

## ABSTRAK

Pramudea Sulfan Anindi

GAMBARAN FAKTOR *PREDISPOSING*, *ENABLING*, *REINFORCING*  
DALAM PENCEGAHAN PENULARAN TUBERKULOSIS PARU DI DESA  
CAMPURDARAT KECAMATAN CAMPURDARAT KABUPATEN  
TULUNGAGUNG TAHUN 2025

100 Halaman + 16 Tabel + 4 gambar + 5 Lampiran

Tuberkulosis merupakan penyakit menular yang paling sering menyebabkan kematian di dunia. Indonesia masih menduduki peringkat kedua tertinggi di dunia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran faktor *Predisposing*, *Enabling* dan *Reinforcing* dalam pencegahan penularan Tuberkulosis Paru di Desa Campurdarat

Penelitian deskriptif ini menggunakan pendekatan cross sectional dengan teknik purposive sampling. Sampel yang digunakan sebesar 97 responden berada di desa Campurdarat berjumlah 2,799 kepala keluarga dengan sampel sebanyak 97 responden. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner

Hasil penelitian ini adalah gambaran upaya pencegahan penularan TB paru di desa Campurdarat didapatkan hasil masih kurang efektif sementara itu peran tenaga kesehatan berada dalam kategori kurang aktif sehingga penting bagi masyarakat untuk lebih peduli terhadap upaya pencegahan penyakit TB paru serta selalu menjaga kesehatan, kebersihan diri dan lingkungan sekitar dan lebih berperan aktif dengan melakukan penyuluhan serta meningkatkan motivasi masyarakat dalam pencegahan penularan TB paru

Kata kunci : TB Paru, Pencegahan Penularan Tuberkulosis, Faktor predisposing, enabling reinforcing

## ABSTRACT

Pramudea Sulfan Anindi

*A DESCRIPTION OF PREDISPOSING, ENABLING, AND REINFORCING FACTORS IN PREVENTING PULMONARY TUBERCULOSIS TRANSMISSION IN CAMPURDARAT VILLAGE, CAMPURDARAT DISTRICT, TULUNGAGUNG REGENCY IN 2025.*

*100 pages + 16 tables + 4 Figures + 5 Attachment*

*Tuberculosis is the most common infectious disease causing death worldwide. Indonesia still ranks second in the world. This study aims to describe the predisposing, enabling, and reinforcing factors in preventing pulmonary tuberculosis transmission in Campurdarat Village.*

*This descriptive study used a cross-sectional approach with a purposive sampling technique. A sample of 97 respondents from 2,799 families in Campurdarat Village was selected. The instrument used was a questionnaire.*

*The results of this study illustrate that efforts to prevent pulmonary tuberculosis transmission in Campurdarat Village are still ineffective, while the role of health workers is considered ineffective. Therefore, it is important for the community to be more aware of pulmonary tuberculosis prevention efforts, maintain health, personal hygiene, and environmental hygiene, and play a more active role by providing counseling and increasing motivation in preventing pulmonary tuberculosis transmission.*

*Keywords: Pulmonary TB, Prevent Tuberculosis Transmission, Predisposing , Enabling, Reinforcing Factors*