

**GAMBARAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III  
DITINJAU DARI NILAI HEMATOKRIT DI RSUD  
PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL  
YOGYAKARTA  
2013**

Arini<sup>1</sup>, Nendhi Wahyunia Utami, S.ST<sup>2</sup>

**INTISARI**

**Latar Belakang:** Angka kejadian anemia di Provinsi DIY pada tahun 2011 18.90% . Angka kejadian anemia di kabupaten bantul yaitu 25.60%. Kurangnya tindakan deteksi anemia ibu hamil yaitu tidak dilakukan pemeriksaannya Hb untuk mengetahui tingkat kejadian anemia ibu hamil.

**Tujuan:** Mengetahui gambaran kejadian anemia pada ibu hamil trimester III ditinjau dari nilai hematokrit di Poli Kebidanan RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta 2013.

**Metode:** Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan survei analitik. Penelitian ini dilakukan di Poli Kebidanan RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta pada tanggal 16 – 22 Juli 2013. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 36 ibu hamil trimester III. Instrumen dalam penelitian ini adalah data primer dengan menggunakan sampel darah dari responden langsung untuk dilakukan pemeriksaan nilai hematokrit langsung dari responden.

**Hasil Penelitian:** Berdasarkan hasil pemeriksaan nilai hematokrit terdapat 18 responden (50.0%) terdeteksi mengalami anemia dan 18 responden (50.0%) dalam keadaan normal dari 36 responden yang dilakukan pemeriksaan nilai hematokrit. Hasil penelitian menunjukkan bahwa prosentase tertinggi nilai hematokrit ibu hamil trimester III yang terdeteksi mengalami anemia yaitu 27 - 33 vol% berjumlah 13 responden (36.1%). Prosentase terendah yang mengalami anemia yaitu dengan nilai hematokrit < 21vol% berjumlah 1 responden (2.8%).

**Kesimpulan:** Jadi prosentase kejadian anemia ibu hamil trimester III ditinjau dari pemeriksaan nilai hematokrit di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta masih 18 responden yang terdeteksi mengalami anemia (50.0%) dari 36 responden.

**Kata Kunci:** Anemia pada Ibu hamil Trimester III, Nilai Hematokri

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Kebidanan STIKES A.Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen STIKES A.Yani Yogyakarta

**DESCRIPTION OF INCIDENT ANEMIA IN PREGNANT WOMEN  
TRIMESTER III VIEWED FROM VALUE HEMATOCRIT  
IN HOSPITAL PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL  
YOGYAKARTA  
2013**

Arini<sup>1</sup>, Nendhi Wahyunia Utami, S.ST<sup>2</sup>

**ABSTRACT**

**Background:** The incidence of anemia in Yogyakarta Province in 2011 18.90%. The incidence of anemia in Bantul district is 25.60%. Lack of maternal anemia detection measures are not carried out its investigation to determine the level of Hb maternal anemia.

**Objective:** To determine description of incident anemia in pregnant women trimester III in terms of value in Obstetrics Hospital Poly Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta 2013.

**Methods:** This study used a descriptive method with analytical survey approach. The research was conducted at the Obstetric Hospital Panembahan Poly Senopati Bantul Yogyakarta on 16 to 22 July 2013. The samples in this study were 36 trimester III pregnant women. Instrument in this study is primary data using blood samples from respondents directly for immediate examination hematocrit values of the respondent.

**Results:** Based on the results of the hematocrit value, there are 18 respondents (50.0%) were detected to have anemia and 18 respondents (50.0%) in the normal state of the 36 respondents who conducted the examination hematocrit value. The results showed that the highest percentage of hematocrit values trimester III pregnant women who are anemic detected that 27-33 vol% total 13 respondents (36.1%). The lowest percentage with anemia that is the hematocrit value <21vol% of respondents numbered 1 (2.8%).

**Conclusion:** Thus the percentage of anemia among trimester III pregnant women by checking the value of hematocrit in hospitals Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta is still high at 18 respondents (50.0%) of the 36 respondents.

**Keywords:** Anemia in pregnant women Trimester III, Value Hematokri

---

<sup>1</sup>Students Midwifery STIKES A.Yani Yogyakarta

<sup>2</sup>Lecturer STIKES A.Yani Yogyakarta