

**TELAAH LITERATUR
GAMBARAN KARAKTERISTIK IBU
HAMIL DENGAN HIPERTENSI**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Ahli Madya Keperawatan

**FAHMI SYAHRIL SIDIK
NIM : 10117016**



**PRGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BAKTI TUNAS-HUSADA
TASIKMALAYA
2020**

ABSTRAK

GAMBARAN KARAKTERISTIK IBU HAMIL DENGAN HIPERTENSI

Fahmi Syahril Sidik¹, Evi Irmayanti², Eli Kurniasih³
Prodi DIII Keperawatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya
Email : Fahmisyahrilsidik@gmail.com

Kehamilan adalah peristiwa yang didahului bertemuannya sel telur atau ovum dengan sel sperma dan akan berlangsung selama kira-kira 10 bulan lunas, atau 9 bulan kalender, atau 40 minggu, atau 280 hari yang dihitung dari hari pertama periode menstruasi terakhir. Kehamilan adalah hasil dari "kencan" sperma dan sel telur. Hipertensi adalah suatu keadaan dimana seseorang mengalami peningkatan tekanan darah diatas normal yang mengakibatkan peningkatan angka kesakitan (*morbidity*) dan angka kematian atau mortalitas. Tekanan darah 140/90 mmHg di dasarkan pada dua fase dalam setiap denyut jantung yaitu fase sistolik 140 menunjukkan fase darah yang sedang dipompa oleh jantung dan fase diastolik 90 menunjukkan fase darah yang kembali ke jantung. Tujuan penelitian ini yaitu mengidentifikasi konsep/teori atau hasil-hasil penelitian tentang karakteristik ibu hamil dengan hipertensi. Metode penelitian ini yaitu telaah literatur dengan menggunakan sumber literatur primer, yaitu buku rujukan sebanyak tiga buah dan artikel penelitian yang relevan dari tahun 2010-2020 yang didapat dari google scholar sebanyak 10 buah. Hasil penelitian menunjukkan karakteristik ibu hamil yang mengalami hipertensi bisa dilihat segi faktor usia ibu, rendahnya pendidikan ibu, kurangnya pekerjaan ibu, tingkat pendapatan rendah, status paritas, riwayat keluarga hipertensi, riwayat hipertensi dan pola makan.

Kata kunci : Karakteristik ibu hamil, Hipertensi

Abstract

Pregnancy is an event that is preceded by an egg or ovum meeting with sperm cells and will last for about 10 lunar months, or 9 calendar months, or 40 weeks, or 280 days calculated from the first day of the last menstrual period. Pregnancy is the result of sperm and egg "dating". Hypertension is a condition where a person experiences an increase in blood pressure above normal which results in an increase in morbidity (morbidity) and mortality or mortality. Blood pressure of 140/90 mmHg is based on two phases in each heartbeat, the systolic phase of 140 indicates the blood phase being pumped by the heart and the diastolic phase 90 indicates the phase of blood returning to the heart. The purpose of this study is to identify concepts / theories or research results about the characteristics of pregnant women with hypertension. This research method is literature review using primary literature sources, namely three reference books and relevant research articles from 2010-2020 obtained from Google Scholar of 10 units. The results showed the characteristics of pregnant women with hypertension can be seen in terms of maternal age, low maternal education, lack of maternal employment, low income levels, parity status, family history of hypertension, history of hypertension and eating patterns.

Keywords : Characteristic of pregnant women, Hypertension