

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul :

“Hubungan Berat Badan Bayi Baru Lahir dengan Kejadian *Rupture Perineum* pada Ibu Bersalin Spontan di RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo”

Oleh

RAHMATIA AMELIA KAABA

NIM: 841 413 090

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

PEMBIMBING I


Dr. Hj. Rama P. Hiola, Dra., M.Kes
NIP : 19540324 198103 2 001

PEMBIMBING II


Ns. Ika Wulansari, M.Kep., Sp. Mat
NIDK : 8814330017

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan


dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul :
**HUBUNGAN BERAT BADAN BAYI BARU LAHIR DENGAN KEJADIAN
RUPTURE PERINEUM PADA IBU BERSALINAN SPONTAN DI RSUD
PROF. DR. H. ALOEI SABOE KOTA GORONTALO**

**OLEH
RAHMATIA AMELIA KAABA
NIM : 841 413 090**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 13 Juli 2017

Waktu : 12.00 WITA

Penguji :

1. **DR.Hj.Rama P. Hiola, Dra.,M.Kes** (.....)
NIP. 19540324 198103 2 001
2. **Ns. Ika Wulansari, M.Kep.,Sp.Mat** (.....)
NIDK. 8814330017
3. **DR. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep., Ns., MM** (.....)
NIP. 19631126 19873 2 004
4. **Ridha Hafid, S.ST, M.Kes** (.....)
NIP. 19700121 199001 2 002



ABSTRAK

Rahmatia Amelia Kaaba, 2017. Hubungan Berat Badan Bayi Baru Lahir dengan Kejadian *Rupture Perineum* pada Ibu Bersalin Spontan Di RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. Skripsi, Jurusan Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I DR.Hj. Rama P. Hiola, Dra., M.Kes, dan Pembimbing II Ns, Ika Wulansari, M.Kep., Sp.Mat.

Rupture perineum adalah robekan yang terjadi pada saat bayi lahir baik secara spontan maupun dengan menggunakan alat atau tindakan. Berat badan bayi baru lahir merupakan salah satu faktor penyebab terjadinya *rupture perineum*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan berat badan bayi baru lahir dengan kejadian *rupture perineum* pada ibu dengan persalinan spontan di RSUD Prof. DR. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo.

Metode penelitian ini menggunakan *survey analitik* dengan pendekatan retrospektif dan jumlah sampel sebanyak 53 responden. yang Teknik sampling yang digunakan adalah *purposive sampling*. Penelitian ini menggunakan data sekunder dengan uji statistik *chi-square*.

Hasil uji statistik *chi-square* menunjukkan *p value* = 0,03 yang berarti lebih kecil dari $\alpha = 0,05$. Berarti ada hubungan antara berat badan bayi baru lahir dengan kejadian *rupture perineum* pada ibu bersalin spontan dengan *p value* = 0,03. Kesimpulannya berat badan bayi lahir berpengaruh pada peregangan perineum yang dapat menyebabkan terjadinya *rupture perineum*.

Disarankan untuk meningkatkan kemampuan dan kualitas pelayanan keperawatan dalam bidang maternitas khususnya dalam menurunkan angka kejadian *rupture perineum*.

Kata Kunci: *Rupture Perineum*, Berat Badan Bayi Baru Lahir

Daftar Pustaka: 50 Referensi (2006-2016)

ABSTRACT

Rahmatia Amelia Kaaba, 2017. The Correlation of Newborn's Baby Weight Towards *Rupture Perineum* Incidence on Spontaneous Maternity Mothers at RSUD Prof. Dr. Aloei Saboe Gorontalo. Skripsi. Department of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal Supervisor Dr. Hj. Rama P. Hiola, Dra., M.Kes and Co-Supervisor Ns, Ika Wulansari, M.Kep., Sp.Mat.

Rupture Perineum is tears that occur at the time of newborn baby either spontaneously or by using tools or actions. Newborn baby weight is one of the factors causing *rupture perineum*. This research aimed at examining the correlation of newborn baby weight towards the incidence of *rupture perineum* on spontaneous maternity mothers at RSUD Prof. Dr. Aloei Saboe Gorontalo. Method used in this research is analytic survey with a retrospective approach with the total sample 53 respondents. Sample technique used is purposive sampling. This research uses secondary data with statistic test chi-square.

Statistic chi-square result shows p value = 0,03 which means lower than a = 0,05. Means that there is a correlation between newborn baby weight and *rupture perineum* incidence on maternity mothers with p value = 0,03. In conclusion, newborn baby weight has influence on stretching perineum which can cause *rupture perineum*. It is suggested to increase the ability and the quality of nursing services in the field of maternity, especially in reducing the incidence of *rupture perineum*.

Keywords: *Rupture Perineum*, Newborn's Baby Weight

Bibliographies: 50 (2006-2016)

