

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN  
TUBERKULOSIS PARU PADA USIA PRODUKTIF DI PUSKESMAS  
KECAMATAN PASAR MINGGU TAHUN 2021**

Aldila Nur Rahmawati, Gisely Vionalita, Intan Silviana, Rini Handayani  
Prodi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan,  
Universitas Esa Unggul

Email : [aldilarahma.29.12.9676@student.esaunggul.ac.id](mailto:aldilarahma.29.12.9676@student.esaunggul.ac.id)

**ABSTRAK**

Tuberkulosis (TB) menjadi masalah utama kesehatan global dengan perkiraan 10,4 juta kasus TB baru di seluruh dunia. Berdasarkan data laporan kesehatan di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu tahun 2021 (Januari - Agustus) sebanyak 82 kasus baru terkonfirmasi bakteriologis (18,5%) dari 441 kunjungan pasien. Tujuan dari penelitian ini ialah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan kejadian *tuberculosis* paru di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu tahun 2021. Penelitian ini menggunakan desain *Cross Sectional* dengan populasi ialah seluruh rekam medis pasien di puskesmas kecamatan pasar minggu sebanyak 441 rekam medis dan sampel yang di yang digunakan sebanyak 117 rekam medis . Analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan uji *Chi Square*. Hasil analisis univariat menunjukkan bahwa yang mengalami pasien lebih banyak mengalami tuberkulosis, umur beresiko, jenis kelamin laki – laki, berpendidikan tinggi , bekerja, status gizi baik. Hasil analisis bivariat menunjukkan ada hubungan antara umur, jenis kelamin, status gizi dengan kejadian tuberkulosis. Disarankan puskesmas Puskesmas menjalankan dan sosialisasikan program peningkatan kemandirian masyarakat sehingga masyarakat khususnya pada usia yang tidak beresiko (lebih dari 50 tahun), melaksanakan program klinik berhenti merokok (KBM). melaksanakan program konseling gizi secara khusus untuk pasien tuberkulosis yang mengalami status gizi buruk dan melakukan program pemberian makanan tambahan bagi penderita tuberkulosis yang tidak mampu dalam bentuk susu kemasan, telur dan biskuit selama pengobatan tuberkulosis paru.

***Kata kunci : Tuberkulosis, Umur, Jenis Kelamin, Status Gizi,***

**FACTORS RELATED TO THE EVENT OF PULMONARY TUBERCULOSIS AT MORE THAN 18 YEARS AGE AT THE HEALTH PUBLIC OF KECAMATAN PASAR MINGGU IN 2021**

Aldila Nur Rahmawati, Gisely Vionalita, Intan Silviana, Rini Handayani  
Prodi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan,  
Universitas Esa Unggul

**ABSTRACT**

*Tuberculosis (TB) is a major global health problem with an estimated 10.4 million new TB cases worldwide. Based on data from health reports at the Pasar Minggu Subdistrict Health Center in 2021 (January - August) there were 82 new cases of bacteriological confirmation (18.5%) from 441 patient visits. The purpose of this study was to determine the factors related to the incidence of pulmonary tuberculosis at the Pasar Minggu Subdistrict Health Center in 2021. This study used a cross sectional design with the population being all medical records of patients at the Pasar Minggu subdistrict health center as many as 441 medical records and samples taken used as many as 117 medical records. Data analysis used univariate and bivariate analysis with Chi Square test. The results of univariate analysis showed that more patients had tuberculosis, age at risk, male sex, highly educated, working, good nutritional status. The results of the bivariate analysis showed that there was a relationship between age, gender, nutritional status and the incidence of tuberculosis. It is recommended that the Puskesmas Puskesmas run and socialize the program to increase community independence so that the community, especially those at the age who are not at risk (over 50 years), implement a smoking cessation clinic program (KBM). carry out a nutritional counseling program specifically for tuberculosis patients who experience poor nutritional status and carry out a program of providing additional food for tuberculosis patients who cannot afford it in the form of packaged milk, eggs and biscuits during the treatment of pulmonary tuberculosis.*

**Keywords:** *Tuberculosis, Age, Gender, Nutritional Status.*