

**Faktor “Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pandanaran Semarang Tahun 2013**

**IGNATIA GORO**

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : ignatia*

**ABSTRAK**

IGNATIA GORO

**FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANDANARAN SEMARANG TAHUN 2013**

Xviii + 95 HALAMAN + 24 TABEL + 2 GAMBAR + 6 LAMPIRAN

Anemia merupakan salah satu kelainan darah yang umumnya terjadi ketika kadar sel darah merah (eritrosit) dalam tubuh menjadi rendah. Berdasarkan data dari Dinas Kesehatan Kota Semarang (DKK) tahun 2011 jumlah ibu hamil yang menderita anemia sebanyak 17,93%. Data khusus kasus anemia pada ibu hamil di Puskesmas Pandanaran Semarang tahun 2009 sebanyak 147 kasus, tahun 2010 sebanyak 106 kasus, tahun 2011 sebanyak 62 kasus, dan pada tahun 2012 sebanyak 48 kasus. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor risiko apa saja yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pandanaran Semarang tahun 2013.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey,jenis penelitian explanatory research dan pendekatan cross-sectional.Jumlah sampel sebanyak 58 responden.Teknik dan uji sampel menggunakan accidental sampling. Hasil uji dilakukan dengan uji fisher exact.

Hasil penelitian didapatkan hasil 53 responden yang anemia (91,4%), dan 5 responden tidak anemia (8,6%), tidak ada hubungan antara pengetahuan dengan kejadian anemia pada ibu hamil (p value 0,063), ada hubungan antara pendidikan dengan kejadian anemia pada ibu hamil (p value 0,001), tidak ada hubungan antara dukungan keluarga dengan kejadian anemia pada ibu hamil (p value 0,308), tidak ada hubungan antara persepsi dengan kejadian anemia pada ibu hamil (p value 0,487), tidak ada hubungan antara paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil (p value 0,354), tidak ada hubungan antara jarak kehamilan dengan kejadian anemia pada ibu hamil (p value 0,063)

Dari hasil penelitian disimpulkan bahwa faktor- faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil yaitu pendidikan. Saran bagi petugas kesehatan menggiatkan penyuluhan tentang anemia, meningkatkan pengetahuan gizi ibu hamil, bagi ibu hamil agar sering memeriksakan kehamilannya.



## ABSTRACT

IGNATIA GORO

### RISK FACTORS ASSOCIATED WITH ANEMIA IN PREGNANT WOMEN IN THE PUBLIC HEALTH SERVICE PANDANARAN SEMARANG 2013

### RISK FACTORS ASSOCIATED WITH ANEMIA IN PREGNANT WOMEN IN THE PUBLIC HEALTH SERVICE PANDANARAN SEMARANG 2013

IGNATIA GORO

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang  
URL : <http://dinus.ac.id/>  
Email : ignatia*

## ABSTRACT

IGNATIA GORO

RISK FACTORS ASSOCIATED WITH ANEMIA IN PREGNANT WOMEN IN THE PUBLIC HEALTH SERVICE PANDANARAN SEMARANG 2013

Xviii + 95 PAGE + 24 TABLE OF FIGURES + 2 PICTURE + 6 APPENDIX

Anemia is a kind of blood disorder that generally occurs when the pressure levels of red blood cells (erythrocytes) in the body is low. Based on data from Semarang City Health Office (DKK) in 2011 the numbers of pregnant women suffer from anemia were 17,93%. Specific data of anemia in pregnant women in healt public service Pandanaran Semarang in 2009 are 147 cases, in 2010 are 106 cases, 62 cases in 2011, and 2012 are 48 cases. The purpose of this study was to determine the risk factors which associated with the incidence of anemia in pregnant women in Semarang Public Health Service Pandanaran in 2013.

The method used in this study was a Survey Method, type of Exsplanatory Research and approach to Cross-Sectional, the research used 58 respondents with accidental sampling, and analyzed by Fishers Exact test.

The results showed, 53 respondents were anemia (91,4%), there was no relationship between the knowledge and the incidence of anemia in pregnant women ( $p$  value 0,063), no correlation between education and incidence of anemia in pregnant women ( $p$  value 0,001), there was no relationship between family support and the incidence of anemia in pregnant women ( $p$  value 0,308), there was no relationship between perceptions and the incidence of anemia in pregnant women ( $p$  value 0,487), there was no association between parity and the incidence of anemia in pregnant women ( $p$  value 0,354), there was no relationship between pregnancy spacing premises and incidence of anemia in pregnant women ( $p$  value 0,063). From the results of the research concluded that the risk factors that associated with the incidence of anemia in pregnant women is education. Suggestion for health workers is to intensify education on anemia, increase knowledge of nutrition of pregnant women, for pregnant women to be frequent checkups.

Keyword : Keywords : Anemia, pregnant women  
Literature : 37 pieces, 1987-2012

Generated by SiA din Systems © PSI UDINUS 2013