

Nama : Folorens Mutiara Dewi
NIM : 1033222024
Program Studi : Sarjana Kependidikan
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil di poli kebidanan Rs.Bhayangkara Tk.1 Pusdokkes Polri

ABSTRAK

Hipertensi pada ibu hamil berbahaya bagi ibu hamil dan janinnya karena tidak ditangani atau tidak ditangani dapat menyebabkan kematian. Hipertensi pada ibu hamil yang usianya di atas dua puluh minggu sering terjadi dan dapat dipengaruhi oleh beberapa penyebab. Hipertensi kehamilan dapat disebabkan oleh usia ibu, usia kehamilan, paritas, dan indeks masa tubuh. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan dirancang dengan rancangan cross-sectional. Di Poli Kebidanan Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat 1 Pusdokkes Polri, 384 responden disurvei. Hasil penelitian dikumpulkan dari 384 responden. Sebagian besar responden berusia 20 hingga 35 tahun, 323 di antaranya, dan usia kehamilan rata-rata 25 hingga 40 minggu, 295 di antaranya, dan paritas rata-rata multipara, 249 di antaranya, dan indeks masa tubuh lebih dari 27 di antara 256 orang yang menjawab. Penelitian ini menemukan bahwa 225 ibu hamil tidak memiliki hipertensi, dan 159 ibu hamil memiliki hipertensi. Hasil uji chi-squared antar variabel faktor usia kehamilan dan hipertensi kehamilan, p value $0,894 > 0,005$, menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara usia ibu hamil dan kejadian HDK. Hasil uji chi-squared antar variabel faktor usia kehamilan dan HDK, p value $0,974 > 0,005$, menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara usia ibu hamil dan kejadian HDK. Uji chi-squared variabel faktor paritas dengan HDK memiliki nilai p 0,648 lebih besar dari 0,005, sehingga tidak ada hubungan antara paritas dan HDK. Uji chi-squared variabel faktor indeks masa tubuh dengan HDK memiliki nilai p 0,284 lebih besar dari 0,005, sehingga tidak ada hubungan antara indeks masa tubuh dan HDK. Mungkin tidak ada hubungan antara variabel dalam penelitian ini karena faktor-faktor tersebut diambil secara sekunder dan secara acak.

Kata Kunci: hipertensi; ibu hamil; indeks masa tubuh; kehamilan
Daftar Pustaka : 53 buah (2015-2023)

Nama : Folorens Mutiara Dewi
NIM : 1033222024
Program Study : Sarjana Keperawatan
Judul Skripsi : Factors related to the incidence of hypertension in pregnant women at the obstetrics polyclinic of the Bhayangkara Hospital, Tk.1 Pusdokkes Polri

ABSTRACT

Hypertension in pregnant women is dangerous for both the pregnant mother and the fetus as untreated or undertreated it can lead to death. Hypertension in pregnant women over twenty weeks of age is common and can be affected by several causes. Pregnancy hypertension can be caused by maternal age, gestational age, parity, and body mass index. This study used a quantitative approach and was designed with a cross-sectional design. At the Obstetrics Poly of Bhayangkara Hospital Level 1 Pusdokkes Polri, 384 respondents were surveyed. The results of the study were collected from 384 respondents. Most of the respondents were 20 to 35 years old, 323 of them, and the average gestational age was 25 to 40 weeks, 295 of them, and the average parity was multiparous, 249 of them, and the body mass index was more than 27 among 256 people who answered. The study found that 225 pregnant women did not have hypertension, and 159 pregnant women had hypertension. The results of the chi-squara test between the variable factors of gestational age and pregnancy hypertension, p value $0.894 > 0.005$, showed that there was no association between the age of pregnant women and the incidence of HDK. The results of the chi-squara test between the variable factors of gestational age and HDK, p value $0.974 > 0.005$, indicating that there is no relationship between the age of pregnant women and the incidence of HDK. The chi-squara test of the variable factor parity with HDK has a p value of 0.648 greater than 0.005, so there is no relationship between parity and HDK. The chi-squara test of the variable body mass index factor with HDK has a p value of 0.284 greater than 0.005, so there is no relationship between body mass index and HDK. There may be no relationship between variables in this study because these factors were taken secondarily and randomly.

Keywords: hypertension; pregnant women; body mass index; pregnancy

Bibliography: 53 pieces (2015-2023)