

**EVALUASI MANAJEMEN TERAPI PROFILAKSIS PRE  
CAESAREAN PADA PASIEN IBU HAMIL RAWAT INAP DI  
RSUD DR SOEKARDJO TASIKMALAYA**

**SKRIPSI**

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



**YUKA FEBRIYANTI**

**31120028**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA  
JULI 2024**



## ABSTRAK

Evaluasi Manajemen Terapi Profilaksis Pre Caesarean Pada Pasien Ibu Hamil Rawat

Inadi RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya

**Yuka Febriyanti**

S1 Farmasi, Universitas Bakti Tunas Husada

### **Abstrak**

*Sectio caesarea* merupakan tindakan medis yang diperlukan untuk membantu persalinan yang tidak bisa dilakukan secara normal akibat masalah kesehatan Ibu atau kondisi janin. Manajemen terapi obat yang tepat, aman dan efektif serta standar keselamatan dan pemantauan pasien operasi dapat mengurangi angka kejadian komplikasi dan kematian pasien. Manajemen terapi obat yang tepat, aman dan efektif dapat ditentukan dengan cara evaluasi manajemen terapi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran penggunaan obat dan ketepatan manajemen terapi pada penggunaan obat profilaksis pre caesarea pada pasien ibu hamil rawat inap di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya diantaranya menggunakan obat-obatan yang terdiri dari antibiotik, anti sekresi asam lambung, antiemetik, analgesik, vitamin, antihipertensi, dan anastesi. Penelitian ini dilakukan dengan pengumpulan data secara restrospektif dan data diolah dengan microsoft excel. Data dihasilkan dari 152 pasien pre caesarea yang memenuhi kriteria inklusi menunjukkan manajemen terapi tepat (100%), ketidaktepatan pada kesesuaian dosis dan frekuensi (99%).

**Kata Kunci :** Pre Caesarea, Evaluasi penggunaan obat

### **Abstract**

*Sectio caesarea is a medical procedure necessary to assist with childbirth that cannot be carried out normally due to maternal health problems or the condition of the fetus. Appropriate, safe and effective drug therapy management as well as safety standards and monitoring of surgical patients can reduce the incidence of complications and patient death. Appropriate, safe and effective drug therapy management can be determined by evaluating therapy management. This study aims to determine the description of drug use and the accuracy of therapeutic management in the use of pre-caesarean prophylactic drugs in hospitalized pregnant women at RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya uses medicines consisting of antibiotics, anti-gastric acid secretion, antiemetics, analgesics, vitamins, antihypertensives and anesthetics. This research was carried out by collecting data retrospectively and the data was processed using Microsoft Excel. Data generated from 152 pre-caesarean patients who met the inclusion criteria showed appropriate therapeutic management (100%), inaccuracy in appropriate dose and frequency (99%).*

**Keyword :** Pre caesarea, evaluation of drug use