

Naskah Publikasi

**GAMBARAN RIWAYAT PREEKLAMSI SELAMA HAMIL PADA IBU NIFAS
BERDASARKAN IMT PRA HAMIL DI RSUD dr.TJITROWARDOJO
PURWOREJO**

Disusun Guna Memenuhi Sebagian Syarat dalam Mencapai Gelar Ahli Madya
Kebidanan di Progam Studi Kebidanan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Alma Ata Yogyakarta



Oleh :

Misi Milatul Maula

140200795

**PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
2017**

LEMBAR PENGESAHAN

Naskah Publikasi

GAMBARAN RIWAYAT PREEKLAMSI SELAMA HAMIL PADA IBU NIFAS BERDASARKAN IMT PRA HAMIL DI RSUD dr.TJITROWARDOJO PURWOREJO

Diajukan Oleh :

Misi Milatul Maula

140200839

Telah diseminarkan dan dipertahankan di depan Dewan Pengaji

untuk mendapat gelar Ahli Madya Kebidanan

Pada tanggal 12 Juni 2017

Pembimbing I

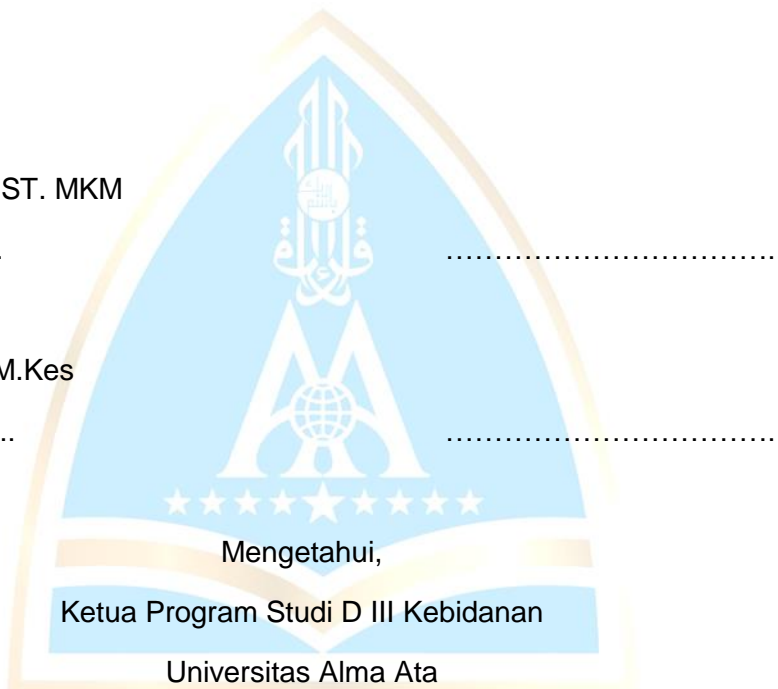
Eka Nurhayati, S.ST. MKM

Tanggal
.....

Pembimbing II

Fatimah, S. SiT. M.Kes

Tanggal
.....



(Susiana Sariyati, S.ST. M.Kes)

PERNYATAAN

Dengan ini kami selaku pembimbing KTI Mahasiswa Program Studi D III
Kebidanan Universitas Alma Ata Yogyakarta :

Nama : Misi Milatul Maula

NIM : 140200795

Judul : Gambaran Riwayat Preeklamsi Selama Hamil pada Ibu Nifas
Berdasarkan IMT Pra Hamil di Rsud dr.Tjitrowardojo Purworejo

Setuju/tidak setuju*) naskah ringkasan penelitian yang disusun oleh mahasiswa yang bersangkutan dipublikasikan dengan/tanpa *) mencantumkan nama pembimbing sebagai co-author. Demikian pernyataan ini dibuat untuk dijadikan koreksi bersama.

Pembimbing I

Pembimbing II

Eka Nurhayati S.ST. MKM

Fatimah, S. SiT. M.Kes

*) Coret yang tidak perlu

GAMBARAN RIWAYAT PREEKLAMSI SELAMA HAMIL PADA IBU NIFAS BERDASARKAN IMT PRA HAMIL DI RSUD dr.TJITROWARDOYO PURWORO

Misi Milatul Maula¹, Eka Nurhayati², Fatimah³

Email: Mishiee.badai@gmail.com

INTISARI

Latar Belakang: Di Indonesia dari 100% kejadian komplikasi pada kehamilan yang menyebabkan kematian berkisar 24% preeklamsi yang dialami ibu hamil dan ibu bersalin. Faktor penyebab terjadinya preeklamsi bias dilihat dari tidak seimbangnya berat badan pada ibu yang bias dilihat dari IMTnya. IMT lebih dari 30 kg/m² bisa dikategorikan berlebih. Ibu hamil maupun sebelum hamil yang mempunyai IMT berlebih bias dipastikan bahwa ibu hamil telah mengalami obesitas yang akan menyebabkan terjadinya komplikasi pada kehamilan. Dari hasil studi pendahuluan yang telah dilakukan di RSUD dr.Tjitrowardoyo Purworejo, didapatkan hasil data terjadinya kasus dengan komplikasi dalam waktu setahun, pada tahun 2016 ini berkisar 1.862 orang dari seluruh persalinan. Kejadian preeklamsi di Rumah Sakit tersebut terhitung paling tinggi diantara kejadian lainnya yaitu sebanyak 181 orang (9,72%).

Tujuan Penelitian: Untuk mengetahui gambaran riwayat preeklamsi selama hamil pada ibu nifas berdasarkan IMT pra hamil di RSUD Tjitrowardoyo Purworejo.

Metode Penelitian: jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan analisa kuantitatif. Rencana penelitian ini menggunakan *crossectional*. Tempat penelitian di RSUD Tjitrowardoyo Purworejo dengan populasi 155 pasien diambil dengan sampel 61 pasien. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan *accidental sampling*.

Hasil: Kategori IMT pra hamil dengan hasil normal yaitu 36 responden (59,03%), sedangkan IMT pra hamil dengan kategori berlebih 17 responden (27,87%) dan kategori kurus 8 responden (13,11%). Kejadian preeklamsi di RSUD dr.Tjitrowardoyo Purworejo berjumlah 13 responden (21,31%). Sedangkan dari hasil 13 responden yang mengalami preeklamsi memperoleh hasil dengan kategori IMT berlebih yaitu 8 orang (13,1%), sisanya mempunyai kategori normal 4 orang (6,6%) dan kategori kurus 1 orang (1,6%) dari.

Kesimpulan: Obesitas dan kenaikan berat badan lebih selama kehamilan bias menjadi faktor penyebab terjadinya preeklamsi.

¹Mahasiswa Universitas Alma Ata Yogyakarta

²Dosen Universitas Alma Ata Yogyakarta

³Dosen Universitas Alma Ata Yogyakarta

**PREECLAMPSIA HISTORY DESCRIPTION DURING PREGNANCY ON THE
CHILDBIRTH MOTHER BASED ON PRE PREGNANCY BMI IN RSUD
dr.TJITROWARDOJO PURWOREJO**

Misi Milatul Maula⁴, Eka Nurhayati⁵, Fatimah⁶

Email: Mishiee.badai@gmail.com

ESSENCE

Background: In Indonesia of 100% of complications in pregnancy that cause deaths ranges from 24% preeclampsia experienced by pregnant women and maternal mothers. Factors causing preeclampsia can be seen from the unbalanced weight of the mother that can be seen from the body mass index (BMI). BMI greater than 30 kg / m² can be categorized as excess. Pregnant women and before pregnancy who have excess BMI can be ascertained that pregnant women have been obese that will cause complications in pregnancy. From the result of preliminary study that has been done in Tjitrowardojo Purworejo Hospital, obtained the data of the occurrence of cases with complications within a year, in 2016 is around 1,862 people from all deliveries. The incidence of preeclampsia at the hospital was highest among the other occurrences of 181 orangs (9.72%).

Objective: To know the description of preeclamptic history during pregnancy in postpartum mother based on pre pregnant BMI in RSUD Tjitrowardojo Purworejo.

Research Method: This research type is descriptive with quantitative analysis. This research plan uses cross sectional. Place of study at RSUD Tjitrowardojo Purworejo with population 155 patients taken with sample 61 patients Sampling technique using accidental sampling

Result: Pre pregnancy BMI category with normal result that is 36 respondent (59,03%), while pregnant IMT with over 17 respondent category (27,87%) and skinny category 8 respondent (13,11%). The incidence of preeclampsia in RSUD dr.Tjitrowardojo Purworejo amounted to 13 respondents (21.31%). While the results of 13 respondents who experienced Preeclampsia obtained results with the BMI exaggeration category that is 8 people (13.1%), the rest have a normal category of 4 people (6.6%) and 1 (1.6%) thin category of sampling

Conclusion: Obesity and more weight gain during pregnancy can be a contributing factor to preeclampsia.

⁴Studen of University Alma Ata Yogyakarta

⁵Teacher of University Alma Ata Yogyakarta

⁶Teacher of University Alma Ata Yogyakarta