

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS GONDANG KABUPATEN TULUNGAGUNG

ABSTRAK

Latar Belakang, Anemia merupakan masalah gizi mikro yang banyak terjadi pada WUS khususnya ibu hamil. Program suplementasi TTD merupakan salah satu cara untuk mencegah anemia. Perilaku konsumsi TTD dapat dipengaruhi oleh faktor predisposisi, pendukung dan penguat. **Tujuan Penelitian**, Mengidentifikasi karakteristik responden, gambaran pengetahuan, dukungan keluarga, peran petugas kesehatan, peran kader, peran jaringan pertemanan, dan tingkat konsumsi TTD pada ibu hamil di Puskesmas Gondang. **Metode Penelitian**, Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Populasi penelitian ini adalah seluruh ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gondang yang memeriksakan kehamilannya pada bulan Oktober dan November sebanyak 45 ibu hamil. Jumlah sampel sebanyak 31 ibu hamil menggunakan teknik pengambilan sampel dengan *simple random sampling*. Pengumpulan data menggunakan metode wawancara dengan pertanyaan terstruktur, serta dianalisa secara deskriptif. **Hasil Penelitian**, Ibu hamil memiliki tingkat pengetahuan dengan kategori baik (68%), dukungan keluarga dengan kategori baik (81%), peran petugas kesehatan dengan kategori baik (55%), peran kader dengan kategori cukup (45%), peran jaringan pertemanan dengan kategori kurang (51%), dan tingkat konsumsi TTD dengan kategori baik (90%). **Kesimpulan**, Pengetahuan, dukungan keluarga, peran petugas kesehatan, dan peran kader merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi ibu hamil dalam mengonsumsi TTD. **Saran**, diharapkan kepada pihak petugas kesehatan mampu mengoptimalkan dalam memonitoring konsumsi TTD ibu hamil.

Kata kunci: Konsumsi, Tablet Tambah Darah, Ibu Hamil

FACTORS AFFECTING THE CONSUMPTION OF BLOOD SUPPLEMENT TABLETS IN PREGNANT WOMEN AT GONDANG HEALTH CENTER IN TULUNGAGUNG DISTRICT

ABSTRACT

Background, Anemia is a micronutrient problem that occurs in many women, especially pregnant women. TTD supplementation program is one way to prevent anemia. TTD consumption behavior can be influenced by predisposing, supporting and reinforcing factors. **Objective,** The study aims to identify the characteristics of respondents, the description of knowledge, family support, the role of health workers, the role of cadres, the role of friendship networks, and the level of TTD consumption in pregnant women at the Gondang Health Center. **Research Methods,** This research is a descriptive study. The population of this study were all pregnant women in the Gondang Health Center Working Area who checked their pregnancy in October and November as many as 45 pregnant women. The sample size was 31 pregnant women using a simple random sampling technique. Data collection using interview method with structured questions, and analyzed descriptively. **Results,** Pregnant women have a good level of knowledge (68%), good family support (81%), the role of health workers is good (55%), the role of cadres is sufficient (45%), the role of friendship networks is less (51%), and the level of TTD consumption is good (90%). **Conclusion,** Knowledge, family support, the role of health workers, and the role of cadres are factors that influence pregnant women in consuming TTD.. **Suggestions,** it is hoped that health workers will be able to optimize the monitoring of TTD consumption of pregnant women.