

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kebidanan, Fakultas Kesehatan
Skripsi, 15 Januari 2023
Anis Eka Rahayu, Risma Aliviani Putri,
152211017

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG ANEMIA KEHAMILAN DI WILAYAH PUSKESMAS JETAK KABUPATEN SEMARANG

ABSTRAK

Latar Belakang : Anemia adalah menurunnya kadar hemoglobin, hematokrit dan eritrosit dibawah batas nilai normal. Data ibu hamil dari bulan juli-oktober tahun 2022 didapatkan data 79 ibu hamil (44,3%), dari data tersebut 35 ibu hamil yang mengalami anemia. Hasil studi pendahuluan yang dilakukan oleh peneliti di Wilayah Puskesmas Jetak dengan melakukan wawancara tentang anemia sebanyak 4 ibu hamil (5%) yaitu 3 ibu hamil TM I dan 1 ibu hamil TM 2 yang mengalami anemia. Setelah dilakukan studi pendahuluan hasilnya 2 ibu hamil (2,5%) mengatakan sudah mengerti tentang anemia dan 2 (2,5%) ibu hamil tidak mengetahui tentang anemia. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Kehamilan Diwilayah Puskesmas Jetak Kabupaten Semarang

Metode : Jenis penelitian ini merupakan penelitian Kuantitatif dengan desain penelitian deskriptif dengan menggunakan rancangan *cross sectional*. Alat ukur yang digunakan adalah Kuesioner. Pengumpulan data menggunakan data primer, pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik *Puposive Sampling*. Pada penelitian ini didapatkan populasi sebanyak 79 ibu hamil, untuk sampel 35 ibu hamil anemia

Hasil : hasil penelitian menunjukkan sebagian besar ibu hamil memiliki pengetahuan anemia kurang sebanyak 23 orang (65,7%), sedangkan Pengetahuan anemia cukup sebanyak 7 orang (20%) dan yang pengetahuan anemia baik sebanyak 5 orang (14,3%).

Simpulan: Gambaran pengetahuan ibu hamil tentang anemia kehamilan berkategori kurang di wilayah puskesmas jetak kabupaten semarang.

Saran : Bagi puskesmas jetak kabupaten semarang lebih untuk mempromosikan program kelas ibu hamil supaya bertambah banyak yang mengikuti dan informasi terkait anemia sehingga dapat mendeteksi secara dini anemia pada ibu hamil dan bisa mengurangi masalah anemia pada ibu hamil

Kata Kunci : Pengetahuan, anemia, kehamilan

Ngudi Waluyo University
Midwifery Study Program, Faculty of Health
Thesis, 15 January 2023
Anis Eka Rahayu, Risma Aliviani Putri,
152211017

DESCRIPTION OF PREGNANT WOMEN'S KNOWLEDGE ABOUT PREGNANCY
ANEMIA IN THE AREA OF JETAK PUSKESMAS, SEMARANG DISTRICT

ABSTRACT

Background: Anemia is a decrease in hemoglobin, hematocrit and erythrocyte levels below normal limits. Data on pregnant women from July-October 2022 found data on 79 pregnant women (44.3%), from these data 35 pregnant women experienced anemia. The results of a preliminary study conducted by researchers at the Jetak Health Center by conducting interviews about anemia with 4 pregnant women (5%), namely 3 TM I pregnant women and 1 TM 2 pregnant woman who experienced anemia. After conducting a preliminary study, the results were 2 pregnant women (2.5%) said they understood anemia and 2 (2.5%) pregnant women did not know about anemia. The purpose of this study was to find out the description of pregnant women's knowledge about anemia in pregnancy in the Jetak Health Center, Semarang Regency

Method :This type of research is a quantitative research with a descriptive research design using a cross sectional design. Measuring tool used is the Questionnaire. Data collection used primary data, sampling was carried out using the Purposive Sampling technique of 35 respondents.

Results :the results of the study showed that most pregnant women had less knowledge 23 people (65.7%), while 7 people (20%) have sufficient knowledge and 5 people (14.3%) have good knowledge.

Conclusion: An overview of pregnant women's knowledge about anemia in pregnancy is in the poor category in the area of the Jetak Public Health Center, Semarang Regency.

Suggestion :For the jetak health center in Semarang district, it will be even more improved class program for pregnant women and information related to anemia so that it can detect anemia early in pregnant women and can reduce the problem of anemia in pregnant women

Keywords :Knowledge, anemia, pregnancy