

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH PUSKESMAS**

TAMBUSAI 2 KABUPATEN ROKAN HULU

PROVINSI RIAU TAHUN 2024

ABSTRAK

Latar Belakang : Anemia dalam kehamilan yang paling sering di jumpai adalah anemia gizi besi. Anemia gizi merupakan salah satu masalah gizi di Indonesia. Anemia pada ibu hamil sering terjadi anemia gizi besi yang dikarenakan kurangnya asupan besi dalam darah. Sehingga berpengaruh buruk terhadap janin. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Tambusai 2 Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2024. Penelitian ini merupakan penelitian analitik dengan desain studi *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil di Wilayah Puskesmas Tambusai 2 Kabupaten Rokan Hulu sebanyak 56 orang. Sampel dijadikan sebagai total sampling. Pengolahan data terdiri dari *editing, coding, entry, cleaning dan tabulating*. Analisis data terdiri dari analisis univariat dan bivariat dengan uji Chi Square.

Tujuan penelitian : Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil.

Metode Penelitian : penelitian ini menggunakan teori penelitian kuantitatif yaitu jenis data dapat diukur, yang berupa informasi atau penjelasan yang dinyatakan dengan bilangan atau berbentuk angka.

Kata Kunci: Umur, Paritas, Pengetahuan, Anemia Ibu Hamil

***FACTORS RELATED TO THE INCIDENT OF
ANEMIA IN PREGNANTWOMEN IN THE
HEALTH CENTER AREA TAMBUSAI
2 ROKAN HULU DISTRICTRIAU
PROVINCE IN 2024***

ABSTRACT

Background: The most common anemia in pregnancy is iron deficiency anemia. Nutritional anemia is one of the nutritional problems in Indonesia. Anemia in pregnant women often occurs due to lack of iron intake in the blood. So it has a bad effect on the fetus. This study aims to determine the factors associated with the incidence of anemia in pregnant women in the Tambusai 2 Health Center area, Rokan Hulu Regency in 2024. This research is an analytical study with a cross-sectional study design. The population in this study was all 56 pregnant women in the Tambusai 2 Health Center Area, Rokan Hulu Regency. The sample is used as total sampling. Data processing consists of editing, coding, entry, cleaning and tabulating. Data analysis consisted of univariate and bivariate analysis with the Chi Square test.

Research objectives: This research was conducted with the aim of determining the factors associated with the incidence of anemia in pregnant women.

Research Method: This research uses quantitative research theory, namely the type of data that can be measured, in the form of information or explanations expressed in numbers or in the form of numbers.

Keywords: Age, Parity, Knowledge, Anemia in Pregnant Women