

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Skripsi, Januari 2020**

ANGGA MUSYAFFA

ABSTRAK

**FAKTOR RESIKO KEJADIAN TB PARU DI PUSKESMAS SUKARATU
KABUPATEN TASIKMALAYA 2019**

xii bagian awal + 90 halaman + 26 tabel +1 bagan +10 lampiran

Penyakit TB paru merupakan penyakit yang membutuhkan pengobatan yang cukup lama, serta mudah menular kepada orang lain di lingkungan sekitar. Secara umum, faktor resiko terjadinya TB paru diantaranya adalah faktor agen, host dan environtment. Data Puskesmas DTP Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya didapatkan kasus TB paru pada periode November tahun 2019 mencapai 48 kasus. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor resiko kejadian TB Paru.

Jenis penelitian ini termasuk kuantitatif dengan metode analitik dan pendekatan *case control*. Populasi dalam penelitian ini terdiri dari kelompok kasus (48 orang penderita TB paru) dan kelompok kontrol (48 orang yang bukan penderita TB paru). Data diperoleh dengan menggunakan kuesioner dan observasi kemudian data dianalisis dengan *chi square test*.

Hasil penelitian menunjukkan faktor yang berhubungan dengan kejadian TB paru diantaranya adalah umur (p value 0,004), jenis kelamin (p value 0,001), status merokok (p value 0,007), status gizi (p value 0,023), kelembaban rumah (p value 0,013), suhu rumah (p value 0,002), pencahayaan (p value 0,038), ventilasi rumah (p value 0,007), jenis lantai (p value 0,048) dan kontak dengan penderita (p value 0,000). Sedangkan faktor yang tidak berhubungan adalah faktor kepadatan hunian (p value 0,055).

Diharapkan puskesmas untuk dapat meningkatkan mutu pelayanan seperti adanya penambahan jumlah tenaga kesehatan, sehingga petugas kesehatan yang akan melakukan kunjungan kerumah pasien tidak terkendala jumlah petugas yang ada.

Kata Kunci : Faktor resiko, TB Paru

Pustaka : 44 (2010-2018)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
S1 NURSING STUDY PROGRAM
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Thesis, January 2020**

ANGGA MUSYAFFA

ABSTRACT

RISK TB EVEN RISK FACTORS IN SUKARATU PUBLIC HEALTH CENTRE 2019

xii beginning section + 90 pages + 26 tables +1 chart +10 Attachments

Pulmonary TB disease is a disease that requires a long period of treatment, it is also easy for others in the neighborhood. In general, the risk factors for pulmonary TB are agents, host and environmental factors. Data from the Sukaratu DTP Community Health Center in Tasikmalaya District obtained pulmonary TB cases in the period of November 2019 reaching 48 cases. The purpose of this study was to study the risk factors for pulmonary TB incidence.

The type of this research was quantitative with analytical methods and case control studies. The population in this study consisted of a group of cases (48 people with pulmonary TB) and a control group (48 people who were not suffering from pulmonary TB). Data obtained using questionnaires and observations then the data were analyzed by chi square test.

*The results showed factors related to the incidence of age pulmonary TB (*p* value 0.004), sex (*p* value 0.001), smoking status (*p* value 0.007), nutritional status (*p* value 0.023), home humidity (*p* value 0.013), temperature home (*p* value 0.002), lighting (*p* value 0.038), house ventilation (*p* value 0.007), type of floor (*p* value 0.048) and contact with sufferers (*p* value 0.000). While the unrelated factor is the occupancy density factor (*p* value 0.055).*

Therefore, it is expected that Sukaratu Public Health Centre to improve the quality of services such as the number of health workers, so that health workers who will visit home care are not constrained with the condition of existing staff.

Keywords : Risk factors, Tuberculosis

Library : 44 (2010-2018)