

**FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
Skripsi, Februari 2019**

ABSTRAK

Defdi Mulyo

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI
PADA IBU HAMIL DI PUSKESMASWILAYAH KOTA SEMARANG**

68 halaman + 18 tabel + 2 gambar + 18 lampiran + xvii

Latar Belakang:Hipertensi pada kehamilan merupakan penyebab utama morbiditas dan mortalitas kematian ibu dan janin. Penyakit hipertensi bersama perdarahan dan infeksi, mereka membentuk suatu tria yang mematikan, yang berperan besar pada angka kesakitan dan kematian ibu. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian hipertensi pada ibu hamil di puskesmas wilayah kota Semarang

Metode:Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif *analitik observational*. Menggunakan pendekatan *cross sectional*. Sampel pengambilan dengan cara *Total Sampling* dengan jumlah responden 50. Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Teknik analisa menggunakan uji korelasi *Chi Square*.

Hasil:Hasil analisis univariat usia terbanyak pada kelompok 20 th – 35 th sebanyak 38 responden (76,0 %) paritas terbanyak multipara (88,0 %), peningkatan IMT (26,0 %), tingkat pengetahuan (70,0 %), gaya hidup (76,0 %), kejadian hipertensi kategori berat (40,0 %). Hasil analisis bivariat uji korelasi Chi Square didapatkan p value usia ($p=0,011$), paritas ($p=0,028$), peningkatan IMT ($p=0,528$), tingkat pengetahuan ($p=0,142$), gaya hidup ($p=0,031$).

Simpulan:Ada hubungan antara usia dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil, ada hubungan antara paritas dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil, ada hubungan gaya hidup dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil, tidak ada hubungan antara peningkatan IMT dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil, tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil

Kata Kunci: Usia, Paritas, Peningkatan IMT, Tingkat Pengetahuan, Gaya Hidup, Kejadian Hipertensi hipertensi

Daftar Pustaka: 29 (2009 – 2017)

**NURSING SCIENCE STUDY PROGRAM
FACULTY OF NURSING SCIENCE
ISLAMIC SULTAN AGUNG UNIVERSITY
Mini Thesis, February 2019**

ABSTRACT

Defdi Mulyo

**FACTORS THAT INFLUENCE THE HYPERTENSION EVENT IN
PREGNANT WOMEN IN THE REGIONAL HEALTH CENTER OF
SEMARANG CITY**

68 pages + 18 tables + 2 pictures + 18 appendices + xvii

Background: Hypertension in pregnancy is a major cause of morbidity and mortality in maternal and fetal deaths. Joint hypertension and infection, they form a lethal tria, which plays a major role in maternal morbidity and mortality. The purpose of this study was to determine the factors that influence the incidence of hypertension in pregnant women in the puskesmas in the city of Semarang.

Method: This study is a kind of quantitative observational analytic research. Using a cross sectional approach. Samples were taken by means of Total Sampling with the number of respondents 50. Data collection using a questionnaire. The analysis technique uses Chi Square correlation test.

Results: The results of the univariate analysis of the highest age in the 20 - 35 years group were 38 respondents (76.0%) most multiparous parity (88.0%), increased BMI (26.0%), knowledge level (70.0%), lifestyle (76.0%), the incidence of hypertension was severe (40.0%). The results of the bivariate analysis of the Chi Square correlation test found p value age ($p = 0.011$), parity ($p = 0.028$), increase in BMI ($p = 0.528$), level of knowledge ($p = 0.142$), lifestyle ($p = 0.031$).

Conclusion: There is a relationship between age and the incidence of hypertension in pregnant women, there is a relationship between parity and the incidence of hypertension in pregnant women, there is a lifestyle relationship with the incidence of hypertension in pregnant women, there is no correlation between increasing BMI and the incidence of hypertension in pregnant women, none the relationship between the level of knowledge and the incidence of hypertension in pregnant women

Keywords: Age, Parity, Increased BMI, Knowledge Level, Lifestyle, Occurrence of Hypertension Hypertension

Bibliography: 29 (2009 - 2017)