

BEBERAPA KARAKTERISTIK IBU YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN  
BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD BANJARNEGARA MARET 2005.  
*MANY CHARACTERISTIC OF MOTHER RELATED TO OCCURRENCE OF THE LOW BORN  
BODY WEIGHT (LBBW) IN RSUD BANJARNEGARA*

**Oleh:** DINA ILIYANI -- E2A303055  
(2005 - Skripsi)

Kehamilan merupakan suatu hal yang kritis karena dapat menyebabkan kesakitan dan kematian, kesejahteraan seorang bayi sangat bergantung pada kesejahteraan ibunya, maka kesehatan fisik dan mental seorang ibu baik sebelum dan sesudah hamil mempunyai pengaruh besar terhadap kesejahteraan bayi dalam kandungan dan pada saat dilahirkan. Hasil dari kehamilan yang diharapkan adalah bayi yang lahir sehat dan yang kemudian dapat mengalami proses tumbuh kembang yang optimal dengan ibu yang sehat pula. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) didefinisikan sebagai bayi yang berat badan lahirnya pada saat kelahiran kurang dari 2500 gram. Bayi yang lahir dengan berat badan lahir rendah (BBLR) merupakan salah satu dari kehamilan yang tidak optimal. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui beberapa karakteristik ibu yang berhubungan dengan kejadian BBLR di RSUD Banjarnegara Maret 2005. Jenis penelitian Explanatory Survey dengan pendekatan Cross Sectional Study. Unit sampling dalam penelitian ini adalah ibu bayi dengan teknik sampling Simple Random Sampling. Penentuan besar sampel menggunakan rumus Lemeshowb diperoleh 155 sampel dari populasi sebanyak 516 ibu bayi. Analisis menggunakan uji chi square dengan CL 95%. Hasil analisis statistik menunjukkan tidak ada hubungan karakteristik ibu ( umur ibu, pendidikan ibu, kadar hemoglobin, paritas, jarak kelahiran, komplikasi persalinan) dengan kejadian BBLR ( $p=0,222$ ;  $p=0,382$ ;  $p=0,996$ ;  $p=0,292$ ;  $p=0,354$ ;  $p=0,861$ ), sedangkan karakteristik ibu ( umur kehamilan dan komplikasi kehamilan ) menunjukkan ada hubungan dengan kejadian BBLR dengan  $p=0,026$  dan  $p=0,001$ . Kesimpulan dari penelitian ini dari 155 sampel yang diketahui bahwa 68,4% berumur 20-35 tahun, 91% berpendidikan dasar, 51% memiliki kadar hemoglobin < 11 gr %, 62,5% dengan paritas < 2 anak, 85,2% dengan jarak kelahiran > 3 tahun, 73,5% dengan umur kehamilan < 37 minggu, 84,5% tidak ada komplikasi kehamilan, 76,1% ada komplikasi persalinan. Dengan hasil tersebut disarankan kepada bidan RS agar lebih meningkatkan antenatal care secara intensif dan perlu perhatian dan penanganan khusus terhadap kelompok ibu hamil beresiko melahirkan bayi BBLR serta pemberian PMT (Pemberian Makanan Tambahan) dengan komposisi gizi yang cukup.

*Pregnancy is a critical case because can cause painfulness and death, prosperity a baby most depended on mother's prosperity, so physical and mental healthy have big influence to baby prosperity in uterus and at the same time of birth. The result of pregnancy that hoped is health baby birth and the can experience the optimal baby growth process with health. The low born body weight is definite as baby whose born body weigth at born less than 2500 grams. Birth baby with the low born body weight is one of suboptimal pregnancy. This research result is to know many characteristic of mother related to occurrence of the low born body weight in RSUD Banjarnegara on March 2005. Kinds of research are explanatory survey with cross sectional study approach. Sampling unit in this research is baby's mother with Simple Random Sampling*

*Tehnique. Sampling determination by use lemeshowb that it obtained 155 samples of population equal to 516 baby's mother. The analysis use Chi Square Test with CL 95%. Result of statistical analysis showing there is no relation of mother's characteristic (age, education, hemoglobin rate, parity, pregnancy old, distance of birth, birth complication) with occurrence of LBBW ( $p=0,222$ ;  $p=0,382$ ;  $p=0,292$ ;  $p=354$ ;  $p=0,861$ ) while mother;s characteristic (pregnancy old and birth complication) showing there is relation with occurrence of LBBW with  $p=0,026$  and  $p=0,001$ . Conclusion of this research from 155 samples knew that 68,4% have old age 20-35 year, 91% have elementary education, 51% have hemoglobin rate < 11 gr %, 62,5 with parity < 2 children, 85% with distance of birth > 3 years, 73,5% with age of pregnancy < 37 week, 84,5% no complication of pregnancy, 76,1% there is birth complication. By these result suggested to midwife of RS in order that more increasing intensively antenatal care and need caucation and spesial handling to the risk mother pregnant group that have LBBW baby and also giving additional food with enough nutrition coposition.*

**Kata Kunci:** Karakteristik ibu, Kejadian BBLR. *Mother's characteristic, occurrence of LBBW.*