

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH
Skripsi, Mei 2023**

Mutia Febrina

**Faktor Dominan Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di
Wilayah Kerja Puskesmas Surantih Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2023**

Viii + 93 Halaman, 27 tabel, 3 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Anemia pada ibu hamil berpotensi membahayakan ibu dan anak dikarenakan dampak yang akan ditimbulkan diantaranya abortus dan gangguan pertumbuhan janin. Pada tahun 2021, ibu hamil yang mengalami anemia di Puskesmas Surantih sebanyak 440 (54%) ibu hamil. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor dominan yang berhubungan dengan anemia pada ibu hamil.

Jenis Penelitian yang digunakan adalah Survey Analitik dengan desain *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan Oktober 2022 di wilayah kerja Puskesmas Surantih Kabupaten Pesisir Selatan. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 56 orang dan pengambilan sampel menggunakan teknik *Purposive Sampling*. Pengolahan data menggunakan aplikasi komputer yaitu SPSS. Analisis uji statistic yang digunakan adalah uji *Chi square* dan Regresi logistik berganda.

Hasil analisis univariat menunjukkan bahwa 62,5% ibu hamil mengalami anemia pada kehamilannya, 64,3% ibu memiliki pengetahuan rendah, 53,6% ibu memiliki status gizi kurang, 60,7% ibu melakukan pemeriksaan *Antenatal Care* kurang, 58,9% ibu memiliki paritas yang beresiko, 51,8% memiliki jarak kehamilan yang beresiko dan 62,5% ibu tidak patuh dalam mengkonsumsi tablet Fe. Hasil analisis bivariat menunjukkan adanya hubungan tingkat pengetahuan (p-value = 0,000), status gizi (p-value = 0,000), *Antenatal Care* (ANC) (p-value = 0,000), paritas (p-value = 0,000), jarak kehamilan (p-value = 0,000) dan kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (p-value = 0,000) dengan anemia pada ibu hamil, Hasil analisis multivariat menunjukan faktor dominan yang berhubungan dengan anemia pada ibu hamil yaitu Pengetahuan Ibu dengan nilai OR 7,5 kali lebih beresiko daripada variabel independen yang lain

Disarankan meningkatkan penyuluhan kepada ibu hamil untuk melakukan pemeriksaan kehamilan secara teratur, peningkatan pengetahuan ibu hamil dengan penyuluhan tentang bahaya anemia dalam kehamilan.

Kata Kunci : Anemia, Faktor dominan, Ibu hamil
Daftar Bacaan : 78 (2014-2023)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCE
BAITURRAHMAH UNIVERSITY
Thesis, May 2023**

Mutia Febrina

Dominant Factors Associated with Anemia in Pregnant Women in the Work Area of the Surantih Health Center in Pesisir Selatan District in 2023

Viii + 93 pages, 27 tables, 3 pictures, 8 attachments

ABSTRACT

Anemia in pregnant women has the potential to endanger the mother and child due to the impacts that will be caused, including abortion and impaired fetal growth. In 2021 there will be 440 (54%) pregnant women who experience anemia at the Surantih Health Center. The purpose of this study was to determine the dominant factors associated with anemia in pregnant women.

The type of research used is an analytical survey with a cross-sectional design. This research was conducted in October 2022 in the working area of the Surantih Health Center, Pesisir Selatan District. The sample in this study was 56 people and the sample was taken using a purposive sampling technique. Data processing uses a computer application, namely SPSS. The statistical test analysis used is the Chi square test and multiple logistic regression.

The results of univariate analysis showed that 62.5% of pregnant women experienced anemia in their pregnancy, 64.3% of mothers had low knowledge, 53.6% of mothers had poor nutritional status, 60.7% of mothers did not have enough antenatal care, 58.9% Mothers had parity at risk, 51.8% had risky pregnancy intervals and 62.5% of mothers were disobedient in consuming Fe tablets. The results of bivariate analysis showed that there was a relationship between level of knowledge (p-value = 0.000), nutritional status (p-value = 0.000), Antenatal Care (ANC) (p-value = 0.000), parity (p-value = 0.000), gestational age (p-value = 0.000) and adherence to consuming Fe tablets (p-value = 0.000) with anemia in pregnant women. The results of multivariate analysis showed that the dominant factor associated with anemia in pregnant women was mother's knowledge with an OR value of 7.5 times more at risk than the other independent variables

It is recommended to increase counseling for pregnant women to carry out regular prenatal checks, increase the knowledge of pregnant women by counseling about the dangers of anemia in pregnancy.

**Keywords: Anemia, dominant factor, pregnant women
Reading List: 78 (2014-2023)**