

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPINANG

JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2023

Sevira Permata Sari

Gambaran Karakteristik, Kondisi Fisik Rumah, Dan Perilaku Kebiasaan Merokok Pada Penderita TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukadana Kabupaten Lampung Timur Tahun 2023

Xv+ 64 halaman+11 Tabel

RINGKASAN

Tuberculosis Paru (TB) adalah suatu penyakit infeksi yang disebabkan bakteri berbentuk batang (basil) yang dikenal dengan nama *Mycobacterium Tuberculosis* (*M. Tuberculosis*). Penularan penyakit ini melalui perantara ludah atau dahak penderita yang mengandung basil Tuberculosis paru. Pada waktu penderita batuk butir-butir air ludah berterbangan diudara dan terhisap oleh orang yang sehat dan masuk kedalam parunya yang kemudian menyebabkan penyakit tuberkulosis paru.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran karakteristik perilaku dan kebiasaan merokok pada penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Sukadana Kecamatan Sukadana Kabupaten Lampung Timur Tahun 2023. Penelitian ini bersifat deskriptif, yaitu untuk menggambarkan atau deskripsi Sampel dalam penelitian ini berjumlah 91 sampel diambil dari total populasi kejadian TB Paru. Kejadian TB Paru diteliti dengan menggunakan lembar checklist dan kuisioner.

TB Paru terbanyak pada umur produktif (15-54 tahun) yaitu (65,1%), penderita TB Paru terbanyak pada jenis kelamin laki-laki (71,1%), sebagian besar dengan pekerjaan sebagai buruh (57,8 %), mayoritas dengan perilaku merokok (69,9 %). wilayah kejadian penderita TB paru tertinggi yaitu di Wilayah Kecamatan Panjang Selatan dengan sejumlah 20 orang, dan puncak kejadian TB Paru pada bulan Januari 2022 sampai dengan September 2022.

Kata kunci : Kondisi Fisik Rumah, Tb Paru

Daftar Bacaan : (2010-2020)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG

DEPERTEMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH

Final Assignment Report, Mei 2023

Sevira Permata Sari

**Description of Characteristics, Physical Conditions of the House, and
Smoking Habits in Patients with Pulmonary TB in the Work Area of the
Sukadana Health Center, East Lampung Regency
Year 2023**

Xv+ 64 pages+11 Tables

ABSTRAK

Pulmonary Tuberculosis (TB) is an infectious disease caused by a rod-shaped bacterium (bacillus) known as *Mycobacterium Tuberculosis* (M. Tuberculosis). The transmission of this disease is through the intermediary of the patient's saliva or sputum containing pulmonary tuberculosis bacilli. When a patient coughs, droplets of saliva fly in the air and are inhaled by a healthy person and enter his lungs, which then causes pulmonary tuberculosis.

This study aims to describe the characteristics of smoking behavior and habits in patients with pulmonary TB in the working area of the Sukadana Health Center, Sukadana District, East Lampung Regency in 2023. This research is descriptive in nature, namely to describe or describe the sample in this study totaling 91 samples taken from the total incident population. Pulmonary TB. The incidence of pulmonary TB was investigated by using a checklist sheet and a quisoner.

Most pulmonary TB is in productive age (15-54 years) namely (65.1%), most pulmonary TB sufferers are male (71.1%), most work as laborers (57.8%), the majority with smoking behavior (69.9%). the highest incidence of pulmonary TB is in the Panjang Selatan District with a total of 20 people, and the peak incidence of pulmonary TB is from January 2022 to September 2022.

Keywords: Physical Condition of the House, Pulmonary TB

Reading List : (2010-2020)

