

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**  
**PROGRAM STUDI NERS**  
**KARYA TULIS ILMIAH, JULI 2018**

VINA FATIMAH OKTOVIYANI

2017-03-05-018

**“ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DENGAN STROKE NON HEMORAGIC TERHADAP PERBEDAAN POSISI KEPALA FLAT (0°) DAN POSISI ELEVASI (30°) DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSU KAB. TANGERANG 2018”**

vii+ 5 bab+ 96 halaman+ 30 tabel+ 2 lampiran

**ABSTRAK**

Stroke Non Hemoragik (SNH) terjadi karena penurunan aliran darah ke otak, sehingga suplai darah tidak ke otak, iskemia menyebabkan perfusi otak menurun akhirnya terjadi stroke. Pada pasien stroke didapatkan peningkatan intrakranial dengan tanda klinis berupa nyeri kepala yang tidak hilang dan semakin meningkat. Peningkatan Tekanan Intrakranial (TTIK) merupakan kasus gawat darurat dimana cedera otak irrevesibel atau kematian dapat dihindari dengan intervensi tepat pada waktunya. Oleh karena itu diperlukan perbedaan posisi kepala flat (0°) dan posisi elevasi (30°) untuk menurunkan TTIK. Tujuan melakukan Asuhan keperawatan dan menganalisis hasil asuhan keperawatan pada pasien SNH tentang perbedaan posisi kepala flat (0°) dan posisi elevasi (30°) dengan 5 pasien. Hasil yang di dapatkan dari 5 pasien sesuai perencanaan yang telah di buat pada setiap diagnosa keperawatan, peningkatan tekanan intra cranial pada 5 pasien bisa dilakukan secara bergantian tanpa adanya komplikasi.

Kata kunci: SNH, posisi kepala flat (0°) dan posisi elevasi (30°), TTIK

**ESA UNGGUL UNIVERSITY**

**FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
NURSING SCIENCE PROGRAM  
KARYA TULIS ILMIAH, JULY 2018**

VINA FATIMAH OKTOVIYANI  
2017-03-05-018

**“NURSING CARE IN CLIENTS WITH NON HEMORAGIC STROKE ON  
FLAT HEAD POSITION DIFFERENCES (0°) AND ELEVATION  
POSITION (30°) IN EMERGENCY EMERGENCY OF KAB.  
TANGERANG 2018 ”**

vii + 5 chapters + 96 pages + 30 tables + 2 attachments

**ABSTRACK**

*Non Hemorrhagic Stroke (SNH) occurs due to decreased blood flow to the brain, so the blood supply is not to the brain, ischemia causes brain perfusion decreased eventually stroke. In stroke patients, an increase in intracranial with a clinical sign of headache is not lost and increasing. Increased Intracranial Pressure (TTIK) is an emergency case where irreversible brain injury or death can be avoided with timely intervention. Therefore, it is necessary to differentiate the position of the flat head (0°) and the elevation position (30°) to decrease the TTIK. The purpose of performing nursing care and analyzing the results of nursing care in SNH patients about differences in flat head position (0°) and elevation position (30°) with 5 patients. The results obtained from 5 patients according to the planning that has been made on each nursing diagnosis, increase intra cranial pressure in 5 patients can be done alternately without any complications.*

*Keywords: SNH, flat head position (0°) and elevation position (30°), TTIK*