

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
Laporan Tugas Akhir, Juni 2023

Inka Triana Abdullah

Gambaran Kondisi Rumah Penderita *Tuberculosis* Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Kota Bandar Lampung Tahun 2023

xvii + 102 Halaman + 8 Tabel + 2 Gambar + 10 Lampiran

RINGKASAN

Tuberkulosis adalah suatu penyakit kronik 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 Gambaran Kondisi Rumah Penderita *Tuberculosis* Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Kota Bandar Lampung Tahun 2023.

Jenis penelitian ini bersifat deskriptif, dengan jumlah 31 sampel rumah di wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Kota Bandar Lampung. Data yang telah terkumpul, kemudian dianalisis menggunakan analisis univariat.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan dari 31 rumah penderita tuberkulosis paru diketahui ventilasi yang memenuhi syarat 19,4% dan tidak memenuhi syarat 80,6%. Kondisi lantai yang memenuhi syarat 100% dan tidak memenuhi syarat 0%. Pencahayaan yang memenuhi syarat 48,4% dan tidak memenuhi syarat 51,6%. Kelembaban yang memenuhi syarat 58,1% dan tidak memenuhi syarat 41,9%. Kepadatan hunian yang memenuhi syarat 32,3% dan tidak memenuhi syarat 67,7%. Suhu yang memenuhi syarat 12,9% dan tidak memenuhi syarat 87,1%. Penderita tuberkulosis paru dapat memperhatikan kondisi rumah yang berkaitan erat dengan kejadian penyakit tuberkulosis paru.

Kata Kunci : Tuberkulosis, Kondisi Rumah, Puskemas

Daftar Bacaan : 18 (2016 – 2022)

HEALTH POLYTECHNIC OF KEMENKES TANJUNGPUR
DEPARTEMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH
Final Project Report, June 2023

Inka Triana Abdullah

Description of the Condition of Homes for Patients with Pulmonary Tuberculosis
in the Work Area of the Sukarame Health Center, Bandar Lampung City in 2023

xvii + 102 Pages + 8 Tables + 2 Pictures + 10 Attachments

ABSTRACT

Tuberculosis is an infectious chronic disease caused by the mycobacterium tuberculosis, most of the tuberculosis is often found infecting pulmonary tuberculosis and causing pulmonary tuberculosis. The purpose of this study was to describe the condition of houses for pulmonary tuberculosis sufferers in the working area of the Sukarame Public Health Center, Bandar Lampung City, in 2023.

This type of research is descriptive, with a total of 31 samples of homes in the volunteer work area of the neighborhood volunteer center. The data gathered, then analyzed using univariate analysis.

Based on the results of the 31 houses of lung tuberculosis, it is known that the ventilation system was up to 19,4% percent and was not up to 80,6%. The floor conditions are 100% qualified and not 0% qualified. Lighting that qualifies 48,4% and does not qualify as 51,6%. Humidity that is 58,1% and not 41,9%. Living density that qualifies 32,3% and does not qualify 67,7%. Temperatures that qualify 12,9% and don't qualify 87,1%. Those with lung tuberculosis can take note of home conditions that are closely related to the occurrence of lung tuberculosis.

Keywords : Tuberculosis, Home Conditions, Public Health Center

Reading List : 18 (2016 – 2022)