

Abstrak

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

Skripsi, Juli 2024
Savira Cahyani Maulida

Hubungan Antara Perilaku Kontrol Kesehatan Dengan Kepatuhan Minum Obat
Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Paru Jember

xvi + 78 hal + 3 bagan + 9 tabel + 18 lampiran

Abstrak

Perilaku kontrol kesehatan merupakan perilaku yang dapat mengubah kognitif seseorang melalui informasi berupa persepsi, perhatian, pemahaman, dan menyimpan informasi yang pada akhirnya akan digunakan untuk menuntun perilaku manusia dalam menentukan perubahan status kesehatan. Penelitian ini menggunakan desain korelasional yang bertujuan untuk mengungkapkan hubungan antara perilaku kontrol kesehatan dengan kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis paru di Rumah Sakit Paru Jember serta menggunakan pendekatan *cross sectional*. Populasi pada penelitian ini adalah pasien tuberkulosis paru yang melakukan pengobatan di Poli Klinik Tuberkulosis Paru Rumah Sakit Paru Jember dengan sampel berjumlah 82 responden. Teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling*. Hasil penelitian dengan menggunakan Uji *Spearman Rho* diperoleh p value 0,001, dimana jika nilai tersebut dibandingkan dengan nilai α , menunjukkan hasil p value $<\alpha$ yaitu $0,001 < 0,05$ yang artinya terdapat hubungan antara perilaku kontrol kesehatan dengan kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis paru di Rumah Sakit Paru Jember dengan r hitung 0,478 dalam kategori korelasi cukup dan arah korelasi positif yang artinya semakin baik perilaku kontrol kesehatan seseorang maka semakin patuh seseorang dalam minum obat. Penelitian ini dapat memberikan masukan pada pelayanan keperawatan terkait pentingnya perilaku kontrol kesehatan dengan kepatuhan minum obat pada psaien tuberkulosis paru. Hal ini dapat dilakukan oleh perawat untuk memberikan motivasi dengan cara pemberian edukasi kepada pasien tuberkulosis paru agar mempunyai perilaku kontrol kesehatan yang baik dan patuh dalam minum obat.

Kata Kunci : Perilaku kontrol kesehatan, tuberkulosis paru, kepatuhan minum obat

Abstract

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
UNDERGRADUATE NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE**

Thesis, July 2024
Savira Cahyani Maulida

The Relationship Between Health Control Behavior and Compliance with Medication in Pulmonary Tuberculosis Patients at the Jember Lung Hospital

xvi + 78 items + 3 chart + 9 tables + 18 appendices

Abstract

Health control behavior is behavior that can change a person's cognition through information in the form of perception, attention, understanding, and storing information which will ultimately be used to guide human behavior in determining changes in health status. This study used a correlational design which aimed to reveal the relationship between health control behavior and medication adherence in pulmonary tuberculosis patients at the Jember Lung Hospital and used a cross sectional approach. The population in this study were pulmonary tuberculosis patients who underwent treatment at the Pulmonary Tuberculosis Clinic, Jember Lung Hospital with a sample of 82 respondents. The sampling technique uses total sampling. The results of research using the Spearman Rho Test obtained a p value of 0.001, where if this value is compared with the a value, it shows a p value < a, namely $0.001 < 0.05$, which means there is a relationship between health control behavior and adherence to taking medication in pulmonary tuberculosis patients in Jember Lung Hospital with a calculated r of 0.478 in the sufficient correlation category and the direction of the correlation is positive, which means that the better a person's health control behavior, the more compliant a person will be in taking medication. This research can provide input to nursing services regarding the importance of health control behavior with medication adherence in pulmonary tuberculosis patients. This can be done by nurses to provide motivation by providing education to pulmonary tuberculosis patients so that they have good health control behavior and are compliant in taking medication.

Keywords: *Health control behavior, pulmonary tuberculosis, medication adherence*