

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

Skripsi yang berjudul :


**PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP KESTABILAN TEKANAN  
DARAH PADA PASIEN *SECTIO SESAREA* YANG DILAKUKAN  
ANASTESI SPINAL DI RUANG KAMAR OPERASI RUMAH  
SAKIT UMUM DAERAH PROF DR ALOEI SABOE  
KOTA GORONTALO**

Oleh :

LASWIKO LAHAY  
NIM : 841415153

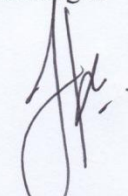
Telah di periksa dan disetujui untuk di uji

Pembimbing I




DR.Hj LIENTJE BOEKOE SOE M.Kes  
NIP : 195901101986032003

Pembimbing II



Ns.IKA WULANSARI,S.Kep,M.Kep

Mengetahui  
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



dr.NANANG ROSWITA PARAMATA,M.Kes  
NIP : 19771028 200812 2 003

**LEMBAR PENGESAHAN**

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH ELEVASI KAKI TERHADAP KESTABILAN TEKANAN  
DARAH PADA PASIEN *SECTIO SESAREA* YANG DILAKUKAN  
ANASTESI SPINAL DI RUANG KAMAR OPERASI RUMAH  
SAKIT UMUM DAERAH PROF DR ALOEI SABOE  
KOTA GORONTALO**

Oleh :

**LASWIKO LAHAY**  
**NIM : 841415153**

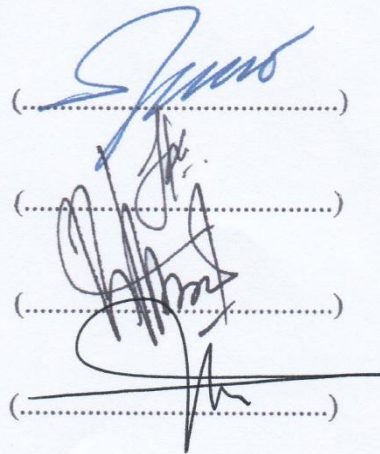
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari / Tanggal : Rabu, 07 Desember 2016

Waktu : 15.00 – 16.00 WITA

Tim Penguji :

1. DR.Hj. Lintje Boekoesoe, M.Kes (.....)  
Nip : 19590110 198603 2 003
2. Ns. Ika Wulansari, S.Kep, M.Kep, Sp.Mat (.....)
3. DR. Hj.Rosmin Ilham, S.Kep, Ns, MM (.....)  
Nip : 19631126 198703 2 004
4. Ridha Hafid, S.ST, M.Kes (.....)  
Nip : 19700121 199001 2 002



Gorontalo, Desember 2016  
Dekan FOK



DR. Hj. Lintje Boekoesoe, M. Kes  
NIP 19590110 198603 2 003

## ABSTRAK

**Laswiko Lahay.** 2016. Pengaruh Elevasi Kaki terhadap Kestabilan Tekanan Darah pada Pasien *Sectio Sesarea* yang dilakukan Anastesi Spinal di Ruang Kamar Operasi Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo, Pembimbing I DR. Hj Lientje Boekoesoe, M.Kes, Pembimbing II Ns. Ika Wulansari, S.Kep, M.Kep, Sp.Mat.

Hipotensi merupakan komplikasi anastesi spinal yang sering ditemukan pada *sectio sesarea*. Salah satu pencegahan hipotensi dapat dilakukan dengan memposisikan pasien dengan posisi kaki dielevasi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh elevasi kaki terhadap kestabilan tekanan darah pada pasien *sectio sesarea* yang dilakukan anastesi spinal.

Desain penelitian menggunakan *pre-eksperimental* dengan metode *one group pretest-posttest design*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien yang dilakukan *Sectio sesarea* dengan anastesi spinal. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 15 orang yang didapatkan berdasarkan teknik *purposive sampling*, dengan instrumen penelitian berupa lembar observasi tekanan darah. Hasil analisis menggunakan uji *wilcoxon* diperoleh nilai  $p\text{ value} = 0,000 < \alpha = 0,05$  yang berarti bahwa ada pengaruh elevasi kaki terhadap kestabilan tekanan darah pada pasien *sectio sesarea* yang dilakukan anastesi spinal di ruang kamar operasi Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo.

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai landasan dalam hal tindakan prosedural keperawatan pada penanganan hipotensi pada pasien *Sectio sesarea* yang dilakukan anastesi spinal.

**Kata Kunci** : Anastesi Spinal, Elevasi Kaki, Kestabilan Tekanan Darah  
Pustaka : 29 (2000 – 2016)

## ABSTRACT

**Laswiko Lahay.** 2016. The Influence of Foot Elevation towards Blood Pressure Stability in Patient of Sectio Caesarea which is done with Spinal Anesthesia in Operation Room of Regional Public Hospital of Prof. Dr. H. Aloei Saboe of Gorontalo City. Skripsi, Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal supervisor is DR. Hj. Lientje Boekoesoe, M.Kes. and co-supervisor is Ns. Ika Wulansari, S.Kep.,M.Kep, Sp. Mat.

Hypotension is spinal anesthesia complication which often found in sectio caesarea. One of its preventions is able to be done by positioning foot's patient in elevation. This research aims at investigating the influence of foot elevation towards blood pressure stability in patient of sectio caesarea which is done with spinal anesthesia.

This research applies pre-experimental design with one group pretest-posttest design method. Its population is all patients of sectio caesarea with spinal anesthesia. Meanwhile, its samples are 15 people taken purposively with blood pressure observation sheet as its instrument. Result is analyzed by applying Wilcoxon test which then obtaining  $p \text{ value} = 0,000 < \alpha = 0,05$ . This result means that foot elevation has influence to blood pressure stability in patient of sectio caesarea which is done with spinal anesthesia in operation room of Regional Public Hospital of Prof. Dr. H. Aloei Saboe of Gorontalo City.

Based on previous finding, it is expected that it can be base of doing nursing procedural action in handling hypotension in Sectio Caesarea patient which is done with spinal anesthesia.

**Keywords** : Spinal Anesthesia, Foot Elevation, Blood Pressure Stability  
**Reference** : 29 (200 - 2016)

