

# **HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET BESI (FE) PADA IBU HAMIL ANEMIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MEKARSARI KOTA DEPOK TAHUN 2022**

**Marisa Lisnawati**

## **Abstrak**

Berdasarkan Profil Kesehatan Kota Depok untuk cakupan pemberian tablet besi (Fe) terendah berada di Puskesmas Mekarsari (71,62%) dan belum mencapai target Renstra (98%). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan kepatuhan konsumsi tablet besi (fe) pada ibu hamil anemia. Penelitian ini bersifat kuantitatif, dengan desain studi *Cross Sectional* dan teknik sampel *Total Sampling*. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 61 ibu hamil anemia. Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan kuesioner. Analisis yang digunakan adalah *Chi-square*. Hasil penelitian ini menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan kepatuhan ( $p = 0,000$ ) dan  $OR = 32,585$  (95% CI = 6,352-167,161), sikap dengan kepatuhan ( $p = 0,004$ ) dan  $OR = 4,952$  (95% CI = 1,614-15,1). Ibu hamil diharapkan dapat menggali informasi lebih terkait tablet Fe dan gizi ibu melalui penyuluhan ataupun dari sumber yang terpercaya serta lebih memperhatikan penjelasan dari petugas kesehatan saat sedang melakukan pemeriksaan. Sehingga ibu hamil nantinya akan lebih patuh dalam mengkonsumsi tablet besi (Fe).

**Kata kunci:** Ibu Hamil Anemia, Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi (fe), Pengetahuan, dan Sikap

**THE CORRELATION OF KNOWLEDGE AND ATTITUDE  
WITH COMPLIANCE CONSUMPTION OF IRON (FE)  
TABLETS IN ANEMIA PREGNANT WOMEN IN THE WORK  
AREA OF MEKARSARI PUSKESMAS, DEPOK CITY IN 2022**

**Marisa Lisnawati**

**Abstract**

Based on the Health Profile of Depok City, the lowest coverage of iron tablets (Fe) was at Mekarsari Health Center (71.62%) and had not reached the Strategic Plan target (98%). This study aims to determine the relationship between knowledge and attitudes with adherence to consumption of iron tablets (fe) in anemic pregnant women. This research is quantitative, with a cross sectional study design and a total sampling technique. The number of samples in this study were 61 pregnant women with anemia. Collecting data in this study using a questionnaire. The analysis used is Chi-square. The results of this study indicate that there is a significant relationship between knowledge and compliance ( $p = 0,000$ ) OR = 32.585 (95% CI = 6.352-167.161), attitude to compliance ( $p = 0,004$ ) OR = 4.952 (95% CI = 1.614). -15,1). Pregnant women are expected to be able to dig up more information related to Fe tablets and maternal nutrition through counseling or from trusted sources and pay more attention to explanations from health workers when carrying out examinations. So that pregnant women will be more obedient in consuming iron (Fe) tablets.

**Keywords:** Pregnant Women with Anemia, Compliance with Iron Tablets Consumption (Fe), Knowledge, and Attitudes