

Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pada Kunjungan Sehat ke-2 di Puskesmas Margoyoso II Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati tahun 2018

Hardi Widiarumiarso¹, Budi Santosa², Andri Sukeksi³

1. Program Studi D-III Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
2. Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang

ABSTRAK

Hemoglobin merupakan komponen sel darah merah yang berfungsi menyalurkan oksigen ke seluruh tubuh. Berkurangnya hemoglobin menyebabkan anemia. Pada ibu hamil biasanya mengalami hemodelusi. Di Indonesia prevalensi anemia kehamilan relatif tinggi, yaitu 38%-71,5% dengan rerata 63,5%. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kadar hemoglobin pada ibu hamil pada kunjungan sehat ke-2 di Puskesmas Margoyoso II Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Kriteria inklusi ialah ibu hamil pada kunjungan sehat ke-2 dengan melihat riwayat kunjungan di Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Penelitian ini berlangsung di Puskesmas Margoyoso II Kecamatan Margoyoso dalam Kabupaten Pati periode April – Juni 2018. Jumlah sampel yang memenuhi kriteria sebanyak 30 pasien. Hasil penelitian memperlihatkan bahwa ibu hamil pada kunjungan sehat ke-2 yang memiliki kadar hemoglobin > 11gram % 24 ibu hamil dan dengan kadar hemoglobin < 11gram% 6 ibu hamil. Simpulan: Sebagian besar ibu hamil melakukan kunjungan sehat ke-2 tidak sama usia kehamilannya.

Kata kunci: hemoglobin, ibu hamil pada kunjungan sehat ke-2.