

ABSTRAK

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU IBU BALITA DALAM PENCEGAHAN TUBERKULOSIS PADA ANAK DI KELURAHAN TELUK KECAMATAN PURWOKERTO SELATAN

Zalfa 'ul Rijdah¹, Lu 'luNafisah², Bambang Hariyadi²

Latar Belakang: Pengendalian dan pencegahan tuberkulosis (TB) pada anak menjadi peranan penting dunia karena hampir setiap tahun 500.000 anak menderita TB. Kejadian TB pada anak di wilayah kerja Puskesmas Purwokerto Selatan khususnya di Kelurahan Teluk masih tinggi. Berbagai upaya preventif sudah dilakukan oleh Puskesmas Purwokerto Selatan, namun kasus TB pada anak masih terus bertambah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi perilaku ibu balita dalam pencegahan TB pada anak di Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan.

Metodologi: Metode yang digunakan adalah *observasional analitik* dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian ini adalah ibu yang memiliki balita di Kelurahan Teluk berjumlah 522 orang dengan sampel sebanyak 81 responden yang dipilih secara bertahap yaitu *cluster sampling* kemudian *purposive sampling* dari posyandu di beberapa RW. Pengumpulan data primer menggunakan kuesioner dilakukan pada bulan November 2023. Data dianalisis menggunakan uji chi-square dan regresi logistik berganda.

Hasil Penelitian: Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan pada variabel sikap ($p\text{-value} = 0,021$) dan dukungan petugas kesehatan ($p\text{-value} = 0,003$) dengan perilaku ibu balita dalam pencegahan TB pada anak. Sedangkan, variabel yang tidak berhubungan yaitu tingkat pendidikan ($p\text{-value} = 0,782$), pekerjaan ($p\text{-value} = 0,510$), pengetahuan ($p\text{-value} = 0,902$) dan akses informasi ($p\text{-value} = 0,101$). Uji regresi logistik menunjukkan dukungan petugas kesehatan menjadi faktor yang paling berpengaruh terhadap perilaku ibu balita dalam pencegahan TB pada anak ($p\text{-value} = 0,016$) (OR = 3,525).

Kesimpulan: Faktor yang paling berpengaruh dengan perilaku ibu balita dalam pencegahan TB pada anak di Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan adalah dukungan petugas kesehatan. Diharapkan petugas kesehatan dapat lebih mendukung dalam hal memberikan edukasi, membuka layanan konsultasi, menyediakan sumber informasi lain (leaflet/ poster/dll) serta terus mengingatkan untuk berperilaku hidup bersih dan sehat kepada ibu balita sebagai upaya pencegahan TB pada anak.

Kata Kunci: Tuberkulosis, Anak, Perilaku Pencegahan, Dukungan Petugas Kesehatan

¹Mahasiswa Jurusan Kesehatan Masyarakat FIKes Universitas Jenderal Soedirman

²Jurusan Kesehatan Masyarakat FIKes Universitas Jenderal Soedirman

ABSTRACT

ANALYSIS FACTORS INFLUENCING MOTHER'S BEHAVIOR OF TODDLERS TO PREVENT TUBERCULOSIS IN CHILDREN AT TELUK SUB DISTRICT SOUTH PURWOKERTO

Zalfa'ul Rifdah¹, Lu'lul Nafisah², Bambang Hariyadi²

Background: Control and prevention of tuberculosis (TB) in children is an important role in the world because almost every year 500.000 children suffer from TB. The incidence of TB in children at the South Purwokerto Community Health Center working area is still high, especially at Teluk Subdistrict. Various preventive efforts have been carried out by the South Purwokerto Community Health Center, but TB cases in children are still increasing. This study aims to determine the factors that influence mother's behavior of toddlers to prevent TB in children at Teluk Subdistrict, South Purwokerto

Methods: The method used is analytical observation with a cross sectional approach. The population of this study was 522 mothers of toddlers in Teluk Subdistrict with a sample of 81 respondents selected in stages, first cluster sampling and then purposive sampling from intergrated healthcare center in several citizens association. Primary data collection using a questionnaire was carried out in November 2023. Data were analyzed using chi-square test and multiple logistic regression.

Results: The research results showed that there was a relationship variables between the attitude (*p-value* = 0.021) and health workers support (*p-value* = 0.003) with behavior of mothers of toddlers in preventing TB in children. Meanwhile, variables that are not related are education level (*p-value* = 0.782), occupation (*p-value* = 0.510), knowledge (*p-value* = 0.902) and information accsess (*p-value* = 0.101). The logistic regression test showed that health workers support was the most influential factor mother's behavior of toddlers to prevent TB in children (*p-value* = 0.016) (OR = 3.525).

Conclusion: The factor that has the most influence mother's behavior of toddlers to prevent TB in children at Teluk subdistrict, South Purwokerto is the health workers support. Hopefully health workers can be more supportive in providing education, opening consultation services, providing other source of information (leaflets/ posters/ etc.) and always to remind mothers of toddlers to behave in a clean and healthy lifestyle as an effort to prevent TB in children.

Keywords: Tuberculosis, Children, Preventive Behavior, Health Workers Support.

¹Student of Public Health Departement, Faculty of Health Sciences, Jenderal Soedirman University
²Departement of Public Health, Faculty of Health Sciences, Jenderal Soedirman University