

**GAMBARAN KEJADIAN IBU HAMIL DENGAN ANEMIA
DEFISIENSI ZAT BESI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PLERET
BANTUL TAHUN 2012-2014**

Atika Dwi Ayu Saraswati¹, Imroatul Azizah², Haniek Farida³

INTISARI

Latar Belakang: Berdasarkan SDKI survei terakhir tahun 2012, AKI Indonesia sebesar 359 per 100.000 kelahiran hidup. Penyebab terjadinya AKI terbesar di Indonesia adalah perdarahan, pre eklamsi, infeksi dan keracunan. Anemia pada ibu hamil menjadi penyebab utama terjadinya perdarahan dan infeksi yang merupakan faktor kematian utama ibu hamil di Indonesia. Berdasarkan survei pendahuluan yang dilakukan peneliti di Puskesmas Pleret Bantul yang dilakukan terhadap 580 ibu hamil dengan anemia.

Tujuan: Mengetahui distribusi frekuensi gambaran kejadian ibu hamil dengan anemia defisiensi zat besi berdasarkan klasifikasi anemia berat, sedang, dan ringan di wilayah kerja Puskesmas Pleret Bantul tahun 2012-2014.

Metode: Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif. Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei 2015. Pengambilan sampel dengan metode *total sampling*, dengan sampel 580 ibu hamil dengan anemia. Variabel yang digunakan yaitu variabel tunggal, gambaran kejadian ibu hamil dengan anemia defisiensi zat besi.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 580 responden ibu hamil anemia pada tahun 2012- 2015, ibu hamil dengan anemia berat sebanyak 3 responden (8,3%), anemia sedang sebanyak 48 responden (8,3%), anemia ringan sebanyak 529 responden (91,2%)

Kesimpulan: Ibu hamil dengan anemia pada tahun 2012- 2015 di Puskesmas Pleret Bantul, terbanyak dengan klasifikasi anemia ringan sebanyak 529 responden (91,2%).

Kata Kunci: Ibu hamil, anemia

¹ Mahasiswa Program Studi Kebidanan (D-3) Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Pembimbing Jurusan Kebidanan (D-3) Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

³ Dosen Penguji Jurusan Psikologi

**EVENT DESCRIPTION OF PREGNANT WOMEN WITH
IRON DEFICIENCY ANEMIA IN WORK AREA HEALTH PLERET
BANTUL YEAR 2012-2014**

Atika Dwi Ayu Saraswati¹, Imroatul Azizah², Haniek Farida³

ABSTRAK

Background: According to SDKI last survey in 2012, maternal mortality Indonesia amounted to 359 per 100,000 live births. The biggest causes of AKI in Indonesia is bleeding, pre-eclampsia, infections and poisoning. Anemia in pregnant women is a major cause bleeding and infection are a major factor maternal deaths in Indonesia. Based on the preliminary survey conducted by researchers at the health center Pleret Bantul conducted on 580 pregnant women with anemia.

Objective: To determine the frequency distribution of occurrence overview of pregnant women with iron deficiency anemia based on the classification of severe anemia, moderate, and mild in Puskesmas Pleret Bantul year 2012- 2014.

Methods: This study is a quantitative descriptive research. This research was conducted in May 2015. The samples with total sampling method, the sample of 580 pregnant women with anemia. Variables used are single variable, an overview of events pregnant women with iron deficiency anemia.

Results: The results showed that of the 580 respondents maternal anemia in 2012-2015, expectant mothers with severe anemia as much as 3 respondents (8.3%), anemia was 48 respondents (8.3%), mild anemia as many as 529 respondents (91.2%)

Conclusion: Pregnant women with anemia in 2012- 2015 in Bantul Pleret health center, with the highest classification of mild anemia as many as 529 respondents (91.2%).

Keywords: pregnant women, anemia

¹ Student of Study program of Midwifery D-3) School of Health Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Lead Lecturer major of midwifery (D-3) School of Health Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

³ Examiner Lecturer major of Psychology