

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Fakultas Kesehatan
Skripsi
Hanifah Khoeriah, Widayati
152212023, 0628018401

HUBUNGAN ANTARA USIA IBU DAN GRAVIDA DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI DESA TLOMPAKAN KECAMATAN TUNTANG

ABSTRAK

Latar Belakang : Anemia adalah suatu kondisi tubuh dimana kadar hemoglobin (Hb) dalam darah lebih rendah dari normal. Faktor usia dan gravida juga mempengaruhi terjadinya anemia pada ibu hamil. Berdasarkan data ibu hamil di Desa Tlompakan pada bulan Maret ibu hamil yang mengalami anemia sebanyak 4 orang, sedangkan pada bulan Juli 2023 sebanyak 10 ibu hamil Tujuan dari penelitian ini untuk Mengetahui hubungan antara usia dan gravida dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Desa Tlompakan Kecamatan Tuntang.

Metode : Desain penelitian ini menggunakan kuantitatif. Jenis penelitian ini adalah penelitian *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah 20 responden ibu hamil, dan sampel penelitian ini adalah seluruh populasi ibu hamil yang berjumlah 20. Teknik sampel menggunakan *total sampling*. Instrumen ini menggunakan buku KIA.

Hasil : Ibu hamil di usia beresiko < 20 tahun dan > 35 tahun sebanyak 9 responden (45%). Sebagian besar ibu hamil di multigravida sebanyak 12 responden (60%). Ibu hamil tidak mengalami anemia sebanyak 12 responden (60%). Berdasarkan analisis uji statistik *chi square* hubungan antara usia ibu dengan kejadian anemia pada ibu hamil di dapatkan hasil $p 0,025 < 0,05$. Hal ini menunjukkan bahwa 0,025 lebih kecil dari 0,05 maka H_a diterima. Selanjutnya hasil uji statistik *chi square* hubungan antara gravida dengan kejadian anemia di dapatkan hasil $p 0,361 > 0,05$. Hal ini menunjukkan bahwa 0,361 lebih besar dari 0,05 maka H_0 ditolak.

Kesimpulan : tidak terdapat hubungan antara gravida dengan kejadian anemia pada ibu hamil, hal ini disebabkan karena gravida bukan satu- satunya faktor penyebab anemia melainkan ada faktor lain yaitu salah satunya adalah faktor usia.. Diharapkan ibu hamil rutin meminum tablet Fe dan memenuhi gizi saat hamil untuk menghindari anemia.

Kata kunci : Usia Ibu, Gravida, Anemia Ibu Hamil

Universitas Ngudi Waluyo
Midwifery Study Program Undergraduate Program, Faculty Health
Thesis
Hanifah Khoeriah, Widayati
152212023, 0628018401

RELATIONSHIP BETWEEN MATERNAL AGE AND GRAVIDA WITH THE INCIDENCE OF ANEMIA IN PREGNANT WOMEN IN TLOMPAKAN VILLAGE, TUNTANG DISTRICT

ABSTRACT

Background: Anemia is a condition of the body where hemoglobin (Hb) levels in the blood are lower than normal. Age and gravid factors also affect the occurrence of anemia in pregnant women. Based on data from pregnant women in Tlompakan village, in March there were 4 pregnant women who experienced anemia, while in July 2023 there were 10 pregnant women the purpose of this study was to determine the relationship between age and gravida with the incidence of anemia in pregnant women in Tlompakan village Tuntang district.

Methods: the design of this study using quantitative. This type of research is cross sectional research. The population in this study was 20 respondents pregnant women, and the sample was the entire population of pregnant women who numbered 20. Sample technique using total sampling. This instrument uses the KIA book.

Result: pregnant women at risk age < 20 years and > 35 years as many as 9 respondents (45%). Most pregnant women in multigravida sebanyak 12 respondents (60%). Pregnant women did not experience anemia as many as 12 respondents (50%). Based on the analysis of statistical tests chi square relationship between maternal age with the incidence of anemia in pregnant women in the results obtained $p 0.041 < 0.05$. This shows that 0.041 is smaller than 0.05 then H_a is accepted. Furthermore, the results of statistical tests chi square relationship between gravida with the incidence of anemia in the results obtained $p 0.361 > 0.05$. This indicates that 0.361 is greater than 0.05 hence H_0 is rejected.

Conclusion: there is no relationship between gravida and the incidence of anemia in pregnant women, this is because gravida is not the only factor that causes anemia but there are other factors, one of which is the age factor. to avoid anaemia.

Keywords: maternal age, Gravida, Anemia of pregnant women