

# GAMBARAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI UPTD PUSKESMAS TANJUNG SELOR

Fevi Isnawati<sup>(1)</sup>, Widayati<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Universitas Ngudi Waluyo

Email : fevi.isnawati@gmail.com

Email : widayati@gmail.com

## Abstrak

Anemia adalah suatu kondisi tubuh yang ditandai dengan hasil pemeriksaan kadar hemoglobin (Hb) dalam darah lebih rendah dari normal. Ibu hamil anemia jika kadar Hb kurang dari 11 g/dL. Beberapa faktor yang dapat mempengaruhi kejadian anemia dalam kehamilan diantaranya usia, gravida dan pendidikan. Berdasarkan hasil studi pendahuluan yang dilakukan di UPTD Puskesmas Tanjung Selor didapatkan data jumlah ibu hamil dengan anemia pada periode Januari-Maret 2025 sebanyak 127 orang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kejadian anemia pada ibu hamil di UPTD Puskesmas Tanjung Selor.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Populasi penelitian adalah seluruh ibu hamil dengan anemia di UPTD Puskesmas Tanjung Selor periode Juli-Desember 2024 dan teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling* sebanyak 147 orang. Pengumpulan data menggunakan lembar format pengumpulan data. Analisis data adalah analisis univariat menggunakan distribusi frekuensi persentase.

Sebagian besar karakteristik usia ibu hamil dengan anemia pada ibu hamil di UPTD Puskesmas Tanjung Selor dengan kategori usia reproduksi sehat yaitu 113 orang (76,9%). Sebagian besar karakteristik gravida ibu hamil dengan anemia pada ibu hamil di UPTD Puskesmas Tanjung Selor dengan kategori multigravida mengalami anemia yaitu 76 orang (51,7%). Sebagian besar karakteristik pendidikan ibu hamil dengan anemia pada ibu hamil di UPTD Puskesmas Tanjung Selor dengan kategori pendidikan menengah mengalami anemia yaitu 54 orang (36,7%).

Kata Kunci: Anemia, Ibu Hamil.

## Abstract

*Anemia is a medical condition characterized by a hemoglobin (Hb) level in the blood that is lower than normal. A pregnant woman is anemic if her Hb level is less than 11 g/dL. Several factors can influence the incidence of anemia in pregnancy, including age, parity, and education. Based on a preliminary study conducted at UPTD Puskesmas Tanjung Selor, the number of pregnant women with anemia was 127 for the January-March 2025. This study aims to describe the incidence of anemia in pregnant women at UPTD Puskesmas Tanjung Selor.*

*This research is a descriptive research design. The study population consisted of all pregnant women with anemia at UPTD Puskesmas Tanjung Selor during the July-December 2024 period, and a total sampling technique was used to select 147 participants. Data was collected using a data collection form. Data analysis was performed using univariate analysis with percentage frequency distribution.*

*The majority of anemia cases in pregnant women based on age at the UPTD Puskesmas Tanjung Selor with the healthy reproductive age category were 113 people (76.9%). The majority of anemia cases in pregnant women based on gravida at the UPTD Puskesmas Tanjung Selor with the multigravida category experienced anemia, namely 76 people (51.7%). The majority of anemia cases in pregnant women based on education at the UPTD Puskesmas Tanjung Selor with the secondary education category experienced anemia, namely 54 people (36.7%).*

*Keywords: Anemia, Pregnant Women.*