

SKRIPSI

**GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN
DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH
(BBLR) DI RSUP DR. M. JAMIL PADANG
TAHUN 2016**

Penelitian Keperawatan Anak



HAYATI UMAR

1311311026

Dosen pembimbing

Ns.Deswita, M.Kep. Sp.Kep.An

Ns.Dwi Novrianda, M.Kep

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS**

2017

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
Juli 2017

Nama : Hayati Umar
No. BP : 1311311026

Gambaran Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di RSUP.Dr.M. Djamil Padang Tahun 2016

ABSTRAK

Angka kematian bayi dari tahun ke tahun mengalami peningkatan. Salah satu penyebab kematian bayi adalah berat badan lahir rendah. Penyebab terbesar kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) adalah faktor ibu. Tujuan penelitian adalah untuk menggambarkan faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Desain penelitian yang digunakan adalah *deskriptif* dengan teknik pengambilan sampel adalah *purposive sampling*. Sampel penelitian ini adalah 81 bayi yang lahir dengan berat badan lahir rendah yang tercatat pada *medical record* di RSUP Dr. M. Djamil Padang dari bulan Januari-Desember 2016. Instrumen yang digunakan adalah lembar observasi. Pengolahan data dilakukan dengan komputersasi yang ditampilkan dalam bentuk distribusi frekuensi dan persentase. Hasil penelitian didapatkan sebagian besar (90,1%) mengalami berat badan lahir rendah (BBLR) (≥ 1500 - ≤ 2500 gram), lebih dari sebagian usia ibu beresiko (< 20 dan > 35 tahun) (51,9%), lebih dari sebagian memiliki paritas rendah (melahirkan anak pertama) (51,9%), hampir sebagian masa gestasi kurang bulan (74,1%), lebih dari sebagian ibu memiliki penyakit asma, jantung, hipertensi (67,9%), hampir sebagian besar (75,6%) memiliki pengawasan ANC yang beresiko ≥ 4 kali. Diharapkan tenaga kesehatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan bayi dengan berat badan lahir rendah dengan memberikan informasi kepada ibu hamil memeriksakan kehamilannya dengan melakukan *Antenatal care* sebanyak minimal 4 kali selama kehamilan agar mengenali secara dini adanya ketidaknormalan atau komplikasi yang mungkin terjadi selama kehamilan untuk dapat mencegah faktor faktor terjadinya berat badan lahir rendah.

Kata Kunci : BBLR, bayi baru lahir, faktor resiko
Daftar Pustaka : 37 (2007-2015)

NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
July 2017

Name : Hayati Umar
Register Number : 1311311026

*The Description of Factors that related to low birth weight In General Hospital of
Dr.M. Djamil Padang Year 2016*

ABSTRACT

The incidence of Infant mortality has increased from year to year. One of the causes of infant mortality is low birth weight. The greatest cause of low birth weight (LBW) is the mother factor. The purpose of this study was to describe factors that related to incidence of low birth weight in general hospital Dr. M. Djamil Padang. The research design was descriptive. The sample was taken by purposive sampling technique. The samples of this study were 81 babies who were born with low birth weight recorded medical record in the General Hospital Dr. M. Djamil Padang from January to December 2016. The instrument used the observation sheet. Data processing is done by computerization which is displayed in the form of frequency distribution and percentage. The results showed that almost all (90.1%) had low birth weight (LBW). Most of the mothers were at risk (<20 and> 35 years old (51.9%), most had low parity (≥ 1) (51, 9%), most of the gestation months (74.1%), almost half of the respondents had illness (67.9%), most (75.6%) had ANC at risk ≥ 4 times. Hoped that health workers to improve the quality of nursing care of infants with low birth weight by providing information to pregnant women checked their pregnancy by doing antenatal care at least 4 times during pregnancy to recognize early existence of abnormalities or complications that may occur during pregnancy to be able to prevent factors Low birth weight.

Keywords: LBW, newborn, risk factors

References: 37 (2007-2015)