

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUSAN  
KEBIDANAN  
Skripsi, Juni 2024**

**Susi Susanti  
2015301093**

**Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Way Halim II Kota Bandar Lampung Tahun 2024**

**xvi + 49 halaman, 6 tabel, 4 gambar, 7 lampiran**

**RINGKASAN**

Anemia dalam kehamilan merupakan kondisi ibu dengan kadar hemoglobin di bawah 11 gr/dl . dampak anemia dalam kehamilan dapat mengakibatkan komplikasi pada kehamilan dan persalinan seperti meningkatkan resiko terjadinya kematian janin di dalam kandungan. Kejadian anemia atau kekurangan darah pada ibu hamil di Indonesia masih tergolong tinggi, yaitu sebanyak 48,9%. Kondisi ini mengatakakan bahwa anemia cukup tinggi di Indonesia dan menunjukkan angka mendekati masalah kesehatan masyarakat berat (severe public health problem) dengan batas prevalensi anemia lebih dari 40%.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan faktor kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Way Halim II Kota Bandar Lampung.

Dalam penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif. Jenis penelitian yang digunakan adalah analitik observasional dengan pendekatan *case control* menggunakan uji statistic *Chi-Square*. Sampel yang diambil dalam penelitian ini sebanyak 40 ibu hamil yang anemia dan 40 ibu hamil tidak anemia. Media yang digunakan yaitu catatan register KIA. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder diperoleh dari catatan register KIA.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa bahwa terdapat hubungan yang bermakna antara antara usia ibu dengan kejadian anemia (p value 0, 000), status gizi (P value 0,001), dan tidak terdapat hubungan yang bermakna antar paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil (P value 1,000). Kesimpulan bahwa ada hubungan antara usia dan status gizi dengan kejadian anemia pada ibu hamil serta tidak ada hubungan antara paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil. Saran bagi petugas kesehatan untuk dapat melakukan pemantauan secara rutin terhadap pemberian tablet Fe dan memberikan penyuluhan mengenai pentingnya tablet Fe untuk menghindari terjadinya anemia pada ibu hamil.

**Kata Kunci :** Anemia, Ibu hamil, Status gizi, Usia, Paritas  
Daftar bacaan : 36 (2018-2023)

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

**Susi Susanti  
2015301093**

***Factors Associated With The Incidence Of Anemia In Pregnant Women In The Working Area Of Way Halim II Inpatient Puskesmas In Bandar Lampung City In 2024.***

***xvi + 49 pages, 6 tables, 4 figures, 7 appendices***

**ABSTRACT**

*Anemia in pregnancy is a condition of the mother with hemoglobin levels below 11 gr/dl. the impact of anemia in pregnancy can lead to complications in pregnancy and childbirth such as increasing the risk of fetal death in the womb. The incidence of anemia or blood deficiency in pregnant women in Indonesia is still relatively high, which is 48.9%. This condition says that anemia is quite high in Indonesia and shows numbers approaching a severe public health problem with anemia prevalence limit of more than 40%. The purpose of this study was to determine the relationship between factors of anemia incidence in pregnant women in the Way Halim II Inpatient Health Center Working Area, Bandar Lampung City.*

*The purpose of this study was to determine the relationship between factors of anemia incidence in pregnant women in the Way Halim II Inpatient Health Center Working Area, Bandar Lampung City.*

*In this study using quantitative research methods. The type of research used is observational analytic with a case control approach using the Chi-Square statistical test. The samples taken in this study were 40 pregnant women who were anemic and 40 pregnant women who were not anemic. The media used were KIA register records. The type of data used is secondary data obtained from MCH register records.*

*The results showed that there was a significant relationship between maternal age and the incidence of anemia (p value 0, 000), nutritional status (P value 0.001), and there was no significant relationship between parity and the incidence of anemia in pregnant women (P value 1.000). The conclusion is that there is a relationship between age and nutritional status with the incidence of anemia in pregnant women and there is no relationship between parity with the incidence of anemia in pregnant women. Suggestions for health workers to be able to routinely monitor the administration of Fe tablets and provide counseling on the importance of Fe tablets to avoid the occurrence of anemia in pregnant women.*

**Keywords:** *Anemia, Pregnant women, Nutritional status, Age, Parity.*  
**Reading list :** 36 (2018-2023)