ABSTRAK

ANALISIS PARITAS, STATUS GIZI DAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET FE TERHADAP KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI WILAYAH PUSKESMAS BIROMARU KABUPATEN SIGI

¹Dyan Furnamasari, ²Yenny Puspitasari, ³Agustin

1,2,3 Program Studi S-2 Kesehatan Masyarakat Universitas Strada Indonesia
dyanpurnamasari26@gmail.com

Hasil Rikesdas tahun 2018 diketahui prevalensi anemia pada Ibu hamil di Indonesia sebesar 48.9 terdiri dari anemia pada ibu hamil umur 15-24 sebesar 84%, umur 23-34 sebesar 33,7% umur 35-44 sebesar 33,6% dan umur 45-54 sebesar Data tersebut menunjukan bahwa terdapat peningkatan prevalensi anemia selama 5 tahun terakhir sebesar 11,8% karena pada tahun 2013 prevalensi anemia ibu hamil sebesar 37,1%. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis Pengaruh Paritas, Status Gizi Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet FE Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Biromaru Kabupaten Sigi. Jenis penelitian ini adalah Observasional Analitik. Penelitian ini menggunakan rancangan crossectional. Responden di ambil dengan teknik simple random Sampling. Populasi semua ibu hamil Di wilayah puskesmas biromaru kabupaten sigi.. Besar sampel sebanyak 105 ibu hamil. Variabel independen yaitu paritas, status gizi dan konsumsi tablet Fe. Variabel dependen yaitu kejadian anemia. Uji statistik menggunakan uji Regresi logistik. Ada Pengaruh Paritas Kejadian Anemia dengan nilai signifikansi sebesar 0,004, Ada Pengaruh status gizi Terhadap Kejadian Anemia dengan nilai signifikansi sebesar 0,001. Status Gizi Merupakan Variabel Yang paling berpengaruh terhadap kejadian anemia dengan Nilai Odd Rasio Sebesar 6.002. Ada Pengaruh kepatuhan konsumsi tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia dengan nilai signifikansi sebesar 0,002. Paritas, status gizi dan konsumsi tablet Fe berpengaruh terhadap kejadian anemia pada pada ibu hamil Di wilayah puskesmas biromaru kabupaten sigi.

.

Kata Kunci: anemia, paritas, tablet Fe, ibu hamil