

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Juli 20022
Febriana Nurul Putri
(020118A072)

GAMBARAN FAKTOR RISIKO PADA PENDERITA TB PARU USIA DEWASA DI BALKESMAS MAGELANG

ABSTRAK

Latar Belakang: TB Paru dapat menular melalui udara dengan percikan dahak pasien TB Paru yang batuk tanpa menutup mulut. Pasien TB aktif dapat menularkan pada 10-1 orang setiap tahunnya Indonesia merupakan negara terbesar kedua di dunia dan kejadian tuberkulosis (TB) tertinggi kedua. Ada 845.000 kasus baru tuberkulosis per tahun, dan kasus meninggal diperkirakan 98.000 (11 kematian/jam). Pengaruh faktor sosial antara lain kemiskinan, pola hidup yang kurang aktif, urbanisasi, merokok dan mengkonsumsi alcohol menyebabkan penularan TB semakin meluas. Tujuan penelitian ini yaitu mengetahui gambaran faktor risiko yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis paru pada usia dewasa di wilayah kerja Balkesmas Magelang.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Jumlah sampel 58 orang yang dipilih dengan tehnik *quota sampling*. Cara pengumpulan data pada penelitian ini adalah wawancara kuesioner. Analisis data yang digunakan adalah analisis univariate dengan menggunakan SPSS dan disajikan menggunakan tabel.

Hasil: Hasil penelitian didapatkan bahwa kejadian TB paru lebih dominan pada jenis kelamin laki-laki (63,8%), usia 20-30 tahun (41,4%), tidak memiliki riwayat kontak (84,5%), tingkat pendidikan SMA (53,4%), Pekerjaan sebagai pegawai swasta (31,0%) dan pernah merokok (48,3%). Responden dengan pengetahuan kurang baik (53,4%) lebih dominan dari pengetahuan yang baik (46,6%). Responden dengan sikap kurang baik (56,9%) lebih dominan dari pengetahuan yang baik (43,1%).

Simpulan: Meningkatkan kewaspadaan diri pada penyakit TB Paru dan faktor resikonya dengan menerapkan kebiasaan hidup yang sehat seperti makan makanan bergizi, dan melakukan aktifitas tubuh.

Kata Kunci: Faktor Risiko, TB Paru, Usia Dewasa

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Juli 20022
Febriana Nurul Putri
(020118A072)

DESCRIPTION OF RISK FACTORS IN ADULT LUNG TB PATIENTS IN BALKESMAS MAGELANG

ABSTRACT

Background: *Pulmonary tuberculosis can be transmitted through the air with phlegm of pulmonary TB patients who cough without covering their mouth. Active TB patients can infect 10-15 people every year. Indonesia is the second largest country and the second highest incidence of tuberculosis (TB). There are 845,000 new cases of tuberculosis per year, and an estimated 98,000 deaths (11 deaths/hour). The influence of social factors such as poverty, less active lifestyle, urbanization, smoking habits and alcohol consumption cause TB transmission to become more widespread. The purpose of this study is to determine the risk description that affects the incidence of pulmonary tuberculosis in adults in the working area of Balkesmas Magelang.*

Methods: *This research is a quantitative descriptive study with a cross sectional approach. The number of samples was 58 people who were selected by quota sampling technique. The method of collecting data in this study is a questionnaire interview. The data analysis used was univariate analysis using SPSS and presented using tables.*

Results: *The results showed that the incidence of pulmonary TB was more dominant in male gender (63.8%), age 20-30 years (41.4%), no contact history (84.5%), high school education level (53.4%), Work as a private employee (31.0%) and never smoked (48.3%). Respondents with poor knowledge (53.4%) are more dominant than good knowledge (46.6%). Respondents with a bad attitude (56.9%) are more dominant than good knowledge (43.1%).*

Conclusion: *Increase self-awareness in pulmonary TB disease and its risk factors by implementing healthy living habits such as eating nutritious food, and doing body activities.*

Keywords: *Risk Factors, Pulmonary TB, Adult Age*