

ABSTRAK

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

Stroke hemoragik adalah pecahnya 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 Intracranial, yaitu gangguan mekanisme dinamika intracranial dalam melakukan kompensasi terhadap stimulus yang dapat menurunkan kapasitas intracranial. Metode yang digunakan analisis deskriptif study 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 intracranial, 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 tingkat 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 intracranial 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 raihuan *Head Up 30°* untuk pasien *CVA/ Stroke Haemoragik*

Kata Kunci : Posisi 30°, Penurunan Kapasitas Adaptif Intracranial, *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 by 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 3x4 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