

NAMA : Sri Budi Anggraeni
NIM : 1033221032
Judul : Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan di RSU Pindad Bandung

ABSTRAK

Latar belakang : Hipertensi dalam kehamilan adalah tekanan darah mencapai 140/90 mmHg atau lebih yang terjadi saat kehamilan, ibu hamil yang mengalami hipertensi sering terjadi pada usia kehamilan diatas 20 minggu. Hipertensi pada kehamilan dapat menyebabkan mortalitas pada ibu hamil.

Tujuan: Mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi dalam kehamilan di RSU Pindad Bandung Tahun 2023.

Metode: Penelitian menggunakan metode analisis dengan deskriptif korelsional terhadap 106 ibu hamil di RSU Pindad Bandung. Sampel yang digunakan menggunakan dengan purposive sampling.

Hasil: Dari 106 responden, mayoritas ibu hamil di RSU Pindad berusia < 30 tahun yaitu 74% dan berstatus primigravida sebanyak 45%. Dari jumlah responden tersebut 50% tidak memiliki riwayat hipertensi, dan Sebagian responden (64,2%) berstatus gizi resiko tinggi overweight. Analisis menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara usia ($p\text{-value } 0,000 < 0,05$), jumlah paritas ($p\text{-value } 0,000 < 0,05$), riwayat hipertensi ($p\text{-value } 0,000 < 0,05$) dan status gizi ($p\text{-value } 0,000 < 0,05$).

Simpulan : Terdapat hubungan antara usia, paritas, riwayat hipertensi, dan status gizi berisiko kepada ibu hamil terhadap kejadian hipertensi. Oleh karena itu diharapkan kepada ibu hamil yang menderita hipertensi selama kehamilan untuk terus mengontrol Kesehatan salah satunya yaitu mengontrol tekanan darah agar tetap normal.

Kata kunci : Hipertensi Dalam Kehamilan, Usia, Paritas, Riwayat Hipertensi, Status Gizi

Name : Sri Budi Anggraeni

NIM : 1033221032

Title : Factors Associated with the Incident of Hypertension in Pregnancy at Pindad General Hospital Bandung

ABSTRACT

Background: Hypertension in pregnancy is blood pressure reaching 140/90 mmHg or more that occurs during pregnancy. Pregnant women who experience hypertension often occur at a gestational age of over 20 weeks. Hypertension in pregnancy can cause mortality in pregnant women.

Objective: To determine the factors associated with the incidence of hypertension in pregnancy at RSU Pindad Bandung in 2023.

Method: The research used a correlational descriptive analysis method for 106 pregnant women at RSU Pindad Bandung. The sample used was purposive sampling.

Results: Of the 106 respondents, the majority of pregnant women at RSU Pindad were < 30 years old, namely 74% and 45% had primigravida status. Of these respondents, 50% did not have a history of hypertension, and some respondents (64.2%) had a high risk of being overweight. Analysis shows a significant relationship between age (*p*-value 0.000<0.05), number of parities (*p*-value 0.000<0.05), history of hypertension (*p*-value 0.000<0.05) and nutritional status (*p*-value 0.000<0.05).

Conclusion: There is a relationship between age, parity, history of hypertension, and nutritional status at risk for pregnant women on the incidence of hypertension. Therefore, it is hoped that pregnant women who suffer from hypertension during pregnancy will continue to control their health, one of which is controlling their blood pressure so that it remains normal.

Keywords: Hypertension in Pregnancy, Age, Parity, History of Hypertension, Nutritional Status