

ABSTRAK

Nama	: Era Arta Ida Betrisan Tampubolon
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Judul	: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Kecamatan Tambora Tahun 2019.

Tuberkulosis merupakan masalah kesehatan yang besar di dunia. Dalam 20 tahun *World Health Organisation* (WHO) dengan negara-negara yang tergabung di dalamnya mengupayakan untuk mengurangi TB Paru. Kasus TB paru di Puskesmas Kecamatan Tambora pada tahun 2017 adalah sebanyak 105 kasus. Pada tahun 2018 terjadi peningkatan yaitu 117 kasus. Penelitian ini dilakukan pada penderita TB dan bukan penderita TB di Puskesmas Kecamatan Tambora dilakukan pada bulan Januari 2020. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah sebanyak 88 orang terdiri dari 44 kasus dan 44 kontrol dan menggunakan desain *case control*. Pengumpulan data menggunakan data primer dengan melakukan wawancara dan alat bantu kuesioner, sedangkan data sekunder berupa data rekam medis pasien TB Paru yang diperoleh dari Puskesmas Kecamatan Tambora. Uji statistik yang digunakan adalah uji *Chi Square*. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah Kejadian TB Paru, sedangkan variabel independennya adalah faktor usia, pendidikan, pekerjaan, pendapatan, ventilasi, dan jenis lantai. Berdasarkan hasil penelitian hasil penelitian uji *Chi-Square* menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna antara usia dengan kejadian TB paru ($p=0,434$), pendidikan ada hubungan yang bermakna dengan kejadian TB paru ($p=0,000$), pekerjaan ada hubungan yang bermakna dengan kejadian TB paru ($p=0,027$), pendapatan ada hubungan yang bermakna dengan kejadian TB paru ($p=0,000$), ventilasi ada hubungan yang bermakna dengan kejadian TB paru ($p=0,000$) dan jenis lantai ada hubungan yang bermakna dengan kejadian TB paru ($p=0,000$). Saran agar pihak puskesmas melakukan kunjungan ke lokasi lingkungan kerja yang memungkinkan adanya terjadi penularan penyakit TB paru misalnya lingkungan kerja konveksi rumahan sederhana dimana kondisi ruangan yang kurang ventilasi.

Kata Kunci : Kejadian TB paru, faktor risiko, kecamatan tambora

57 Halaman, 2 Gambar, 9 Tabel

Pustaka : 63 (2008-2019)

ABSTRACT

Nama : Era Arta Ida Betrisan Tampubolon
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Kecamatan Tambora Tahun 2019.

Tuberculosis is a major health problem in the world. In 20 years the World Health Organisation (WHO) with the countries that are members in it strives to reduce pulmonary TB. Pulmonary TB cases in the Tambora District Health Center in 2017 was as many as 105 cases. In 2018 there was an increase of 117 cases. This research was conducted on TB patients and not TB patients at the Tambora District Health Center conducted in January 2020. The number of samples in this study were 88 people consisting of 44 cases and 44 controls and using a case control design. Data collection using primary data by conducting interviews and questionnaire aids, while secondary data in the form of data on the medical records of pulmonary TB patients obtained from Puskesmas Tambora District. The statistical test used was the Chi Square test. The dependent variable in this study is the incidence of pulmonary TB, while the independent variables are age, education, occupation, income, ventilation, and floor type. Based on the results of the Chi-Square test results showed that there was no significant relationship between age and the incidence of pulmonary TB ($p = 0.434$), education had a significant relationship with the incidence of pulmonary TB ($p = 0.000$), work had a significant relationship with the incidence Pulmonary TB ($p = 0.027$), income has a significant relationship with pulmonary TB incidence ($p = 0.000$), ventilation has a significant relationship with pulmonary TB incidence ($p = 0.000$) and floor type has a significant relationship with pulmonary TB incidence ($p = 0.000$). Suggestions that the puskesmas make a visit to the location of the work environment that allows the occurrence of pulmonary TB disease transmission, for example a simple home convection work environment where the conditions of the room are less ventilated.

Keywords: The incidence of pulmonary TB, risk factors, tambora regacy

57 Pages, 2 Pictures, 9 Tables

Library: 63 (2008-2019)