

## **ABSTRAK**

Nama : Dwi Gita Andriany  
Program Studi : Farmasi  
Judul : Evaluasi Ketepatan Dosis Obat Secara Intravena Pada Pasien Demam Tifoid Pediatri Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan Periode April 2018 – April 2019

Infeksi *S. typhi* telah menjadi masalah kesehatan global utama. Injeksi saat ini telah menjadi prosedur pengobatan yang paling umum ditemukan di dunia, 16 miliar injeksi diberikan setiap tahun (90% untuk terapi 10% untuk imunisasi). Tujuan penelitian ini untuk mengetahui ketepatan dosis obat secara intravena pada pasien demam tifoid pediatri di instalasi rawat inap RSU Kota Tangsel. Penelitian ini merupakan jenis non-eksperimental dan bersifat deskriptif. Data diperoleh secara retrospektif dengan menggunakan data sekunder dari data rekam medik. Hasil penelitian ini menyatakan ketepatan dosis obat secara intravena yang sesuai dengan pedoman sebesar (89,36%) dan yang tidak sesuai pedoman sebesar (10,64%).

Kata Kunci :

Evaluasi, Demam Tifoid, Intravena, Pediatri

## **ABSTRACT**

Name : Dwi Gita Andriany  
Study program : Pharmacy  
Title : Evaluation of the Accuracy of Intravenous Drug Dosage in Patients with Typhoid Fever Pediatric at Inpatient Installation of RSU South Tangerang City in April 2018 - April 2019 Period.

The infection of *S. typhi* has become a major global health problem. This injection has become the most common treatment procedure in the world; 16 billion injections are given every year (90% for therapy 10% for immunization). The purpose of this study was to determine the accuracy of intravenous drug dosage in patients with typhoid fever pediatric at the inpatient installation of RSU Tangsel City. This research is a non-experimental type and descriptive. Data obtained retrospectively by using secondary data from medical record data. The results of this study stated that the accuracy of intravenous drug dosage was in accordance with the guidelines (89.36%) and which did not accordance with the guidelines (10.64%).

**Keywords :**

Evaluation, Typhoid Fever, Intravenous, Pediatric