

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGKARANG JURUSAN
KESEHATAN LINGKUNGAN

Laporan Tugas Akhir, Juni 2024

Ari Lesmana

Gambaran Kondisi Rumah Penderita Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Nipah Kabupaten Tanggamus Tahun 2024

Xiii + 78 halaman, 9 tabel, 5 gambar dan 9 lampiran

ABSTRAK

Tuberkulosis adalah suatu penyakit kronis menular yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium Tuberculosis*, sebagian besar kuman *Tuberculosis* sering ditemukan menginfeksi parenkim paru dan menyebabkan *Tuberculosis Paru*. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Kondisi Rumah Penderita *Tuberculosis Paru* Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Nipah Kabupaten Tanggamus Tahun 2024.

Jenis penelitian ini bersifat deskriptif, dengan jumlah 28 sampel rumah di wilayah Kerja Puskesmas Way Nipah Kabupaten Tanggamus. Data yang telah terkumpul, kemudian dianalisis menggunakan analisis univariat.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan dari 28 rumah penderita tuberkulosis paru diketahui ventilasi yang memenuhi syarat 60,72% dan tidak memenuhi syarat 39,28%. Kondisi lantai yang memenuhi syarat 100% dan tidak memenuhi syarat 0%. Pencahayaan yang memenuhi syarat 46,43% dan tidak memenuhi syarat 53,57%. Kelembaban yang memenuhi syarat 64,29% dan tidak memenuhi syarat 35,71%. Kepadatan hunian yang memenuhi syarat 57,15% dan tidak memenuhi syarat 42,87%. Suhu yang memenuhi syarat 42,86% dan tidak memenuhi syarat 57,14%. Penderita tuberkulosis paru dapat memperhatikan kondisi rumah yang berkaitan erat dengan kejadian penyakit tuberkulosis paru.

Kata Kunci : Tuberkulosis, Kondisi Rumah, Puskesmas

Daftar Bacaan : 18 (2016 – 2022)

HEALTH POLYTECHNIC OF KEMENKES TANJUNGKARANG

DEPARTEMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH

Final Project Report, June 2024

Ari Lesmana

Description of the Condition of Homes for Pulmonary Tuberculosis Sufferers in the Working Areas of the Way Nipah Community Health Center, Tanggamus Regency in 2024

Xiii + 78 Pages + 9 Tables + 5 Pictures + 9 Attachments

ABSTRAK

Tuberculosis is a chronic infectious disease caused by the bacteria *Mycobacterium Tuberculosis*, most of the Tuberculosis germs are often found infecting the lung parenchyma and causing Pulmonary Tuberculosis. The aim of this research is to determine the condition of housing for pulmonary tuberculosis sufferers in the Way Nipah Community Health Center working area, Tanggamus Regency in 2024.

This type of research is descriptive, with a total of 28 house samples in the Way Nipah Community Health Center working area, Tanggamus Regency. The data that has been collected is then analyzed using univariate analysis.

Based on the research results, it can be concluded that from 28 homes of pulmonary tuberculosis sufferers, 60,72% of the ventilation met the requirements and 39,28% did not meet the requirements. Floor conditions that meet the requirements are 100% and do not meet the requirements 0%. Lighting that meets the requirements is 46,43% and does not meet the requirements 53,57%. Humidity that meets the requirements is 64,29% and does not meet the requirements 35,71%. Residential density that meets the requirements is 57,15% and does not meet the requirements 42,87%. The temperature that meets the requirements is 42,86% and does not meet the requirements 57,14. Pulmonary tuberculosis sufferers can pay attention to home conditions which are closely related to the incidence of pulmonary tuberculosis.

Keywords: Tuberculosis, House Conditions, Community Health Center

Reading List 18 (2016-2022)