

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul :

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN
PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RUANGAN G1 KEBIDANAN
RSUD PROF. DR. H. ALOEI SABOE**

OLEH

**SRI FATMAWATY HIMAM
NIM : 841413018**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

PEMBIMBING 1



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

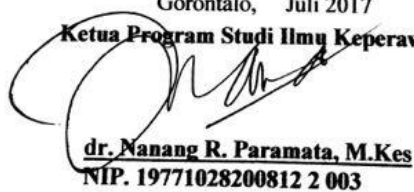
PEMBIMBING 2



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

Gorontalo, Juli 2017

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



dr. Nanang R. Paramata, M.Kes
NIP. 19771028200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul :
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN
PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RUANGAN GI KEBIDANAN
RSUD PROF. DR. H. ALOEI SABOE**

**OLEH
SRI FATMAWATY HIMAM
NIM : 841413018**

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jumat 21 Juli 2017

Waktu : 10.00 WITA

Penguji :

1. Dra.Hj.Rani A.Hiola,M.Kes
NIP. 19530913 198302 2 001
2. Ns. Ika Wulansari, Sp.Kep.,Mat
NIDK. 8814330017
3. Ns. Rhein R. Djunaid S.Kep, M.Kes
NIP. 19750112 199403 1 003
4. Ridha Hafid. SST, M.kes
NIP. 19700121 199001 2 002

1. 
.....
2. 
.....
3. 
.....
4. 
.....



FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RUANGAN G1 KEBIDANAN RSUD PROF. DR. H. ALOEI SABOE

Sri Fatmawaty Himam¹, Dra.Hj.Rani A.Hiola,M.Kes², Ns. Ika Wulansari, Sp.Kep.,Mat³

1. Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan UNG
2. Dosen Program Studi Ilmu Keperawatan UNG
3. Dosen Program Studi Ilmu Keperawatan UNG

Abstrak

Sri Fatmawaty Himam. 2017. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Di Ruang G1 Kebidanan RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe. Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. **Pembimbing I Dra.Hj.Rani A.Hiola,M.Kes dan Pembimbing II Ns. Ika Wulansari,Sp.Kep.,Mat.**

Preeklampsia merupakan salah satu sindrom yang dijumpai pada ibu hamil di atas 20 minggu terdiri dari hipertensi dan proteinuria dengan atau tanpa edema. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Faktor-faktor apa yang mempengaruhi kejadian preeklampsia pada ibu hamil di ruang G1 kebidanan RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe.

Penelitian ini merupakan penelitian observasi analitik. Populasi pada penelitian ini berjumlah 40 orang dan sampel dalam penelitian ini ibu hamil di ruang G1 kebidanan yang berjumlah 30 orang dengan teknik *aksidental sampling*. Data dianalisis menggunakan uji *chi-square* dengan uji alternatif uji *Exact Fisher Test* dengan tingkat signifikan $p < 0,05$.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hubungan antara umur dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil dengan nilai $p = 0,633$, hubungan antara riwayat penyakit hipertensi sebelum hamil dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil dengan nilai $p = 0,014$, hubungan antara paritas dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil dengan nilai $p = 0,633$ dan hubungan antara obesitas dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil dengan nilai $p = 0,031$.

Saran perlu ditingkatkan lagi pemahaman masyarakat tentang bahaya yang bisa ditimbulkan oleh preeklampsia dan selalu memriksakan kehamilan untuk mencegah terjadinya preeklampsia.

Kata kunci : Preeklampsia, maternitas, ibu hamil

ABSTRACT

Factors Influencing Preeclampsia Incident to Pregnant Mother at G1 Obstetrics Room in RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe.

Sri Fatmawaty Himam

Abstract

Sri Fatmawaty Himam. 2017. Factors Influencing Preeclampsia Incident to Pregnant Mother at G1 Obstetrics Room in RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe. Skripsi. Study Program of Nursing, Faculty of Sport and Health, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Dra. Hj, Rani A. Hiola, M.Kes and Co-supervisor is Ns. Ika Wulansari, Sp.Kep.,Mat.

Preeclampsia is one of syndromes often faced by pregnant mother over 20 weeks consist of hypertension and proteinuria with or without edema. This research aims at investigating factors influencing preeclampsia incident to pregnant mother at G1 Obstetrics Room in RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe.

This is an analytical observation. Population is 40 pregnant mothers in G1 obstetrics and samples are 30 respondents selected by accidental sampling technique. Data analysis applies chi-square with Exact Fisher Test as alternative test at significance level of $p < 0,05$.

Finding reveals that there is correlation between age and preeclampsia incident on pregnant mother with p value = 0,633, there is correlation between hypertension history and preeclampsia incident on pregnant mother with p value = 0,014, there is correlation between parity and preeclampsia incident on pregnant mother with p value = 0,63, and there is correlation between obesity and preeclampsia incident on pregnant mother with p value = 0,031.

It is suggested that society can improve understanding about risk of preeclampsia and always control the pregnancy to prevent the occurrence of preeclampsia.

Keywords: Preeclampsia, Maternity, Pregnant Mother