

**PENGARUH USIA IBU, PARITAS, RIWAYAT *SECTIO CAESARIA*, PLASENTA PREVIA TERHADAP KEJADIAN LETAK SUNGSANG DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA  
TK. I R. SAID SUKANTO TAHUN 2018**

**Hezekiah Julian Kevin**

**Abstrak**

Kejadian letak sungsang merupakan malpresentasi yang paling sering ditemui. Prevalensi kejadian letak sungsang aterm sebesar 3-4% dari seluruh kelahiran Mortalitas dan morbiditas baik ibu maupun bayi meningkat 3 kali lipat pada kejadian letak sungsang dengan metode persalinan pervaginam. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui pengaruh usia ibu, paritas, riwayat *sectio caesaria*, plasenta previa terhadap kejadian letak sungsang di Rumah Sakit Bhayangkara Tk. I R. Said Sukanto. Penelitian ini menggunakan desain penelitian analitik observasional dengan pendekatan kasus kontrol. Sebanyak 88 rekam medis ibu di Rumah Sakit Bhayangkara Tk. I R. Said Sukanto yang digunakan sebagai sampel pada penelitian menggunakan metode *Purposive Sampling*. Berdasarkan uji *Chi-Square* dan uji *regresi logistik*, multiparitas (*OR* 3,42; *CI*: 1,259-9,030) memiliki hubungan yang signifikan dengan kejadian letak sungsang. Hal tersebut dikarenakan ibu dengan multipara mengalami peregangan fiksasi otot abdomen dan uterus ibu kepada bayi. Oleh karena itu, perlu dipertimbangkan jumlah anak untuk mencegah terjadinya kejadian letak sungsang pada kehamilan selanjutnya.

**Kata Kunci:** Letak sungsang, usia ibu, multiparitas, riwayat *sectio caesaria*, plasenta previa

**EFFECT OF MATERNAL AGE, PARITY, PREVIOUS  
CAESAREAN SECTION, PLACENTA PREVIA ON THE  
INCIDENCE OF BREECH PRESENTATION AT  
BHAYANGKARA TK. I R. SAID SUKANTO HOSPITAL IN 2018**

**Hezekiah Julian Kevin**

**Abstract**

Breech presentation is the most common malpresentation. Mortality and morbidity of both the mother and baby increased 3 times in the incidence of breech presentation with the vaginal delivery method. The purpose of this study was to determine the effect of maternal age, parity, previous caesarean section, placenta previa on the incidence of breech presentation at Bhayangkara Tk. I R. Said Sukanto Hospital. This study had used an observational analytic study design with a case control approach. A total of 88 maternal medical records at Bhayangkara Tk. I R. Said Sukanto Hospital were used as sample in this study by Purposive Sampling method. Based on the Chi-Square test and logistic regression test, multiparity ( $OR\ 3.42;\ CI:\ 1,259-9,030$ ) had a significant association with the incidence of breech presentation while the maternal age. It caused by the fixation of the abdominal and uterus muscles from a multiparity mother has already stretch. Therefore, It is necessary to consider the number of children to prevent the incidences of breech presentation for the next pregnancies.

**Keywords:** breech presentation, maternal age, parity, previous caesarean section, placenta previa