

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP KEPATUHAN DALAM
MENGKONSUMSI TABLET FE PADA IBU HAMIL
DI TPMB E BANDUNG TAHUN 2023**

Euis Yunengsih
Program Studi Sarjana Kebidanan Dan Pendidikan Profesi Bidan
Fakultas Kesehatan
Universitas Mohammad Husni Thamrin Jakarta

ABSTRAK

Kejadian anemia pada ibu hamil masih banyak terjadi di masyarakat. Anemia defisiensi besi pada wanita hamil mempunyai dampak buruk, baik pada ibunya maupun pada janinnya. Ibu hamil dengan anemia berat lebih memungkinkan terjadinya partus prematur dan memiliki bayi dengan berat badan lahir rendah serta dapat meningkatkan kematian perinatal. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan terhadap kepatuhan dalam mengkonsumsi tablet Fe pada ibu hamil di TPMB E Bandung Tahun 2023. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan pendekatan cross sectional. Populasi penelitian ini adalah seluruh ibu hamil yang memeriksakan kehamilannya di TPMB E Bulan Desember 2023 - Januari 2024 sebanyak 35 orang. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik accidental sampling. Analisis data menggunakan univariat dengan distribusi frekuensi dan bivariate menggunakan uji-chi square. Hasil penelitian menunjukkan Ibu hamil yang pengetahuannya kurang di TPMB E Bandung tahun 2023 sebesar (25,7%). Ibu hamil yang tidak patuh dalam mengkonsumsi tablet Fe di TPMB E Bandung tahun 2023 sebesar (40,0%). Ada hubungan tingkat pengetahuan ibu hamil dengan kepatuhan dalam mengkonsumsi tablet Fe pada ibu hamil di TPMB E Bandung tahun 2023, dengan p-value = 0,000. Saran diajukan bagi petugas kesehatan agar meningkatkan kegiatan penyuluhan tentang pentingnya tablet Fe pada responden sebagai upaya untuk pencegahan anemia selama kehamilan dan bekerja sama dengan Dinas Kesehatan untuk melaksanakan program tersebut sebagai upaya untuk menurunkan penyakit infeksi pada ibu hamil

*Kata Kunci : Pengetahuan Ibu, Kepatuhan, Mengkonsumsi Tablet Fe
Kepustakaan : 16 (2015 – 2023)*

THE RELATIONSHIP OF THE LEVEL OF KNOWLEDGE TO COMPLIANCE IN
CONSUMING FE TABLETS IN PREGNANT WOMEN
AT TPMB E BANDUNG IN 2023

Euis Yunengsih

Midwifery Undergraduate Study Program And Midwife Professional Education health
faculty Mohammad Husni Thamrin University, Jakarta

ABSTRACT

The incidence of anemia in pregnant women is still common in society. Iron deficiency anemia in pregnant women has negative consequences both the mother and the fetus. Pregnant women with severe anemia are more likely to experience premature labor and having a baby with a low birth weight can increase perinatal mortality. The aim of this research is to find out relationship between level of knowledge and compliance in consuming Fe tablets among pregnant women at TPMB E Bandung in 2023. This research is a quantitative descriptive study with a cross sectional approach. The population of this study was all 35 pregnant women who had their pregnancies checked at TPMB E in December 2023 - January 2024. Sampling in this research used accidental sampling technique. Data analysis used univariate with frequency distribution and bivariate using the chi-square test. The research results show that pregnant women who lack knowledge in TPMB E Bandung in 2023 are (25.7%). Pregnant women who do not comply with consuming Fe tablets at TPMB E Bandung in 2023 are (40.0%). There is a relationship between the level of knowledge of pregnant women and compliance in consuming Fe tablets among pregnant women at TPMB E Bandung in 2023, with p-value = 0.000. Suggestions are made for health workers to increase outreach activities about the importance of Fe tablets to respondents as an effort to prevent anemia during pregnancy and collaborate with the Health Service to implement this program as an effort to reduce infectious diseases in pregnant women.

Keywords : Mother's Knowledge, Obedience, Taking Fe Tablets

Literature : 16 (2015 – 2023).