

ABSTRAK

Nama : Virginia Irene Kirana

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Judul : Faktor – Faktor yang berhubungan dengan anemia pada ibu hamil di Poli Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Puskesmas Kecamatan Tambora Tahun 2020

Berdasarkan data yang diperoleh dari Puskesmas Kecamatan Tambors tercatat penderita anemia pada ibu hamil selama tahun 2020 adalah sebanyak 162 ibu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia ibu hamil di Poli Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Puskesmas Kecamatan Tambora tahun 2020. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional*. Metode pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah menggunakan *simple random sampling* terhadap 317 ibu hamil yang berkunjung selama tahun 2020. Hasil perhitungan menggunakan uji statistik *Chi Square* didapati terdapat tidak ada hubungan yang signifikan antara usia ibu ($p= 0,205$) dan terdapat hubungan yang signifikan paritas ($p= 0,033$), Umur kehamilan ($p= 0,037$), dan Status gizi ($p= 0,000$), dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester . Didapati nilai PR untuk usia ibu (1,3), paritas (1,3), Umur kehamilan (1,4) dan Status Gizi (2,6). Diharapkan puskesmas dapat meningkatkan deteksi dini pada anemia ibu hamil dan program promosi kesehatan bagi remaja dan ibu yang mendekati usia , paritas berisiko, umur kehamilan dan Status gizi dengan KEK sehingga kejadian anemia dapat dicegah pada ibu hamil.

Kata Kunci : Anemia, Umur Ibu, Paritas, Umur Kehamilan, Status KEK

6 bab; xii + 77 halaman; 3 gambar;12 tabel,14 lampiran

ABSTRACT

Name : Virginia Irene Kirana
Study Program : Public Health
Title : Factors related to anemia in pregnant women at the Maternal and Child Health Poly (KIA) of the Tambora District Health Center, 2020

Based on data obtained from Tambora District Health Center, it was recorded that there were 162 cases of anemia in pregnant women during 2020. This study aims to determine factors associated with anemia of pregnant women at the Maternal and Child Health Poly (KIA) of the Tambora District Health Center in 2020. This type of research is a quantitative study with a cross-sectional research design. The sampling method in this study was using a simple random sampling of 317 pregnant women who visited during 2020. The results of calculations using the Chi Square statistical test found that there was no significant relationship between maternal age ($p = 0.205$) and there was a significant relationship between parity ($p = 0.033$), gestational age ($p = 0.037$), and nutritional status ($p = 0.000$), with the incidence of anemia in pregnant women. There were PR values for maternal age (1.3), parity (1.3), gestational age (1.4), and nutritional status (2.6). It is hoped that public health centers can improve early detection of anemia in pregnant women and health promotion programs for adolescents and mothers who are approaching age, risk parity, gestational age, and nutritional status with KEK so that anemia can be prevented in pregnant women.

Keywords: Anemia, Maternal Age, Parity, Gestational Age, KEK Status

6 chapters; xii + 77 pages; 3 pictures; 12 tables, 14 appendices