

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK
KESEHATAN RIAU
PROGRAM STUDI ALIH JENJANG D IV KEBIDANAN

SKRIPSI, MEI 2020
GUSTINA YULIA

HUBUNGAN USIA, PENDIDIKAN DAN PARITAS IBU BERSALIN DENGAN
BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI KLINIK PUTRI BUNGSU
KOTA TANJUNGPINANG TAHUN 2019

xii + 65 Halaman + 11 Tabel + 2 Bagan + 4 Lampiran

ABSTRAK

BBLR merupakan bayi lahir dengan berat badan lahir kurang dari 2.500 gram sampai dengan usia empat minggu. Angka kejadian BBLR pada ibu bersalin di Kepulauan Riau sebanyak 4,26%. Penelitian bertujuan untuk mengetahui hubungan usia ibu, pendidikan dan paritas terhadap BBLR. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik dengan desain *cross sectional* dan teknik pengambilan sampel *total sampling* sebanyak 57 ibu bersalin yang tercatat dalam rekam medik Klinik Putri Bungsu tahun 2019. Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan yang signifikan antara usia dengan kelahiran BBLR dengan (*P Value 0,000*). Tidak ada hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan terhadap kelahiran BBLR dengan (*P Value 1,000*) dan ada hubungan yang signifikan antara paritas dengan kelahiran BBLR dengan (*P Value 0,046*). Faktor yang berhubungan dengan kejadian BBLR dikarenakan dari faktor ibu seperti Usia dan Paritas. Untuk itu disarankan kepada bidan di Klinik Putri Bungsu Kota Tanjungpinang agar dapat memberikan KIE Kepada Ibu Hamil dan pasangan suami istri tentang bahaya 4T melalui gerakan pemeriksaan ANC secara rutin dan teratur sehingga petugas kesehatan dapat melakukan deteksi dini dan pemantauan pada ibu untuk mencegah BBLR.

Kata kunci : Ibu bersalin, Umur, Pendidikan, Paritas, Berat Badan Lahir Rendah (BBLR).

Daftar Pustaka : 39 Referensi (2010-2019).



**MINISTRY OF HEALTH OF REPUBLIC OF INDONESIA
HEALTH POLYTECHNIC OF RIAU
D IV MIDWIFERY STUDY PROGRAM**

**GRADUATING PAPER, MAY 2020
GUSTINA YULIA**

**AGE, EDUCATION, AND PARITY IN RELATION WITH LOW BIRTH
WEIGHT IN PUTRI BUNGSU CLINIC OF THE CITY OF TANJUNG
PINANG IN 2019**

xii + 65 Pages + 11 Tables + 2 Charts + 4 Attachments

ABSTRACT

Newborns with weight less than 2,500 grams until the age of four weeks are categorized as low birth weight (LBW). Its incidence in Riau Islands is 4.26%. The study aimed to determine the relationship of maternal age, education, and parity to LBW. This descriptive analytic study used a cross sectional design with a total sample of 57 women who were recorded in Putri Bungsu Clinic medical record in 2019. The results showed a significant relationship between age and LBW (p-value 0.000). There was no significant relationship between the level of education and LBW (p-value 1.000) and there was a significant relationship between parity and LBW (p-value 0.046). Factors associated with LBW occurrences were due to maternal factors, such as age and parity. For this reason, it is recommended that midwives at Putri Bungsu Clinic in Tanjungpinang City be able to provide IEC to Pregnant Women and married couples about the dangers of 4 delays through routine and regular ANC examination so that health workers can carry out early detection and monitoring to mothers to prevent LBW.

Keywords : Parturient women, age, education, parity, LBW

Reference : 39 (2010-2019).

