

ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU KELUARGA DALAM PENCEGAHAN PENYAKIT TUBERKULOSIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATURRADEN II

Widya Lestari¹, Lu'lu Nafisah², Eri Wahyuningsih²

¹Mahasiswa Jurusan Kesehatan Masyarakat FIKes Universitas Jenderal Soedirman

²Jurusan Kesehatan Masyarakat FIKes Universitas Jenderal Soedirman

Latar Belakang: Kabupaten Banyumas memiliki angka kejadian TB Paru tertinggi di Jawa Tengah dengan jumlah kasus mencapai 3.042 kasus pada 2021. Keluarga memiliki tanggung jawab utama dalam layanan kesehatan yaitu dengan memberikan informasi kesehatan (promosi kesehatan) dan perawatan kesehatan preventif, serta perawatan kesehatan lain bagi anggota keluarga yang sakit. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku keluarga dalam pencegahan tuberkulosis di wilayah Kerja Puskesmas Baturraden II.

Metode: Jenis penelitian yaitu penelitian kuantitatif, studi ini menggunakan pendekatan *Cross-sectional* dengan jumlah populasi dan sampel sebanyak 56 keluarga penderita TB di wilayah Kerja Puskesmas Baturraden II dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling*. Variabel yang telah diteliti meliputi umur, jenis kelamin, pendidikan, pekerjaan, pengetahuan, sikap, akses informasi, dukungan tenaga kesehatan dan perilaku pencegahan. Pengumpulan data dengan wawancara menggunakan instrumen kuesioner. Data dianalisis ke dalam univariat, bivariat dengan uji *Chi Square*, dan multivariat menggunakan uji logistik multivariat.

Hasil Penelitian: Hasil analisis bivariat menunjukkan bahwa pengetahuan (0,001), sikap (0,022), akses informasi (0,025) berhubungan dengan perilaku pencegahan TB. Hasil multivariat menunjukkan bahwa pengetahuan (0,003), sikap (0,010) dan akses informasi (0,021) berpengaruh terhadap perilaku keluarga dalam pencegahan penyakit Tuberkulosis. Faktor yang paling berpengaruh terhadap perilaku pencegahan TB adalah pengetahuan dengan nilai OR sebesar 10,228.

Kesimpulan: Bahwa pengetahuan responden dengan kategori rendah beresiko 10,228 kali lebih tinggi untuk tidak melakukan perilaku pencegahan terhadap penyakit Tuberkulosis. Pengetahuan yang baik dan sesuai dengan perilaku pencegahan sangat penting karena dapat menjadi strategi dalam pencegahan penyakit TB.

Kata Kunci: Perilaku pencegahan, Tuberkulosis, Pengetahuan, Sikap, Akses informasi

ABSTRACT

ANALYSIS OF FACTORS THAT INFLUENCE FAMILY BEHAVIOR IN PREVENTING TUBERCULOSIS IN THE BATURRADEN II COMMUNITY HEALTH CENTER WORKING AREA.

Widya Lestari¹, Lu'lu Nafisah², Eri Wahyuningsih²

¹Student of the Departement of Public Health, Faculty of Health Sciences, Jenderal Soedirman University

²Departemen of Public Health, Faculty of Health Sciences, Jenderal Soedirman University

Background: Banyumas Regency has the highest incidence of pulmonary TB in Central Java with the number of cases reaching 3,042 cases in 2021. Families have the main responsibility in health services, namely by providing health information (health promotion) and preventive health care, as well as other health care for sick family member. The aim of this research is to determine the factors that influence family behavior in preventing tuberculosis in the Baturraden II Community Health Center work area.

Method: The type of research is quantitative research, this study uses a cross-sectional approach with a total population and sample of 56 families suffering from TB in the Baturraden II Community Health Center working area with a sampling technique using total sampling. Variables that have been studied include age, gender, education, employment, knowledge, attitudes, access to information, support from health workers and preventive behavior. Data were collected by interviews using questionnaire instruments. Data were analyzed into univariate, bivariate using the Chi Square test, and multivariate using the multivariate logistic test.

Research Results: The results of bivariate analysis show that knowledge (0.001), attitudes (0.022), access to information (0.025) are related to TB prevention behavior. Multivariate results show that knowledge (0.003), attitude (0.010) and access to information (0.021) influence family behavior in preventing tuberculosis. The factor that has the most influence on TB prevention behavior is knowledge with an OR value of 10.228.

Conclusion: That the knowledge of respondents in the low category is 10.228 times higher risk of not carrying out preventive behavior against Tuberculosis. Good knowledge and appropriate preventive behavior is very important because it can be a strategy in preventing TB disease.

Keywords: Preventive behavior, Tuberculosis, Knowledge, Attitudes, Access to information