

Nama : Siska Meilina

NIM : 1032191043

Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Terhadap Konsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Kecamatan Makasar Jakarta Timur

ABSTRAK

Latar Belakang: Fe atau zat besi adalah mineral vital yang dibutuhkan ibu selama kehamilan. Dengan kepatuhan penggunaan tablet Fe oleh ibu hamil dapat membantu upaya pemerintah Indonesia untuk mengurangi angka kematian ibu. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang berhubungan dengan kepatuhan ibu hamil terhadap konsumsi tablet Fe di Puskesmas Kecamatan Makasar Jakarta Timur.

Metode: Penelitian ini bersifat kuantitatif menggunakan metode deskriptif analitik, dengan desain *cross sectional*. Pengumpulan data kuesioner di Puskesmas Kecamatan Makasar yang di isi 126 ibu hamil menggunakan teknik *purposive sampling*.

Hasil: Dari 126 responden, dominan responden usia tidak beresiko, nulipara, pendidikan tinggi, pengetahuan baik, keluarga yang mendukung, dan patuh. Uji *chi square* didapatkan dari lima variabel penelitian yang ada, menunjukan bahwa ada hubungan signifikan kepatuhan ibu hamil dengan variabel pendidikan, pengetahuan, dan dukungan keluarga. Sedangkan yang tidak ada hubungan signifikan kepatuhan ibu hamil dengan variabel usia dan paritas.

Kesimpulan: Kepatuhan ibu hamil terhadap konsumsi tablet Fe dapat ditingkatkan dengan pendidikan melalui pemberian edukasi serta informasi akan pentingnya mengkonsumsi tablet Fe dalam upaya pencegahan kejadian anemia.

Kata Kunci: Ibu Hamil, Kepatuhan, Konsumsi tablet Fe.

Daftar Pustaka: 75 buah (2011-2024)

Name : Siska Meilina.

NIM : 1032191043

Title : Factors Related to Pregnant Women's Compliance with Fe Tablet Consumption at the Makassar District Health Center, East Jakarta

ABSTRACT

Background: Fe or iron is a vital mineral that mothers need during pregnancy. Compliance with the use of Fe tablets by pregnant women can help the Indonesia government's efforts to reduce maternal mortality. The purpose of this study is to find out what factors are related to pregnant women's compliance with Fe tablet consumption at the Makassar District Health Center, East Jakarta.

Methods: This study was quantitative using a descriptive analytical method, with a cross sectional design. The collection of questionnaire data at the Makassar District Health Center which was filled with 126 pregnant women used the purposive sampling technique.

Results: Of the 126 respondents, the majority of respondents were not at risk, nullipara, higher education, good knowledge, supportive family, and obedient. The chi square test was obtained from five existing research variables, showing that there was a significant relationship between pregnant women's compliance with the variables of education, knowledge, and family support. Meanwhile, there is no significant relationship between pregnant women's compliance with age and parity variables.

Conclusion: Pregnant women's compliance with the consumption of Fe tablets can be improved by education through the provision of education and information on the importance of consuming Fe tablets in an effort to prevent the occurrence of anemia.

Keywords: Pregnant women, Compliance, Fe tablet consumption.

Bibliography: 75 pieces (2011-2024)