

INTISARI

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG TABLET Fe DENGAN TINGKAT KEPATUHAN IBU HAMIL MENGGONSUMSI TABLET Fe DI BPS ENDANG PURWANINGSIH, PLERET, YOGYAKARTA 2010¹

Dyah Purbaningrum.my², Sumarni³, Dian Puspa Rini⁴

Latar Belakang : Penyebab kematian ibu yang utama adalah perdarahan 28%, eklamsi 13%, aborsi tidak aman 11%, serta sepsis 10%. Penyebab tidak langsung, resiko kematian ibu makin besar dengan adanya anemia 51%, nifas 45% (SDKI 2005). Masalah-masalah yang sedang dihadapi bangsa Indonesia saat ini adalah masih tingginya angka kematian ibu dan bayi, masalah gizi dan pangan merupakan masalah yang mendasar, karena secara tidak langsung menentukan kualitas sumber daya manusia serta meningkatkan derajat kesehatan.

Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu hamil tentang tablet Fe dengan tingkat kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet Fe di BPS Endang Purwaningsih tahun 2010.

Metode Penelitian : Penelitian ini menggunakan metode *deskriptif analitik* dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel diambil dengan teknik *Sampling Non Probability dengan Purposive Sampling* hingga diperoleh sampel sebanyak 30 ibu hamil yang berkunjung dan memeriksakan kehamilannya di BPS Endang Purwaningsih. Instrumen penelitian adalah kuesioner dan hasil penelitian di analisis dengan uji statistik *Chi- Kuadrat*.

Hasil Penelitian : Berdasarkan karakteristik umur <20 tahun 6,7%, umur 20-35 tahun 83,3%, umur >35 tahun 10,0%, pendidikan SD 10, 0%, SMP 30, 0%, SMA 53, 3%, dan PT 6,7%, tingkat pengetahuan tentang tablet Fe adalah baik yaitu 33, 3%, cukup 43, 3%, kurang 23, 3%, tingkat kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet besi adalah tinggi yaitu 30, 0%, sedang 46, 7%, rendah 23,3%. Hasil uji statistik *Chi-Kuadrat* menunjukkan *p*-value sebesar $0,006 < (0,05)$.

Kesimpulan : Ada hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan ibu hamil tentang tablet fe dengan tingkat kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet fe di BPS Endang Purwaningsih.

Kata Kunci : Tingkat pengetahuan, tablet Fe, tingkat kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe

Kepustakaan : 10 buku (1998-2009), 9 internet, 2 KTI.

Jumlah halaman : xiv, 51 halaman, 7 tabel, 9 lampiran, 2 gambar

¹ Judul Karya Tulis Ilmiah

² Mahasiswa STIKES Alma Ata Yogyakarta

³ Dosen STIKES Alma Ata Yogyakarta

⁴ Dosen STIKES Alma Ata Yogyakarta

ABSTRACT

RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE ABOUT THE TABLET OF PREGNANT WOMEN Fe LEVEL OF COMPLIANCE WITH PREGNANT WOMEN CONSUMERS TABLET IN BPS ENDANG PURWANINGSIH Fe, PLERET, YOGYAKARTA 2010¹

Dyah Purbaningrum.my², Sumarni,³ Dian Puspa Rini⁴

Background: The main causes of maternal mortality is 28% hemorrhage, eclampsia 13%, 11% of unsafe abortions, and sepsis of 10%, indirect causes, the greater the risk of maternal death in the presence of anemia 51%, 45% postpartum (SDKI 2005). The problems being faced by the nation of Indonesia is still high rates of maternal and infant mortality, nutrition and food issues are a fundamental problem, because it is not directly determine the quality of human resources and improved healthcare.

Objective: To know the relationship between the level of maternal knowledge about Fe tablet compliance rate of pregnant women consume Fe tablets in Connecticut Endang Purwaningsih in 2010.

Method: This research uses descriptive analytical method with cross sectional approach. Samples taken by Non-Probability Sampling technique with the purposive sampling to obtain samples of 30 pregnant women who visited and examined her pregnancy in Connecticut Endang Purwaningsih. Research instruments were questionnaire and research results in the analysis with Chi-Square statistical test.

Results: Based on the characteristics of age <20 years 6.7%, 83.3% aged 20-35 years, age > 35 years 10.0%, primary school education 10, 0%, SMP 30, 0%, SMA 53, 3 %, and PT 6.7%, the level of knowledge about the tablet is good that of 33 Fe, 3%, just 43, 3%, less 23, 3%, the level of compliance of pregnant women taking iron tablets were high at 30, 0%, moderate 46, 7%, 23.3% lower. The result of Chi-Square statistical test showed p-value of 0.006 <(0.05).

Conclusion: There was a significant relationship between level of maternal knowledge about fe tablet with the level of compliance of pregnant women consume Fe tablets in Connecticut Endang Purwaningsih.

Keywords : level of knowledge, Fe tablets, adherence to consume Fe tablets

Bibliography : 10 books (1998-2009), 9 internet, 2 EI.

Number of pages : xiv, 51 pages, 7 tables, 9 appendix, 2 images

¹Title of Scientific Writing

²Students STIKES Alma Ata Yogyakarta

³Lecturer STIKES Alma Ata Yogyakarta

⁴Lecturer STIKES Alma Ata Yogyakarta