

**LEMBAR PERSETUJUAN**

Skripsi yang berjudul

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MAKROSOMIA DI  
RSUD TOTO KECAMATAN TILONGKABILA KABUPATEN BONE  
BOLANGO**

Oleh

**SRI WAHYUNI HUSAIN**

**841 416 162**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing 1

Pembimbing 2



Dr. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep, Ns. MM

NIP. 19631126 198703 2 004

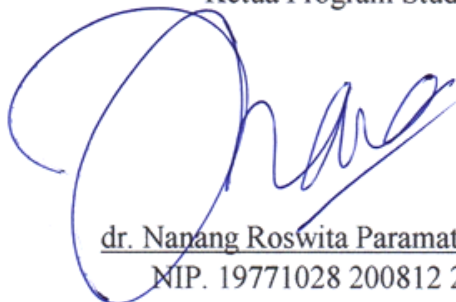


dr. Elvie Febriani Dungga, M.Kes

NIP. 19790217 201012 2 002

Mengetahui:

Ketua Program Studi



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes

NIP. 19771028 200812 2 003

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MAKROSOMIA DI  
RSUD TOTO KECAMATAN TILONGKABILA KABUPATEN BONE  
BOLANGO

Oleh

SRI WAHYUNI HUSAIN

841 416 162

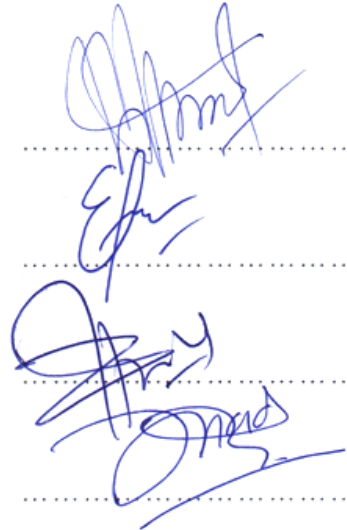
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jumat, 22 Desember 2017

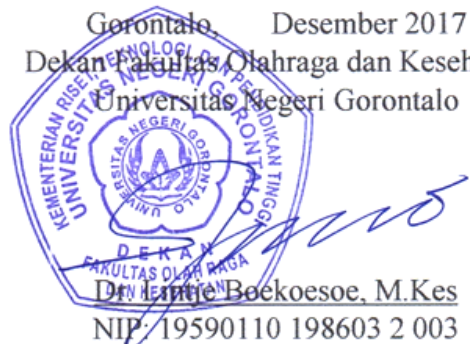
Waktu : 12.00 – 13.00 WITA

Penguji :

1. Dr. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep, Ns. MM .....  
NIP. 19631126 198703 2 004
2. dr. Elvie Febriani Dungga, M.Kes .....  
NIP. 19790217 201012 2 002
3. dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes .....  
NIP: 19740106 200604 2 001
4. Ns. Nurdiana Djamaluddin, S.Kep, M.Kep .....



Gorontalo, Desember 2017  
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan  
Universitas Negeri Gorontalo



Dr. Lantje Boekoesoe, M.Kes  
NIP: 19590110 198603 2 003

## ABSTRAK

**Sri Wahyuni Husain.** 2017. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Makrosomia di RSUD Toto Kecamatan Tilongkabila Kabupaten Bone Bolango*. Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan. Fakultas Olahraga dan Kesehatan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep, Ns. MM. dan Pembimbing II dr. Elvie Febriani Dunga, M.Kes.

Makrosomia merupakan salah satu penyulit persalinan dan dapat menimbulkan komplikasi bagi ibu maupun bayi. Insidensi makrosomia rata-rata 0,2-2% dari seluruh kelahiran dengan sehingga perlu adanya deteksi dini penyebab kelahiran bayi makrosomia. Tujuan penelitian mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan makrosomia di RSUD Toto Kecamatan Tilongkabila Kabupaten Bone Bolango.

Jenis penelitian deskriptif observasional. Jumlah populasi 32 ibu dengan kelahiran bayi makrosomia dan sampel sebanyak 32 responden secara *total sampling*. Data dikumpul melalui hasil wawancara ibu yang melahirkan bayi makrosomia di RSUD Toto Kecamatan Tilongkabila pada tahun 2016.

Hasil penelitian menunjukkan, dari 100% responden, 56,2% ibu berusia < 31 tahun, 81,2% ibu dengan status multiparitas, 100% kehamilan ibu cukup bulan (37-40 minggu), 96,9% ibu mengalami penambahan berat badan berlebih tidak sesuai IMT ibu sebelum hamil, 59,4% ibu tidak memiliki riwayat melahirkan bayi makrosomia sebelumnya, 96,9% ibu tidak memiliki riwayat melahirkan bayi makrosomia dalam keluarga (genetik), 100% ibu tidak menderita *Diabetes Mellitus*, 68,8% bayi makrosomia yang lahir berjenis kelamin laki-laki. Disarankan agar meneliti lebih dalam salah satu faktor yang berhubungan dengan makrosomia sehingga dapat menjelaskan lebih rinci mengapa faktor tersebut berhubungan dengan kejadian makrosomia.

**Kata Kunci** : Makrosomia, Usia Ibu, Multiparitas, Usia Kehamilan, IMT, Riwayat Makrosomia, Genetik, Diabetes Mellitus, Jenis Kelamin

**Daftar Pustaka** : 53 referensi (2008-2017)

## ABSTRACT

**Sri Wahyuni Husain.** 2017. *Factors Associated with Macrosomia in Toto Public Hospital, Tilongkabila District, Bone Bolango Regency.* Undergraduate Thesis. Nursing Study Program, Faculty of Sports and Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Dr. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep., Ns. MM. Co-supervisor: dr. Elvie Febriani Dunga, M.Kes.

Macrosomia refers to one of the factors that constraints a process of giving birth and might cause a complication for both the mother and the newborn. There is approximately 0.2 to 2% of the case of macrosomia in every birth by which an early detection must be attempted to investigate the cause of such an issue. This present study is intended to determine factors associated with macrosomia in Toto Public Hospital, Tilongkabila District, Bone Bolango Regency.

This observational descriptive study involved a number of 32 mothers with macrosomia; the number of the respondents, which were selected through random sampling, was also the same. Furthermore, the data were collected from interview with mothers with macrosomia in the research site in 2016.

The results report a number of factors associated with macrosomia along with its percentages, such as 56.2% of the respondents are aged under 31 years, 81.2% with multiparity status, 100% of the mothers' gestational age ranges from for 37 to 40 weeks, 96.9% of the respondents experiencing an abnormal weight gain prior to pregnancy, 59.4% of the respondents with no macrosomia medical history, 96.9% of the relatives of the respondents with no macrosomia medical history (genetic), 100% of the respondents with no issue of Diabetic Mellitus, and 68.8% of male infants are born with microsomia. It is suggested to conduct an in-depth research on one of the above factors to further gain the details regarding the correlation of this factor with the issue of macrosomia.

**Keywords: Macrosomia, Mothers' Age, Multiparity, Gestational Age, BMI, Macrosomia, Genetic, Diabetes Mellitus, Sex**

