

ABSTRAK

Nama : Ninoy Tahta Permata

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Judul : Hubungan Usia Ibu Hamil dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Sidorejo Lor, Salatiga tahun 2019

Berdasarkan data yang diperoleh dari Puskesmas Sidorejo Lor tercatat penderita anemia pada ibu hamil trimester III selama tahun 2019 adalah sebanyak 49 ibu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara usia ibu hamil dan paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Sidorejo Lor tahun 2019. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian *case control*. Metode pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah menggunakan *simple random sampling* terhadap 649 ibu hamil trimester III yang berkunjung selama tahun 2019, dan didapatkan sebanyak 72 responden kasus dan kontrol. Hasil perhitungan menggunakan uji statistik *Chi-Square* didapati terdapat hubungan yang signifikan antara usia ibu ($p= 0,037$) dan paritas ($p= 0,032$) dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III. Didapati nilai OR untuk usia ibu (4,8) dan paritas (3,9). Diharapkan puskesmas dapat meningkatkan program promosi kesehatan ibu yang mendekati usia dan jumlah paritas berisiko sehingga kejadian anemia dapat dicegah pada ibu hamil trimester III.

ABSTRACT

Name : Ninoy Tahta Permata
Study Program : Kesehatan Masyarakat
Title : Relationship between Pregnant Women Age and Parity with Anemia in Trimester III Pregnant Women at Sidorejo Lor Health Center, Salatiga in 2019

Based on data obtained from Sidorejo Lor Health Center, there are 49 mothers with anemia in trimester III pregnant women during 2019. This study aims to determine the relationship between age of pregnant women and parity with the incidence of anemia in third trimester pregnant women at Sidorejo Lor Health Center in 2019. This is a quantitative research method with a case control research design. This research is using simple random sampling of 649 third trimester pregnant women who visited during 2019 and obtained 72 case and control respondents. The results of calculations using the *Chi-Square* statistical test found a significant relationship between maternal age ($p = 0.037$) and parity ($p = 0.032$) with the incidence of anemia in third trimester pregnant women. OR values for maternal age (4.8) and parity (3.9). It is expected that Puskesmas can improve health promotion programs for mothers who are approaching age and the number of parities at risk so that the incidence of anemia can be prevented in third trimester pregnant women.