

STUDI TENTANG BEBERAPA FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KADAR HB IBU HAMIL DI
WILAYAH KERJA PUKESMAS IMOGIRI II KECAMATAN IMOGIRI KABUPATEN BANTUL PROP. D.I.
YOGYAKARTA

WARYANA -- G10160487
(1995 - Skripsi)

Anemia gizi masih merupakan masalah gizi yang ada di Indonesia. Berdasarkan laporan bulanan tentang penyakit (LB1) Gizi dari pukesmas Imogiri II ternyata anemia masih termasuk dalam golongan 10 penyakit yang menonjol (10 besar penyakit) yang ada. Berdasarkan hasil penelitian ini, Prevalensi anemia ibu hamil mencapai 66,195, Prevalensi anemia di Indonesia diharapkan turun menjadi 46% pada Pelita VI.

Masih tingginya angka anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Pukesmas Imogiri II, maka peneliti melakukan penelitian dengan maksud untuk mengetahui beberapa faktor yang berhubungan dan kadar Hb ibu hamil di wilayah pukesmas Imogiri II (desa Sriharjo, Kebon Agung, Selo Pmioro dan Desa Karang Tengah). Dengan penelitian ini diharpkan dapat memberikan informasi yang berguna bagi upaya penanggulangan anemi pada ibu hamil, khususnya di wilayah kerja pukesmas Imogiri II.

Dalam penelitian ini diambil sampel sebanyak 71 ibu hamil trimester III yang tersebar di 4 desa, 21 responden dari desa Sri Harjo, 11 Responden dari Desa Karang tengah, 8l responden dari desa Kebon Agung dan 31 responden dari Desa Selo Pamioro. Sampel diambil secara bersyarat (tidak mengidap penyakit kronis), umur kehamilan lebih dari 28 minggu.

Analisa data dengan menggunakan uji statistik korelasi product moment kemudian dilanjutkan dengan uji multiple regresi.

Hasil penelitian ini dengan uji multiple regresi menunjukkan bahwa intake zat besi berhubungan erat dengan kadar Hb ibu hamil. Sedangkan faktor lain yang berpengaruh adalah intake vitamin C dan protein hewani dan pendidikan.

Variabel lain dalam penelitian ini seperti, pendapatan keluarga, paritas, infeksi cacing dan status gizi tidak menunjukkan hubungan yang bermakna, tetapi sebetulnya variabel-variabel tersebut berhub tetapi kurang kuat dan merupakan faktor yang secar tidak langsung berpengaruh terhadap kadar Hb ibu hamil. Sehingga variabel-variabel tersebut sebaiknya tetap diperhairkan dalam rangak penyusunan program penanggulangan anemi, khususnya di wilayah kerja pukesmas lmoniri II.

Kata Kunci: KADAR HEMOGLOBIN (Hb) IBU HAMIL