

Abstrak

Hubungan Usia Ibu Bersalin Dengan Kejadian BBLR

Bayi berat lahir rendah merupakan salah satu penyebab kematian bayi terbesar di Indonesia selain Asfiksia. BBLR dapat disebabkan oleh banyak faktor, salah satunya yaitu usia ibu. Tujuan dari penelitian untuk menganalisis hubungan usia ibu bersalin dengan kejadian BBLR di RSUD Ibnu Sina Gresik tahun 2018. Penelitian ini dilaksanakan di RSUD Ibnu Sina Gresik, dirancang menggunakan analitik korelasi dengan pendekatan *retrospektif*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu bersalin tahun 2018, diambil dengan teknik *purposive sampling* dan didapatkan 230 responden. Hasil penelitian ini didapatkan tidak adanya perbedaan yang signifikan antara usia ibu bersalin dengan kejadian BBLR di RSUD Ibnu Sina Gresik Tahun 2018, yang diuji menggunakan uji *Chi-Square* didapatkan p value 0,375. Ibu bersalin yang melahirkan bayi BBLR dengan usia berisiko sebanyak 50 responden (68%) dan ibu bersalin yang melahirkan bayi tidak BBLR sebanyak 24 responden (32%), sedangkan ibu bersalin dengan usia tidak berisiko yang melahirkan bayi BBLR sebanyak 96 responden (61,5%) dan ibu bersalin yang melahirkan bayi tidak BBLR sebanyak 60 responden (38,%). Kesimpulan dari penelitian ini adalah tidak adanya hubungan usia ibu bersalin dengan kejadian bblr.

Kata kunci : BBLR, Usia ibu

Abstract***Relationship between the Age of Maternity and LBW***

Low birth weight babies are one of the biggest causes of infant mortality in Indonesia in addition to Asphyxia. LBW can be caused by many factors, one of which is the age of the mother. The purpose of the study was to analyze the relationship between maternal age and the incidence of LBW in Ibnu Sina Gresik Hospital in 2018. This research was conducted at the Ibnu Sina Gresik Hospital, designed using an analytical correlation with a retrospective approach. The population in this study were all mothers giving birth in 2018, taken by purposive sampling technique and obtained 230 respondents. The results of this study found no significant difference between maternal age and the incidence of LBW in Ibnu Sina Gresik Hospital in 2018, which was tested using the Chi-Square test obtained p value 0.375. As many as 50 respondents (68%) and women who gave birth to non-LBW babies gave birth to a risky LBW as many as 24 respondents (32%), while 96 non-risky mothers who gave birth to LBW were 96 respondents (61.5 %) and 60 mothers who gave birth to non-LBW babies (38,%). The conclusion of this study is the absence of a relationship between maternal age and the incidence of birth.

Keyword : LBW, mother's age