

Judul KTI : Hubungan Kadar Haemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Bayi Lahir Rendah di Klinik Bersalin Lolly Medan
Nama : Ayu Irmayani
Jurusan : Progam D-IV Bidan Pendidik Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara
Tahun : 2012

ABSTRAK

Latar belakang : Haemoglobin ialah protein globular yang mengandung besi. Akibat Kurangnya Kadar Hemoglobin Pada Ibu hamil akan mengakibatkan, Abortus, Persalinan yang lama, Perdarahan Pasca Melahirkan, Kelahiran Prematur di bawah 37 minggu, BBLR (Berat Bayi Lahir Rendah) kematian mudah (terjadi saat kehamilan muda), serta kemungkinan lahir dengan cacat bawaan.

Tujuan penelitian: untuk mengetahui hubungan kadar haemoglobin ibu hamil trimester III dengan berat bayi lahir rendah di klinik lolly medan tahun 2012.

Metodologi : Penelitian ini menggunakan metode korelasi dengan menggunakan data primer, dimana data langsung diperoleh dari responden dengan menggunakan lembar observasi dan analisis data menggunakan analisis product moment.

Hasil : Karakteristik responden menunjukkan bahwa mayoritas umur responden pada rentang 21 – 35 tahun sebanyak 49 responden (71 %), Mayoritas paritas responden pada rentang < 2 sebanyak 47 responden (68,1 %), Mayoritas pendidikan responden pada SMP sebanyak 25 responden (36,2 %). Serta mayoritas pekerjaan responden pada IRT sebanyak 37 responden (53,6 %), mayoritas kadar Haemoglobin Ibu hamil Trimester III pada rentang 8 - 10 gr% sebanyak 48 responden (69,5 %), mayoritas Berat Bayi Baru lahir pada rentang > 2500 - 3500 sebanyak 41 responden (59, 4 %). Hasil uji statistik didapatkan nilai p adalah 0,000 dan nilai $r = 0,829$ jadi terdapat hubungan yang sangat signifikan antara kadar haemoglobin ibu hamil dengan berat bayi lahir rendah.

Kesimpulan dan saran: dari hasil penelitian ini dapat dibuktikan bahwa Berat Badan Bayi akan berkurang jika kadar haemoglobin ibu hamil kurang dengan rata – rata berat badan bayi adalah 2990,87 dengan standar deviasinya adalah 545,545. Dan rata – rata kadar haemoglobin ibu hamil adalah 9,04 dengan standar deviasinya adalah 1,333. Disarankan kepada petugas kesehatan agar dapat memberikan pemahaman kepada ibu hamil untuk mencukupi asupan nutrisinya agar tidak terjadi kekurangan kadar hemoglobin ibu hamil dan melahirkan bayi dengan berat badan lahir rendah.

Kata Kunci : kadar haemoglobin ibu hamil trimester III, BBLR