

HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM TABLET ZAT BESI DENGAN
DERAJAT ANEMI PADA IBU HAMIL TRIMESTER III
DI BPS BANTUL YOGYAKARTA TAHUN 2010

Elmida Eni Hariyanti¹, Eny Retna Ambarwati², Imroatul Azizah³

INTISARI

Latar belakang: Pemberian tablet besi sampai saat ini mencapai 62,35% akan tetapi sampai saat ini hasilnya belum menggembirakan dalam menurunkan angka prevalensi anemia. Ketidak patuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet besi merupakan masalah dalam pelaksanaan program ini, hal ini akan mengakibatkan terjadinya anemia yang merupakan penyebab tidak langsung kematian ibu, dan sampai tahun 2008 angka kematian ibu (AKI) masih mencapai 148/100.000 kelahiran hidup.

Tujuan penelitian: Untuk mengetahui hubungan antara kepatuhan minum tablet zat besi dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester III di BPS Rahma Bantul Yogyakarta Tahun 2010.

Metode penelitian: Penelitian ini adalah menggunakan metode survey analitik dengan pendekatan *crosssectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu hamil trimester III yang berjumlah 30 orang. Teknik pengambilan sampel menggunakan *accidental sampling*. Instrumen pengumpulan data menggunakan kuesioner. Uji statistik menggunakan *kendal tau*.

Hasil penelitian: Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan dengan z hitung 4,323 lebih besar dari (z tabel 1,96) hal ini menunjukkan bahwa ada hubungan antara tingkat kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet besi dengan kadar hemoglobin, berdasarkan analisis *koefisiensi kontingensi* 0,678. Ini mengindikasikan hubungan antara tingkat kepatuhan ibu dalam meminum tablet zat besi dengan kadar hemoglobin adalah cukup.

KESIMPULAN: Terdapat hubungan antara tingkat kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet besi dengan kenaikan kadar hemoglobin di BPS Rahma Bantul Yogyakarta Tahun 2010.

Kata kunci: kepatuhan tablet besi, hemoglobin

Kepustakaan : 20 buku, 10 internet
Jumlah halaman : xi lampiran 78 halaman

¹Mahasiswa D III Kebidanan Stikes A.Yani Yogyakarta.

²Dosen (Akademik Kebidanan Yogyakarta).

³Dosen (Stikes A.Yani Yogyakarta).