

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPUR**  
**JURUSAN KEBIDANAN**  
**Skripsi, Juni 2024**

**Rismawati**  
**2015301087**

Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia Di Puskesmas Bandar Agung  
Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2024  
Xvii + 44 halaman, 7 tabel, 2 gambar, 11 Lampiran

**RINGKASAN**

Anemia adalah masalah kesehatan yang signifikan, memengaruhi berbagai kelompok usia, termasuk bayi, anak-anak, remaja, wanita usia subur, dan lansia. Di Indonesia, prevalensi anemia meningkat dari 37,1% pada tahun 2013 menjadi 48,9% pada tahun 2018. Di Provinsi Lampung, prevalensi anemia pada ibu hamil juga menunjukkan peningkatan, dari 9,06% pada tahun 2019 menjadi 9,10% pada tahun 2020. Peningkatan prevalensi ini menunjukkan perlunya perhatian lebih dalam penanganan anemia, terutama pada ibu hamil.

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan karakteristik ibu hamil yang mengalami anemia di Puskesmas Bandar Agung, Kecamatan Terusan Nunyai, Kabupaten Lampung Tengah. Penelitian ini penting karena anemia pada ibu hamil dapat menyebabkan berbagai komplikasi serius selama kehamilan dan persalinan, seperti aborsi, persalinan prematur, infeksi, dekompensasi tali pusat, mola hidatous, hiperemesis gravidarum, perdarahan antepartum, dan ketuban pecah dini.

Metode penelitian yang digunakan adalah kuantitatif deskriptif dengan total sampling ibu hamil yang mengalami anemia di wilayah kerja Puskesmas Bandar Agung, Lampung Tengah. Data dikumpulkan melalui pemeriksaan hemoglobin (Hb) dan kuesioner yang diisi oleh ibu hamil. Pada tahun 2022, dari 719 ibu hamil yang melakukan pemeriksaan Hb, 11 teridentifikasi menderita anemia.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas responden berusia 20-35 tahun (82,3%), tidak bekerja (83,9%), berpendidikan SMA (41,0%), dan memiliki pengetahuan cukup tentang anemia (67,7%). Penelitian ini menyimpulkan bahwa peningkatan prevalensi anemia pada ibu hamil memerlukan perhatian lebih untuk deteksi dini dan penanganan yang tepat. Disarankan untuk meningkatkan program edukasi kesehatan mengenai anemia bagi ibu hamil serta melakukan pemantauan rutin kadar hemoglobin selama kehamilan.

Kata Kunci : Anemia, Ibu Hamil, Karakteristik

Daftar bacaan : 27 (2019-2023)

**HEALTH POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGPUR**  
**DEPARTMENT OF MIDWIFERY**  
*Thesis, June 2024*

**Rismawati**  
**2015301087**

*Description of the Characteristics of Pregnant Women with Anemia at the Bandar Agung Community Health Center, Kanan Nunyai District, Central Lampung Regency in 2024*  
*Xvii + 44 pages, 7 tables, 2 figures, 11 Appendices*

**ABSTRACT**

*Anemia is a significant health problem, affecting various age groups, including infants, children, adolescents, women of childbearing age, and the elderly. In Indonesia, the prevalence of anemia increased from 37.1% in 2013 to 48.9% in 2018. In Lampung Province, the prevalence of anemia in pregnant women also showed an increase, from 9.06% in 2019 to 9.10% in 2020. This increase in prevalence shows the need for more attention in treating anemia, especially in pregnant women.*

*This study aims to describe the characteristics of pregnant women who experience anemia at the Bandar Agung Community Health Center, Canal Nunyai District, Central Lampung Regency. This research is important because anemia in pregnant women can cause various serious complications during pregnancy and childbirth, such as abortion, premature labor, infection, umbilical cord decompensation, hydatous mole, hyperemesis gravidarum, antepartum bleeding, and premature rupture of membranes.*

*The research method used was descriptive quantitative with a total sampling of pregnant women who experienced anemia in the working area of the Bandar Agung Community Health Center, Central Lampung. Data was collected through hemoglobin (Hb) examination and questionnaires filled out by pregnant women. In 2022, of the 719 pregnant women who underwent Hb testing, 11 were identified as suffering from anemia.*

*The results showed that the majority of respondents were aged 20-35 years (82.3%), not working (83.9%), had a high school education (41.0%), and had sufficient knowledge about anemia (67.7%). This study concludes that the increasing prevalence of anemia in pregnant women requires more attention for early detection and appropriate treatment. It is recommended to increase health education programs regarding anemia for pregnant women and carry out routine monitoring of hemoglobin levels during pregnancy.*

*Keywords : Anemia, Pregnant Women, Characteristics*

*Reading litt : 27 (2019-2023)*