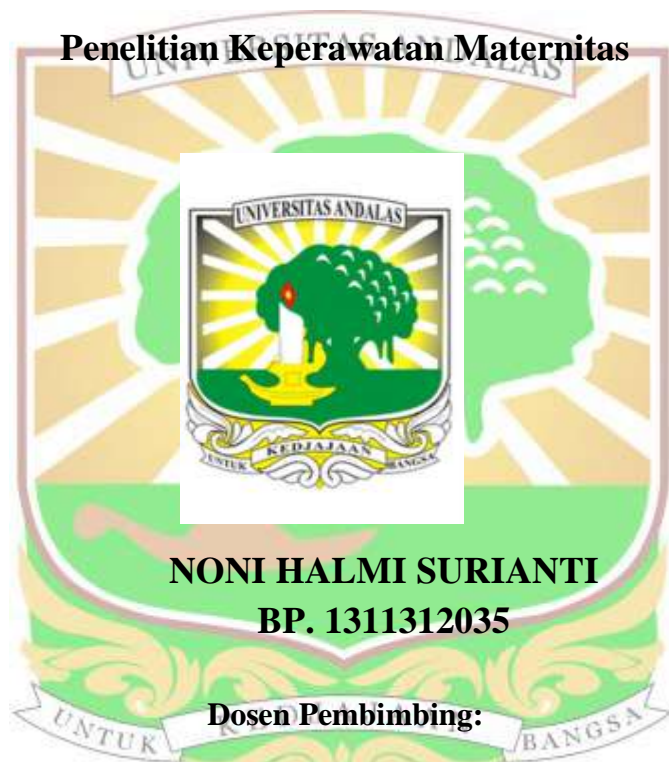


SKRIPSI

HUBUNGAN PREEKLAMPSIA BERAT DENGAN KOMPLIKASI NEONATAL DI RUANG RAWAT INAP KEBIDANAN RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2016

Penelitian Keperawatan Maternitas



NONI HALMI SURIANTI

BP. 1311312035

Dosen Pembimbing:

- 1. Ns. Yanti Puspita Sari, M.Kep**
- 2. Vetty Priscilla, S.Kp., M.Kep., Sp.Mat., MPH**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2017**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
Oktober 2017**

**Nama : Noni Halmi Surianti
No Bp : 1311312035**

**Hubungan Preeklampsia Berat dengan Komplikasi Neonatal di Ruang
Rawat Inap Kebidanan RSUP Dr. M. Djamil Padang
Tahun 2016**

ABSTRAK

Preeklampsia merupakan salah satu penyulit dalam kehamilan yang menyebabkan rasa sakit berat, kecacatan jangka panjang, serta kematian pada ibu, janin dan neonatus. Kehamilan yang disertai preeklampsia merupakan beresiko tinggi karena dapat menyebabkan kematian maternal dan perinatal. Angka kematian neonatus di Kota Padang meningkat setiap tahunnya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara preeklampsia berat dengan komplikasi neonatal di Ruang Rawat Inap Kebidanan RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2016. Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan pendekatan *case-control*. Perhitungan sampel dengan teknik *purposive sampling* didapatkan 84 sampel yaitu 42 sampel komplikasi neonatal dan 42 sampel tidak komplikasi neonatal. Instrumen penelitian yang digunakan adalah lembar isian data ibu dan neonatal. Hasil analisis bivariat dengan uji *chi square*. Hasil penelitian dari 42 neonatal dengan komplikasi sebanyak 36 neonatal (85,7%) lahir dari ibu PEB dan sebanyak 6 neonatal (14,3%) lahir dari ibu tidak PEB. Berdasarkan hasil uji statistik, disimpulkan terdapat hubungan yang signifikan antara PEB dengan komplikasi neonatal yaitu $p=0,004$ ($p<0,05$). Dan OR (4,500) artinya Ibu dengan PEB memiliki peluang untuk melahirkan bayi dengan komplikasi 4,5 kali lebih besar dibandingkan ibu tidak PEB. Diharapkan petugas kesehatan dapat memberikan pelayanan kesehatan pada ibu hamil dengan preeklampsia untuk mengurangi kemungkinan komplikasi kehamilan dan pada bayi yang dilahirkan.

Kata Kunci : komplikasi neonatal, preeklampsia, preeklampsia berat
Daftar Pustaka : 74 (1999-2016)

**NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
October 2017**

**Name : Noni Halmi Surianti
Registered Number : 1311312035**

***The Relationship Between Severe Preeclampsia with Neonatal Complications
At Midwifery Care Room in Dr. M. Djamil Padang Hospital 2016***

ABSTRACT

Preeclampsia is one of the complications in pregnancy that cause severe pain, long-term disability, and maternal, fetal and neonatal deaths. Preeclampsia pregnancy is a high risk because it can caused maternal and perinatal death. Neonatal mortality rate increases every year in Padang city. The purpose this study is to know the association between severe preeclampsia and neonatal complications in Midwifery Room in Dr. M. Djamil Padang Hospital 2016. This research is an analytic observational research with case-control approach. It methods by purposive sampling technique obtained 84 samples that is 42 samples of neonatal complications and 42 non-neonatal complications samples. The research instrument used is maternity and neonatal data sheet. The result of bivariate analysis with chi square test. The results showed that 42 neonatal complications with 36 neonatal complications (85.7%) were born from severe preeclampsia mothers and as many as 6 neonatal (14.3%) were born from non-severe preeclampsia mothers. Based on statistical test results, it can be concluded that there is a significant relationship between severe preeclampsia with neonatal complication that is $p=0,004$ ($p<0,05$). And Ratio Odds (OR=4,500) means severe preeclampsia mothers have been an opportunity neonatal delivery with complication of 4.5 times greater than that not severe preeclampsia. It is expected that health workers can provide health services to pregnant women with preeclampsia to reduce the likelihood of complications of pregnancy and in the baby being born.

**Key words : neonatal complication, preeclampsia, severe preeclampsia
Bibliography : 74 (1999-2016)**