

**AN OVERVIEW OF THE LEVEL OF KNOWLEDGE OF PREGNANT WOMEN
ABOUT BLOOD SUPPLEMENT TABLETS IN THE PREVENTION OF ANEMIA IN
THE WORKING AREA OF THE PELAMBUAN HEALTH CENTER IN
BANJARMASIN IN 2024**

Safitri Eka Nur¹, Martini Margaretha², Sitompul Dania Relina³

ABSTRACT

Background: The most common condition in pregnant women is anemia, which is characterized by a hemoglobin (Hb) value in the blood of less than 11 gr/dl. Other factors besides nutrient deficiency, iron deficiency is one of the causes of anemia in pregnant women. Age, parity (number of children), distance between pregnancies, financial (economic) status, knowledge, and adherence to iron tablets can cause anemia in pregnancy.

Purposes: This study aims to determine the level of knowledge of pregnant women about blood supplement tablets to prevent anemia in the Pelambuan Banjarmasin Health Center Working Area..

Method: This research is quantitative and descriptive using the Total Sampling method. Using a single variable, namely the level of knowledge, the sample of this study was pregnant women totaling 60 respondents. Data collection was carried out using a knowledge-level questionnaire sheet with a Gutman scale. Data processing was carried out using the SPSS version 27 computer program with Univariate analysis, with the frequency distribution formula.

Result: From the results of Univariate research, respondents with good knowledge were 25 respondents (42.4%) aged 20-35 as many as 40 respondents. respondents with sufficient knowledge were 13 respondents (20.3%), and respondents with poor knowledge were 22 respondents (37.3%).

Conclusion: The majority of pregnant women's knowledge level about blood supplement tablets was good, with high school education and working as housewives.

Keywords: Anemia, pregnant women, knowledge, blood supplement tablets.

¹Student of Nursing Science Study Program STIKES Suaka Insan Banjarmasin

^{2,3}Lecturer of STIKES Suaka Insan Banjarmasin.

Eka Nur Safitri¹, Margaretha Martini², Dania Relina Sitompul³

ekanursafitri021101@gmail.com

INTISARI

Latar Belakang : Kondisi ini paling sering terjadi pada wanita hamil yakni adalah anemia yang ditandai dengan nilai hemoglobin (Hb) dalam darah kurang dari 11 gr/dl. Faktor lainnya selain kekurangan zat gizi, kekurangan zat besi adalah salah satu penyebab anemia ibu hamil. Usia, paritas (jumlah anak), jarak antar kehamilan, status keuangan (ekonomi), pengetahuan, dan kepatuhan terhadap tablet zat besi adalah faktor-faktor yang dapat menyebabkan anemia pada kehamilan.

Tujuan : Mengetahui tingkat pengetahuan ibu hamil tentang tablet tambah darah dalam pencegahan anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Pelambuan Banjarmasin.

Metode : Penelitian ini bersifat deskriptif kuantitatif dengan menggunakan metode *Total Sampling*. Menggunakan variabel tunggal yaitu tingkat pengetahuan, Sampel dari penelitian ini adalah ibu hamil yang berjumlah 60 orang responden Instrumen yang digunakan kuesioner pengetahuan. Pengolahan data dilakukan menggunakan program komputer SPSS versi 27 dengan analisis univariat, dengan rumus distribusi rekuensi.

Hasil : Dari hasil penelitian Univariat, didapatkan responden dengan pengetahuan baik sebanyak 25 responden (42.4%) yang berusia 20-35 sebanyak 40 responden. responden dengan pengetahuan cukup sebanyak 13 responden (20.3%), dan responden dengan pengetahuan kurang sebanyak 22 responden (37.3%).

Kesimpulan : Mayoritas tingkat pengetahuan ibu hamil tentang tablet tambah darah adalah baik, dengan berpendidikan tamat SMA dan bekerja sebagai ibu rumah tangga.

Kata Kunci : Anemia, Ibu Hamil, Pengetahuan, Tablet Tambah Darah.

¹Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin

^{2,3}Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin.