

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA
FAKULTAS KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**

Skripsi, Juli 2023

Juwati, Ramli Effendi, Rosalia Rahayu

**HUBUNGAN EFIKASI DIRI DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN
PENULARAN TUBERKULOSIS PARU PADA KELUARGA DI
PUSKESMAS SURANENGGALA KABUPATEN CIREBON**

xi + 74 + 5 tabel + 2 bagan + 12 lampiran

ABSTRAK

Tuberculosis (TB) merupakan penyakit infeksi yang menyerang paru-paru disebabkan oleh kuman *Mycrobacterium Tuberculosis*. Penyakit tuberkulosis (TBC) di Indonesia menempati peringkat kedua setelah India, yakni dengan jumlah kasus 969 ribu dan kematian 93 ribu per tahun atau setara dengan 11 kematian per jam. Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis hubungan efikasi diri dengan perilaku pencegahan penularan tuberkulosis paru pada keluarga. Jenis penelitian ini adalah observasional analitik menggunakan metode *cross sectional* dengan teknik pengambilan sampel yaitu *total sampling*. Jumlah sampel sebanyak 35 orang. Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner berupa pertanyaan tentang Efikasi Diri sebanyak 25 buah pernyataan dan pertanyaan tentang perilaku pencegahan penularan TB Paru dalam bentuk tertutup sebanyak 12 pertanyaan. Analisis data pada penelitian ini adalah analisis univariat dan analisis bivariat menggunakan uji *Chi-Square*.

Hasil uji etik penelitian dinyatakan “Laik Etik” dari KEPK ITEKes Mahardika.

Hasil penelitian terdapat sebanyak 23 orang memiliki Efikasi Diri yang tinggi, diantaranya terdapat sebanyak 18 orang (78,3%) memiliki perilaku pencegahan penularan yang baik, dan 5 orang (21,7%) memiliki perilaku pencegahan penularan kurang baik. Sedangkan pada efikasi diri rendah sebanyak 12 orang, diantaranya terdapat 2 orang (16,7%) memiliki perilaku pencegahan baik, dan 10 orang (83,3%) memiliki perilaku pencegahan yang kurang baik. Hasil uji statistik di peroleh nilai $p_{\text{value}} = 0,001$ ($p < \alpha$) maka dapat disimpulkan adanya hubungan efikasi diri dengan pencegahan penularan TB Paru pada keluarga.

Kata Kunci : Efikasi Diri, Perilaku Pencegahan Penularan TB Paru
Daftar Pustaka : 17 (2013 – 2020)

**MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
HEALTH FACULTY
Study Program Of Nursing Science**

Mini Thesis, July 2023
Juwati, Ramli Effendi, Rosalia Rahayu

***The Correlation Of Self Efficiency With Prevention Behavior Of Pulmonary
Tuberculosis Transmission In Families In Suranenggala
Community Health Center Cirebon District***

xi + 74 + 5 tables + 2 scheme + 12 enclosure

ABSTRACT

Tuberculosis (TB) is an infectious disease that attacks the lungs caused by the bacterium Mycobacterium tuberculosis. Tuberculosis (TB) in Indonesia ranks second after India, with 969 thousand cases and 93 thousand deaths per year or the equivalent of 11 deaths per hour. This study was conducted to analyze the relationship between self-efficacy and behavior to prevent pulmonary tuberculosis transmission in the family. This type of research is analytic observational using cross sectional method with the sampling technique that is total sampling. The number of samples is 35 people. The measuring instrument used in this study was a questionnaire in the form of questions about Self-Efficacy as many as 25 statements and questions about behavior to prevent transmission of pulmonary TB in closed form as many as 12 questions. Data analysis in this study was univariate analysis and bivariate analysis using the Chi-Square test.

The results of the research ethics test were declared "Ethically Eligible" from KEPK ITEKes Mahardika.

The research results showed that 23 people had high self-efficacy, of which 18 people (78.3%) had good infection prevention behavior, and 5 people (21.7%) had poor infection prevention behavior. Meanwhile, there were 12 people with low self-efficacy, of whom 2 people (16.7%) had good prevention behavior, and 10 people (83.3%) had poor prevention behavior. The results of statistical tests obtained a pvalue = 0.001 ($p < \alpha$), so it can be concluded that there is a relationship between self-efficacy and preventing transmission of pulmonary TB in the family.

Keywords : Self-Efficacy, Behavior to Prevent Pulmonary TB Transmission
Referencies : 17 (2013 – 2020)