

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2022
Delilla Izza Hidayati

Hubungan Pengetahuan Tentang Kesiapan Terapi Pengobatan dengan Kecemasan pada Penderita Tuberculosis di Puskesmas Maesan Kabupaten Bondowoso

xvii + 136 hal + 3 bagan + 15 tabel + 19 lampiran

Abstrak

Pendahuluan : Pada pasien dengan diagnosis TB paru timbul kecemasan, dan timbul perasaan takut pada dirinya berupa ketakutan akan pengobatan, kematian, efek samping obat, menularkan penyakit kepada orang lain, kehilangan pekerjaan, ditolak, dan didiskriminasi.. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan tentang kesiapan terapi pengobatan dengan kecemasan pada pasien tuberkulosis. **Metode penelitian** menggunakan studi korelasi dengan pendekatan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh penderita tuberkulosis di Puskesmas Maesan Bondowoso. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 43 orang dengan kejadian Tuberkulosis di Puskesmas Maesan Bondowoso dengan menggunakan teknik total sampling. Analisis bivariat digunakan untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan tentang kesiapan terapi pengobatan dengan kecemasan pada pasien tuberkulosis di Puskesmas Maesan Bondowoso. **Hasil** uji korelasi Spearman Rho responden yang memiliki pengetahuan kurang dengan tingkat kecemasan ringan sebanyak 4 orang (9%), pengetahuan kurang dengan kecemasan sedang 17 orang (40%), sedangkan responden yang memiliki pengetahuan cukup dengan kecemasan sedang 22 orang (51%) (nilai $p = 0,041$, $r = 0,313$). **Diskusi hasil**, ada hubungan pengetahuan dengan kecemasan penderita tuberkulosis dengan kesiapan terapi pengobatan di Puskesmas Maesan Bondowoso. Rekomendasi untuk penelitian selanjutnya agar lebih membuktikan pengetahuan dalam menurunkan tingkat kecemasan pada pasien tuberkulosis, dengan waktu penelitian yang lebih lama, memberikan literasi yang lebih banyak, dan jumlah responden yang lebih banyak.

Kata kunci : Kecemasan; Pengetahuan; Penyakit Tuberkulosis

Abstract

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

Skripsi, July 2022
Delilla Izza Hidayati

Relationship of Knowledge about Readiness of Medical Therapy with Anxiety in Tuberculosis Patients at Maesan Health Center, Bondowoso Regency

xvii + 136 pages + 3 charts + 15 tables + 19 attachment

Abstract

Introduction In patients with pulmonary TB diagnosis, anxiety arises, and feelings of fear arise in them in the form of fear of treatment, death, side effects of drugs, transmitting the disease to others, losing their jobs, being rejected, and being discriminated against. The purpose of this study was to determine the relationship between knowledge about the readiness of treatment therapy with anxiety in tuberculosis patients. The research method uses a correlation study with a cross-sectional approach. The population in this study were all tuberculosis patients at the Maesan Health Center, Bondowoso. The population in this study amounted to 43 people with the incidence of Tuberculosis at the Maesan Health Center, Bondowoso using the total sampling technique. Bivariate analysis was used to determine the relationship between knowledge about the readiness of treatment therapy with anxiety in tuberculosis patients at the Maesan Health Center, Bondowoso. The results of the Spearman Rho correlation test respondents who have less knowledge with mild anxiety levels are 4 people (9%), less knowledge with moderate anxiety 17 people (40%), while respondents who have sufficient knowledge with moderate anxiety 22 people (51%) (p -value 0.041, r 0.313). **Discuss**, there is a relationship between knowledge and anxiety of tuberculosis sufferers in the readiness of treatment therapy at the Maesan Health Center, Bondowoso. Recommendations for further research in order to further prove knowledge in reducing anxiety levels in tuberculosis patients, with a longer time in the study, providing more literacy, and a larger number of respondents.

Keywords : Anxiety, Knowladge, Tuberculosis disease