

INTISARI

GAMBARAN DETEKSI DINI IBU HAMIL DENGAN HIPERTENSI DALAM KEHAMILAN DI PUSKESMAS BANGUNTAPAN I

Diah Ayu Dewi Ratih¹, Nur Indah Rahmawati², Prasetya Lestari³

Latar belakang : Berdasarkan Data Riset Kesehatan menyebutkan bahwa prevalensi hipertensi secara umum di Indonesia sekitar 30%. Dari data diatas kematian maternal presentase terbanyak disebabkan oleh Preeklamsi Berat sebanyak 36%⁵. Deteksi secara dini pada kehamilan dengan hipertensi dapat dijadikan sebagai salah satu upaya untuk mencegah kehamilan resiko tinggi dan komplikasi kebidanan yang ditimbulkan. Hal tersebut merupakan kunci keberhasilan dalam menurunkan angka kematian ibu (AKI) dan angka kematian bayi (AKB)⁸.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran deteksi dini ibu hamil tentang hipertensi.

Metode Penelitian : Jenis penelitian ini adalah penelitian *deskriptif kuantitatif*, rancangan penelitian menggunakan pendekatan *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*.

Hasil : Dalam penelitian ini bahwa sebagian besar responden melakukan deteksi dini kehamilan tentang hipertensi dalam kategori cukup yaitu sebanyak 31 responden (50,8%) dan 17 responden (27,9%) dalam kategori baik adalah responden yang sering melakukan kunjungan pemeriksaan kesehatan ke puskesmas.

Kesimpulan : penelitian ini dapat disimpulkan bahwa sebagian besar responden berusia 20-35 tahun, dengan pendidikan SMA, pekerjaan ibu rumah tangga dan melakukan deteksi dini tentang hipertensi pada kehamilan dalam kategori cukup.

Kata kunci : Deteksi Dini, Hipertensi, Ibu hamil

-
1. Mahasiswa Universitas Alma Ata
 2. Dosen Universitas Alma Ata
 3. Dosen Universitas Alma Ata

ABSTRACT

EARLY HEARING OF PREGNANT WOMEN WITH HYPERTENSION AT PUSKESMAS BANGUNTAPAN I

Diah Ayu Dewi Ratih¹, Nur Indah Rahmawati², Prasetya Lestari³

Background : Health Research Data states that the prevalence of hypertension in general in Indonesia is around 30%. From the data above, maternal mortality's most percentage is caused by 36% Weight Preeclampsia. Early detection of pregnancies with hypertension can serve as an effort to prevent high-risk pregnancies and obstetric complications. This is the key to success in reducing maternal mortality (MMR) and infant mortality (IMR)⁸.

Purpose : This study aims to determine the image of early detection of pregnant women about hypertension.

Research Method : This research type is descriptive quantitative research, research design use cross sectional approach. Sampling technique of this research use purposive sampling technique.

Results : In this study, most of the respondents had early detection of pregnancy about hypertension in sufficient category, that is 31 respondents (50,8%) and 17 respondents (27,9%) in good category are respondents who frequently conduct health examination visit to puskesmas (Community Health Center).

Conclusion : from this study it can be concluded that most respondents aged 20-35 years, with high school education, housewife work and early detection of hypertension in pregnancy are in the category 'fair'.

Keywords : Early Detection, Hypertension, Pregnant Mother

Student of Universitas Alma Ata

Lecturer f Universitas Alma Ata

Lecturer of Universitas Alma Ata