

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kebidanan, Fakultas
Kesehatan Skripsi 2023
Heni Rusmayani
Hapsari Windayanti

HUBUNGAN PARITAS DAN USIA IBU DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS JETAK

ABSTRAK

Latar belakang : paritas dan usia ibu merupakan faktor yang dapat menyebabkan terjadinya anemia kehamilan. Anemia defisiensi besi pada wanita hamil mempunyai dampak buruk bagi ibu maupun janin. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan paritas dan usia ibu dengan kejadian anemia pada ibu hamil.

Metode : Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross-sectional* populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil yang diperiksa pada bulan Januari-Agustus 2022 yang tercatat dalam buku reister kehamilan di Puskesmas Jetak jumlah ibu hamil sebanyak 85 orang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah total sampling. Analisis dalam penelitian ini menggunakan Analisis *Univariat* dan Analisis *Bivariat* dengan menggunakan uji *Chi Square*.

Hasil : Penelitian ini menunjukkan hasil uji *Chi Square* paritas diperoleh *p value* $0,000 < 0,05$ ada hubungan paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil. Dan uji *Chi Square* usia diperoleh *p value* $0,341 > 0,05$ tidak ada hubungan usia ibu dengan kejadian anemia pada ibu hamil.

Kesimpulan : Ada hubungan yang signifikan antara paritas dengan anemia pada ibu hamil, serta tidak ada hubungan yang signifikan antara usia ibu dengan anemia pada ibu hamil.

Kata kunci : Paritas, Usia ibu, Anemia Kehamilan.

Ngudi Waluyo University
Midwifery Study Program, Faculty
Thesis Health 2023
Heni Rusmayani
Hapsari Windayanti

RELATIONSHIP BETWEEN PARITY AND MOTHER'S AGE WITH THE INCIDENCE OF ANEMIA IN PREGNANT WOMEN AT JETAK HEALTH CENTER

ABSTRACT

Background: parity and maternal age are factors that can cause anemia of pregnancy. Iron deficiency anemia in pregnant women has a negative impact on the mother and fetus. This study aims to analyze the relationship between parity and maternal age with the incidence of anemia in pregnant women.

Methods: This research is a quantitative study with a cross-sectional approach. The population in this study were all pregnant women who were examined in January-August 2022, recorded in the pregnancy register book at the Jetak Health Center, the number of pregnant women was 85 people. The sampling technique used is total sampling. The analysis in this study used Univariate Analysis and Bivariate Analysis using the Chi Square test.

Results: This study showed that the results of the parity Chi Square test obtained a p value of $0.000 < 0.05$, there was a relationship between parity and the incidence of anemia in pregnant women. And the age Chi Square test obtained a p value of $0.341 > 0.05$, there was no relationship between maternal age and the incidence of anemia in pregnant women.

Conclusion: There is a significant relationship between parity and anemia in pregnant women, and there is no significant relationship between maternal age and anemia in pregnant women.

Keywords: Parity, Maternal age, Anemia of Pregnancy.