

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**Hubungan Kejadian BBLR dengan Riwayat Ibu Preeklampsia di RSUD
Prof.Dr.H. Aloi Saboe Kota Gorontalo**

SKRIPSI

Oleh

NURNIANINGSIH A. YASIN

NIM : 841414077

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I :



dr. Siti Rahma, M.Kes
NIP. 19820328 20091 2 005

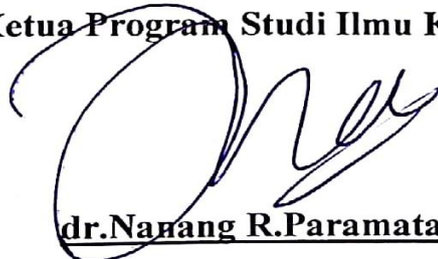
Pembimbing II :



dr. Elvie Febriani Dungga M.Kes
NIP. 19790217201012 2 002

Mengetahui:

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



dr. Nanang R. Paramata, M.Kes

NIP: 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul Hubungan Kejadian BBLR dengan Riwayat Ibu Preeklampsia di RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo

Oleh Nurnianingsih A. Yasin

Telah di pertahankan di depan dewan penguji

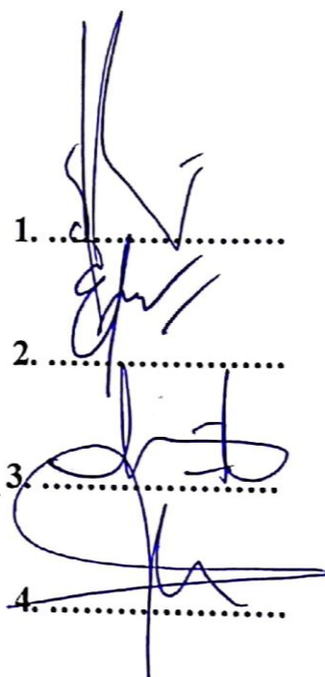
Hari/Tanggal : Kamis, 19 Juli 2018

Waktu : 13.00 WITA

Penguji :

1. dr. Sitti Rahma, M.Kes
NIP : 1982032820091 2 005
2. dr. Elvie Febriani Dungga, M.Kes
NIP : 19790217 201012 2 002
3. dr. Muhamad Nur Syukriani Yusuf, M.Med.Ed 3
NIP : 19761012 201012 1 002
4. Ridha Hafid, S.ST., M.Kes
NIP : 19700121 199001 2 002

1.
2.
3.
4.



Gorontalo, 19 Juli 2018

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



ABSTRAK

Nurnianingsih A. Yasin. 2018. *Hubungan Kejadian BBLR dengan Riwayat Ibu Preeklampsia di RSUD Prof.Dr.H Aloei Saboe Kota Gorontalo.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan. Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I **dr.Siti Rahma,M.Kes,** Pembimbing II **dr.Elvie Febriani Dungga,M.Kes.**

BBLR adalah bayi baru lahir yang berat badan lahir <2.500 gram tanpa memandang masa gestasi. BBLR dapat terjadi karena faktor ibu yang mengalami komplikasi kehamilan seperti Preeklampsia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kejadian BBLR dengan riwayat ibu preeklampsia di RSUD Prof.Dr.H.Aloei Saboe Kota Gorontalo. Penelitian ini adalah observasional analitik dengan pendekatan *case control*. Populasi penelitian ini yaitu seluruh bayi lahir di RSUD Prof.Dr.H.Aloei Saboe periode Juni 2017 sampai Mei 2018. Sampel dalam penelitian yaitu bayi yang mengalami BBLR sebagai kelompok kasus dan yang tidak mengalami BBLR sebagai kelompok kontrol, besar sampel 94 bayi didapatkan melalui *Purposive Sampling*. Analisa data yang digunakan adalah *Uji Chi Square* dan *Odd Ratio*.

Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan kejadian BBLR dengan riwayat ibu preeklampsia dengan nilai *P value* 0,001 dan hasil OR 4,672. Saran peneliti diharapkan pelayanan kesehatan dapat meningkatkan deteksi dini faktor risiko preeklampsia sehingga dapat memberikan pendidikan kesehatan kepada ibu hamil untuk mengantisipasi adanya kegawatdaruratan pada ibu maupun bayi.

Kata Kunci : BBLR, Preeklampsia

Daftar Pustaka : 35 (2009-2017)

ABSTRACT

Yasin, Nurnianingsih A. 2018. Relation of Low Birth Weight (LBW) with Case History of Preeclampsia Mother at the Public Hospital of RSUD Prof. Dr. H Aloei Saboe, Gorontalo City. Undergraduate Thesis, Department of Nursing. Faculty of Sports and Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor; **Dr.Siti Rahma, M.Kes**, Co-supervisor: **Dr.Elvie Febriani Dungga, M.Kes**.

Low Birth Weight (henceforth called LBW) is a newborn whose weight is <2500 grams birth regardless of gestation. LBW may occur due to maternal factors that experience pregnancy complications such as Preeclampsia. This study aims to determine the relationship between the occurrence of LBW with a case history of preeclampsia mother in the hospital of RSUD Prof. Dr.H.Aloei Saboe Gorontalo city. It employed observational analytic with the case-control approach. The population of this study is the infants in the Hospital of RSUD Prof.Dr.H.Aloei Saboe period June 2017 to May 2018. Moreover, the samples consisted of the infants who experience LBW as a case group and who do not experience LBW as a control group, in which amounted to 94 babies which obtained through Purposive Sampling. Further, the data were analyzed by using Chi-Square Test and Odd Ratio.

The results show that there is a relation between the occurrence of LBW with a case history of a preeclamptic mother with p-value 0.001 and OR 4.672. Thus, it is suggested that the health service can improve early detection of the preeclampsia risk factor so that can provide advance health education to pregnant mother to anticipate emergency situation on mother and baby.

Keywords: LBW, Preeclampsia

References: 35 (2009-2017)

