

**ANALISIS KOMPARATIF EFEKTIVITAS PENGOBATAN
ANTIBIOTIK PADA PENYAKIT TB EKSTRA PARU TERHADAP
KUALITAS HIDUP PASIEN DI RUMAH SAKIT DR. SOEKARDJO**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi



Muhammad Rizky Raihan

31121147

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
2025**

ABSTRAK

Tuberkulosis (TB) ekstra paru merupakan bentuk TB yang menyerang organ di luar paru-paru dan memiliki dampak signifikan terhadap kualitas hidup pasien. Pengobatan TB memerlukan terapi antibiotik jangka panjang yang dapat memengaruhi aspek fisik, psikologis, sosial, maupun lingkungan pasien. Efektivitas pengobatan sangat berkaitan dengan tingkat kepatuhan terapi dan tahapan pengobatan yang dijalani pasien. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas pengobatan antibiotik terhadap kualitas hidup pasien TB ekstra paru berdasarkan skor WHOQOL-BREF di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Penelitian ini menggunakan metode observasional dengan pendekatan kuantitatif. Data dikumpulkan melalui kuesioner WHOQOL-BREF pada pasien TB ekstra paru dan dianalisis menggunakan uji Mann-Whitney serta uji korelasi Spearman untuk melihat hubungan antar variabel. Sebanyak 50 pasien TB ekstra paru dianalisis, dan hasil menunjukkan bahwa terdapat hubungan signifikan antara tingkat kepatuhan terapi, tahapan pengobatan, serta hasil konversi sputum terhadap skor kualitas hidup. Skor WHOQOL-BREF lebih tinggi pada pasien yang berada di fase lanjutan, memiliki kepatuhan tinggi, dan hasil sputum negatif. Berdasarkan hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa efektivitas pengobatan antibiotik berpengaruh terhadap kualitas hidup pasien TB ekstra paru. Semakin tinggi kepatuhan dan keberhasilan terapi, maka semakin baik pula kualitas hidup pasien.

Kata Kunci : TB Ekstra Paru; Kualitas Hidup; Efektivitas; Antibiotik.

ABSTRACT

Extrapulmonary tuberculosis (TB) is a form of TB that affects organs outside the lungs and has a significant impact on patients' quality of life. TB treatment requires long-term antibiotic therapy, which can influence the physical, psychological, social, and environmental aspects of a patient's life. The effectiveness of treatment is closely related to the level of therapy adherence and the stage of treatment undergone by the patient. This study aimed to determine the effectiveness of antibiotic treatment on the quality of life of extrapulmonary TB patients based on WHOQOL-BREF scores at Dr. Soekardjo Regional General Hospital in Tasikmalaya City. This research used an observational method with a quantitative approach. Data were collected using the WHOQOL-BREF questionnaire on extrapulmonary TB patients and analyzed using the Mann-Whitney test and Spearman correlation to examine the relationship between variables. A total of 50 extrapulmonary TB patients were analyzed, and the results showed a significant relationship between therapy adherence, treatment stage, and sputum conversion results with quality of life scores. Higher WHOQOL-BREF scores were found in patients in the continuation phase, those with high adherence, and those with negative sputum results. Based on these findings, it can be concluded that the effectiveness of antibiotic therapy affects the quality of life of extrapulmonary TB patients. The higher the adherence and success of therapy, the better the patient's quality of life.

Keywords: *extrapulmonary TB; quality of life; effectiveness; antibiotics.*