

BEBERAPA FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN FREKUENSI PEMERIKSAAN IBU HAMIL DAN ASUPAN TABLET GIZI DI PUSKESMAS GRINGSING I KABUPATEN BATANG

BAMBANG WIDIYANTO -- E2A300019
(2002 - Skripsi)

Kekurangan zat besi pada ibu hamil dapat mengakibatkan; pendarahan sebelum atau sesudah persalinan, meningkatkan resiko melahirakn bayi berat lahir rendah, dapat menyebabkankematian ibu atau bayi. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan frekuensi pemeriksaan ibu hamil dan asupan tablet besi di puskesmas Gringsing I. Diduga faktor-faktor yang berhubungan dengan frekuensi pemeriksaan ibu hamil dan asupan tablet besi adalah pendidikan ibu, efek samping obat, jarak pelayanan, kesehatan dan pengetahuan ibu.

Penelitian termasuk penelitian explanatory. Populasi penelitian adalah semua ibu pasca hamil/nifas yaitu ibu yang baru melahirkan sampai umur 42 hari di puskesmas Gringsing I pada bulan Mei 2002. sample dalam penelitian ini adalah semua ibu nifas yang melahirkan pada bulan mei 2002 sebanyak 58 orang.

Hasil penelitian didapatkan 89,7% responden frekuensi pemeriksaan ibu hamil sesuai standart, dan 75,9% mendapatkan tablet besi sesuai anjuran Dep.Kesehatan. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa ada faktor yang berhubungan dengan frekuensi pemeriksaa ibu hami yaitu pengetahuan ibu, sedangkan faktor-faktor yang tidak berhubungan adalah pendidikan ibu, efek samping obat, dan jarak pelayanan kesehatan. Untuk asupan tablet besi, factor yang berhubungan dengan efek samping obat, sedangkan beberapa factor yang tidak berhubungan adalah pendidikan, jarak pelayanan kesehatan dan pengetahuan.

Saran; masih dibutuhkan penyuluhan secara rutin dan intensif oleh petugas tentang manfaat frekuensi pemeriksaan kehamilan dan asupan tablet besi.

Kata Kunci: TABLET BESI, PEMERIKSAAN IBU HAMIL, PENDIDIKAN, EFEK SAMPING, JARAK PELAYANAN KESEHATAN, PENGETAHUAN IBU