

## ABSTRAK

|               |   |
|---------------|---|
| Nama          | : Nur wahyudin, S. Kep  |
| Program Studi | : Profesi Ners Ilmu Keperawatan   |
| Judul KIAN    | : Analisis Asuhan keperawatan pada <i>pasien CVA/ Stroke haemoragik</i> dengan Penurunan kapasitas adaptif intrakranial menggunakan penerapan Intervensi posisi <i>Head Up 30°</i> di ruang rawat inap RSUD Prof. dr. Soekandar Mojokerto |
| Pembimbing    | : Arum Dwi, M. Kep  |

*Stroke hemoragik* adalah perabrula pembuluh darah di otak sehingga menyebabkan timbulnya perdarahan di dalam jaringan otak yang bisa mengganggu aliran darah ke otak dan menimbulkan kerusakan pada otak. Masalah keperawatan yang muncul pada pasien *stroke CVA haemoragik* salah satunya Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial, yaitu gangguan mekanisme dinamika intrakranial dalam menekan kompensasi terhadap stimulus yang dapat menurunkan kapasitas intrakranial. Metode yang digunakan analisis deskriptif studi kasus. Tujuan karya tulis ini untuk menganalisis pemberian intervensi posisi *Head Up 30°* pada 3 pasien kelolaan dengan *CVA/ Stroke Haemoragik*. Pemberian posisi *Head Up 30°* untuk meningkatkan kapasitas adaptif intrakranial, evaluasi yang dilakukan terhadap intervensi *Head Up 30°* meliputi penilaian tingkat kesadaran secara kualitatif dan kuantitatif dengan (*Glasgow Coma Scale*), pengukuran tekanan darah, pengukuran tekanan arteri rata-rata (MAP), observasi singkat gelisah pasien, dan pengukuran tingkat nyeri kepala yang dinilai dengan *Behavior Pain Scale* (BPS). Hasil dari karya ilmiah ini menunjukkan ketiga pasien kelolaan mengalami peningkatan kapasitas adaptif intrakranial yang ditandai dengan salah satunya adanya peningkatan tingkat kesadaran setelah diberikan intervensi posisi *Head Up 30°* selama 3x24 jam selama 30 menit. Karya ilmiah ini diharapkan dapat digunakan menjadi salah satu dasar untuk dijadikan panduan dalam pembuatan Standar Prosedur Operasional rutinan Head Up 30° untuk pasien *CVA/ Stroke Haemoragik*

Kata Kunci : Posisi 30°, Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial, ,Cva/ *Stroke haemoragik*

## ABSTRACT

|               |  |
|---------------|--|
| Name          | : Nur Wahyudin, S. Kep   |
| Study program | : Nursing Profession   |
| Title KIAN    | : Analysis of Nursing care in CVA/Stroke patients haemorrhagic with decreased intracranial adaptive capacity using the application of the 30° Head Up Position Intervention in the inpatient room of Prof. dr. Soekandar Mojokerto |
| Advisor       | : Arum Dwi, M. Kep   |

Hemorrhagic stroke is the rupture of blood vessels in the brain, causing bleeding in the brain tissue which can disrupt blood flow to the brain and cause brain damage. One of the nursing problems that arise in patients with hemorrhagic stroke / CVA is a decrease in intracranial adaptive capacity, namely the disruption of intracranial dynamics mechanisms in compensating for stimuli that can reduce intracranial capacity. **The method** used is descriptive case study analysis. **The purpose** of this paper is to analyze the administration of the 30° Head Up position intervention in 3 managed patients with CVA/ Haemorrhagic Stroke. Giving a Head Up 30° position to increase intracranial adaptive capacity, the evaluation carried out of the Head Up 30° intervention included qualitative and quantitative assessment of the level of consciousness with (Glasgow Coma Scale), measurement of blood pressure, measurement of average arterial pressure (MAP), observing the patient's anxiety level, and measuring the level of headache as assessed by the Behavior Pain Scale (BPS). **The results** of this scientific work show that the three managed patients experienced an increase in intracranial adaptive capacity which was marked by an increase in the level of consciousness after being given an intervention in the Head Up 30° position for 3x14 hours for 30 minutes. It is hoped that this scientific work can be used as one of the bases to be used as a guide in making Standard Operational Procedures for Head Up 30° exercises for CVA/ Haemorrhagic Stroke patients

Keywords: 30° Position, Decreased Intracranial Adaptive Capacity, Cva/ Haemorrhagic Stroke