

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang Berjudul Ibu Perokok Pasif dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Gorontalo

Oleh :
Widyawati Habu
NIM : 841 414 089

Pembimbing I

Pembimbing II

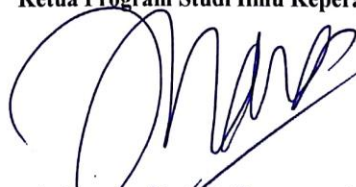


dr. Edwina R. Monayo, M.Biomed
NIP. 19830906 200812 2 004



Ns. Andi Mursvidah, S.Kep., M.Kes
NIDK. 8849330017

Mengetahui :
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



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

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang Berjudul Hubungan Ibu Perokok Pasif dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) DI Kabupaten Gorontalo

Oleh

WIDYAWATI HABU

NIM : 841 414 089

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Rabu, 18 Juli 2018

Waktu : 13.00 WITA

Penguji :

1. dr. Edwina R. Monayo, M.Biomed
NIP. 19830906 200812 2 004

1. 

2. Ns. Andi Mursyidah, S.Kep., M.Kes
NIDK. 8849330017

2. 

3. Ns. Ahmad Aswad, S.Kep., M.PH
NIP. 19671231 198711 1 002


3. 

4. Ns. Ramang Said Hasan, M.Kep
NIP. 19730607 199603 1 001

4. 



**Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo**


DR. Hj. Lintje Boekosoc, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Widyawati Habu, 2018 *Hubungan Ibu Perokok Pasif dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Gorontalo* . Skripsi, Jurusan Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Edwina Rugaiyah Monayo, M.Biomed, Pembimbing II Andi Mursyidah, S.Kep, Ns, M.Kes.

Berat bayi lahir rendah (BBLR) adalah berat bayi kurang dari 2500 gram, tanpa memandang masa kehamilan. Beberapa faktor penyebab BBLR diantaranya ibu hamil perokok pasif, karena merokok atau terkena asap rokok selama kehamilan dapat menyebabkan gangguan dalam kehamilan, seperti cacat janin, keguguran, dan BBLR. Hal ini disebabkan adanya zat berbahaya dalam asap rokok yaitu Tar, nikotin, dan karbon monoksida. Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan ibu perokok pasif dengan kejadian BBLR di Kabupaten Gorontalo.

Penelitian ini adalah penelitian survei analitik dengan desain penelitian *cross-sectional* dengan pendekatan *retrospektif*. Teknik pengambilan sampel *accidental sampling*. Variabel independen adalah ibu perokok pasif dan variabel dependen adalah BBLR. Sampel penelitian 73 orang ibu bersalin di Wilayah Kabupaten Gorontalo.

Hasil penelitian ini menunjukkan dari 73 responden terdapat terdapat 35 responden (47.9 %) merupakan perokok pasif yang bersalin dengan berat bayi lahir rendah, dan 15 responden (20.5%) yang bukan perokok pasif dan bersalin dengan berat bayi lahir rendah (BBLR).

Kesimpulan pada penelitian ini bahwa terdapat hubungan ibu perokok pasif dengan kejadian BBLR di Kabupaten Gorontalo dengan $P \text{ value} = 0,000$ ($\alpha < 0,05$). Saran dalam penelitian ini agar puskesmas dapat memberikan penyuluhan tentang bahaya asap rokok bagi ibu hamil.

Kata Kunci : *Berat Bayi Lahir Rendah, perokok Pasif.*

Daftar Pustaka: 29 Referensi (2009-2017)

ABSTRACT

Habu, Widyawati. 2018 Relationship between Passive Smoking Pregnant Women and Low Birthweight (LBW) in Gorontalo Regency. Undergraduate Thesis, Department of Nursing, Faculty of Sports and Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: dr. Edwina Rugaiyah Monayo, M.Biomed. Co-supervisor: Andi Mursyidah, S.Kep., Ns, M.Kes.

Low birthweight (LBW) is a phenomenon when the infant's weight less than 2500 grams, regardless of pregnancy period. Some of the factors that cause LBW include passive smoking pregnant women because smoking or exposed to smoke during pregnancy can cause disruption in pregnancy, such as fetal defects, miscarriage, and LBW. This is due to the presence of harmful substances in cigarette smoke i.e. Tar, nicotine, and carbon monoxide. The purpose of this research is to identify the relationship between passive smoking pregnant women and the occurrence of LBW in Gorontalo Regency.

This analytic survey research employed cross-sectional research design with retrospective approach. Further, it used accidental sampling as the sample collecting technique. Independent variable was passive smoking pregnant women and the dependent variable was LBW. The research involved 73 pregnant women who gave birth in the Gorontalo District Region as the samples.

The results of this study indicate that out of 73 respondents, there are 35 respondents (47.9%) who are passive smokers with low birthweight and 15 respondents (20.5%) who are non passive smokers with low birthweight (LBW).

It concludes there is relationship between passive smoking mothers and the occurrence of LBW in Gorontalo regency with $P\text{ value} = 0,000$ ($\alpha < 0,05$).

Hereinafter, It is suggested that community health center can give counseling about the danger of cigarette smoke for pregnant women.

Keywords: Low Birthweight, Passive Smokers.

References: 29 References (2009-2017)

