

**KEJADIAN EFEK SAMPING OBAT PADA PASIEN PASCA BEDAH  
RAWAT INAP**

**SKRIPSI**



**REIHANA ALFITRIANTI  
31118028**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA  
OKTOBER 2022**

**KEJADIAN EFEK SAMPING OBAT PADA PASIEN PASCA BEDAH  
RAWAT INAP**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana**



**REIHANA ALFITRIANTI  
31118028**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA  
OKTOBER 2022**

## **ABSTRAK**

### **KEJADIAN EFEK SAMPING OBAT PADA PASIEN PASCA BEDAH RAWAT INAP**

**Reihana Alfitrianti**

Program Studi S1 Farmasi, Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

## **ABSTRAK**

Bedah merupakan suatu tindakan pengobatan dengan cara membuka dan menampilkan bagian tubuh yang akan ditangani, pembukaan ini umumnya dilakukan dengan membuat sayatan, dan selanjutnya dilakukan perbaikan yang diakhiri dengan penutupan. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui kejadian efek samping obat pada pasien pasca bedah rawat inap. Penelitian ini merupakan penelitian observasional yang bersifat *prospektif* yang dilakukan di RS X Kota Tasikmalaya pada bulan Februari–April 2022 dengan metode *Purposive Sampling* subjek penelitian berjumlah 92 pasien. Instrumen pengambilan data menggunakan Algoritma Naranjo. Analisis data secara statistik menggunakan uji *Chi Square*. Didapatkan nilai  $p = 0,015$  ( $p < 0,05$ ). Dapat diartikan bahwa semakin tinggi usia maka semakin besar kemungkinan terjadi efek samping obat. Hasil penelitian menunjukkan 92 pasien terdapat 52 yang mengalami efek samping obat berupa mual, muntah, sakit kepala, sakit perut, dan tekanan darah meningkat. Obat yang digunakan pada pasien pasca bedah yaitu ceftriaxone, ranitidine, ketorolak, ceftizoxime, dexketoprofen, vip albumin.

**Kata Kunci :** Pembedahan; Analgetik; Efek Samping Obat; Naranjo.

## **ABSTRACT**

*Surgery is an act of treatment using invasive way to open and display the body part to be handled, this opening with the closure. The purpose of this study was to determine the incidence of drug side effects in post-surgical hospitalized patients. This research is a prospective observational study at RS X Tasikmalaya City in February–April 2022 with the purposive sampling method, the research subjects with 92 patients. The data collection uses the Naranjo Algorithm. Statistical data analysis using Chi Square test. The p value = 0.015 ( $p < 0.05$ ). It can be interpreted that the higher the age, the greater the possibility of drug side effects. The results showed that 92 patients there were 52 who experienced drug side effects in the form of nausea, vomiting, headache, abdominal pain, and increased blood pressure. The drugs used in postoperative patients are ceftriaxone, ranitidine, ketorolac, ceftizoxime, dexketoprofen, vip albumin.*

**Keywords:** Surgery; Analgesic; Drug Side Effects; Naranjo.