

ABSTRAK

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG PENTINGNYA FE DENGAN KEPATUHAN MENGGONSUMSI TABLET FE DI POLINDES SUMBERAGUNG MOJOKERTO

Oleh: **Arliza Rizqiya**

Kepatuhan dalam mengonsumsi tablet fe adalah ketaatan ibu hamil dalam melaksanakan anjuran petugas kesehatan untuk mengonsumsi tablet fe. Kepatuhan mengonsumsi tablet fe diukur dari ketepatan jumlah tablet yang dikonsumsi, ketepatan cara mengonsumsi tablet fe, frekuensi konsumsi perhari, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pentingnya Fe Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe. Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah Jenis penelitian kuantitatif, Populasi pada penelitian ini yaitu seluruh ibu hamil di Polindes Sumberagung Mojokerto sebanyak 33 orang pada bulan oktober dan sampel sesuai dengan criteria inklusi sebanyak 30 responden. Pada penelitian ini menggunakan teknik pengumpulan data dengan kuesioner. Dan hasilnya akan di analisis menggunakan uji Spearman Rho dengan tingkat kemaknaan 0,05. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pengetahuan tentang tablet FE sebagian besar responden pengetahuannya tentang tablet FE adalah cukup sebanyak 11 orang (36,7%) dan sebagian kecil adalah kurang sebanyak 9 orang (30%). Kepatuhan konsumsi tablet FE sebagian besar responden tidak patuh dalam mengonsumsi tablet FE sebanyak 18 orang (60%). Dan patuh sebanyak 12 orang (40%). Ada Hubungan pengetahuan tentang tablet FE dengan kepatuhan konsumsi tablet FE dengan nilai person correlation sebesar 0,826 dan sig. $0,000 < \alpha 0,05$ karena hasil signifikan kurang dari 0,05 maka H1 diterima artinya ada hubungan pengetahuan tentang tablet FE dengan kepatuhan konsumsi tablet FE di Polindes Sumberagung Mojokerto. Dapat meningkatkan sikap dan perilaku positif dalam pencegahan anemia, baik pada ibu hamil. Dengan meningkatkan pengetahuan, individu dapat memahami manfaat zat besi, mengurangi risiko anemia, dan pada akhirnya meningkatkan kesehatan secara keseluruhan

Kata Kunci : Pengetahuan, Ibu hamil, Kepatuhan, Tablet FE

ABSTRACT

RELATIONSHIP BETWEEN PREGNANT WOMEN'S KNOWLEDGE ABOUT THE IMPORTANCE OF FE AND COMPLIANCE IN TAKING FE TABLETS AT THE SUMBERAGUNG MOJOKERTO VILLAGE POLINDES

By: Arliza Rizqiya

Compliance in consuming fecal iron tablets is the extent to which pregnant women follow the recommendations of health workers to take fecal iron tablets. Compliance with fecal iron tablets is measured by the number of tablets consumed, the correct method of taking fecal iron tablets, and the frequency of daily consumption. This study aims to determine the relationship between pregnant women's knowledge about the importance of fecal iron and adherence to fecal iron tablets. The research design used in this study was quantitative. The population in this study was all 33 pregnant women at the Sumberagung Mojokerto Village Polindes in October, and a sample of 30 respondents who met the inclusion criteria. This study used a questionnaire as a data collection technique. The results were analyzed using the Spearman Rho test with a significance level of 0.05. The results of the study showed that the majority of respondents' knowledge of FE tablets was sufficient (11 respondents (36.7%), and a small proportion (9 respondents (30%) were inadequate). Regarding compliance with FE tablet consumption, the majority of respondents (18 respondents (60%) were non-compliant, while 12 respondents (40%) were compliant. There was a relationship between knowledge of FE tablets and compliance with FE tablet consumption, with a person correlation value of 0.826 and sig. 0.000 α 0.05. Because the significant result was less than 0.05, H1 was accepted, meaning there is a relationship between knowledge of FE tablets and compliance with FE tablet consumption at the Sumberagung Mojokerto Polindes. This can improve positive attitudes and behaviors in preventing anemia, especially in pregnant women. By increasing knowledge, individuals can understand the benefits of iron, reduce the risk of anemia, and ultimately improve overall health.

Keywords: Knowledge, Pregnant Women, Compliance, FE Tablets