

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN ANEMIA DAN TABLET FE
DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS
MIJEN KOTA SEMARANG**

SKRIPSI



GAUDIANISIA GITHA MALISAN

20.P1.0047

PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

2024

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN ANEMIA DAN
TABLET FE DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI
PUSKESMAS MIJEN KOTA SEMARANG**

SKRIPSI

Diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Pada Program Pendidikan Dokter



GAUDIANISIA GITHA MALISAN

20.P1.0047

PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

2024

ABSTRAK

Latar belakang : Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Hubungan Tingkat Pengetahuan Anemia dan Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Mijen Kota Semarang.

Metode penelitian : Penelitian ini dilakukan secara observasional analitik dengan rancangan *cross sectional* dan pengumpulan data dilakukan pada penelitian ini adalah dengan menggunakan data primer dengan mengisi kuesioner yang sudah di validasi dan data sekunder yaitu rekam medis ibu hamil yang melakukan kunjungan ANC rentang waktu September 2023 sampai Desember 2023.

Hasil : Dari hasil uji statistik dengan menggunakan uji Chi-Square (pearson chi-square) diketahui tingkat pengetahuan ibu tentang anemia memiliki hubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil dengan nilai *P value* 0,000 dimana $P < \alpha = (0,05)$ dan tingkat pengetahuan ibu tentang tablet Fe memiliki hubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil dengan nilai *P value* 0,008, di mana $P < \alpha = (0,05)$ maka disimpulkan artinya H_0_1 dan H_0_2 ditolak dan H_{a1} dan H_{a2} diterima.

Kesimpulan : Berdasarkan pada hasil analisis dan pembahasan disimpulkan pada penelitian ini terdapat hubungan tingkat pengetahuan anemia dan tablet fe dengan kejadian di Puskesmas Mijen Kota Semarang.

Kata Kunci : Tingkat pengetahuan, Anemia, Tablet Fe

ABSTRACT

Background: This study aims to analyze the relationship between the level of knowledge of anemia and Fe tablets with the incidence of anemia in pregnant women at the Mijen Health Center, Semarang City.

Research method: This research was conducted in an analytical observational manner with a cross sectional design and data collection was carried out in this study using primary data by filling out validated questionnaires and secondary data, namely medical records of pregnant women who had ANC visits between September 2023 to December 2023. .

Results: From the results of statistical tests using the Chi-Square test (Pearson chi-square), it is known that the level of knowledge of mothers about anemia has a relationship with the incidence of anemia in pregnant women with a P value of 0.000 where $P < \alpha = (0.05)$ and the level of knowledge mothers regarding Fe tablets has a relationship with the incidence of anemia in pregnant women with a P value of 0.008, where $P < \alpha = (0.05)$ so it can be concluded that this means that H_{01} and H_{02} are rejected and H_{a1} and H_{a2} are accepted.

Conclusion: Based on the results of the analysis and discussion, it is concluded that in this study there is a relationship between the level of knowledge of anemia and fe tablets with the incidence at the Mijen Health Center, Semarang City.

Keywords: Level of knowledge, anemia, Fe tablets