

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kebidanan Program Sarjana
Skripsi, Februari 2025
Susiani Heny I, Widayati

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN KEPATUHAN MINUM TABLET TAMBAH DARAH DI PUSKESMAS SEMOWO

ABSTRAK

Program pemerintah dalam rangka menekan AKI dan dampak Anemia yang lain pada kehamilan antara lain: Pemberian tablet tambah darah, minimal 90 tablet selama masa kehamilan. Kelas ibu hamil, dimana diharapkan setiap ibu hamil mengikuti minimal 3x pertemuan setiap periode kehamilan, untuk menambah pengetahuan ibu tentang kehamilan. Namun, tidak semua ibu hamil yang mendapat tablet Fe mau mengkonsumsinya sesuai dosis yang diberikan, dikarenakan masih ada ibu hamil yang tidak disiplin meminumnya dengan berbagai alasan. Ketidakpatuhan ini ikut berperan dalam efektifitas tablet tambah darah. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan tentang anemia pada kehamilan dengan kepatuhan minum tablet tambah darah di Puskesmas Semowo. Penelitian ini menggunakan desain analitik korelasi dengan pendekatan cross-sectional, Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil TM III pada bulan November yang tercatat di register ibu hamil yang berjumlah 34. Teknik sampling menggunakan total sampling. Sampel yang digunakan sejumlah 34 responden. Pengumpulan data menggunakan data primer dengan kuesioner. Analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariat menggunakan chi-square. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan ibu hamil tentang anemia dengan sebagian besar kategori baik (85,3%) dan kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe dengan kategori sebagian besar kepatuhan tinggi (14,7%), Kepatuhan sedang (61,8%) Hasil uji chi-square didapatkan hasil nilai p (p -value) $0,001 < p < 0,05$. Yang berarti terdapat hubungan pengetahuan ibu hamil tentang anemia terhadap kepatuhan dalam mengkonsumsi tablet tambah darah.

Kata Kunci: Pengetahuan Ibu Hamil, Anemia, Kepatuhan, Tablet tambah darah

ABSTRACT

Government programs to reduce AKI and other effects of anemia on pregnancy include: Giving iron supplement tablets, at least 90 tablets during pregnancy. Pregnant women's class, where every pregnant woman is expected to attend a minimum 3x meetings every pregnancy period, to increase the mother's knowledge about pregnancy. However, not all pregnant women who receive Fe tablets want to consume them according to the dose given, because there are still pregnant women who are not disciplined in taking them for various reasons. This non-compliance plays a role in the effectiveness of iron supplement tablets.

The Objective of this research is to determine the relationship between the level of knowledge about anemia in pregnancy and compliance in taking iron tablets at the Semowo Health Center. This type of research uses correlation analytic with a cross-sectional approach and uses total sampling, namely all Population or all pregnant women in TM III in November who were recorded in the pregnant women's register, totaling 34. The sample used was 34 respondents. Data collection used primary data with a questionnaire. Data analysis used univariate and bivariate analysis using chi-square. The results showed that pregnant women's knowledge about anemia was in the good category (85.3%) and compliance in consuming iron tablets was in the high compliance category (14,7%), moderate compliance (61,8%). The results of the chi-square test obtained a value of $0.001 < p < 0.05$. The conclusion, There is a relationship between pregnant women's knowledge about anemia and compliance in consuming iron supplement tablets.

Keywords: Knowledge of Pregnant Women, Anemia, Compliance, Iron Supplement Tablets.