

Nama : Julia Nova
Program Studi : Kesehatan Masyarakat Peminatan Administrasi
Kebijakan Kesehatan
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian
Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik Pratama St. Carolus
Paseban Tahun 2017

ABSTRAK

Anemia merupakan suatu keadaan adanya penurunan kadar hemoglobin, hematokrin dan jumlah eritrosit dibawah normal (11 gr/dl). Menurut WHO Angka anemia pada ibu hamil di Asia Tenggara 48,2%. Di Indonesia penyebab utama kematian ibu sama juga dengan dunia internasional yaitu akibat perdarahan. Anemia pada Ibu hamil menjadi penyebab utama terjadinya perdarahan dan menjadi faktor utama penyebab kematian. Penelitian ini ditujukan untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia di Klinik Pratama St. Carolus Paseban. Penelitian ini merupakan survey analitik dengan desain *case control* dengan menggunakan data rekam medik 144 orang ibu yang melakukan pemeriksaan memeriksakan kehamilannya di Klinik Pratama St. Carolus Paseban tahun 2017. Variabel univariat dan bivariat dianalisis menggunakan uji *Chi-square*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara umur ibu dengan kejadian anemia pada ibu hamil ($p=0,030$; $OR=3,526$; $CI=1,207-10,301$), paritas ($p=0,001$; $OR=18,684$; $CI=2,396-145,724$), jarak kehamilan ($p=0,011$; $OR=2,567$; $CI=1,292 - 5,103$), kepatuhan konsumsi tablet Fe ($p=0,001$; $OR=3,707$; $CI=1,760-7,806$), dengan kejadian anemia ini, diharapkan Klinik Pratama St. Carolus Paseban dapat menurunkan angka kejadian anemia dengan melakukan penyuluhan dan edukasi secara optimal tentang anemia sedini, mungkin sebelum ibu melakukan program kehamilan, diharapkan juga kepada ibu-ibu meluangkan waktunya untuk mengikuti penyuluhan dan edukasi yang ada dan melakukan program KB.

Kata kunci : Anemia; Faktor ; *Case-Control*
Xvi + 79 halaman; 13 tabel
Daftar Pustaka : 65 (2002-2017)

Name : Julia Nova
Study : Faculty Of Health Sciences
Specialization Health Policy Administration
Title : Factors that Associate With Anemia of Events in Pregnant

ABSTRACT

Anemia is a condition that decreases hemoglobin, hematocrit and the number of erythrocytes below normal (11 gr / dl). According to WHO the rate of anemia in pregnant women in Southeast Asia is 48.2%. In Indonesia the main cause of death with the international world is due to bleeding. Anemia in pregnant women is the main cause of bleeding and is the main factor causing death. This study discusses the factors associated with the incidence of anemia at the Pratama St. Clinic. Carolus Paseban. This study is an analytical study with a case control design using medical record data of 144 mothers who performed a pregnancy checkup at the Pratama St. Clinic. Carolus Paseban in 2017. Univariate and bivariate variables began using the Chi-square test. The results showed that there was a relationship between mothers with the incidence of anemia in pregnant women ($p = 0.030$; $OR = 3.526$; $CI = 1,207-10,301$), parity ($p = 0,001$; $OR = 18,684$; $CI = 2,396-145,724$), pregnancy distance ($p = 0,011$; $OR = 2,567$; $CI = 1,292 - 5,103$), Fe tablet treatment ($p = 0,001$; $OR = 3,707$; $CI = 1,760-7,806$), with the occurrence of this anemia, it is expected that Pratama Clinic St. Carolus Paseban can reduce the incidence of anemia by conducting optimal counseling and education about anemia as early as possible, maybe before the mother does a pregnancy program, it is also expected that the mothers will take part in the education and education programs and do the family planning program.

*Keywords: Anemia; Factor; pregnant women; Case Control
Xvi + 79 Page; 13 tabel
Bibliography : 65 (2002-2017)*