

## ABSTRAK

Nama : Maria Sanna Silalahi  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Malaka Jaya Jakarta Timur Tahun 2018.

Anemia didefinisikan sebagai berkurangnya 1 atau lebih parameter sel darah merah, kadar hemoglobin, hematokrit atau jumlah sel darah merah. Kekurangan zat besi pada wanita yang sedang hamil dapat mengakibatkan anemia. Hal ini dapat menyebabkan kematian janin dalam kandungan pada waktu lahir, premature, keguguran (abortus), cacat bawaan dan mengakibatkan proses persalinan membutuhkan waktu lama yang menyebabkan pendarahan serta syok akibat dari lemahnya pada saat kontraksi rahim. Berdasarkan data yang didapat dari Puskesmas Malaka Jaya ibu hamil pada tahun 2016 berjumlah 568 orang ibu hamil, didapati sebanyak 15,02% orang ibu hamil mengalami anemia. Pada tahun 2017 berjumlah 669 orang ibu hamil dengan 17,15% orang ibu hamil mengalami anemia. Peningkatan penderita anemia dari tahun 2016-2017 sebesar 2,13%. Sampelnya rancangan penelitian yaitu rumus sample uji beda dua proporsi Ibu hamil sebanyak 161 responden. Hasil chi-square menunjukkan bahwa  $p\text{-value} = 0,022$  ( $p > 0,05$ ), ada hubungan Usia dengan Kejadian Anemia. Hasil chi-square menunjukkan bahwa  $p\text{-value} 0,000$ , ada hubungan paritas, jarak kelahiran dan pengetahuan dengan Kejadian Anemia. Bagi Peneliti selanjutnya perlu diadakan penelitian lanjutan terkait anemia pada ibu hamil dengan metode yang berbeda dan analisis lebih dalam (Analisis Multivariat).

Kata Kunci : Anemia, Usia Ibu Hamil, Parita, Jarak Kelahiran, Pengetahuan  
xiii+65 halaman; 2 gambar; 14 tabel Daftar  
Pustaka : 71 ( 1980-2017)