

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR

JURUSAN KEBIDANAN PRODI KEBIDANAN METRO

Skripsi, Juni 2021

Pitti Monika Alpa

Gambaran Nilai Hemoglobin Ibu Selama Hamil dan Berat serta Panjang Badan Bayi Baru Lahir di Puskesmas Margorejo Tahun 2020

xiv + 45 halaman + 8 tabel + 2 gambar + 7 lampiran

ABSTRAK

Pemeriksaan kehamilan merupakan pemeriksaan oleh bidan terhadap ibu hamil. Tahun 2019 di Kota Metro data ibu hamil dengan kadar Hb <11 gr/dl sebesar 17,8%, BBLR 11,3%, dan bayi yang lahir dengan panjang <48 cm sebesar 9,7%. Ibu hamil di Puskesmas Margorejo tahun 2019 dengan kadar Hb <11 gr/dl sebesar 15,4%, bayi dengan BBLR 11,4%, dan bayi yang lahir dengan panjang <48 cm sebesar 3,2%, maka tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran nilai hemoglobin ibu selama hamil dan berat serta panjang badan bayi baru lahir di Puskesmas Margorejo, Metro Selatan.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan teknik *Simple Random Sampling*. Sample dalam penelitian ini yaitu seluruh ibu bersalin berjumlah 64 responden. Cara pengumpulan data menggunakan kuesioner. Analisis penelitian menggunakan analisis univariat dalam bentuk persentase disajikan dalam tabel distribusi frekuensi.

Hasil analisis univariat dari 64 responden menunjukkan bahwa sebagian besar ibu hamil di Puskesmas Margorejo memiliki kadar hemoglobin tinggi yaitu >11 gr/dl, secara keseluruhan bayi yang dilahirkan dikategorikan dengan berat badan bayi baru lahir normal, dan sebagian besar bayi yang lahir dengan panjang badan normal.

Simpulan penelitian ini yaitu ibu yang memiliki kadar hemoglobin rendah sebesar 3,1%, bayi yang dilahirkan 100% dengan berat badan normal dan 10,9% bayi dilahirkan dengan panjang badan tidak normal. Peneliti mengharapkan untuk tenaga kesehatan khususnya bidan lebih aktif dalam memberikan konseling terhadap ibu hamil. Harapan hasil penelitian ini dapat dimanfaatkan sebagai bahan acuan, sumber informasi dan perbandingan untuk penelitian yang sejenis.

Kata Kunci :Hb, BBLR, Panjang Badan.

Daftar bacaan : 23 (1998-2020)