

ABSTRAK

LUSIANA. 2013. *Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian BBLR di RS Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango Tahun 2012.* Skripsi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo. Dengan Pembimbing I Herlina Jusuf dan Pembimbing II Nurmaulid.

BBLR adalah neonatus dengan berat badan lahir pada saat kelahiran kurang dari 2500 gram (sampai 2499 gram). Masalah berat bayi lahir rendah (BBLR) terkait dengan status gizi yang buruk dan anemia ibu hamil (kadar Hb < 11 gr %) yang menggambarkan kekurangan pangan dalam jumlah maupun kualitasnya. Di Rs Toto Kabila pada tahun 2012 ada 117 angka kejadian BBLR dari 607 kelahiran.

Penelitian ini menggunakan desain analitik korelatif dengan pendekatan *chort retrospektif* yang dilakukan pada 337 orang sampel, terdiri dari 117 bayi BBLR dan 220 bayi BBLN. Data penelitian menggunakan data sekunder yang di ambil dari data register ibu bersalin di Rs Toto Kabila. Variable yang diteliti adalah anemia dan BBLR. Data diolah dengan menggunakan computer serta dianalisi dengan menggunakan uji *Chi Square* ($\alpha = 0,005$).

Hasil penelitian di peroleh anemia berhubungan dengan kejadian BBLR dengan *p. Value* (0,000).

Kesimpulan penelitian adalah terdapat hubungan yang bermakna. Disarankan Kepada pihak RS Toto kabila kabupaten Bone bolango agar lebih memperhatikan keadaan pasien yang masuk dengan memeriksa tanda-tanda vital dan memperhatikan status gizi pasien sehingga keadaan anemia dapat diketahui dan diantisipasi.

Kata Kunci : Anemia Ibu Hamil, Kejadian BBLR

ABSTRACT

Lusiana. 2013. *The Relationship of Pregnant Woman Anemia and Low Infant Weight, BBLR at Toto Kabila Hospital, Bone Bolango District. 2012.* Skripsi, Faculty of Health and Sports Sciences, Universitas Negeri Gorontalo. Principle supervisor was Herlina Jusuf and co-supervisor was Nurmaulid.

BBLR is a neonatal with less than 2500 gram of birth weight. The problem of low infant weight has a relationship with malnutrition and pregnant woman anemia (level of Hb < 11 gr %) which explains the lack of food in terms of quantity and quality. In 2012, there were 117 low infant weight of 607 deliveries in Toto Kabila Hospital.

This research applied correlative analytic design with *chort retrospective*. The sample of research was 337. They were 117 low infant weight and 220 normal infant weight. This research used maternal as secondary data in Toto Kabila Hospital. Research variables were anemia and low infant weight. Research data were analyzed by using *Chi Square* ($\alpha = 0.005$).

Research result showed that anemia related with low infant weight wit *p.Value* (0.000).

It can be concluded that there was a meaningful relation of research variables. It is suggested that Toto Kabila Hospital, Bone Bolango district should pay more attention to the evaluate patients' status, check vital signals, and patients' nutrient status so that the anemia can be predicted and anticipated.

Keywords: *Pregnant Woman Anemia, BBLR*