

**HUBUNGAN USIA, PARITAS DAN INDUKSI PERSALINAN
TERHADAP KEJADIAN ATONIA UTERI DI RSUP
PERSAHABATAN PERIODE JANUARI – JUNI TAHUN 2015**

Shibghy Syahida

Abstrak

Perdarahan postpartum merupakan penyebab kematian ibu terbanyak. Faktor penyebab perdarahan postpartum terbesar adalah atonia uteri. Faktor predisposisi perdarahan postpartum akibat atonia uteri antara lain yaitu usia, paritas dan induksi persalinan. Penelitian ini adalah *observasional analitik* dengan desain potong lintang. Data diperoleh dari rekam medis. Besar sampel dalam penelitian ini adalah 126 orang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan usia, paritas dan induksi persalinan terhadap kejadian atonia uteri di RSUP Persahabatan periode Januari – Juni 2015. Usia, paritas dan induksi persalinan sebagai variabel independen, sedangkan variabel dependennya adalah kejadian atonia uteri. Analisis hubungan antar variabel yang digunakan adalah uji Fisher's Exact dengan taraf kemaknaan (α) 0,05. Hasil penelitian menunjukkan nilai p atau *Sig (2-tailed)* pada faktor usia yaitu 0,095, nilai p atau *Sig (2-tailed)* pada faktor paritas yaitu 0,361 dan nilai p atau *Sig (2-tailed)* pada faktor induksi persalinan yaitu 0,368. Hasil didapatkan bahwa nilai $p > \alpha$ nilai sehingga H_0 diterima dan H_1 ditolak. Dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara usia, paritas dan induksi persalinan terhadap kejadian atonia uteri di RSUP Persahabatan periode Januari – Juni 2015.

Kata kunci : usia, paritas, induksi persalinan, atonia uteri

**CORRELATION BETWEEN AGE, PARITY AND LABOUR
INDUCTION WITH THE PREVALENCE OF UTERINE
ATONY IN RSUP PERSAHABATAN FROM JANUARY –
JUNE 2015**

Shibghy Syahida

Abstract

Postpartum hemorrhage is the highest cause of mothers' death world wide. A majority of postpartum hemorrhage is caused by uterine atony. Several known predisposing factors of postpartum are age, parity and labour induction. This study is an analytical observational study with a cross-sectional design. A total of 126 samples were obtained from medical records. This study is aimed to determine the correlation between age, parity and labour induction with the prevalence of uterine atony in RSUP Persahabatan from January – June 2015. Age, parity and labour induction are analyzed as independent variables, while uterine atony as the dependent variable. Fisher's exact test were used for statistical analysis between variables with a significance (α) of 0,05. Our results revealed a *p* or *Sig (2-tailed)* of 0,095 on age, 0,361 on parity and 0,368 on labour induction. The *p*-value $> \alpha$, resulting in H_0 acceptance and H_1 rejection. We concluded that there is no correlation between age, parity and labour induction with the prevalence of uterine atony in RSUP Persahabatan from January – June 2015.

Key words : age, parity, labour induction, uterine atony