

## **ABSTRAK**

### **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ANGKA KEJADIAN BBLR DITINJAU DARI KARAKTERISTIK IBU DI RUANG NICU UOBK RSUD SYARIFAH AMBAMI RATO EBU BANGKALAN**

**OLEH : YENNY KAMALIA S**

BBLR adalah bayi baru lahir dengan berat badan kurang dari 2500 gram, serta ada gangguan pertumbuhan dan pematangan (Maturitas) organ yang menimbulkan kematian. Berdasarkan data WHO tahun 2019, prevalensi BBLR diperkirakan 15% dari keseluruhan kelahiran di dunia dengan Batasan 3,3%-38% dan lebih sering terjadi di negara berkembang. Tingginya angka kejadian BBLR dipengaruhi beberapa faktor yang sulit untuk dicegah. Tujuan penelitian ini mengetahui gambaran faktor-faktor yang memengaruhi angka kejadian BBLR ditinjau dari karakteristik ibu di Ruang NICU RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan. Metode penelitian yang digunakan adalah jenis deskriptif. Sampel penelitian adalah sebagian ibu yang melahirkan bayi dengan BBLR di RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan pada bulan Januari-Desember 2023 sejumlah 33. Analisa data dilakukan dengan menggunakan tabel distribusi frekuensi dan dinarasikan. Hasil penelitian ini menggambarkan faktor-faktor yang memengaruhi angka kejadian BBLR ditinjau dari karakteristik ibu di Ruang NICU RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar status gizi ibu normal (tidak KEK) yaitu 27 (81,8%), Usia ibu hampir setengahnya adalah berusia < 20 tahun yaitu 14 (42,4%), hampir setengahnya adalah paritas grande multi yaitu sejumlah 13 (39,39%), sebagian besar responden memiliki jarak kehamilan < 2 tahun yaitu sejumlah 18 (54,54%) responden, sebagian besar pendidikan adalah pendidikan menengah yaitu 18 ( 54,5%), sebagian besar 18 (54,54%) sebagian besar tidak bekerja ( Ibu Rumah Tangga) yaitu 19 ( 57,6%) dan responden yang melahirkan bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah sebagian besar yaitu 17 (51,52%) ibu memiliki faktor resiko kehamilan dengan komplikasi lain (PE/Eklamsia, KPD dll). Berat Badan Lahir Rendah berhubungan dengan beberapa faktor resiko maternal. Oleh karena itu diperlukan upaya pemerintah melalui tenaga kesehatan untuk melakukan tindakan pencegahan terjadinya BBLR dengan program peningkatan kesehatan ibu dan anak

**Kata Kunci : Faktor Resiko, Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)**

## **ABSTRACT**

### **FACTORS INFLUENCING THE INCIDENT RATE OF LBW VIEWED FROM THE CHARACTERISTICS OF THE MOTHER IN THE UOBK NICU ROOM OF SYARIFAH AMBAMI RATO EBU BANGKALAN HOSPITAL**

**BY: YENNY KAMALIA S**

*LBW is a newborn with a body weight of less than 2500 grams, and there are disorders in the growth and maturation (maturity) of organs that cause death. Based on WHO data in 2019, the prevalence of LBW is estimated at 15% of all births in the world with a limit of 3.3% -38% and occurs more often in developing countries. The high incidence of LBW is influenced by several factors that are difficult to prevent. The aim of this research is to describe the factors that influence the incidence of LBW in terms of the characteristics of mothers in the NICU Room at Syarifah Ambami Rato Ebu Regional Hospital, Bangkalan. The research method used is descriptive type. The research sample was 33 mothers who gave birth to LBW babies at the Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan Regional Hospital in January-December 2023. Data analysis was carried out using a frequency distribution table and narrated. The results of this study describe the factors that influence the incidence of LBW in terms of maternal characteristics in the NICU Room at Syarifah Ambami Rato Ebu Hospital, Bangkalan. Based on the research results, it shows that the majority of mothers' nutritional status is normal (not KEK), namely 27 (81.8%), almost half of the mothers' age is < 20 years old, namely 14 (42.4%), almost half of them are grande multi parity, namely a number 13 (39.39%), the majority of respondents had a pregnancy interval < 2 years, namely 18 (54.54%) respondents, most of the education was secondary education, namely 18 (54.5%), the majority 18 (54.54%) %) most of them did not work (Housewives), namely 19 (57.6%) and respondents who gave birth to babies with Low Birth Weight, the majority, namely 17 (51.52%) mothers, had risk factors for pregnancy with other complications (PE/ Eclampsia, KPD etc.). Low birth weight is associated with several maternal risk factors. Therefore, government efforts through health workers are needed to take action to prevent the occurrence of LBW with programs to improve maternal and child health*

**Keywords:** *Risk Factors, Low Birth Weight (LBW)*