

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONOROGO JURUSAN
KEBIDANAN
Skripsi, Oktober 2024**

**Pipit Riyani
2015301023**

**Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Hipertensi Dalam Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Panjang Kota Bandar Lampung
Tahun 2024**

(xviiii + 65 halaman, 3 tabel, 3 gambar, 11 lampiran)

RINGKASAN

Hipertensi dalam kehamilan tidak seperti hipertensi yang terjadi pada umumnya, tetapi mempunyai kaitan erat dengan kesakitan dan kematian yang tinggi baik pada janin maupun pada ibu. Hipertensi dalam kehamilan yang tidak ditangani dengan baik dapat berkembang menjadi preeklampsia (Tusachdiyah, 2021). Hipertensi pada ibu hamil dapat berdampak pada pertumbuhan janin yang tidak sempurna, premature, lahir dengan berat badan rendah, bahkan kematian ibu dan bayi. Hipertensi didiagnosakan Ketika, setelah beristirahat, tekanan darah ibu meningkat di atas 140/90 mmHg pada setidaknya dua kejadian yang rentang waktunya tidak lebih dari satu minggu.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu hamil tentang hipertensi dalam kehamilan di Wilayah Puskesmas Rawat Inap Panjang Kota Bandar Lampung.

Dalam penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan *cross sectional* menggunakan uji statistic *Chi-Square*. Sampel yang diambil dalam penelitian ini sebanyak 56 ibu hamil. Media yang digunakan yaitu dengan menggunakan kusioner. Jenis data yang digunakan adalah data primer diperoleh dari jawaban responden langsung.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil distribusi frekuensi ibu hamil yang mengalami hipertensi di wilayah Puskesmas Panjang Bandar Lampung Tahun 2024 adalah 0 (0%) dan yang tidak hipertensi adalah 56 responden (100%). Gambaran hasil distribusi frekuensi pengetahuan ibu di wilayah Puskesmas Panjang Bandar Lampung Tahun 2024 bahwa ibu hamil yang berpengetahuan baik 13 responden (23,2%), sedangkan yang berpengetahuan cukup sekitar 43 responden (76,8%).

Kata kunci : Hipertensi, Ibu hamil, Pengetahuan
Daftar bacaan : 34 (2014-2024)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGKARANG MIDWIFERY
DEPARTMENT**
Thesis, October 2024

Pipit Riyani
2015301023

***Overview of Pregnant Women's Knowledge About Hypertension in Pregnancy
in the Working Area of the Long Term Inpatient Health Center in Bandar
Lampung City***

(xviiii + 65 pages, 3 tables, 3 figures, 11 appendices)

ABSTRACT

Hypertension in pregnancy is not like hypertension that occurs in general, but has a close relationship with high morbidity and mortality in both the fetus and the mother. Hypertension in pregnancy that is not treated properly can develop into preeclampsia (Tusachdiyah, 2021). Hypertension in pregnant women can have an impact on incomplete fetal growth, prematurity, low birth weight, and even maternal and infant death. Hypertension is diagnosed when, after resting, the mother's blood pressure rises above 140/90 mmHg on at least two occasions that span no more than one week.

The purpose of this study is to find out the overview of pregnant women's knowledge about hypertension in pregnancy in the Long Inpatient Health Center Area, Bandar Lampung City.

In this study using quantitative research methods. The type of research used is descriptive with a cross sectional approach using the Chi-Square statistical test. The sample taken in this study was 56 pregnant women. The media used is by using a questionnaire. The type of data used is primary data obtained from direct respondents' answers.

The results showed that the results of the frequency distribution of pregnant women who experienced hypertension in the Panjang Bandar Lampung Health Center area in 2024 were 0 (0%) and those without hypertension were 56 respondents (100%). An overview of the results of the frequency distribution of maternal knowledge in the Panjang Bandar Lampung Health Center area in 2024 that pregnant women with good knowledge were 13 respondents (23.2%), while those with sufficient knowledge were 43 respondents (76.8%).

Keyword : Hypertension, Pregnant women, Knowledge.
Reading list : 34 (2014-2024)