

POLTEKKES KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Tugas Akhir, Juni 2023

Komang Nadiya Florentine

Gambaran Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Bandar Agung Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2023

xvii + 71 Halaman + 13 Tabel + 8 Gambar + 8 Lampiran

RINGKASAN

Berdasarkan data UPTD Puskesmas Bandar Agung TB paru (+)masuk kedalam 10 penyakit terbanyak. Tahun 2019 TB Paru (+) tercatat 30 kasus, Tahun 2020 TB paru (+) 3 kasus, namun pada tahun 2022 tercatat 75 kasus TB paru(+) dengan jenis kelamin laki-laki berjumlah 42 orang dan perempuan sebanyak 32 orang.

Jenis penelitian ini menggunakan deskriptif yaitu untuk mendapatkan gambaran atau deskriptif tentang gambaran suatu objek mengetahui faktor resiko TB paru dengan kejadian TB paru. Pengumpulan data menggunakan Data Primer adalah data yang diperoleh dari checklist dan kuesioner. Data Sekunder adalah data yang dikumpulkan meliputi sebagai bahan pendukungnya adalah profil UPTD Puskesmas Bandar Agung dan data lainnya yang menunjang penelitian ini.

Hasil Penelitian yaitu bahwa Lingkungan fisik rumah terdiri lantai rumah. responden memiliki 58,7% memenuhi syarat dan 41,3% tidak memenuhi syarat, Dinding 60,0% memenuhi syarat dan 40,0% tidak memenuhi syarat, langit-langit 77,3% memenuhi syarat dan 22,7 % tidak memenuhi syarat Kepadatan Hunian 44,0% memenuhi syarat dan tidak memenuhi syarat berjumlah 56,0 %. Lokasi Penelitian dilakukan di UPTD Puskesmas Bandar Agung Tahun 2023 dan dilaksanakan penelitian pada bulan Mei 2023.

Analisis data Penelitian Menggunakan Univariat sebagai deskripsi Gambaran Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru. Kesimpulan memperbaiki lingkungan fisik rumah dengan cara membersihkan ventilasi, langit-langit, menambahkan pencahayaan alami maupun buatan serta lebih meningkatkan promosi kesehatan dan kesehatan lingkungan dalam penanganan kasus tuberculosis paru, sehingga dapat melakukan kunjungan rumah secara berskala kerumah penderita.

Kata Kunci :Tuberculosis, Lingkungan Fisik Rumah

Daftar Bacaan : 1999-2022

**HEALTH POLYTECHNIC OF THE MINISTRY OF HEALTH TANJUNG
KARANG DEPARTEMENT OF ENVIRONMENT HEALTH**

Final Project Report, June 2023

Komang Nadiya Florentine

Overview of the physical environment of the house with the incidence of pulmonary tuberculosis in the working area of the UPTD Puskesmas Bandar Agung Nunyai Canal in Central Lampung Regency in 2023

xvii + 71 Page + 13 Table + 8 Picture + 8 attachment

ABSTRACT

Based on UPTD data from the Bandar Agung Health Center, pulmonary TB (+) is included in the 10 most common diseases. In 2019 pulmonary TB (+) there were 30 cases, in 2020 pulmonary TB (+) 3 cases, but in 2022 there were 75 cases of pulmonary TB (+) with male sex totaling 42 people and 32 women.

The results of the study are that the physical environment of the house consists of the floor of the house. respondents had 58.7% qualified and 41.3% did not meet the requirements, Walls 60.0% met the requirements and 40.0% did not meet the requirements, ceiling 77.3% met the requirements and 22.7% did not meet the requirements Density 44.0% occupancy is eligible and 56.0% is not eligible. The research location was carried out at the UPTD Bandar Agung Health Center in 2023 and the research was carried out in May 2023.

Analysis of research data using univariate as a description of the physical environment of the house with the incidence of pulmonary TB. The conclusion is to improve the physical environment of the house by cleaning ventilation, ceilings, adding natural and artificial lighting and increasing health promotion and environmental health in handling pulmonary tuberculosis cases, so that they can carry out home visits on a scale to sufferers' homes.

Keywords: Tuberculosis, Physical Home Environment

Reading List: 1999-2022