

ABSTRAK

PENGARUH STATUS GIZI TERHADAP KEBERHASILAN TERAPI TUBERKULOSIS PADA PASIEN PEDIATRI RAWAT JALAN DI RSUD DR. H. MOCH ANSARI SALEH BANJARMASIN (Oleh Siti Nafi'ah; Pembimbing : Muhammad Reza Pahlevi, Eny Hastuti: 2019: 81 halaman)

Tuberkulosis (TB) merupakan salah satu dari 10 penyakit infeksi yang masih menjadi masalah kesehatan utama di dunia dan terus meningkat setiap tahunnya. Indonesia merupakan negara kedua terbanyak penderita TB, yaitu dengan total penderita 1 juta kasus atau 0,4%. Tuberkulosis merupakan penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium tuberculosis* sedangkan status gizi merupakan gambaran kesehatan sebagai refleksi dari apa yang dikonsumsi, bersumber dari pangan dan penggunaannya oleh tubuh. TB bisa mempengaruhi asupan makan dan menyebabkan penurunan berat badan sehingga dapat mempengaruhi status gizi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh status gizi terhadap keberhasilan terapi TB tahap pada pasien pediatri rawat jalan. Jenis desain penelitian adalah deskriptif analitik dengan pendekatan studi retrospektif. Populasi adalah seluruh pasien pediatri yang terdiagnosis TB dan sampel sebanyak 121 sampel dengan teknik *purposive sampling*. Data sekunder diambil dari rekam medik pasien yaitu status gizi pasien gizi normal, kurang, dan buruk serta data IMT (Berat badan dan tinggi badan) pada pengobatan awal bulan ke-1 sampai pengobatan bulan ke-6 pasien dan dianalisis bivariat dengan *Wilcoxon* serta *Logistic Regression*. Ada pengaruh status gizi terhadap keberhasilan terapi TB tahap pada pasien pediatric. Berdasarkan uji *Logistic Regression* yaitu hasil sig menunjukkan bahwa $< 0,05$ yaitu dengan nilai p sebesar 0,408 yang berarti H_0 ditolak atau H_1 diterima yaitu ada pengaruh status gizi terhadap keberhasilan terapi TB pada pasien pediatri rawat jalan di RSUD. Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin.

Kata kunci : Tuberkulosis, status gizi, keberhasilan terapi TB.

ABSTRACT

THE EFFECT OF NUTRITIONAL STATUS ON THE SUCCESS OF TUBERCULOSIS THERAPY IN PATIENTS OF PATIENT PEDIATRIES AT DR. H. MOCH ANSARI SALEH BANJARMASIN HOSPITAL (By Siti Nafi'ah; Advisor: Muhammad Reza Pahlevi, Eny Hastuti: 2019: 81 pages)

Tuberculosis (TB) is one of the 10 infectious diseases that is still a major health problem in the world and continues to increase every year. Indonesia is the second largest country with TB, with a total of 1 million cases or 0.4%. Tuberculosis is a contagious infectious disease caused by the bacterium *Mycobacterium tuberculosis* while the nutritional status is a picture of health as a reflection of what is consumed, sourced from food and its use by the body. TB can affect food intake and cause weight loss so that it can affect nutritional status. The purpose of this study was to determine the effect of nutritional status on the success of stage TB therapy in outpatient pediatric patients. This type of research design is descriptive analytic with a retrospective study approach. The population is all clients diagnosed with TB and 121 samples with a purposive sampling technique. Secondary data was taken from the patient's medical records, nutritional status of patients with normal, poor, and poor nutrition as well as BMI data (weight and height) at the beginning of the 1st month to 6th month treatment of patients and analyzed bivariately with Wilcoxon and Logistic Regression. There is an influence of nutritional status on the success of stage TB therapy in pediatric patients. Based on the Logistic Regression test, the result of sig shows that <0.05 , with a p value of 0.408, which means that H_0 is rejected or H_1 is accepted. Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Hospital.

Keywords: Tuberculosis, nutritional status, success of TB therapy.