

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGKONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH DI UPTD PUSKESMAS SUNGAISELAN BANGKA TENGAH TAHUN 2023

Susi Susanti, Yuni Kusmiyati, Ana Kurniati
Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Mangkuyudan MJ III/304, Mantrijeron, Kota Yogyakarta
e-mail: susi1234548@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Anemia masih melewati batas prevalensi sebesar 40% sehingga termasuk masalah Kesehatan masyarakat berat. Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) merupakan satu intervensi untuk mencegah terjadinya anemia pada ibu selama proses kehamilan. Rendahnya konsumsi tablet tambah darah akan memperburuk kondisi ibu hamil anemia. Puskesmas sungaiselan pada tahun 2020 anemia pada ibu hamil dengan jumlah sebesar 18 orang (4,67%) dan terjadi peningkatan pada tahun 2021 kejadian anemia pada ibu hamil sebesar 44 orang (11,42%).

Tujuan Penelitian: Mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet tambah darah di UPTD Puskesmas Sungaiselan Bangka Tengah Tahun 2023

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional*. Populasi penelitian ini adalah seluruh ibu hamil trimester III yang ada di wilayah kerja puskesmas Sungaiselan tahun 2022 sejumlah 338 ibu hamil. Teknik sampling menggunakan *Consecutive sampling* dengan sampel 85 responden. Penelitian ini menggunakan data sekunder dan primer. Data sekunder diperoleh dari akses ke buku register ibu hamil untuk mengetahui data iu hamil trimester III. Data primer didapatkan langsung dari responden dengan pengisian angket dan kuisioner. Instumen penelitian ini adalah angket kepatuhan konsumsi TTD, kepatuhan ANC dan kuisioner dukungan suami dan peran tenaga kesehatan. Analisis data menggunakan uji *chi square* dan regresi logistik.

Hasil Penelitian: Ada hubungan bermakna dengan kepatuhan konsumsi TTD dengan *p value* <0,05 yaitu variabel pendidikan (*p*=0,020) dan Riwayat ANC (*p*=0,000). Usia ibu, paritas, dukungan suami dan peran tenaga kesehatan tidak ada hubungan dengan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah (0,729; 1,000; 0,597; 0,395). Variabel yang paling berpengaruh terhadap kepatuhan konsumsi tablet tambah darah adalah variabel Riwayat ANC (*p*=0,001) dengan nilai Exp (B) sebesar 6,637.

Kesimpulan: Riwayat ANC yang rutin merupakan faktor yang berpengaruh paling besar terhadap kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet tambah darah

Kata Kunci: anemia, tablet tambah darah, kepatuhan

FACTORS AFFECTING THE COMPLIANCE OF PREGNANT WOMEN IN CONSUMPTION BLOOD ADDITIONAL TABLETS AT THE PUSKESMAS SUNGAISELAN, CENTRAL BANGKA, 2023

Susi Susanti, Yuni Kusmiyati, Ana Kurniati

Department of Midwifery Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Jl. Mangkuyudan MJ III/304, Mantriheron, Yogyakarta City

e-mail: susi1234548@gmail.com

ABSTRACT

Background: anemia still exceeds the prevalence limit of 40% so that it was categorized as a serious public health problem. Giving Blood Supplement Tablets (TTD) was an intervention to prevent anemia in the mother during pregnancy. The low consumption of iron tablets will exacerbate the condition of anemic pregnant women. Sungaiselan Health Center in 2020 anemia in pregnant women with a total of 18 people (4.67%) and there will be an increase in 2021 the incidence of anemia in pregnant women was 44 people (11.42%).

Research Objectives: To find out the factors that influence the compliance of pregnant women in consuming blood-supplement tablets at the UPTD Puskesmas Sungaiselan, Central Bangka, in 2023

Research Method: Cross sectional design. all third trimester pregnant women in the Sungaiselan health center working area in 2022 a total of 338 pregnant women. The sampling technique used Consecutive sampling with a sample of 85 respondents. Secondary data was obtained from access to the register book of pregnant women to find out data on third trimester pregnant women. Primary data was obtained directly from respondents by filling out a questionnaire regarding the characteristics of the mother as well as a questionnaire on compliance with iron supplement consumption, ANC compliance and a questionnaire on husband support and the role of health workers. Data analysis used the chi square test and logistic regression.

Research results: there was a significant relationship with iron tablets consumption compliance with a p value <0.05, namely the variables of education ($p=0.020$) and history of ANC ($p=0.000$). Mother's age, parity, husband's support and the role of health workers had no relationship with compliance with blood supplement consumption (0.729; 1.000; 0.597; 0.395). The variable that has the most influence on adherence to blood supplement consumption was the ANC history variable ($p=0.001$) with an Exp value (B) of 6.637.

Conclusion: A routine history of ANC was the factor that has the greatest influence on the adherence of pregnant women in taking iron tablets

Keywords: anemia, iron tablets, adherence