

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1-ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2024
Marshanda Anastasya Putri Arisandi

Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Paru di Puskesmas Kalisat

XV + 73 halaman + 3 bagan + 13 tabel + 23 lampiran

Abstrak

Tuberkulosis (TB Paru) merupakan salah satu masalah kesehatan yang menjadi perhatian bangsa Indonesia dan dunia. Tuberkulosis merupakan penyakit menular menular yang disebabkan oleh bakteri *mycobacterium tuberkulosis*. Penyakit ini jika tidak diobati atau pengobatan tidak tuntas dapat menyebabkan komplikasi berbahaya hingga kematian. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi hubungan efikasi diri dengan kepatuhan minum obat pada pasien TB Paru di Puskesmas Kalisat. Penelitian ini menggunakan desain yang bertujuan untuk mengungkapkan hubungan efikasi diri dengan kepatuhan minum obat pada pasien TB Paru di Puskesmas Kalisat serta menggunakan pendekatan *cross sectional*. Populasi pada penelitian ini adalah pasien yang telah menjalani pengobatan TB Paru di Puskesmas Kalisat dengan sampel berjumlah 58 responden. Metode pengambilan sampel menggunakan *probability sampling* dengan teknik *sampel random sampling* pengambilan acak melalui *spinner online*. Hasil penelitian didapatkan, efikasi diri pasien dengan kategori tinggi 63,8% dan kategori rendah 36,2%. Hasil kepatuhan minum obat didapatkan pasien dengan kategori tinggi 51,7%, kategori sedang 15,5%, dan kategori rendah 32,8%. Berdasarkan analisis korelasi Spearman rho didapatkan nilai p value = $0,000 < 0,05$ yang berarti ada hubungan signifikan antara efikasi diri dengan kepatuhan minum obat pada pasien TB paru. Berdasarkan koefisiensi korelasi yang diperoleh sebesar 0,855 berarti hubungan antara efikasi diri dengan kepatuhan pasien adalah kuat. Angka koefisien yang didapatkan adalah bernilai positif, yang berarti semakin tinggi efikasi diri berarti semakin tinggi kepatuhan minum obat.

Kata kunci: Efikasi Diri, Kepatuhan Minum Obat

ABSTRACT

*MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
UNDERGRADUATE NURSING PROGRAMME
FACULTY OF HEALTH SCIENCES*

*Skripsi, July 2024
Marshanda Anastasya Putri Arisandi*

*The Relationship between Self-Efficacy and Compliance with Taking Medication
in Pulmonary TB Patients at the Kalisat Community Health Center*

XV + 73 page + 3 chart + 13 table + 23 appendix

Abstract

Tuberculosis (pulmonary TB) is a health problem that is of concern to the Indonesian nation and the world. Tuberculosis is a contagious infectious disease caused by the bacterium Mycobacterium tuberculosis. If this disease is not treated or treatment is incomplete, it can cause dangerous complications and even death. The aim of this study was to identify the relationship between self-efficacy and medication adherence in pulmonary TB patients at the Kalisat Community Health Center. This study used a design that aimed to reveal the relationship between self-efficacy and medication adherence in pulmonary TB patients at the Kalisat Community Health Center and used a cross-sectional approach. The population in this study were patients who had undergone pulmonary TB treatment at the Kalisat Community Health Center with a sample of 58 respondents. The sampling method uses probability sampling with a random sampling technique using an online spinner. The research results showed that patient self-efficacy was in the high category 63.8% and in the low category 36.2%. The results of patient adherence to taking medication were found in the high category of 51.7%, the medium category of 15.5%, and the low category of 32.8%. Based on the Spearman rho correlation analysis, the p value = 0.000 < 0.05, which means there is a significant relationship between self-efficacy and adherence to taking medication in pulmonary TB patients. Based on the correlation coefficient obtained of 0.855, it means that the relationship between self-efficacy and patient compliance is strong. The coefficient figure obtained is positive, which means that the higher the self-efficacy, the higher the adherence to taking medication.

Keywords: Self-efficacy, Medication Adherence