

Universitas Islam Sultan Agung Semarang  
Fakultas Ilmu Keperawatan  
Program Studi D III Kebidanan  
2011

## ABSTRAK

Anindiati Sabila Rosma<sup>1)</sup>, Endang Susilowati<sup>2)</sup>, Dewi Ratnawati<sup>2)</sup>  
**GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ANEMIA PADA IBU  
DI PUSKESMAS KARANGAWEN II KABUPATEN DEMAK**

XVI + 5 Bab+ 49 Halaman + 20Lampiran+ 2Bagan+ 11Tabel

Menurut hasil Survey Kesehatan Rumah Tangga tahun 2009 Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia pada tahun 2009 yaitu 225/100.000 kelahiran Hidup. Penyebab utama kematian maternal antara lain perdarahan postpartum disamping eklamsia dan penyakit infeksi, serta plasenta previa. Di Indonesia prevalensi anemia pada kehamilan juga masih tinggi yaitu sekitar 63,5%. Meski pada tahun 2005 Pemerintah Provinsi Jawa Tengah telah mentargetkan prevalensi anemia ibu hamil hanya 45%. Dari data Dinkes kota Demak tahun 2011 cakupan ibu hamil yang mengalami anemia tertinggi di puskesmas Karanganyar I sebesar 70 ibu hamil (Dinkes kota Demak, 2011).

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah "Apakah faktor-faktor yang mempengaruhi anemia pada ibu hamil di Puskesmas Karangawen II Kabupaten Demak?"

Metode penelitian ini menggunakan *studi deskriptif* dengan pendekatan *cross sectional*. Teknik sample yang digunakan adalah teknik pengambilan sampel dengan mengambil semua anggota populasi menjadi sampel (*Sampling Jenuh*). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah ibu hamil trimester III dengan anemia yang berjumlah 60 orang. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner. Pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner. Variabel dalam penelitian ini adalah faktor-faktor yang mempengaruhi anemia pada ibu hamil

Hasil penelitian menunjukkan pada faktor umur responden dalam kategori usia reproduksi sebesar 81,4 %, faktor pendidikan responden dalam kategori pendidikan SMP sebesar 41,6 %, faktor paritas responden dalam kategori multi gravida sebesar 58,3 %, faktor penghasilan dalam kategori baik sebesar 41,6 %, faktor konsumsi tablet fe dalam kategori konsumsi 90 tablet sebesar 46,6 % dan faktor pengetahuan dalam kategori pengetahuan cukup sebesar 46,6 %. Berdasarkan hal tersebut diatas, maka sebaiknya tenaga kesehatan (Bidan) harus lebih aktif dalam melakukan pendekatan terhadap ibu hamil melalui penyuluhan, pendidikan kesehatan, dan memberi motivasi kepada ibu hamil.

**Kata Kunci** : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Ibu Hamil  
**Kepustakaan** : Literatur ( 2000-2010)

<sup>1)</sup> Mahasiswa Prodi D III Kebidanan

<sup>2)</sup> Pembimbing Prodi D III Kebidanan

Sultan Agung Islamic University of Semarang  
Faculty of Nursing Science  
Program study of midwifery  
2012

### **ABSTRACT**

**Anindiat Sabila Rosma<sup>1)</sup>, Endang Susilowati<sup>2)</sup>, Dewi Ratnawati<sup>2)</sup>**

### **PICTURE OF FACTORS AFFECTING ANEMIA IN THE MOTHER IN HEALTH CENTER II DISTRICT KARANGAWEN DEMAK**

XVI + 20 Lampiran + 5 Page + 49 Chapter +2 Bagan + 11Tabel

According to the Survey in 2009 Household Health Maternal Mortality Rate (MMR) in Indonesia in 2009 is 225/100.000 live births. The main causes of maternal mortality include postpartum hemorrhage and eclampsia in addition to infectious diseases, as well as placenta previa. In Indonesia, the prevalence of anemia in pregnancy is still high at around 63.5%. Although in 2005 the Government of Central Java province has targeted prevalence of anemia among pregnant women is only 45%. Data from the city health office in 2011 Demak coverage of pregnant women have anemia at the highest I Karanganyar clinic for 70 pregnant women (Dinkes kota Demak, 2011).

Formulation of the problem in this study is "What factors are influencing anemia in pregnant women in health center II Karangawen Demak district?"

This study uses a descriptive study with cross sectional approach. Sample technique used is the sampling technique by taking all members of the population being sampled (sampling Saturated). Samples used in this study were third trimester pregnant women with anemia of 60. Research using questionnaire instruments. Collecting data using a questionnaire. The variables in this study are the factors that influence anemia in pregnant women.

The results showed the respondents age factor in the reproductive age category at 81.4%, a factor of education of respondents in the category of 41.6% junior high school education, parity factor multi gravida respondents in the category at 58.3%, factor income in both categories by 41 , 6%, the consumption factor fe tablets 90 tablets in category consumption by 46.6% and factor knowledge sufficient knowledge in the category of 46.6%. Based on the above, it should be health workers (midwives) should be more active in approaching pregnant women through counseling, health education, and provide motivation to pregnant women.

**Keywords** : Factors Affecting Anemia in Pregnant Women

**Bibliography** : Literature (2000-2010)

<sup>1)</sup>Midwifery students

<sup>2)</sup>Midwifery tutors