

**RASIONALITAS PENGGUNAAN OBAT ANTITUBERKULOSIS PADA
PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI RSUD Dr. SOEDIRMAN KEBUMEN
PERIODE 2021**

Lulu Fitriani Ulin Ni'mah

Program Studi S1 Farmasi

Universitas Al-Irsyad Cilacap

ABSTRAK

Tuberkulosis adalah salah satu penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Tuberkulosis menyebar melalui udara dalam bentuk percikan dahak pada saat batuk atau bersin. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui rasionalitas penggunaan obat antituberkulosis yang diberikan pada pasien tuberkulosis paru di RSUD dr. Soedirman Kebumen pada tahun 2021 meliputi tepat diagnosis, tepat indikasi, tepat pasien, tepat obat, dan tepat dosis. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif non eksperimental dengan desain penelitian retrospektif menggunakan data pasien tuberkulosis paru tahun 2021. Jumlah sampel sebanyak 63 pasien yang diambil berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi. Rasionalitas penggunaan obat antituberkulosis yang diperoleh yaitu tepat diagnosis 100%, tepat indikasi 100%, tepat pasien 100%, tepat obat 100%, dan tepat dosis 100%.

Kata Kunci : Tuberkulosis, Antituberkulosis, Rasionalitas Penggunaan Obat

**RATIONALITY OF USE OF ANTITUBERCULOSIS DRUG IN
PULMONARY TUBERCULOSIS PATIENTS AT RSUD Dr. SOEDIRMAN
KEBUMEN PERIOD 2021**

Lulu Fitriani Ulin Ni'mah

Program Studi S1 Farmasi

Universitas Al-Irsyad Cilacap

ABSTRACT

Tuberculosis is an infectious disease caused by Mycobacterium tuberculosis. Tuberculosis spreads through the air in the form of sputum splashes when coughing or sneezing. The purpose of this study was to determine the rationality of using antituberculosis drugs given to pulmonary tuberculosis patients at RSUD Dr. Soedirman Kebumen in 2021 includes the right diagnosis, the right indication, the right patient, the right medicine, and the right dosage. This study used a non-experimental descriptive method with a retrospective study design using data from pulmonary tuberculosis patients in 2021. A total sample of 63 patients was taken based on inclusion and exclusion criteria. The rationality of using antituberculosis drugs obtained is 100% correct diagnosis, 100% correct indication, 100% correct patient, 100% correct drug, and 100% correct dose.

Keywords: *Tuberculosis, Antituberculosis, Rationality of Drug Use*