

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

PENGARUH MOBILISASI DINI TERHADAP PERISTALTIK USUS PASCA
SECTIO CAESAREA DI RSUD PROF DR. H ALOEI SABOE KOTA GORONTALO

Oleh

Maryam Badu

841412092

Pembimbing I



dr. Vivien Novarina A. Kasim M. Kes
NIP. 19830519 2008122002

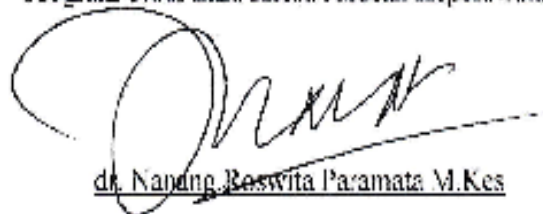
Pembimbing II



Ns. Winda Y. Dulahu S. Kep. M. Kep
NIP. 19870323 2015042002

Mengetahui

Program Studi Ilmu Ketua Jurusan Keperawatan



dr. Nandng Baswita Paramata M. Kes

NIP: 197710282008122003

LEMBAR PENGESAHAN

**Skripsi yang Berjudul Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Peristatik Usus
Pasca *Section Caesarea* Di RSUD Prof. Dr. H. Alaei Sahoe Kota Gorontalo**

Oleh

**Maryam Badu
NIM. 841 412 092**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji.

**Hari/Tanggal : Rabu 29 Juni 2016
Waktu : 10.00-11.00 WITA**

Penguji

- 1. dr. Vivien Novarina A. Kasim, M.Kes
NIP. 198305192008122002**
- 2. Wirda V. Dulahu S.Kep, Ns, M. Kep
NIP. 198703232015042002**
- 3. dr. Nanang Roswita Paramata M.Kes
NIP. 197710282008122003**
- 4. Nasrun Pakaya, S.Kep, Ns, M.Kep
NIP. 197611181996021002**

(.....)
(.....)
(.....)
(.....)

Gorontalo, Juni 2016

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



**Dr. Little Boekoesoe, M.Kes
Nip. 19590110198603 2 003**

ABSTRAK

Maryam Badu.2016. Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Peristaltik Usus Pasca *Sectio Cesarea* di RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe. Skripsi, Program Studi ilmu keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Vivien N.A.Kasim M.Kes dan Pembimbing II Wirda Y Dulahu S.Kep,Ns M.Kep.

Dampak dari *sectio cesarea* salah satunya adalah menurunnya peristaltik usus. Peristaltik menurun ini disebabkan karena pasien kurang melakukan mobilisasi dini, ibu dengan *sectio cesarea* akan merasa takut bergerak karena anggapan pergerakan akan mengakibatkan terbukanya kembali luka operasi. Penanganan masalah peristaltik pada pasien dapat dilakukan dengan mobilisasi dini. Penelitian ini bertujuan menganalisis pengaruh mobilisasi dini terhadap peristaltik usus pasca *sectio cesarea* di RSUD Prof. Dr.H. Aloei Saboe.

Desain penelitian yang digunakan adalah *quasi eksperimen* (desain satu kelompok pre-post test) dengan populasi seluruh pasien *sectio cesarea* yang dirawat di rumah sakit. Sampel pasien *sectio cesarea* sebanyak 15 orang pada bulan Mei 2016. Teknik pengambilan sampel penelitian ini adalah *acidental sampling*.

Hasil penelitian didapatkan bahwa peristaltik usus sebelum intervensi didapatkan yaitu 15 yang tidak normal dan setelah intervensi tidak terdapat peristaltik usus yang normal, sebelum intervensi yang kedua yaitu 15 yang tidak normal setelah intervensi terdapat 13 yang normal dan 2 yang tidak normal. Berdasarkan uji wilcoxon didapatkan nilai p value $0,001 < 0,05$ yang berarti ada pengaruh mobilisasi dini terhadap peristaltik usus pasca *sectio cesarea*.Saran:hendaknya menerapkan mobilisasi dini sebagai salah satu intervensi meningkatkan peristaltik usus pada pasien pasca *sectio cesarea* yang dirawat di rumah sakit.

Kata kunci : Mobilisasi Dini, Peristaltik Usus, *Sectio Cesarea*
Daftar Pustaka : 32 (2006-2015)

ABSTRACT

Muryum Baiu. 2016. The Influence of Early Mobilization towards Intestinal Peristalsis After *Sectio Cesarea* in RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe. Skripsi. Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal Supervisor is dr. Vivien N.A. Kasim M.Kes and Co-Supervisor is Wirda Y Dulahu S.Kep,Ns M.Kep.

One of the impacts of *sectio cesarea* is decreasing intestinal peristalsis. This is because of patients who do less of early mobilization, mother with *sectio cesarea* will be afraid to move because the assumption of the movement will lead to reopening the surgical wound. In order to handle the problem of patients' peristalsis can be done with early mobilization. This research aims at analyzing the influence of early mobilization towards intestinal peristalsis after *sectio cesarea* in RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe.

Research design applies *quasi experiment* (a one group design of pre-post test) with the population is all *sectio cesarea* hospitalized patients. Sample is *sectio cesarea* 15 patients on May 2016. Sampling technique of this research is *accidental sampling*.

Research result reveals that intestinal peristalsis before intervention are 15 abnormal and after intervention there is no normal intestinal peristalsis, before the second intervention which is 15 abnormal after intervention 13 normal and 2 abnormal. Based on wilcoxon test earned value of p value $0,001 < 0,05$ which means there is an influence of early mobilization towards intestinal peristalsis after *sectio cesarea*. Suggestion: it should apply early mobilization as one of the interventions increasing intestinal peristalsis on peristalsis hospitalized patients after *sectio cesarea*.

Keywords : Early Mobilization, Intestinal Peristalsis, *Sectio Cesarea*

Bibliography : 32 (2006-2015)

