

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU
ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

SKRIPSI, JANUARI 2019

Aloysius K. Ama Koten

20160301079

**Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada ibu
Hamil Trimester III di Poli KIA Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta
Timur Tahun 2018**

ABSTRAK

Anemia pada ibu hamil sangat terkait dengan mortalitas dan morbiditas pada ibu dan bayi, termasuk resiko keguguran, lahir mati, prematuritas, dan berat bayi lahir rendah. Di Indonesia angka anemia pada ibu hamil masih cukup tinggi. Angka anemia pada ibu hamil di perkotaan 36,4 % dan di pedesaan 37,8 %. Menurut data Riskesdas kelompok ibu hamil merupakan salah satu kelompok yang berisiko tinggi mengalami anemia, meskipun anemia yang dialami umumnya merupakan anemia relatif akibat perubahan fisiologis tubuh selama kehamilan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian Anemia defisiensi besi pada Ibu hamil trimester III di Pusekesmas Kecamatan Matraman Jakarta Timur tahun 2018. Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional* dengan jumlah sampel sebanyak 192 ibu hamil. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan lembar ceklist dan menggunakan data sekunder dan dianalisis dengan univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *chi square*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara umur (PR= 3,302, CI 95% 2,422 – 4,502), tingkat pendidikan (PR= 1,509, CI 95% 1,116 – 2,041), status gizi (PR= 3,018, CI 95% 2,278 – 3,996), paritas (PR= 1,602, CI 95% 1,217 – 2,109), kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (PR= 4,230, CI 95% 2,913 – 6,142) dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III. Adapun saeran yang diberikan kepada pihak puskesmas yaitu menganjurkan kepada tenaga kesehatan untuk memberikan penjelasan tentang penggunaan KB dan efek sampingnya.

Kata Kunci : Anemia, Faktor, ibu hamil

Vi + 80 halaman ; 7 tabel

Daftar Pustaka : 79 (2009 - 2017)

**PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM FACULTY OF HEALTH
SCIENCE, UNIVERSITY OF ESA UNGGUL**

SKRIPSI, JANUARY 2019

Aloysius K. Ama Koten

20160301079

Factors Relating to the Occurrence of Anemia in Trimester III Pregnant Women at KIA Poly Health Center, Matraman District, East Jakarta in 2018

ABSTRACT

Anemia in pregnant women is strongly associated with maternal and neonatal mortality and morbidity, including the risk of miscarriage, stillbirth, prematurity, and low birth weight. In Indonesia the rate of anemia in pregnant women is still quite high. The rate of anemia in pregnant women in urban areas is 36.4% and in rural areas 37.8%. According to basic health research data, a group of pregnant women is one of the groups at high risk of anemia, although anemia experienced is generally an anemia due to physiological changes in the body during pregnancy. The purpose of this study is to analyze factors related to the incidence of iron deficiency anemia in the mother. third trimester pregnant at Pusekesmas Matraman Sub-district, East Jakarta in 2018. This study used a cross sectional design with a total sample of 192 pregnant women. Data collection was done using a checklist sheet and using secondary data and analyzed by univariate and bivariate using the chi square test. The results showed that there was a significant relationship between age (PR = 3.302, 95% CI 2,422 - 4,502), education level (PR = 1,509, 95% CI 1.116 - 2,041), nutritional status (PR = 3,018, 95% CI 2,278 - 3,996), parity (PR = 1,602, 95% CI 1,217 - 2,109), adherence to consuming Fe tablets (PR = 4,230, CI 95% 2,913 - 6,142) with the incidence of anemia in third trimester pregnant women. The performance given to the health center is to encourage health workers to provide explanations about the use of family planning and its side effects.

Keywords: Anemia, Factor, pregnant women

Vi + 80 pages; 7 tables

Bibliography: 79 (2009 - 2017)