP

Dr. Drs. Almurdi, DMM, M.Kes

Skripsi

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

oleh

BERLIANA ISLAMİYARTI HYDRA
No.BP.1310311039

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2016**

ABSTRAK

Latar belakang. Efusi pleura adalah akumulasi cairan abnormal yang diakibatkan oleh peningkatan pembentukan dan atau penurunan absorpsi dari cairan di rongga pleura. Efusi pleura mengindikasikan adanya penyakit yang mendasarinya. Profil pasien Efusi pleura diperlukan untuk mengetahui karakteristik pasien efusi pleura di RSUD Solok.

Metode. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan populasi penelitian adalah semua kasus efusi pleura di Bangsal Paru RSUD Solok dan tertulis di data rekam medis Bangsal Paru RSUD Solok periode 1 Januari 2013 hingga 31 Desember 2015. Sampel penelitian adalah populasi yang memenuhi criteria inklusi dan eksklusi yang diambil secara *consecutive sampling*.

Hasil. Terdapat 53 kasus efusi pleura yang memenuhi criteria. Umur rata-rata penderita efusi pleura adalah 48.43 tahun. efusi pleura banyak terjadi pada kelompok umur 45-54 tahun. efusi pleura lebih banyak terjadi pada laki-laki (58.4%). Keluhan utama yang menyebabkan pasien datang ke rumah sakit adalah sesak napas, yaitu 96.2%. Mayoritas efusi pleura disebabkan oleh tuberculosis paru (66%). Berdasarkan hemitorak yang terlibat, efusi pleura paling banyak dijumpai pada hemitorak kanan (54.7%) dan dari analisis cairan pleura jenis cairan terbanyak adalah eksudat, yaitu 94.3%.

Kesimpulan. Sebagian besar kasus efusi pleura ditemukan pada kelompok umur 45-54 tahun, laki-laki, sesak nafas sebagai keluhan utama, disebabkan oleh tuberculosis paru, jenis cairan efusi eksudat dan paling banyak melibatkan hemitorak kanan.

Kata kunci. Efusi pleura, tuberculosis, analisis cairan pleura, manifestasi klinis

