

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING  
JURUSAN KEBIDANAN  
Skripsi, Juni 2024**

Anggita Virliana Utami

**Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil  
di Puskesmas Bakauheni**

xiv + 41 halaman, 6 tabel, dan 13 lampiran.

**ABSTRAK**

Anemia merupakan masalah kesehatan masyarakat karena berkaitan dengan meningkatnya resiko terjadinya mortalitas dan morbiditas pada ibu hamil. Menurut hasil dari Long Form SP2020 Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia mencapai 189 kematian pada kehamilan, persalinan dan masa nifas per 10.000 kelahiran hidup. Kasus anemia pada ibu hamil di Kecamatan Bakauheni menduduki urutan ketiga kasus anemia pada ibu hamil dengan jumlah 81 kasus anemia dari 462 jumlah ibu hamil. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu hamil di Puskesmas Bakauheni. Desain penelitian Deskriptif Analitik dengan pendekatan *Cross Sectional*. Sampel penelitian ini adalah seluruh ibu hamil yang memeriksa kehamilannya di wilayah kerja Puskesmas Bakauheni berjumlah 53 orang dengan teknik *purposive sampling*. Teknik analisis data univariat dan bivariat. Hasil penelitian didapatkan tingkat pengetahuan tentang anemia kurang baik sebanyak 29 orang (54,7 %) dan anemia pada ibu hamil sebanyak 27 orang (50,9 %). Dengan nilai  $p = 0,004$  dapat dikatakan bahwa ada hubungan tingkat pengetahuan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Bakauheni. Saran pada penelitian ini diharapkan kepada petugas puskesmas untuk terus memantau status anemia ibu hamil, memberikan tablet Fe pada Ibu Hamil dan memberikan penyuluhan serta edukasi tentang anemia pada setiap kunjungan ANC maupun kelas ibu hamil.

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan, Anemia, Ibu Hamil  
Daftar Bacaan : 31 ( 2013-2023 )

**TANJUNG KARANG POLYTECHNIC OF HEALTH  
MIDWIFERY DEPARTEMENT  
Thesis, Juni 2024**

Anggita Virliana Utami

***The Correlation Between Knowledge Level And The Incidence Of Anemia In Pregnant Women At The Bakauheni Health Center***

*xiv + 41 pages, 6 tables, and 13 appendices.*

**ABSTRACT**

*Anemia is a public health problem because it is associated with an increased risk of mortality and morbidity in pregnant women. According to the results of the SP2020 Long Form Maternal Mortality Rate (MMR) in Indonesia reached 189 deaths in pregnancy, childbirth and the postpartum period per 10,000 live births. Cases of anemia in pregnant women in Bakauheni Subdistrict ranked third in cases of anemia in pregnant women with 81 cases of anemia out of 462 pregnant women. This study aims to determine the relationship between knowledge level and the incidence of anemia in pregnant women at the Bakauheni Health Center. Analytic Descriptive research design with Cross Sectional approach. The sample of this study were all pregnant women who checked their pregnancy in the working area of the Bakauheni Health Center, totaling 53 people with purposive sampling technique. Univariate and bivariate data analysis techniques. The results showed that the level of knowledge about anemia was not good as many as 29 people (54.7%) and anemia in pregnant women as many as 27 people (50.9%). With a p value = 0.004, it can be said that there is a relationship between the level of knowledge and the incidence of anemia in pregnant women at the Bakauheni Health Center. Suggestions in this study are expected to health center officers to continue to monitor the anemia status of pregnant women, provide Fe tablets to pregnant women and provide counseling and education about anemia at every ANC visit and pregnant women's classes.*

*Keywords : Knowledge Level, Anemia, Pregnant Women*

*Reading List : 31 ( 2013-2023 )*