

ABSTRAK

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG ANEMIA DENGAN KEPATUHAN MENGKONSUMSI TABLET BESI (Fe) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WIRE

Oleh :

Raisha Afanti Intania Putri

Anemia pada masa kehamilan adalah masalah nasional yang mencerminkan nilai kesejahteraan sosial ekonomi masyarakat, pengaruhnya sangat besar bagi kualitas sumber daya manusia. Oleh karena itu itu anemia pada ibu hamil memerlukan perhatian serius dari berbagai pihak yang terkait dalam pelayanan kesehatan. Prevelensi anemia pada ibu hamil mengalami peningkatan pada tahun 2018 sebesar 48,9 %. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan pengetahuan ibu hamil tentang anemia dengan kepatuhan mengkonsumsi Tablet besi (Fe).

Jenis penelitian ini adalah analitik korelasi dengan pendekatan *cross sectional*. Tehnik pengambilan sampel yaitu sistem *random sampling*. Jumlah populasi ibu hamil 78 dan sampel 65 ibu hamil. Instrumen yang digunakan yaitu koesioner.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa uji Spearman Rank Correlation di dapatkan $p=0,01$ dengan $p<0,05$ dengan jumlah 65 responden, hampir setengahnya ibu hamil memiliki pengetahuan kurang, hampir seluruhnya ibu hamil memiliki kepatuhan yang rendah berarti ada hubungan pengetahuan ibu hamil tentang anemia dengan kepatuhan mengkonsumsi Tablet besi (Fe) tingkat korelasi sedang.

Dari uraian diatas disimpulkan bahwa pengetahuan ibu hamil tentang anemia sangat berpengaruh dalam kepatuhan mengkonsumsi tablet besi . Dimana ibu hamil yang memiliki pengetahuan baik tentang anemia, maka tingkat kepatuhan dalam mengkonsumsi tablet besi juga baik. Upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan pengetahuan ibu hamil tentang anemia dengan memberikan penyuluhan dan edukasi, serta memberikan motivasi bagi hamil agar patuh dalam mengkonsumsi tablet besi (Fe).

Kata Kunci : Pengetahuan, Kepatuhan, Anemia, Tablet besi

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP KNOWLEDGE OF PREGNANT WOMEN ABOUT ANEMIA WITH COMPLIANCE OF CONSUMING IRON TABLETS (Fe)IN THE WORK AREA WIRE HEALTH CENTER

By :

Raisha Afanti Intania Putri

Anemia during pregnancy is a national problem that reflects the value of social economic welfare of society, the impact is very large for the quality of human resources. Therefore anemia in pregnant women requires serious attention from various parties related to health services. Prevalence of anemia in pregnant women increased for about 48.9% in 2018. This study aims to determine the effect of counseling on the level of knowledge of pregnant women about iron tablets (Fe).

This type of research is analytical correlation with the cross sectional approach. Sampling technique is a random sampling system. The population of pregnant women is 78 and the sample is 65 pregnant women. The instrument used is a questionnaire.

The results showed that spearman rank correlation test obtained $p= 0.01$ with $p< 0.05$ with 65 respondents, almost half of pregnant women have less knowledge, almost all pregnant women have low compliance. It means ther is a relationship of knowledge of pregnant women about anemia with compliance of consuming iron tablets (Fe) which mean moderate correlation.

From the description above it is concluded that the knowledge of pregnant women about anemia is very influential in the compliance of consuming iron tablets. Where pregnant women who have good knowledge about anemia, then the level of compliance in consuming iron tablets is also good. The efforts that can be made to increase the knowledge of pregnant women about anemia is by providing counseling and education, as well as providing motivation for pregnant women to comply in consuming iron tablets (Fe).

Keywords: Knowledge, Compliance, Anemia, Iron tablets

Pendahuluan