

**EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN
TIFOID RAWAT INAP DENGAN METODE GYSSENS DI
RSUD dr. SOEKARDJO TASIKMALAYA**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar
Sarjana Farmasi**



NABILA PUTRI FAUZIYAH

31120018

PROGRAM STUDI S1 FARMASI

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA

TASIKMALAYA

2024

ABSTRAK

Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Tifoid Rawat Inap di RSUD
dr. Soekardjo Tasikmalaya

Nabila Putri Fauziyah

S1 Farmasi, Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

Abstrak

Demam tifoid adalah penyakit demam akut yang disebabkan dari infeksi bakteri *Salmonella typhi* dimana penyakit ini menyerang saluran pencernaan dengan pengobatan antibiotik sebagai *first line therapy* pentingnya evaluasi penggunaan antibiotik dilakukan yaitu untuk mencegah munculnya resistensi antibiotik. Adanya tujuan dari penelitian ini untuk mengevaluasi ketepatan pemberian antibiotik dengan metode *Gyssens* pada pasien tifoid rawat inap di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya. Penelitian ini bersifat non eksperimental (*observational deskriptif*) dengan rancangan *crosssectional*. Pengambilan data dilakukan secara *retrospektif* melalui pengambilan data rekam medis pasien secara kualitatif. Hasil penelitian diperoleh sebanyak 66 peresepan (60%) yang memenuhi kategori 0 (tepat/rasional). Namun terdapat penggunaan antibiotik tidak rasional sebanyak 44 peresepan (40%).

Kata Kunci : Tifoid, Antibiotik, Metode *Gyssens*

Abstract

Typhoid fever is an acute febrile disease caused by Salmonella typhi bacterial infection where this disease attacks the digestive tract with antibiotic treatment as the first line therapy, the importance of evaluating antibiotic use is to prevent the emergence of antibiotic resistance. The purpose of this study was to evaluate the accuracy of antibiotic administration with the Gyssens method in hospitalized typhoid patients at dr. Soekardjo Tasikmalaya Regional Hospital. This study was non-experimental (observational descriptive) with a cross-sectional design. Data collection was carried out retrospectively by collecting patient medical record data qualitatively. The results of the study obtained 66 prescriptions (60%) that met category 0 (appropriate/rational). However, there is still irrational use of antibiotics as many as 44 prescriptions (40%).

Keyword : *Thyphoid, Antibiotics, Gyssens Method*