

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPADANG
JURUSAN KEBIDANAN
Skripsi, Mei 2024

Risma Noviana

Hubungan Frekuensi Kunjungan *Antenatal Care* (ANC) dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik Husada Talangpadang Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung Tahun 2024
xvi + 72 halaman, 8 tabel, 2 gambar, 10 lampiran

ABSTRAK

Anemia merupakan suatu kondisi dimana jumlah sel darah merah atau konsentrasi hemoglobinya lebih rendah dari biasanya, akibatnya dapat memberikan gangguan pada kapasitas darah dalam mengangkut oksigen keseluruhan tubuh. Anemia masih menjadi masalah kesehatan masyarakat yang utama dengan kejadian anemia (51,2%). Dampak anemia dalam kehamilan menjadi konsekuensi serius bagi ibu hamil dan bayi baru lahir.

Guna mencari tahu frekuensi kunjungan ANC dan status gizi dengan anemia pada ibu hamil di Klinik Husada Talangpadang Kabupaten Tanggamus Tahun 2024

Studi kuantitatif dengan memanfaatkan *Cross Sectional*. Populasi pada penelitian ini adalah 41 ibu hamil di Klinik Husada Talangpadang cara mengambil sampel menggunakan Total Sampling. Data didapatkan dari hasil kuesioner pada sang responden melalui pengisian langsung oleh ibu hamil. Analisa data yang dilakukan termasuk analisis univariant dan bivariant mrnggunakan test *Chi-square*.

Hasil penelitian menunjukkan Frekuensi kunjungan ANC (36,6%), Status gizi (34,1%). Kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan bahwasannya terdapat korelasi yang bersignifikansi antara Frekuensi kunjungan ANC dan Status gizi dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Klinik Husada Talangpadang ($p\ value = 0,031 = 0,001$). Saran bagi Klinik pentingnya melakukan kunjungan ANC dan pengukuran LILA untuk mengurangi angka kejadian anemia.

Kata Kunci : *Antenatal Care* (ANC), Anemia Ibu Hamil, Status Gizi

Daftar Pustaka : 22 (2018 – 2023)

**TANJUNGPANGKARANG MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC
MIDWIFERY DEPARTMENT**

Thesis, May 2024

Risma Noviana

The Relationship between Frequency of Antenatal Care (ANC) Visits and Nutritional Status with the Incidence of Anemia in Pregnant Women at the Husada Talangpadang Clinic, Tanggamus Regency, Lampung Province in 2024
xvi + 72 pages, 8 tables, 2 figures, 10 appendices

ABSTRACT

Anemia is state of the number red-blood cells or hemoglobin concentration is lower than normal, as a result it can interfere with the blood's capacity to transport oxygen throughout the body. Anemia is still a major public health problem with the incidence of anemia (51.2%). The effect of anemia in pregnancy has serious consequences for pregnant women and newborn babies.

To determine the correlations between the frequency of ANC visits and nutritional status with the anemia in pregnant women at the Husada Talangpadang Clinic, Tanggamus Regency in 2024

Quantitative research using Cross Sectional. The population in this study was 41 pregnant women at the Husada Talangpadang Clinic. The sample was taken using Total Sampling. Data collected by distributing questionnaires to respondents and filled in directly by pregnant women. Data analysis carried out included univariate and bivariate analysis using the Chi-square test.

The results showed the frequency of ANC visits (36.6%), nutritional status (34.1%). The conclusion of this study shows that there is a significant relationship between the frequency of ANC visits and nutritional status with the incidence of anemia in pregnant women at the Husada Talangpadang Clinic (p value = 0.031 = 0.001. Suggestions for clinics on the importance of carrying out ANC visits and LILA measurements to reduce the incidence of anemia.

Keywords : Antenatal Care (ANC), Anemia of Pregnant Women, Nutritional Status

Bibliography : 22 (2018 – 2023)