

ABSTRAK

Nama : Ikha Sokhetun
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor – Faktor yang Menyebabkan Terjadinya Penyakit TB Paru di Puskesmas Curug – Kabupaten Tangerang Tahun 2018

Data menunjukkan bahwa angka penyakit kasus TB paru masih tinggi, kasus TB paru yang terjadi di Puskesmas Curug – Kabupaten Tangerang ini juga selalu mengalami peningkatan, hal ini dapat dilihat dari jumlah pasien TB paru periode tahun 2016 yaitu sebanyak 157 pasien dan 115 orang diantaranya telah dikatakan sembuh. Sedangkan jumlah pasien TB paru periode Januari sampai Agustus tahun 2017 terdapat 100 pasien TB paru dan 18 orang diantaranya sudah dikatakan sembuh. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor – faktor yang menyebabkan terjadinya penyakit TB Paru. Jenis penelitian kuantitatif menggunakan desain *case control*. Penelitian ini dilaksanakan pada 27 Desember 2017 sampai 27 Januari 2018. Sampel penelitian menggunakan perbandingan 1:1, dengan sampel kasus 63 orang dan sampel kontrol 63 orang. Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Uji statistik yang digunakan uji *Chi-Square*. Berdasarkan hasil uji *Chi-Square* menunjukkan bahwa tingkat pendidikan ada hubungan dengan terjadinya penyakit TB paru ($p=0,004$), usia tidak ada hubungan dengan terjadinya penyakit TB paru ($p=0,395$), status merokok ada hubungan dengan terjadinya penyakit TB paru ($p=0,034$ dan $p=0,008$), status gizi ada hubungan dengan terjadinya penyakit TB paru ($p=0,000$). Saran yang dapat dilakukan adalah dengan melakukan monitoring terhadap program penanggulangan TB paru, menggunakan metode KIE (Komunikasi Informasi Edukasi) tentang merokok, dan pemantauan status gizi secara berkala.

Kata Kunci : penyakit, TB paru, faktor resiko TB

x + 75 halaman ; 2 bagan ; 13 tabel daftar

Pustaka : 72 (2000 – 2017)

ABSTRACT

Name : Ikha Sokhetun
Program Study : Public Health
Title : Factors That Cause The Occurrence Of Pulmonary TB Disease At Curug Public Health Center – Tangerang District Year 2018

Data showed that the number of cases of pulmonary TB disease is still high. Cases of pulmonary TB occurring at Curug public health center – Tangerang district also increased. This can be seen from the number of patients with pulmonary tuberculosis period of 2016 as many as 157 patients and 155 patients of whom have been said to be cured. While the number of pulmonary tuberculosis patients in the period of 2017 there are 100 patients with pulmonary TB and 18 of them have been said to be cured. The purpose of this study is to analyze the factors that cause the occurrence of pulmonary TB disease. Type of quantitative research using case control design. This research was conducted on 27 December 2017 to 27 January 2018. The sample used a ratio 1:1 with 63 case samples and control sample of 63 people. Data collection using questionnaires. Statistical test used is chi-square test. Based on chi-square test, showed that knowledge was correlated with pulmonary tuberculosis disease ($p=0,012$), education level was correlated with pulmonary tuberculosis disease ($p=0,004$), age was not related to pulmonary tuberculosis disease ($p=0,395$), smoking status was correlated with pulmonary tuberculosis disease ($p=0,034$ and $p=0,008$), nutritional status was correlated with pulmonary tuberculosis disease ($p=0,000$). Suggestions that can be done is to monitor the pulmonary TB control program, using the KIE (Information Communication Education) about of smoking, and monitoring the nutritional status on a regular basis.

Keyword : disease, pulmonary tuberculosis, TB risk factors.

x+ 75 pages ; 2 charts ; 13 list tables

Library : 72 (2000 – 2017)