

**EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN  
TIFOID RAWAT INAP DENGAN METODE *GYSENS* 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 (*observasional 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*