## **ABSTRAK**

Nama : Fadly Ahmad Setiawan

Program Studi : S1-Farmasi

Judul Skripsi : Analisis Minimalisasi Biaya Penggunaan Obat Anestesi Spinal

Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Metode Eracs dan Non

Eracs Pada Rumah Sakit Universitas Indonesia 2024.

Sectio Caesarea (SC) merupakan proses persalinan melalui pembedahan pada perut ibu, Di Indonesia tahun 2018 angka persalinan ibu mencapai 79,3%. DKI Jakarta adalah provinsi tertinggi dengan persalinan melalui sectio caesarea sebesar (27,2%). Metode ERACS bertujuan mempercepat pemulihan dan mengurangi waktu rawat inap dengan anestesi spinal. Tujuan penelitian untuk menganalisis minimalisasi biaya penggunaan obat anestesi spinal. Menggunakan metode deskriptif dan data diperoleh dari rekam medik secara retrospektif. Hasil penelitian, pasien yang melakukan tindakan sectio caesarea tahun 2024 sebanyak 78 pasien usia < 35 tahun (79,48%) dan lama rawat inap 1 – 3 hari (56,41%). Metode ERACS sering digunakan pada pasien sectio caesarea (51.28%) dengan anestesi spinal (94.87%). Obat Regivell® injeksi terbukti lebih Cost Minimize dari segi biaya dibandingkan dengan Bucain® injeksi memiliki biaya tiap pasien yaitu sebesar Rp23.778.564

Kata kunci; Bucain®, Bupivakain, CMA, Regivell®, Sectio caesarea