

INDIKASI RELATIF YANG BERHUBUNGAN  
DENGAN PERSALINAN *SECTIO CAESAREA*  
DI RSUD Dr. H. MOCH. ANSARI SALEH  
BANJARMASIN TAHUN 2015

Yulia Safitri<sup>\*</sup>, Hj. Nur Lathifah<sup>1</sup>, R. Topan Aditya Rahman<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Dosen, STIKES Sari Mulia Banjarmasin

<sup>2</sup>Dosen, AKBID Sari Mulia Banjarmasin

\*Korespondensi Penulis, E-mail: safitriyulia22@gmail.com, Telepon: 081258585134

**ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Pada masa lalu, melahirkan dengan bedah *caesarea* menjadi momok yang menakutkan karena berisiko kematian. Persalinan dengan *sectio caesarea* memiliki kemungkinan resiko lima kali lebih besar terjadi komplikasi dibandingkan persalinan normal. Angka persalinan *sectio caesarea* selama tiga tahun terakhir di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin terus meningkat.

**Tujuan:** Menganalisis Indikasi Relatif Yang Berhubungan Dengan Persalinan *Sectio Caesarea*.

**Metode:** Metode penelitian menggunakan survey analitik dengan pendekatan *case control*. Populasi penelitian seluruh ibu bersalin di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin tahun 2015 sebanyak 4776. Jumlah sampel *case* 515 sampel dengan teknik sampel yaitu *total sampling* dan sampel *control* 515 sampel dengan teknik sampel *systematic random sampling*. Pengumpulan data dengan teknik dokumentasi buku register persalinan. Analisis data dilakukan dengan uji *Chi Square* dengan ( $\alpha = 0,05$ ).

**Hasil:** Berdasarkan hasil penelitian didapatkan ada hubungan riwayat *sectio caesarea* sebelumnya ( $p=0,000$ ) dengan ( $OR=19,529$ ), letak sungsang ( $p=0,000$ ) dengan ( $OR=2,717$ ), makrosomia ( $p=0,000$ ) dengan ( $OR=24,028$ ), dan tidak ada hubungan preeklampsia berat ( $p=0,260$ ) dengan persalinan *sectio caesarea*.

**Simpulan:** Terdapat hubungan signifikan antara riwayat *sectio caesarea* sebelumnya, letak sungsang dan makrosomia dengan persalinan *sectio caesarea*. Sedangkan preeklampsia berat tidak berhubungan dengan persalinan *sectio caesarea*.

**Kata Kunci:** Indikasi Relatif *Sectio Caesarea*, Letak Sungsang, Makrosomia, Preeklampsia Berat, Riwayat *Sectio Caesarea* Sebelumnya, *Sectio Caesarea*.

## **ABSTRACT**

**Background:** Caesarean section a frightening specter because of the risk of death in the past. Caesarean section delivery with a possible risk five times greater than normal delivery complications occur. The incidence of caesarean section delivery getting increase during the last three years at Dr. H. Moch. Ansari Saleh Hospital Banjarmasin.

**Purpose:** To analyze the relative indications associated with caesarean section delivery.

**Method:** The method of this research use analytical survey with case control approach. The Population of this research are all parturient at Dr. H. Moch. Ansari Saleh Hospital Banjarmasin as many as 4776 parturient on 2015. Total number of sample cases are 515 sample with total sampling technique and sample control 515 sample with systematic random sampling technique. Data was collected by documentation maternal registration book technique. Data was analyzed with Chi Square test use ( $\alpha = 0,05$ ).

**Result:** Based on the results, the history of caesarean section ( $p=0,000; OR=19,529$ ), breech delivery ( $p=0,000; OR=2,717$ ), macrosomia ( $p=0,000; OR=24,028$ ) are associated with caesarean section delivery. However, severe preeclampsia ( $p=0,0260$ ) is not associated with caesarean section delivery.

**Conclusion:** There is a significant association between the history of caesarean section, breech delivery and macrosomia with caesarean section delivery. While severe preeclampsia is not association with caesarean section delivery.

**Keywords:** Breech Delivery, Macrosomia, Severe Preeclampsia, The History Of Caesarean Section, The Relative Indications Caesarean Section.