

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA**  
**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**

Skripsi, Juli 2023  
Mela Indriani, Hedyana Yusuf, Thia Oktiany

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAAN  
PENULARAN TB PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LOSARI  
KABUPATEN CIREBON**

Xix + 50 halaman + 6 tabel + 14 Lampiran

**ABSTRAKS**

Terjadinya perilaku yang kurang baik dari keluarga karena kurangnya pengetahuan. menurut Tonsisius Jehaman, 2020 Kurangnya pengetahuan keluarga tentang tuberkulosis paru dapat menyebabkan kurangnya kepedulian terhadap dampak yang dapat ditimbulkan oleh penyakit tuberkulosis sehingga membuat pengetahuan dan kesadaran masyarakat untuk memeriksa dahak sebagai salah satu upaya pencegahan penyakit tuberkulosis masih kurang dengan alasan mereka malu dan takut divonis menderita tuberkulosis paru. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan penularan TB Paru di wilayah kerja puskesmas losari kabupaten cirebon. Metode penelitian ini menggunakan jenis penelitian analitik observasional dengan pendekatan *cross-sectional*. Populasi penelitian ini yaitu seluruh penderita TB paru di Wilayah Kerja Puskesmas Losari Cirebon dengan jumlah 60 orang. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah total sampling yaitu 60 dimana semua populasi dijadikan sampel. Instrumen yang digunakan adalah kuisioner. Analisis data yang digunakan ialah analisis univariat dan analisis bivariat.

Hasil analisis menggunakan analisis univariat dengan uji chi square mendapatkan hasil nilai p value sebesar 0,000. Maka kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan terdapat hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan penularan TB Paru di wilayah kerja puskesmas losari kabupaten cirebon

Diharapkan pihak Puskesmas bisa menjadikan hasil penelitian ini sebagai informasi atau materi tambahan untuk kegiatan penyuluhan terkait pengetahuan masyarakat dalam pencegahan penularan TB Paru.

**Kata kunci : Pengetahuan, perilaku pencegahan penularan TB Paru**

**Daftar pustaka : 30 (2015 – 2021)**

**MAHARDIKA INSTITUTE OF HEALTH AND TECHNOLOGY**

**PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM**

Thesis, July 2023

Mela Indriani, Hedyana Yusuf, Thia Oktiany

**THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE AND PREVENTION BEHAVIOR OF  
PULMONARY TB TRANSMISSION IN LOSARI PUSKESMAS WORK AREA  
CIREBON DISTRICT**

Xix + 50 pages + 6 tables + 14 Appendices

**ABSTRACT**

*The occurrence of unfavorable behavior from the family due to lack of knowledge. according to Tonsisius Jehaman, 2020 Lack of family knowledge about pulmonary tuberculosis can lead to a lack of concern for the impact that tuberculosis can cause so that people's knowledge and awareness to examine sputum as an effort to prevent tuberculosis is still lacking on the grounds that they are embarrassed and afraid of being diagnosed with tuberculosis lungs. This study aims to determine the relationship between knowledge and behavior to prevent pulmonary TB transmission in the working area of the Losari Public Health Center, Cirebon Regency. This research method uses a type of observational analytic research with a cross-sectional approach. The population of this study were all pulmonary TB patients in the Losari Cirebon Health Center Work Area with a total of 60 people. The sampling technique in this study was total sampling, namely 60 where all populations were sampled. The instrument used is a questionnaire. Data analysis used is univariate analysis and bivariate analysis.*

*The results of the analysis using univariate analysis with the chi square test obtained a p value of 0.000. So the conclusion of this study shows that there is a relationship between knowledge and behavior to prevent pulmonary TB transmission in the working area of the Losari Health Center, Cirebon Regency*

*It is hoped that the Puskesmas can use the results of this study as additional information or material for outreach activities related to community knowledge in preventing pulmonary TB transmission.*

**Keywords: Knowledge, behavior to prevent pulmonary Tuberculosis transmission**

**Bibliography : 30 (2015 – 2021)**