

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BERAT
BADAN BAYI LAHIR RENDAH DI RSUD PROF. DR. H.
ALOEI SABOE KOTA GORONTALO**

SKRIPSI

OLEH

AISYA PAKAYA


NIM: 841413003

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I


Dra. Hj. Rani A. Hjola, M.Kes
NIP. 19530913 198302 2 001

Pembimbing II


Ns. Ika Wulansari, Sp. M.Kep., Mat
NIDK. 8814330017

Mengetahui:

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
BERAT BADAN BAYI LAHIR RENDAH DI RSUD PROF. DR. H.
ALOEI SABOE KOTA GORONTALO**

Oleh

**AISYA PAKAYA
NIM: 841413003**

Telah dipertahankan di depan penguji

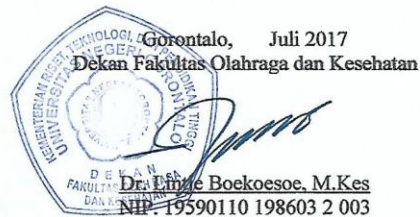
Hari/Tanggal : Jum'at 21 Juli 2017

Waktu : 12.00 WITA

Tim Penguji:

1. Dra. Hj. Rani A. Hiola, M.Kes
NIP : 19530913 198302 2 001 (.....)
2. Ns Ika Wulansari, Sp. M.Kep., Mat
NIDK : 8814330017 (.....)
3. dr Zuhriana K. Yusuf, M. Kes
NIP : 19740106 200604 2 001 (.....)
4. Andi Mursyidah, S.Kep, Ns, M.Kes
NIDK: 8870430017 (.....)

Gorontalo, Juli 2017
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



Dr. Effie Boekoesoe, M.Kes
NIP: 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

AISYA PAKAYA, 2017. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian berat badan bayi lahir rendah di RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo.* Skripsi. Jurusan Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing 1 Dra. Hj. Rani A Hiola., M.Kes dan pembimbing II Ns. Ika Wulansari., M.kep., Sp. Mat

Bayi berat lahir rendah adalah bayi baru lahir yang berat badanya pada saat kelahiran kurang dari 2.500 gram tanpa memandang masa gestasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian berat bayi lahir rendah di RSUD Prof. DR. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo.

Penelitian ini menggunakan pendekatan *cross sectional* dengan sampel 30 responden. Teknik sampling yang digunakan adalah *Aksidental Sampling*. Pengumpulan data menggunakan uji *Fisher exact test* dan hasil uji usia dengan kejadian bayi berat lahir rendah diperoleh p-value 0,372, Paritas dengan kejadian bayi berat lahir rendah diperoleh p-value 0,024, Preeklampsia dengan kejadian bayi berat lahir rendah diperoleh p-value 0,026, Kenaikan berat badan ibu hamil dengan kejadian bayi berat lahir rendah diperoleh p-value 0,026.

Kesimpulan dalam penelitian ini tidak terdapat hubungan usia dengan kejadian bayi berat lahir rendah, terdapat hubungan paritas dengan kejadian bayi berat lahir rendah, terdapat hubungan preeklampsia dengan kejadian berat bayi lahir rendah, tidak terdapat hubungan kenaikan berat badan ibu hamil dengan kejadian bayi berat lahir rendah. Penelitian ini diharapkan agar perawat dan bidan dapat memberikan *health education* pada pasien ibu hamil yang mengalami BBLR sehingga pasien tersebut bisa mengetahui faktor faktor lain apa yang dapat menyebabkan kejadian bayi berat lahir rendah.

Kata kunci: Usia, Paritas, Preeklampsia, Berat badan ibu hamil, BBLR.

Daftar Pustaka: (32 referensi) 2007-2017

ABSTRACT

AISYA PAKAYA, 2017. Factors influencing low birth weight in newborns at RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Gorontalo city. Skripsi. Principal Supervisor is Dra. Hj. Rani A Hiola., M.Kes and Co Supervisor is Ns. Ika Walansari., M.Kep., Sp. Mat

Low birth weight in newborns is a baby weighing less than 2.500 grams without gestational age. This research aims at finding out factors influencing low birth weight in newborns at RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Gorontalo city.

This research applies cross sectional approach with 30 respondents. Sampling uses accidental sampling technique. Data collection uses Fisher exact test and the test results of age and low birth weight obtained 0,372 p-value, parity and low birth weight obtained 0,024 p-value, preeclampsia and low birth weight obtained 0,026 p-value, weight gain in pregnancy and low birth weight obtained 0,026 p-value.

It concludes that there is no correlation between age and low birth weight, there is correlation between parity and low birth weight, there is correlation between preeclampsia and low birth weight, and there is no correlation between weight gain in pregnancy and low birth weight. This research is expected in order that nurses or midwives are able to give health education to pregnant mothers who experience LBW so that they are able to figure out other factors of the low birth weight in newborns.

Keywords: Age, Parity, Preeclampsia, Weight Gain in Pregnancy, LBW

References: (32 References) 2007 - 2017