



UNIVERSITAS ANDALAS

FAKTOR RISIKO KEJADIAN HIPERTENSI DALAM KEHAMILAN

DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LUBUK BUAYA

KOTA PADANG TAHUN 2017

Oleh :

EGI NISURA

No. BP. 1511216071

Nama Pembimbing I : Ade Suzana Eka Putri, SKM, M.Comm Health Sc, PhD

Nama Pembimbing II : Yudi Pradipta, SKM, MPH

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat Untuk Mendapatkan
Gar Sarjana Kesehatan Masyarakat**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2018

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Mei 2018

EGI NISURA, No. BP. 1511216071

FAKTOR RISIKO KEJADIAN HIPERTENSI DALAM KEHAMILAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LUBUK BUAYA KOTA PADANG TAHUN 2017

x + 61 halaman, 16 tabel, 4 gambar, 10 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Penyebab terbesar kematian ibu di Indonesia adalah perdarahan, hipertensi dalam kehamilan dan infeksi. Kematian ibu di Kota Padang tahun 2016 yaitu sebanyak 24 kematian dan meningkat pada tahun 2017 menjadi 27 kematian ibu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor risiko kejadian hipertensi dalam kehamilan di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Buaya kota Padang tahun 2017.

Metode

Desain studi penelitian ini adalah studi *cross sectional*. Populasi adalah seluruh ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang tahun 2017 sebanyak 1440 orang. Sumber data dari register kohort ibu hamil dan data primer dilakukan dengan wawancara dengan kuisioner. Data analisis dengan uji *chi-square* dengan 95%CI dan analisis regresi logistik.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan bahwa prevalensi ibu hamil dengan hipertensi adalah 8,7%. Terdapat hubungan umur dengan *p-value*=0,046 , riwayat hipertensi dengan *p-value* =0,016 dengan kejadian hipertensi dalam kehamilan dan paritas *p-value*=0,80, indeks massa tubuh *p-value*=0,47, *antenatal care p-value*=0,71, status pendidikan *p-value*=0,28, status pekerjaan *p-value*=1,0 dan status merokok *p-value*=1,0 tidak memiliki hubungan dengan kejadian hipertensi dalam kehamilan.

Kesimpulan

Ibu hamil yang memiliki faktor risiko umur dan riwayat hipertensi mempunyai risiko lebih tinggi untuk mengalami kejadian hipertensi dalam kehamilan. Oleh karena itu disarankan agar petugas kesehatan untuk melakukan deteksi awal pada ibu hamil yang memiliki faktor risiko umur dan riwayat hipertensi dan masyarakat agar meningkatkan kewaspadaan terhadap kejadian hipertensi pada ibu yang memiliki diatas 35 tahun dan memiliki riwayat hipertensi.

Daftar Pustaka : 49 (1997-2017)

Kata Kunci : Hipertensi dalam Kehamilan, Riwayat Hipertensi, Umur

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, Mei 2018

EGI NISURA, No. BP. 1511216071

**RISK FACTORS OF HYPERTENSION IN PREGNANCY IN LUBUK BUAYA
HEALTH CENTRE PADANG, 2017**

x + 61 pages, 16 tables, 4 figures, 10 attachments

ABSTRACT

Objective

The biggest causes of maternal mortality in Indonesia are bleeding, hypertension in pregnancy and infection. Maternal mortality in Padang in 2016 were 24 deaths and increased in 2017 to 27 deaths. This study aims to determine the risk factors of hypertension in pregnancy in Lubuk Buaya Health Centre Padang in 2017.

Method

The design of this study was a cross sectional study. The population is all pregnant women in the Working Area of Lubuk Buaya Health Centre Padang in 2017 as many as 1440 people. Data source from maternity cohort register and primary data were taken using questionnaire. Data analysis with chi-square test and logistic regression with 95%CI..

Results

The results showed that the prevalence of pregnant women with hypertension was 8.7%. There was an age relationship p-value = 0.046, history of hypertension p-value = 0.016 with hypertension in pregnancy and parity p-value = 0.80, body mass index p-value = 0.47, antenatal care p-value = 0.71, education status p-value = 0.28, employment status p-value = 1.0 and smoking-p value = 1.0 have no relationship to hypertension in pregnancy.

Conclusion

Pregnant women who have a factor of age and history of hypertension have a higher condition to come to hypertension in pregnancy. Therefore, in order for health workers to perform early detection in pregnant women who have age factors and history of hypertension and community to increase alertness to incidence of hypertension in mothers who have over 35 years old and have a history of hypertension.

Reference : 49 (1997-2017)

Keywords : Age, Hypertension in Pregnancy, History of Hypertension