

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

**PENGARUH POSISI ELEVASI KEPALA 30° TERHADAP PERUBAHAN
TEKANAN INTRAKRANIAL PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK
DIRUANGAN RAWAT INAP RSUD TOTO KABILA
KABUPATEN BONE BOLANGO**

Oleh

HAPSA HIOLA

841 416 169

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing 1



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

NIP. 19631126 198703 2 004

Pembimbing 2

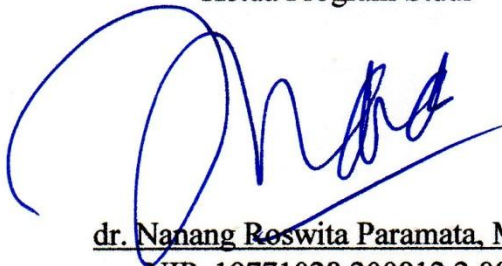


dr. Elvie Febriani Dunga, M.Kes

NIP. 19790217 201012 2 002

Mengetahui:

Ketua Program Studi



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes

NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**PENGARUH POSISI ELEVASI KEPALA 30° TERHADAP
PERUBAHAN TEKANAN INTRAKRANIAL PADA PASIEN
STROKE NON HEMORAGIK DI RUNGAN RAWAT
INAP NEURO RSUD TOTO KABILA
KABUPATEN BONE BOLANGO**

Oleh

HAPSA HIOLA

Nim.841 416 169

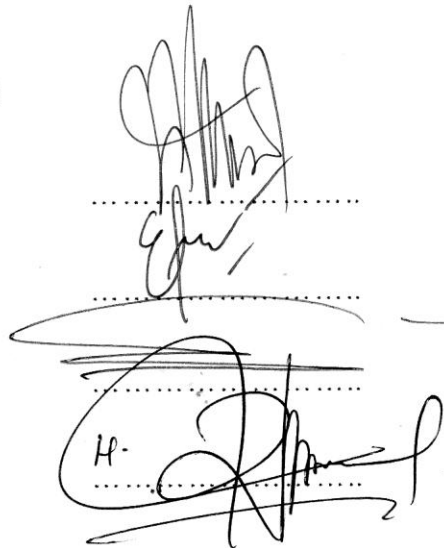
Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/ Tanggal :Sabtu 30 Desember 2017

Waktu :13.00-14.00 Wita

Penguji


1. Dr. H. Rosmin Ilham, S.Kep,Ns, MM
2. dr. Elvie Febriani Dungga M.Kes
3. dr. Edwina R. Monayo, M.Biomed
4. Ns. Ramang Said Hasan, M.Kep




Handwritten signatures of the examiners, including a signature with the initials 'H.'.

Gorontalo, 30 Desember 2017

Mengetahui

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan

Dr. Hj. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP.195901101986032003



Official stamp of Universitas Negeri Gorontalo, Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan.

Abstrak

Pada pasien stroke sering ditemukan adanya peningkatan tekanan intrakranial dengan tanda dan gejala klinis seperti nyeri kepala, mual muntah yang tidak hilang namun semakin meningkat. Salah satu penanganan peningkatan intrakranial adalah dengan pemberian posisi elevasi kepala 30° pada pasien stroke non hemoragik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh posisi elevasi kepala 30° terhadap perubahan tekanan intrakranial pada pasien stroke non hemoragik di ruangan rawat inap neuro RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango.

Penelitian ini menggunakan rancangan *one group pre and post test design*. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik *accidental sampling* dengan jumlah sampel 10 responden pasien stroke non hemoragik. Analisis data dilakukan dengan menggunakan uji statistic *Mc. Nemar Test*.

Hasil penelitian didapatkan bahwa ada pengaruh yang signifikan posisi elevasi kepala 30° terhadap penurunan tekanan intrakranial pada pasien stroke non hemoragik dengan nilai p value 0,008 ($< \alpha$ 0,05).

Disarankan kepada rumah sakit agar dapat menyusun kebijakan dalam bentuk standar operasional prosedur posisi elevasi kepala 30° untuk mengatasi masalah peningkatan tekanan intrakranial pada pasien stroke non hemoragik.

Kata Kunci :posisi elevasi kepala 30°, tekanan intrakranial.

Daftar pustaka : 30 referensi (2007-2017)

ABSTRACT

Hiola, Hapsa. 2017 The influence of 30⁰ head elevation on the intracranial pressure changes in non-hemorrhagic stroke patients at neuro ward RSUD Toto Kabila, Bone Bolango Regency. Undergraduate Thesis, Nursing Sciences Study Program, Faculty of Sports and Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Dr. Ns. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep, M.M. Co-Supervisor: dr. Elvie F. Dunga, M.Kes.

Intracranial pressure is the pressure inside the skull that is encased from external pressure. One of the treatments of patients with increased intracranial pressure is by giving a 30⁰ head elevation to non-hemorrhagic stroke patients. This study aims to examine the influence of 30⁰ head elevation on the intracranial pressure changes in non-hemorrhagic stroke patients.

This research employed Pre Experimental with one group Pre Post-test Design. This research involved ten respondents with non-hemorrhagic stroke at RSUD Toto Kabila as the samples by using accidental sampling. The data were analyzed by utilizing Mc Nemar Test.

The result shows that there is a significant influence of 30⁰ head elevation position on the decrease of intracranial pressure in non-hemorrhagic stroke patients with p-value 0,008 ($<\alpha$ 0,05). It is advisable for the nurse to be able to intensively monitor the symptoms of increased intracranial pressure and to give good treatment through 30⁰ head elevation.

Keywords: 30⁰ head elevation, Intracranial pressure.

Bibliography : 30 references (2007-2015)

