

Universitas Ngudi Waluyo Ungaran
Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan
Skripsi, Januari 2024
Riana Ratna Ningrum
157222033

GAMBARAN KEJADIAN KOMPLIKASI PADA IBU HAMIL DENGAN ANEMIA DI RUMAH SAKIT BALIKPAPAN BARU TAHUN 2023

Abstrak

Latar belakang: Anemia pada ibu hamil jika tidak diatasi segera dapat berdampak buruk bagi ibu dan janin, serta meningkatkan Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka Kematian bayi (AKB). Komplikasi yang dapat terjadi seperti abortus, KPD, PPI, perdarahan *post partum*, dan BBLR

Tujuan: untuk mengetahui gambaran kejadian komplikasi pada ibu hamil dengan anemia di Rumah Sakit Balikpapan Baru

Metode: jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif. Populasi penelitian ini seluruh ibu hamil yang mengalami anemia di Rumah Sakit Balikpapan Baru dari bulan Januari – Oktober 2023 yang berjumlah 199 responden.. Teknik pengambilan sampel *total sampling*. Alat pengambilan data menggunakan lembar dokumentasi. Analisis data diolah menggunakan rumus distribusi frekuensi.

Hasil : Ibu hamil dengan anemia yang mengalami komplikasi sebanyak 116 orang (58,3%) dan yang tidak mengalami komplikasi sebanyak 83 orang (41,7%). Dari 116 ibu hamil dengan anemia yang mengalami komplikasi, komplikasi yang dialami yaitu abortus (9,5%), KPD (14,6%), PPI (15,1%), Perdarahan *post partum* (4,1%), dan BBLR (5%).

Simpulan: Mayoritas ibu hamil dengan anemia mengalami komplikasi. Hendaknya ibu hamil dengan anemia harus rutin mengonsumsi tablet tambah darah dan mengonsumsi makanan yang kaya akan zat besi untuk mencegah komplikasi bagi ibu dan bayi.

Kata kunci: anemia, komplikasi

Universitas Ngudi Waluyo Ungaran
Midwifery Undergraduate Program Faculty of Health
Thesis, Januari 2024
Riana Ratna Ningrum
157222033

**OVERVIEW OF THE INCIDENCE OF COMPLICATIONS IN
PREGNANT WOMEN WITH ANEMIA AT BALIKPAPAN BARU
HOSPITAL IN 2023**

Abstract

Background: Anemia in pregnant women if not treated immediately can adversely affect the mother and fetus, as well as increase the Maternal Mortality Rate (MMR) and Infant Mortality Rate (IMR). Complications that can occur such as abortion, PROM, PPI, post partum hemorrhage, and low birth weight.

Objective : to determine the incidence of complications in pregnant women with anemia at Balikpapan Baru Hospital

Methods: the design of this study used is quantitative descriptive. The population of this study was all pregnant women who experienced anemia at Balikpapan Baru Hospital from January – October 2023 which amounted to 199 respondents wit total *sampling technique*. Data retrieval tools using documentation sheets. Data analysis is processed using a frequency distribution formula

Result: Pregnant women with anemia who experienced complications as many as 116 people (58.3%) and those who did not experience complications as many as 83 people (41.7%). Of the 116 pregnant women with anemia who experienced complications, the complications experienced were abortion (9.5%), KPD (14.6%), PPI (15.1%), post partum hemorrhage (4.1%), and low birth weight (5%).

Conclusion: The majority of pregnant women with anemia experience had complications. Pregnant women with anemia should regularly take blood supplement tablets and eat foods rich in iron to prevent complications for mother and baby.

Keywords: anemia, complication