



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA
PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS IBUH KOTA
PAYAKUMBUH TAHUN 2023**

Oleh

**AZKA MUTIA AZZAHRA
NIM. 1811211053**

**Pembimbing 1 : Siti Nur Hasanah, S.ST., M.Kes
Pembimbing 2 : Dr. dr Dien Gusta Angraini Nursal, MKM**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2024**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi , 29 Desember 2023

AZKA MUTIA AZZAHRA, No.BP. 1811211053

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA
PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS IBUH KOTA
PAYAKUMBUH TAHUN 2023**

xiii + 138 halaman, 34 tabel, 2 gambar, 9 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Anemia dalam kehamilan menyebabkan 40% kematian ibu di negara berkembang. Kejadian anemia pada ibu hamil meningkat dari 0,53% tahun 2021 menjadi 11,29% pada tahun 2022 di Puskesmas Ibh Kota Payakumbuh. Tujuan penelitian adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Ibh Kota Payakumbuh Tahun 2023

Metode

Merupakan penelitian kuantitatif dengan metode *cross sectional*, dilaksanakan pada Mei-Desember 2023. Populasi penelitian ibu nifas dengan riwayat pernah memeriksakan Hb di Puskesmas Ibh Kota Payakumbuh tahun 2023 berjumlah 102 orang dan sampel sebanyak 55 orang. Pengambilan sampel dengan teknik *propotional random sampling* menggunakan kuesioner. Analisis data secara univariat, bivariat dan multivariat

Hasil

Terdapat hubungan antara kepatuhan konsumsi tablet Fe ($p=0,000$), umur ($p=0,035$), status gizi ($p=0,000$), paritas ($p=0,006$) dan frekuensi kunjungan ANC ($p=0,013$) dengan kejadian anemia pada ibu hamil. Faktor yang paling berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil adalah kepatuhan konsumsi tablet Fe ($p= 0,000$, $POR=40,909$)

Kesimpulan

Kepatuhan konsumsi tablet Fe, umur, status gizi, paritas dan frekuensi kunjungan ANC adalah faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. Kepatuhan konsumsi tablet Fe adalah faktor paling berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Ibh. Diharapkan ibu hamil lebih patuh dan meningkatkan kesadaran mengkonsumsi tablet Fe

Daftar Pustaka : 60 (1998-2023)

Kata Kunci : Ibu hamil, kejadian anemia, kepatuhan konsumsi tablet Fe

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
UNIVERSITY OF ANDALAS**

**Under Graduated Thesis, 29th December 2023
AZKA MUTIA AZZAHRA, No.BP. 1811211053**

**FACTORS ASSOCIATED WITH THE INCIDENCE OF ANEMIA IN
PREGNANT WOMEN IN THE WORKING AREA OF THE IBUH HEALTH
CENTER IN PAYAKUMBUH CITY IN 2023**

xiii + 138 pages, 34 tables, 2 figures, 9 attachments

ABSTRACT

Objective

Anemia in pregnancy, contributing to 40% of maternal deaths in developing countries, saw a significant increase from 0.53% in 2021 to 11.29% in 2022 at Puskesmas Ibh Payakumbuh City. The study, conducted from May to December 2023, aimed to identify factors associated with anemia in pregnant women in the Puskesmas Ibh Payakumbuh City working area.

Methods

This quantitative research involved 102 postpartum women who had undergone Hb checks in 2023, with a sample of 55 selected through proportional random sampling. Utilizing a questionnaire, data analysis encompassed univariate, bivariate, and multivariate methods.

Results

Results revealed correlations between anemia incidence and factors like adherence to Fe tablet consumption ($p=0.000$), age ($p=0.035$), nutritional status ($p=0.000$), parity ($p=0.006$), and frequency of ANC visits ($p=0.013$). Adherence to Fe tablet consumption emerged as the most influential factor ($p=0.000$, $POR=40.909$)

Conclusion

Adherence to Fe tablet consumption, age, nutritional status, parity, and ANC visit frequency are associated with anemia in pregnant women. Particularly, adherence to Fe tablet consumption stands out as the most influential factor in the Ibh Health Center working area. Increased awareness and adherence among pregnant women are anticipated to alleviate anemia incidence, emphasizing the importance of promoting compliance with Fe tablet consumption.

Bibliography: 60 (1998-2023)

Keywords : Pregnant women, incidence of anemia, Fe tablet consumption compliance