

Nama : Krisna Shanti Ayuningsih
NIM : 1033222088
Program Studi : Sarjana Keperawatan
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Poli Kebidanan Rumah Sakit Bhayangkara Tk I Pusdokkes Polri Jakarta.

ABSTRAK

Latar Belakang : Preeklampsia merupakan sebuah kelainan multi sistemik yang terjadi pada kehamilan yang ditandai dengan adanya hipertensi dan edema, serta dapat disertai dengan proteinuria. Preeklampsia biasanya terjadi pada usia kehamilan 20 minggu ke atas atau dalam triwulan ketiga dari kehamilan, tersering pada kehamilan 37 minggu, ataupun dapat terjadi segera sesudah persalinan.

Metode Penelitian : Desain dalam penelitian ini menggunakan metode *Cross-Sectional* dengan menggunakan uji *Chi square*. Penelitian ini telah dilakukan di Poli Kebidanan Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat 1 Pusdokkes Polri pada bulan Juni-Juli 2024, dengan jumlah populasi 75 responden.

Hasil : Hasil dari penelitian ini diperoleh bahwa adanya hubungan antara usia ibu hamil dengan *p-value* 0,034 ($\alpha < 0,05$) dan nilai OR CI95% 3,377(1,204-9,469), adanya hubungan antara riwayat hipertensi dengan *p-value* 0,034 ($\alpha < 0,05$) dan nilai OR CI95% 0,325(0,126-0,839), adanya hubungan antara ANC dengan *p-value* 0,010 ($\alpha < 0,05$) dan nilai OR CI95% 3,904(1,487-10,246), dan adanya hubungan antara paritas dengan *p-value* 0,031 ($\alpha < 0,05$) dan nilai OR CI95% 3,228(1,214-8,582) dengan kejadian preeklampsia di Poli Kebidanan Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat 1 Pusdokkes Polri.

Kesimpulan : Hasil analisis univariat bahwa mayoritas responden memiliki usia non produktif dengan rentang usia <20 tahun dan >35 tahun, tidak memiliki riwayat hipertensi, tidak melakukan pemeriksaan *antenatal care* (ANC) secara lengkap (<4 kali), memiliki paritas 1 (primipara), dan mengalami kejadian preeklampsia. Sedangkan hasil analisis bivariat sendiri menunjukkan bahwa adanya hubungan antara usia ibu hamil, riwayat hipertensi, *antenatal care* (ANC), dan paritas terhadap kejadian preeklampsia di Poli Kebidanan Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat 1 Pusdokkes Polri

Kata Kunci : Preeklampsia, Usia Ibu Hamil, Riwayat Hipertensi, Pemeriksaan *Antenatal Care* (ANC), Paritas

Daftar Pustaka : 44 buah(2015-2023)

Name : Krisna Shanti Ayuningsih
NIM : 1033222088
Study Program : Bachelor of Nursing
Thesis Title : Factors Related to the Incidence of Preeclampsia in Pregnant Women in the Obstetrics Polyclinic of Bhayangkara Hospital Class I Pusdokkes Polri Jakarta.

ABSTRACT

Background : Preeclampsia is a multi-systemic disorder that occurs in pregnancy characterized by hypertension and edema, and can be accompanied by proteinuria. Preeclampsia usually occurs at 20 weeks of gestation and above or in the third trimester of pregnancy, most often at 37 weeks of pregnancy, or can occur immediately after delivery.

Research Method : The design in this study used the Cross-Sectional method using the Chi square test. This study was conducted at the Obstetrics Polyclinic of the Bhayangkara Hospital Level 1, Pusdokkes Polri in June-July 2024, with a population of 75 respondents.

Results : The results of this study showed that there was a relationship between the age of pregnant women with a p-value of 0.034 ($\alpha < 0.05$) and an OR CI95% value of 3.377 (1.204-9.469), a relationship between a history of hypertension with a p-value of 0.034 ($\alpha < 0.05$) and an OR CI95% value of 0.325 (0.126-0.839), a relationship between ANC with a p-value of 0.010 ($\alpha < 0.05$) and an OR CI95% value of 3.904 (1.487-10.246), and a relationship between parity with a p-value of 0.031 ($\alpha < 0.05$) and an OR CI95% value of 3.228 (1.214-8.582) with the incidence of preeclampsia in the Obstetrics Polyclinic of the Bhayangkara Level 1 Hospital, Pusdokkes Polri.

Conclusion : The results of the univariate analysis showed that the majority of respondents were of non-productive age with an age range of <20 years and >35 years, had no history of hypertension, did not undergo complete antenatal care (ANC) examinations (<4 times), had parity 1 (primipara), and experienced preeclampsia. While the results of the bivariate analysis itself showed that there was a relationship between the age of pregnant women, history of hypertension, antenatal care (ANC), and parity with the incidence of preeclampsia at the Obstetrics Polyclinic of the Bhayangkara Hospital Level 1, Pusdokkes Polri.

Keywords : Preeclampsia, Age of Pregnant Mother, History of Hypertension, Antenatal Care (ANC) Examination, Parity

Bibliography : 44 pieces (2015-2023)