

GAMBARAN INDEKS ERITROSIT PADA IBU HAMIL TRIMESTER III¹

N F Arumsari², E O Wilujeng³, U Ruhimat⁴

²Mahasiswa STIKes Muhammadiyah Ciamis

^{3,4}Dosen STIKes Muhammadiyah Ciamis

E-mail : noviarumsari36@gmail.com

INTISARI

Pemeriksaan Indeks Eritrosit digunakan sebagai penyaring atau screening untuk mendiagnosis terjadinya anemia dan mengetahui anemia berdasarkan morfologinya. Dalam menentukan indeks eritrosit dibutuhkan data hitung jumlah eritrosit, nilai hematokrit, kadar hemoglobin. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ibu hamil trimester III mengalami anemia atau tidak. Penelitian ini dilaksanakan di Laboratorium RSUD Ciamis pada bulan Mei sampai Juni 2021 dengan jumlah 30 responden yang merupakan ibu hamil trimester III. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Teknik pengumpulan data diperoleh dengan cara accidental sampling. Data yang digunakan yaitu data primer yang dilengkapi dengan tabel dan narasi

Berdasarkan hasil penelitian, seluruh responden yang berjumlah 30 orang didapatkan hasil normal dengan persentase 90%. Faktor yang dapat berpengaruh terhadap pemeriksaan Indeks Eritrosit yaitu kadar Hemoglobin, nilai Hematokrit dan Jumlah hitung eritrosit.

Kata Kunci : Indeks Eritrosit, Ibu Hamil Trimester III
Kepustakaan : 17, 2011-2019
Keterangan : 1 Judul 2 Nama Mahasiswa 3 Nama Pembimbing 1, 4 Nama Pembimbing II

DESCRIPTION OF THE ERYTHROCYTE INDEX IN PREGNANT WOMEN IN THE THIRD TRIMESTER¹

N F Arumsari ², E O Wilujeng³, U Ruhimat⁴

²Student of STIKes Muhammadiyah Ciamis

^{3,4}Lecturer of STIKes Muhammadiyah Ciamis

E-mail : noviarumsari36@gmail.com

ABSTRACT

The Erythrocyte Index examination is used as a filter or screening to diagnose anemia and determine anemia based on its morphology. In determining the erythrocyte index data is needed to count the number of erythrocytes, hematocrit values, hemoglobin levels. The purpose of this study was to determine whether the third trimester pregnant women were anemic or not. This research was conducted at the Ciamis Hospital Laboratory from May to June 2021 with a total of 30 respondents who were third trimester pregnant women. This research is descriptive research. The data collection technique was obtainable by accidental sampling. The data used is primary data equipped with tables and narration. Based on the results of the study, all respondents, totaling 30 people, obtained normal results with a percentage of 90%. Factors that can affect the Erythrocyte Index examination are hemoglobin levels, hematocrit values and the number of erythrocytes count.

Keywords : Erythrocyte Index, Third Trimester Pregnant Women
Bibliography : 17, 2011-2019
Description : 1 Title 2 Name of Student 3 Name of Supervisor 1, 4 Name of Supervisor II