

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**  
**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
**SKRIPSI, 2021**

**Nafilah**

**20180301148**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN  
ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH PUSKESMAS KECAMATAN  
CIPAYUNG JAKARTA TIMUR TAHUN 2019**

**ABSTRAK**

Faktor langsung dan tidak langsung merupakan dua faktor yang dapat menyebabkan kematian ibu. Anemia pada ibu hamil merupakan salah satu faktor tidak langsung yang dapat memperparah terjadinya peningkatan angka kematian ibu. Desain penelitian yang digunakan adalah *cross sectional* dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur pada bulan September hingga November 2020. Data yang dikumpulkan merupakan data yang bersumber langsung dari data rekam medis pasien tahun 2019 di Poli KIA di Puskesmas Kecamatan Cipayung, Puskesmas Kelurahan Lubang Buaya, dan Puskesmas Kelurahan Bambu Apus II. Responden dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil yang memeriksakan diri ke tiga puskesmas di wilayah Puskesmas Kecamatan Cipayung berdasarkan data yang masuk pada tahun 2019 yang berjumlah 5.817 ibu. Analisis data dengan menggunakan uji statistik chi-square dengan  $\alpha = 0,05$ . Hasil penelitian menunjukkan ibu hamil yang mengalami anemia sebanyak 55 orang (32%) dan ibu hamil yang tidak anemia sebanyak 117 orang (68%). Berdasarkan analisa bivariate diperoleh bahwa ada hubungan antara frekuensi ANC dengan anemia pada ibu hamil ( $p = 0,007$ ). Variabel independen menunjukkan tidak ada hubungan antara anemia pada ibu hamil yaitu usia ibu ( $p = 0,068$ ) dan tidak ada hubungan antara anemia pada ibu hamil yaitu paritas ( $p = 0,782$ ). Untuk itu disarankan agar puskesmas untuk meningkatkan frekuensi penyuluhan mengenai faktor-faktor risiko penyebab anemia pada ibu hamil. Pihak puskesmas perlu meningkatkan penyuluhan mengenai jumlah paritas yang aman serta jarak kehamilan yang baik sehingga semakin banyak ibu yang memperhatikan kondisi kehamilannya.

Kata Kunci : Anemia ibu hami, Ibu hamil, Frekuensi ANC, Paritas, Usia ibu hamil

**PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM**

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES**

**UNIVERSITY OF ESA UNGGUL**

**SKRIPSI,**

**Nafilah**

**20180301148**

**FACTORS RELATED TO THE INCIDENCE OF ANEMIA IN PREGNANT WOMEN IN THE PUSKESMAS AREA OF CIPAYUNG DISTRICT, EAST JAKARTA IN 2019**

***Abstract***

*Direct and indirect factors are two factors that can lead to maternal death. Anemia in pregnant women is one of the indirect factors that can aggravate the increase in maternal mortality. The research design used is cross sectional with quantitative approach. This research was conducted at the Cipayung SubDistrict Health Center in East Jakarta in September to November 2020. The data collected is data sourced directly from the medical record data of patients in 2019 at Poli KIA in Cipayung Subdistrict Health Center, Lubang Buaya Village Health Center, and Bambu Apus II Village Health Center. Respondents in this study were all pregnant women who checked themselves into three health centers in the Cipayung Subdistrict Health Center based on data entered in 2019 totaling 5,817 mothers. Analyze the data using a chi-square static test with  $\alpha = 0.05$ . The results showed 55 pregnant women who had anemia (32%) and pregnant women who were not anemic as many as 117 people (68%). Based on bivariate analysis obtained that there is a relationship between the frequency of ANC and anemia in pregnant women ( $p = 0.007$ ). Independent variable shows no relationship between anemia in pregnant women i.e. maternal age ( $p = 0.068$ ) and no relationship between anemia in pregnant women i.e. parity ( $p = 0.782$ ). Therefore, it is recommended that puskesmas to increase the frequency of counseling about the risk factors that cause anemia in pregnant women. Puskesmas need to increase counseling about the amount of safe parity and good pregnancy distance so that more and more mothers pay attention to the condition of the pregnancy.*

**Keywords:** Anemia in pregnant, Pregnant women, Frequency of ANC, Parity, Age of pregnant women