

SKRIPSI

HUBUNGAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSI IBNU SINA PADANG TAHUN 2023

Diajukan Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Strata S-1 Keperawatan



Oleh

Wilia Marde Putri

1914201095

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2023**

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, September 2023

WILIA MARDE PUTRI

1914201095

HUBUNGAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSI IBNU SINA PADANG TAHUN 2023

xiii+ 52 Halaman + 6 Tabel + 2 Gambar + 9 Lampiran

ABSTRAK

Salah satu penyebab utama kematian ibu adalah preeklamsia. Angka kejadian preeklamsia di seluruh dunia berkisar 0,51%- 38,4%. Di Indonesia kejadian preeklamsia sebanyak 3-10%. Di RSI Ibnu Sina Padang tahun 2021 kejadian preeklamsia 15 kasus, kota Padang sebanyak 30 kasus salah satu penyebab terjadi kematian ibu yaitu preeklamsia. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan preeklamsia pada ibu hamil dengan kejadian bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSI Ibnu Sina Padang tahun 2023.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik menggunakan metode *diskriptif analitik* dengan pendekatan *case control*. Penelitian ini dilakukan di RSI Ibnu Sina Padang pada bulan Maret - Agustus 2023 dengan 62 sampel dengan teknik *Random sampling*. Penelitian ini menggunakan data sekunder, pengumpulan data dilakukan di ruang rekam medik RSI Ibnu Sina Padang 23-28 Juni 2023. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan lembar observasi, kemudian data diolah dan dianalisis dengan menggunakan uji *chi square*.

Berdasarkan hasil penelitian sebagian besar mengalami kejadian preeklamsia yaitu sebanyak 36 orang (58,1%), yang mengalami kejadian BBLR dan tidak mengalami kejadian BBLR yaitu masing-masing sebanyak 31 orang (50,0%), dan terdapat hubungan preeklamsia pada ibu hamil dengan kejadian berat badan bayi lahir rendah (BBLR) di RSI Ibnu Sina Padang Tahun 2023 dengan *p-value* ($p=0,000$).

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa adanya hubungan preeklamsia pada ibu hamil dengan kejadian berat badan lahir rendah. Pada pihak rumah sakit kepada ibu hamil dianjurkan untuk melakukan pemeriksaan kehamilan secara rutin (antenalcare) resiko tinggi khususnya pada ibu dengan preeklamsia yang melahirkan BBLR dan juga memberikan edukasi kepada ibu hamil tentang kejadian BBLR serta cara penanggulangannya.

Daftar bacaan : 26 (2011 – 2021)

Kata Kunci : BBLR, Ibu Hamil ,Preeklamsia

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
Scription, September 2023

WILIA MARDE PUTRI
1914201095

RELATIONSHIP BETWEEN PREGNANCY IN PREGNANT WOMEN WITH LOW BIRTH WEIGHT (LBW) AT RSI IBNU SINA PADANG 2023
Xii+ 52 Pages + 6 Tables + 2 Figures + 9 Appendices

ABSTRACT

One of the main causes of maternal death is preeclampsia. The incidence of preeclampsia worldwide ranges from 0.51% - 38.4%. In Indonesia, the incidence of preeclampsia is 3-10%. At the Ibnu Sina Padang Hospital in 2021 the incidence of preeclampsia was 15 cases, the city of Padang was as many as 30 cases, one of the causes of maternal death, namely preeclampsia. The aim of this study was to determine the relationship between preeclampsia in pregnant women and the incidence of Low Birth Weight (LBW) babies at RSI Ibn Sina Padang in 2023.

This type of research is an analytic observational study. This research was conducted at the Ibnu Sina Padang Hospital in March - August 2023 with 62 samples using a random sampling technique. This research used secondary data, data collection was carried out in the medical records room at the Ibnu Sina Padang Hospital 23-28 June 2023. Data collection was carried out using observation sheet, then the data is processed and analyzed using the chi square test.

Based on the results of the study, most of them experienced preeclampsia, namely 36 people (58.1%), who experienced LBW events and did not experience LBW events, namely 31 people (50.0%) each, and there was a relationship between preeclampsia in pregnant women with the incidence of low birth weight babies (LBW) at RSI Ibnu Sina Padang in 2023 with a p-value ($p=0.000$).

Based on the results of this study it can be concluded that there is a relationship between preeclampsia in pregnant women and the incidence of low birth weight. At the hospital for pregnant women it is recommended to carry out routine high-risk prenatal care (antenatal care), especially for women with preeclampsia who give birth to LBW and also provide education to pregnant women about LBW events and how to deal with them.

Reading list: 26 (2011 – 2021)

Keywords: LBW, Pregnant Women, Preeclampsia

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Wilia Marde Putri
NIM : 1914201095
Program Studi : S-1 Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan Preeklamsia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang Tahun 2023.

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

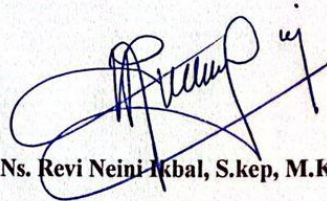
Padang, September 2023

Pembimbing I



Desi Sarli, M.Keb,Ph.D

Pembimbing II



Ns. Revi Neini Iqbal, S.kep, M.Kep

Disahkan oleh
Ketua STIKes Alifah



Ns. Asmawati, S.Kep,M.Kep

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama Lengkap : Wilia Marde Putri
NIM : 1914201095
Program Studi : S1 Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan Preeklamsia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Padang Tahun 2023.

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji seminar hasil pada Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

Desi Sarli, M.Keb,Ph.D

Pembimbing II

Ns. Revi Neini Ikbal, S.kep, M.Kep

Penguji I

Ns. Weni Mailita, S.Kep., M.Kep

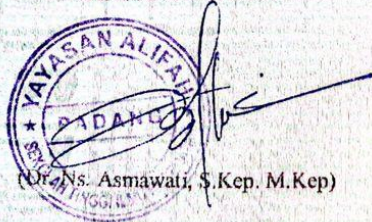
Penguji II

Ns. Ledia Restipa, S.Kep., M.Kep

desni
(.....)
Revi Neini Ikbal
(.....)
Weni
(.....)
LD
(.....)

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah


(Ns. Asmawati, S.Kep. M.Kep)