

GAMBARAN FAKTOR IBU PADA KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD SLEMAN YOGYAKARTA TAHUN 2014

INTISARI

Herlina Putri¹, Ratna Prahesti²

Latar Belakang : Angka kematian neonates masih cukup tinggi yaitu mencapai 37% pada setiap tahunnya 29% penyebab kematian neonates tersebut yaitu BBLR. BBLR dapat memberikan dampak jangka panjang seperti, gangguan mental diantaranya gangguan perkembangan dan pertumbuhan, gangguan bicara dan komunikasi, neurologi dan kognisi, belajar dan gangguan fisik pada usia tumbuh kembang bayi. BBLR adalah bayi baru lahir yang berat lahirnya kurang dari 2500 gram. Faktor penyebab terjadinya BBLR dari faktor ibu terdiri dari usia ibu, penyakit, paritas dan jarak kehamilan. Dari data studi pendahuluan di RSUD Sleman terdapat 169 bayi yang mengalami BBLR pada tahun 2014.

Tujuan : Mengetahui faktor penyebab terjadinya bayi berat lahir rendah (BBLR) berdasarkan faktor ibu di RSUD Sleman Yogyakarta tahun 2014.

Metode : Penelitian ini menggunakan metode deskriptif, pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling*, jumlah sampel dalam penelitian berjumlah 63 responden, analisis data menggunakan analisis univariat.

Hasil : hasil penelitian menunjukkan bahwa responden dengan usia > 35 tahun ada 17 responden (27,0), berdasarkan penyakit ibu ada 6 responden (9,5%) dengan penyakit hipertensi, berdasarkan paritas ada 21 responden (33,3%) dengan paritas primipara dan berdasarkan jarak kehamilan ada 23 responden (36,5%) dengan jarak kehamilan > 5 tahun.

Kata Kunci : Bayi Berat Lahir Rendah, Bayi Baru Lahir

1Mahasiswa D-3 Kebidanan Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

2Dosen Pembimbing Karya Tulis Ilmiah

**THE
DESCRIPTION OF MOTHER FACTOR EVENTS IN LOW BIRTH WEIGHTS
LEMAN YOGYAKARTA HOSPITAL 2014
ABSTRACT**

Herlina Putri¹, Ratna Prahesti²

Background: The infant mortality rate is one indicator in determining the health status of children, low birth weight is a major risk factor in infant mortality. Besides being one of the risk factors that contribute to infant mortality, especially during the perinatal LBW may also experience mental and physical disorders at the age of further growth and development, thus requiring high maintenance costs. Babies with low birth weight is still a problem throughout the world because it is a cause of illness and death in the newborn period. From preliminary study data in Sleman District Hospital there were 169 babies who had low birth weight in 2014.

Objective: To determine the causes of low birth weight babies (LBW) based on maternal factors in Yogyakarta Sleman District Hospital in 2014.

Methods: This study used a descriptive method, sampling using purposive sampling method, the number of samples in the study amounted to 72 respondents, data analysis using univariate analysis.

Results: The results of the study showed that respondents with age > 35 years there were 17 respondents (27.0%), based on existing maternal disease 6 respondents (9.5%) with hypertension, based on the parity there are 21 respondents (33.3%) with parity primiparous and based on distance pregnancies there were 23 respondents (36.5%) with a distance of pregnancy > 5 years.

Keywords: Low Birth Weight Infant, Newborn

1MahasiswaD-3

MidwiferyStikesGeneralAchmad

YaniYogyakarta

2DosenAdvisorScientific Paper