

## ABSTRAK

### ANALISIS FAKTOR PERILAKU PENCEGAHAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN PENDEKATAN TEORI LAWRENCE W. GREEN

Penelitian *Cross-Sectional*

Oleh: Ayu Rahmawati

**Pendahuluan:** Angka kejadian anemia pada ibu hamil masih tinggi di Indonesia. Anemia selama masa kehamilan dikaitkan dengan angka kesakitan ibu dan penyebab tidak langsung kematian ibu hamil. Perilaku pencegahan anemia yang kurang pada ibu hamil menjadi salah satu faktor penyebab anemia. Perilaku pencegahan anemia dapat dipengaruhi oleh faktor baik dari dalam dan luar individu. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis hubungan pengetahuan, kepercayaan dan dukungan suami dengan perilaku pencegahan anemia. **Metode:** Desain penelitian ini menggunakan korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Total sampel sebanyak 153 ibu hamil dan diambil menggunakan teknik *purposive sampling*. Variabel independen dalam penelitian ini adalah pengetahuan, kepercayaan dan dukungan suami. Variabel dependen adalah perilaku pencegahan anemia. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan dianalisis menggunakan *Spearman's Rho* dengan tingkat kemaknaan  $\alpha = 0,05$ . **Hasil:** Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada hubungan signifikan antara pengetahuan ( $p = 0,000$ ) dan dukungan suami ( $p = 0,000$ ) dengan perilaku pencegahan anemia, serta tidak ada hubungan antara kepercayaan ( $p = 0,227$ ) dengan perilaku pencegahan anemia. **Diskusi:** Peningkatan pengetahuan ibu hamil terhadap pencegahan anemia meningkatkan pola pikir dan kemampuan dalam menerapkan perilaku pencegahan anemia. Kepercayaan tidak mempengaruhi perilaku pencegahan anemia karena telah terjadi pergeseran modernisasi menjadi kepercayaan positif pada masyarakat perkotaan. Dukungan suami penting dalam memberikan motivasi dan mendukung kepatuhan intervensi dari petugas kesehatan terkait pencegahan anemia.

Kata kunci: perilaku pencegahan anemia, pengetahuan, kepercayaan, dukungan suami

**ABSTRACT**

**ANALYSIS OF ANEMIA PREVENTION BEHAVIOR FACTORS AMONG  
PREGNANT WOMEN WITH LAWRENCE W. GREEN THEORY  
APPROACH**

*A Correlation Study*

**By: Ayu Rahmawati**

**Introduction:** The incidence of anemia among pregnant women is still high in Indonesia. Anemia during pregnancy is associated with maternal morbidity and indirect causes of maternal death. Lacking anemia prevention behavior in pregnant women is one of the contributing factors. Anemia prevention behavior that occur among pregnant women were caused by factors from inside and outside the individual. The purpose of this study is to analyze the relation between knowledge, belief and husband support with anemia prevention behavior among pregnant women. **Method:** This research used correlational design with cross sectional approach. The total samples were 153 pregnant women and taken using purposive sampling technique. Independent variable of this research were knowledge, belief, and husband support. Dependent variable was anemia prevention behavior. Data was collected using questionnaires and analyzed by Spearman's Rho with significance level of  $\alpha = 0,05$ . **Result:** The results showed that there were significant relation between knowledge ( $p = 0,000$ ) and husband support ( $p = 0,000$ ) with anemia prevention behavior and there was not relation between belief with anemia prevention behavior ( $p = 0,227$ ). **Discussion:** Increasing knowledge of pregnant women on prevention of anemia improves mindset and ability to apply anemia prevention behaviors. Belief does not affect anemia prevention behavior because there has been modernization into positive belief in urban society. Husband support is important in providing motivation and supporting compliance with intervention by health workers regarding prevention of anemia.

**Keyword:** anemia prevention behavior, knowledge, belief, husband support