

KARAKTERISTIK PASIEN DENGAN EFUSI PLEURA
DI BANGSAL PARU RSUP M.DJAMIL PADANG
PERIODE JANUARI 2017 – DESEMBER 2018



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

Oleh
Rida Khairunnisa Firjatullah

No.BP.1610311087

Pembimbing

1. Dr.Fenty Anggrainy,Sp.P
2. Dr.Hasmiwati,M.Kes

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2020

**KARAKTERISTIK PASIEN DENGAN EFUSI PLEURA
DI BANGSAL PARU RSUP DR M.DJAMIL PADANG
PERIODE JANUARI 2017-DESEMBER 2018**

Oleh

Rida Khairunnisa Firjatullah

ABSTRAK

Efusi pleura terjadi sekitar 200.000-250.000 per tahunnya di negara eropa. Sedangkan di negara industri, efusi pleura terjadi 320 kasus per 100.000 tiap tahunnya. Di Amerika Serikat, kejadian efusi pleura mencapai 1,5 juta tahunnya dengan penyebab paling banyak adalah Keganasan dan Infeksi pada paru. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik pasien dengan efusi pleura diu Bangsal Paru RSUP Dr M.Djamil Padang periode 2017-2018.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deksriptif. Dengan sampel adalah pasien yang didiagnosa efusi pleura. Total sampel sebanyak 155 dan diambil berdasarkan data rekam medis di RSUP Dr M.Djamil Padang. Penelitian ini dilaksanakan dari bulan Mei-Desember 2019.

Hasil didapatkan bahwa efusi pleura sering terjadi dengan usia >60 tahun (27,09%), jenis kelamin laki-laki (50,96%), status pekerjaan IRT (29,67%), dengan status tidak merokok (55,48%), keluhan berupa sesak (77,41%), jenis cairan eksudat (91,61%), dan keganasan adalah penyebab terbanyak (47,74%).

Kesimpulan penelitian ini adalah terdapat peningkatan kejadian efusi pleura, kelompok umur di atas 60 tahun sering menderita efusi pleura, dengan sesak adalah keluhan terbananyak dan mayoritas disebabkan oleh keganasan.

Kata kunci : efusi pleura, umur, jenis kelamin

**CHARACTERISTICS OF PLEURAL EFFUSION PATIENT
IN PULMONARY WARD OF
RSUP DR M.DJAMIL PADANG
PERIOD JANUARY 2017-DECEMBER 2018**

**By
Rida Khairunnisa Firjatullah**

ABSTRACT

Pleural effusion occurs around 200,000-250,000 annually in European countries. Whereas in industrialized countries, pleural effusion occurs 320 cases per 100,000 each year. In the United States, the incidence of pleural effusion reaches 1.5 million years with the most common cause is malignancy and lung infection. This study aims to determine the characteristics of patients with pleural effusion in the Lungs Ward of Dr. M.Djamil Hospital, Padang period 2017-2018.

This study is a descriptive study with a retrospective approach to all patients with pleural effusion in the pulmonary ward of Dr. M.Djamil Padang Hospital in 2017-2018 based on medical record data.

The total research sample for this study was 155 samples. Data obtained that pleural effusion often occurs with age > 60 years (27.09%), male gender (50.96%), IRT employment status (29.67%), with non-smoking status (55.48%), with complaints of shortness of breath (77.41%), type of exudate fluid (91.61%), and with the most malignant causes (47.74%).

The conclusion of this study is an increase in the incidence of pleural effusion, the age group over 60 years often suffer from pleural effusion, with the most complaints being shortness of breath and the majority caused by malignancy.

Keywords: pleural effusion, age, gender