



UNIVERSITAS ANDALAS
UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS NARAS
KOTA PARIAMAN TAHUN 2024**

Oleh:

AFIFAH SALSABILA

No. BP. 2011211047

Pembimbing :

1. Dr. Yessy Markolinda, S.Si., M.Repro

2. Dr. Mery Ramadani, SKM., MKM

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Oktober 2024

AFIFAH SALSABILA, No. BP. 2011211047

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA
PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NARAS KOTA
PARIAMAN TAHUN 2024**

xiii + 118 halaman, 36 tabel, 3 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Puskesmas Naras menjadi Puskesmas dengan prevalensi anemia pada ibu hamil tertinggi di Kota Pariaman pada tahun 2023 sebesar 91(31%). Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Naras Kota Pariaman Tahun 2024.

Metode

Penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki bayi usia 0-6 bulan yang berada di wilayah kerja Puskesmas Naras berjumlah 86 responden. Pengolahan data menggunakan analisis univariat, bivariat dengan uji *chi square* dan analisis multivariat dengan uji regresi logistik.

Hasil

Hasil analisis menunjukkan 48,2% ibu hamil mengalami anemia. Adanya hubungan yang signifikan antara kepatuhan konsumsi TTD (66,7%) dengan ($p= 0,003$, $POR=4,286$), pola makan (67,4%) dengan ($p=0,001$, $POR=4,780$), dukungan suami (65,8%) dengan ($p= 0,010$, $POR=3,507$), ekonomi (69,4%) dengan ($p= 0,002$, $POR=4,412$), dan riwayat anemia (85,7%) dengan ($p=0,006$, $POR=8,400$) terhadap kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Naras. Variabel yang paling dominan adalah kepatuhan konsumsi TTD dengan ($p=0,005$, $POR=5,018$).

Kesimpulan

Dari hasil penelitian, kejadian anemia pada ibu hamil masih cukup tinggi. Untuk itu, ibu hamil dianjurkan meningkatkan kepatuhan dalam suplementasi TTD dan menjaga pola makan dengan gizi seimbang serta rutin memeriksakan kehamilan dan berkonsultasi dengan tenaga kesehatan.

Daftar Pustaka : 62 (2018-2024)

Kata Kunci : Anemia, Tablet Tambah Darah, Ibu Hamil

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, October 2024

AFIFAH SALSABILA, No. BP. 2011211047

FACTORS ASSOCIATED WITH THE INCIDENCE OF ANEMIA IN PREGNANT WOMEN IN THE WORKING AREA OF THE NARAS HEALTH CENTER IN PARIAMAN CITY IN 2024

xiii + 118 pages, 36 tables, 3 pictures, 8 attachments

ABSTRACT

Objective

Puskesmas Naras is the health center with the highest prevalence of anemia in pregnant women in Pariaman City in 2023 at 91 (31%). The purpose of the study was to determine the factors associated with the incidence of anemia in pregnant women in the Naras Health Center working area of Pariaman City in 2024.

Methods

Quantitative research with a cross sectional design. The population in this study were mothers who had babies aged 0-6 months in the working area of the Naras Health Center, totaling 86 respondents. Data processing using univariate analysis, bivariate analysis with chi square test and multivariate analysis with logistic regression test.

Results

The results of the analysis showed 48.2% of pregnant women experienced anemia. There was a significant relationship between TTD consumption compliance (66.7%) with ($p = 0.003$, POR = 4.286), diet (67.4%) with ($p = 0.001$, POR = 4.780), husband support (65.8%) with ($p = 0.010$, POR=3.507), economy (69.4%) with ($p= 0.002$, POR=4.412), and history of anemia (85.7%) with ($p=0.006$, POR=8.400) with the incidence of anemia in pregnant women at Naras health center. The most dominant variable was TTD consumption compliance with ($p=0.005$, POR=5,018).

Conclusions

From the results of the study, the incidence of anemia in pregnant women is still quite high. For this reason, pregnant women are recommended to increase compliance in TTD supplementation and maintain a diet with balanced nutrition and routinely check their pregnancy and consult with health workers.

Bibliography : 62 (2018-2024)

Keywords : Anemia, Iron Tablets, Pregnant Women