

Universitas Ngudi Waluyo Ungaran
Program Studi Kebidanan, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Februari 2022
Irma Irwanti
152201099

Faktor – Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Desa Duren Kecamatan Klari Kabupaten Karawang

ABSTRAK

Latar Belakang : Berdasarkan hasil studi yang dilakukan pada bulan Agustus tahun 2021 angka kejadian anemia menempati urutan kasus tertinggi di desa Duren kecamatan Klari kabupaten Karawang pada ibu hamil yaitu sebesar 43.75% dengan banyaknya ibu yang mengalami anemia sebanyak 42 orang dari 96 dari total keseluruhan ibu hamil di desa Duren kecamatan Klari kabupaten Karawang dengan mayoritasnya yaitu ibu dengan usia kehamilan yang beresiko sebanyak 22 orang (52,38%), paritas beresiko 21 orang (50%) serta mayoritas ibu memiliki pendidikan menengah kebawah 26 orang (61,90%) dimana nantinya ibu hamil dengan anemia menyebabkan tingginya angka resiko terjadinya perdarahan serta komplikasi lainnya yang andil dalam mortalitas serta mordibitas ibu. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui faktor – faktor yang berpengaruh terhadap kejadian anemia pada iibu hamil.

Metode : Penelitian ini menggunakan desain analitik korelasi dengan pendekatan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini seluruh ibu hamil di Desa Duren kecamatan Klari Kabupaten Karawang pada bulan September tahun 2021 yaitu sebanyak 38 responden. Teknik sampling menggunakan total *sampling* dengan jumlah sampel 38 responden. Metode pengumpulan data yaitu kuesioner berupa pernyataan benar salah. Analisisdata univariat serta bivariat menggunakan uji *chi square*.

Hasil Penelitian : Hasil analisis univariat - bivariat, bahwa responden dengan umur cenderung berpengaruh terhadap anemia (42.11%). *p value* = 0.001 < 0.05, lalu nilai *Pearson Chi-Square* adalah 14.697 > 5.991. Mayoritas responden telah menempuh tingkat pendidikan menengah beresiko cenderung mengalami anemia (47.37%). *p value* = 0.001 < signifikansi 0.05, lalu nilai *Pearson Chi-Square* adalah 19.921 > 9.488, responden dengan gravida/paritas beresiko dan tidak beresiko memiliki kecenderungan yang sama untuk mengalami anemia (50.0%). *p value* adalah sebesar 0.000 < signifikansi 0.05, lalu nilai *Pearson Chi-Square* = 20.857 > 3.842.

Kesimpulan : Terdapat hubungan antara Umur ibu, Pendidikan dan Paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil di desa Duren kecamatan Klari Kabupaten Karawang.

Kata Kunci : Ibu Hamil, Faktor Kejadian Anemia, Anemia Kehamilan

Kepustakaan : 29 (2010-2021)

Ngudi Waluyo University
Midwifery Study Program, Faculty Of
Health Final Project, February 2022
Irma
Irwanti
152201099

**Factors Affecting the Occurrence of Anemia in Pregnant Women in Duren
Village, Karawang Regency in 2021**

ABSTRACT

Background: The problems faced by pregnant women in Duren village, Karawang district in 2021 are related to the problem of the incidence of anemia. Based on the results of a study conducted in September 2021 at BPM D as a village midwife in Duren, it was found that almost all pregnant women who came to visit for a pregnancy check experienced anemia in their pregnancy. The purpose of this study was to determine the factors that influence the incidence of anemia in pregnant women.

Method: This study uses an analytical survey design with a cross sectional approach. The population in this study were all pregnant women who visited BPM D in September 2021, as many as 38 respondents. The sampling technique used the total population with a sample of 38 respondents. The data collection method is a questionnaire in the form of true false statements. Analysis of univariate and bivariate data using chi square test.

Results: The results of univariate - bivariate analysis, that respondents with age tend to have an effect on anemia (42.11%). p value = $0.001 < 0.05$, then the Pearson Chi-Square value is $14,697 > 5,991$. The majority of respondents who have taken secondary education are at risk of experiencing anemia (47.37%). p value = $0.001 < 0.05$ significance, then the Pearson Chi-Square value is $19,921 > 9,488$, respondents with gravida/parity at risk and not at risk have the same tendency to experience anemia (50.0%). p value is $0.000 < 0.05$ significance, then the Pearson Chi-Square = $20,857 > 3,842$.

Conclusion: There is a relationship between maternal age, education and parity/gravida with anemia status in pregnant women in Duren village, Karawang regency in 2021.

Key words: Pregnant Women, Anemia Incidence Factors, Pregnancy Anemia
Literature: 33 (2010-2021)