

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

JURUSAN KEBIDANAN

Skripsi, April 2020

Linda Saputri

**Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Atonia Uteri di RSUD Wisma Rini
Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung Tahun 2020**

xvii + 66 halaman, 7 tabel, 3 gambar dan 5 lampiran

ABSTRAK

Menurut Dinkes Provinsi Lampung tahun 2018, penyebab kematian ibu terbesar di Lampung adalah perdarahan (32,34%), hipertensi dalam kehamilan (15%), gangguan metabolik (4%), gangguan sistem peredaran darah (4%), infeksi (3%) dan lain-lainnya. Perdarahan merupakan penyebab kematian nomor satu di Indonesia, perdarahan pada ibu setelah persalinan dapat disebabkan dari beberapa hal, salah satunya yaitu atonia uteri. Atonia uteri adalah keadaan lemahnya tonus/kontraksi yang menyebabkan uterus tidak menutup perdarahan terbuka dari tempat implantasi plasenta setelah bayi lahir, faktor predisposisi yang berperan terjadinya perdarahan akibat atonia uteri adalah usia dan paritas. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Atonia Uteri di RSUD Wisma Rini Pringsewu Provinsi Lampung Tahun 2020. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan desain *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu bersalin yang tercatat di Rekam Medik Wisma Rini, sedangkan sampel yang diambil ada 35 orang ibu dengan metode *purposive sampling*. Pengambilan data dengan mengisi ceklist. Analisis yang digunakan adalah analisis univariat dan bivariat.

Hasil penelitian didapatkan bahwa frekuensi ibu yang mengalami atonia uteri dengan paritas multipara sebanyak 71,4% (25), hasil uji statistic menggunakan Chi-square diperoleh $p\text{-value} = 0,029$. Hasil penelitian didapatkan bahwa frekuensi kejadian atonia uteri pada ibu dengan usia <20 dan >35 tahun sebanyak 89,5% (17), hasil uji statistic menggunakan Chi-square diperoleh $p\text{-value} = 0,028$.

Kesimpulan dari penelitian ini bahwa terdapat hubungan usia dan paritas dengan kejadian atonia uteri di RSUD Wisma Rini Pringsewu Provinsi Lampung Tahun 2020

Kata kunci : Usia, Paritas, Atonia uteri

MINISTRY OF HEALTH, REPUBLIC OF INDONESIA

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG

Midwifery Department

Thesis, April 2020

Linda Saputri

***The Relationship Between Age and Parity With Events in Wisma Rini Pringsewu Hospital,
Lampung Province in 2020***

xvii + 66 pages, 7 tables, 3 pictures and 5 attachments

ABSTRACT

According to the Lampung Provincial Health Office in 2018, the biggest causes of maternal death in Lampung were bleeding (32.34%), hypertension in pregnancy (15%), metabolic disorders (4%), circulatory disorders (4%), infections (3%)) and others. Bleeding is the number one cause of death in Indonesia, bleeding in mothers after childbirth can be caused by several things, one of which is uterine atony. Uterine atony is a condition of weak tone / contraction that causes the uterus to not close open bleeding from the placental implantation site after the baby is born, the predisposing factors that contribute to bleeding due to uterine atony are age and parity. The purpose of this study was to determine the relationship of age and parity with the incidence of uterine atonia at Wisma Rini Pringsewu Hospital in Lampung Province in 2020. This research was a descriptive study with cross sectional design. The population in this study were all maternal women recorded in the Wisma Rini Medical Record, while the sample taken was 35 mothers with a purposive sampling method. Retrieval of data by filling out a checklist. The analysis used is univariate and bivariate analysis.

The results showed that the frequency of mothers experiencing uterine atony with multipara parity was 71.4% (25), the statistical test results using Chi-square obtained p-value = 0.029. The results showed that the frequency of uterine atonia events in mothers aged <20 and > 35 years was 89.5% (17), the statistical test results using Chi-square obtained p-value = 0.028.

The conclusion of this study that there is a relationship between age and parity with the incidence of atony in uteri in Wisma Rini Pringsewu Lampung Province in 2020

Keyword: Age, Parity, Uterine atony