

## ABSTRAK

**Nama : Fajarwati**  
**Program Studi : Kesehatan Masyarakat**  
**Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Senen Jakarta Pusat Tahun 2019**

Preeklampsia adalah hipertensi yang timbul setelah 20 minggu kehamilan disertai dengan proteinuria. Preeklampsia diikuti dengan timbulnya hipertensi disertai protein urin dan oedema akibat kehamilan setelah usia kehamilan 20 minggu atau segera setelah persalinan. Preeklampsia dengan tekanan darah yang semakin meningkat dapat memberikan dampak meningkatkan serangan jantung, gagal jantung, dan gagal ginjal pada ibu hamil. Faktor yang dapat mempengaruhi timbulnya preeklampsia yaitu terdiri dari usia, paritas, riwayat hipertensi, dan perilaku sehat yaitu *antenatal care*. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di Puskesmas Kecamatan Senen Jakarta Pusat tahun 2019. Desain penelitian kuantitatif dengan desain *case control*, teknik pengambilan sampel dengan *simple random sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 84 orang. Peneliti menggunakan uji chi-square. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan antara usia ibu hamil ( $p=0,027$ ; OR= 3,026; CI=1,225-7,474) dan paritas ( $p=0,029$ ; OR=2,941; CI=1,208-7,159) dengan pemeriksaan *antenatal care* ( $p=0,029$ ; OR=2,941; CI=1,208-7,159). Variabel yang menunjukkan tidak ada hubungan dengan kejadian preeklampsia yaitu variabel riwayat hipertensi ( $p=0,430$  ; OR=2,703; CI=0,494-14,790). Penelitian ini menyarankan untuk sebaiknya dapat meningkatkan pemberian informasi mengenai manfaat pemeriksaan *antenatal care* sehingga dapat meningkatkan kunjungan *antenatal care* ibu hamil melalui penyuluhan, penempelan poster atau leaflet.

**Kata Kunci : Usia Ibu Hamil, Paritas, Riwayat Hipertensi, Pemeriksaan *antenatal care***

xv + 81 halaman ; 3 gambar, 17 tabel

Perpustakaan : 68 (2004-2018)

## **ABSTRACT**

**Name**

: Fajarwati

**Study Program**

: Public Health

**Title**

: *Factors Relating to the Occurrence of Preeclampsia in Pregnant Women in the Central Jakarta Senen Health Center in 2019*

Preeclampsia is hypertension that occurs after 20 weeks of pregnancy accompanied by proteinuria. Preeclampsia is followed by the onset of hypertension accompanied by urine protein and edema due to pregnancy after 20 weeks gestation or immediately after delivery. Preeclampsia with increasing blood pressure can have the effect of increasing heart attack, heart failure, and kidney failure in pregnant women. Factors that can influence the onset of preeclampsia include age, parity, history of hypertension, and healthy behavior, namely antenatal care. The purpose of this study was to analyze the factors associated with the incidence of preeclampsia in pregnant women in the Central Jakarta District Senen Health Center in 2019. Quantitative research design with case control design, sampling technique with simple random sampling with a total sample of 84 people. The researcher used the chi-square test. The results showed that there was a relationship between the age of pregnant women ( $p=0,027$ ;  $OR=3,026$ ;  $CI = 1,225-7,474$ ) and parity ( $p = 0,029$ ;  $OR = 2,941$ ;  $CI = 1,208 - 7,159$ ) with antenatal care examinations ( $p= 0,029$ ;  $OR = 2,941$ ;  $CI = 1,208 - 7,159$ ). Variables that showed no association with the incidence of preeclampsia, namely the variable history of hypertension ( $p=0,430$ ;  $OR = 2,703$ ;  $CI = 0,494 - 14,790$ ). This research suggests that it should be able to increase the provision of information about the benefits of antenatal care examinations so as to increase antenatal care visits of pregnant women through counseling, poster placement or leaflets.

**Keywords** : Age of pregnant women, parity, history of hypertension, antenatal care examination

xv + 81 pages : 3 pictures, 17 tables

Bibliography : 68 (2004 – 2018)