

ABSTRAK

Nama : Ummu Nida Ilwihda
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cengkareng Tahun 2019

Anemia pada ibu hamil adalah kondisi sel darah merah (eritrosit) <11 gr/dl pada trimester III sehingga tidak mampu memenuhi fungsinya sebagai pembawa oksigen ke seluruh jaringan tubuh. Berdasarkan data yang diperoleh dari Puskesmas Kecamatan Cengkareng tercatat jumlah penderita anemia pada ibu hamil trimester III di bulan Oktober 2019 yaitu sebanyak 40 orang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cengkareng Tahun 2019. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain penelitian *case control*, untuk memperoleh data lapangan sebanyak 80 responden dilakukan dengan cara pengisian berdasarkan rekam medis dengan teknik total sampling untuk responden kelompok kasus dan kelompok kontrol. Hasil penelitian dari uji *Chi Square* menunjukkan terdapat hubungan antara status gizi ($p = 0,002$), kunjungan ANC ($p = 0,000$), paritas ($p = 0,022$) dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III. Diharapkan pihak puskesmas dapat lebih mengoptimalkan lagi program untuk ibu hamil agar tidak mengalami peningkatan pada anemia ibu hamil trimester III.

Kata Kunci : anemia , ibu hamil trimester III, umur, status gizi, kunjungan ANC, paritas.
xvi+82 halaman, 2 gambar, 12 tabel, 7 lampiran

Pustaka: 30 (2003-2018)

ABSTRACT

Name : Ummu Nida Ilwihda
Study Program : Public Health
Title : *Factors Associated with the Occurrence of Anemia in Trimester III Pregnant Women in the Work Area of Cengkareng District Health Center in 2019*

Anemia in pregnant women is a condition of red blood cells (erythrocytes) <11 gr/dl in trimesters III so that it is unable to fulfill its function as a carrier of oxygen to all body tissues. Based on data obtained from the Cengkareng District Health Center recorded the number of anemia sufferers in third-trimester pregnant women in October 2019 as many as 40 people. This study aims to determine the factors associated with the incidence of anemia in third trimester pregnant women in the Cengkareng District Health Center in 2019. This type of research is quantitative with case-control research design, to obtain field data of 80 respondents conducted by filling in based on medical records with total sampling techniques for case group respondents and control groups. The results of the Chi-Square test showed a relationship between nutritional status ($p = 0.002$), ANC visits ($p = 0,000$), parity ($p = 0.022$) and the incidence of anemia in third trimester pregnant women. It is expected that the puskesmas can further optimize programs for pregnant women so that they do not experience an increase in third-trimester pregnant women anemia.

Keywords: *anemia, third-trimester pregnant women, age, nutritional status, ANC visit, parity.*
xvi+82 pages, 2 pictures, 12 tables, 7 attachments

Library: 30 (2003-2018)