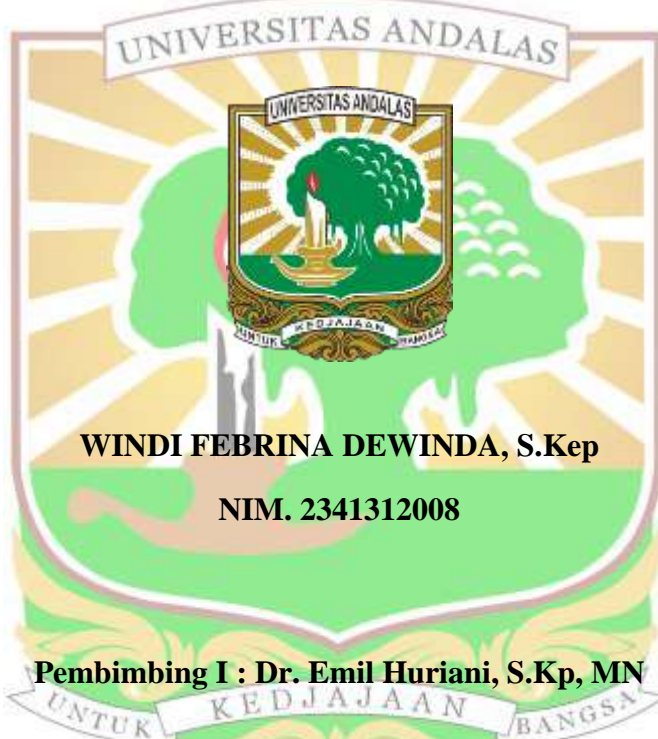


## KARYA ILMIAH AKHIR

# ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK DAN PENERAPAN TERAPI *LATERAL POSITION* TERHADAP STATUS HEMODINAMIKA PASIEN DI RUANG OBSERVASI INTENSIVE (ROI) RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG

Peminatan Keperawatan Gawat Darurat dan Kritis



Pembimbing I : Dr. Emil Huriani, S.Kp, MN

Pembimbing II : Ns. Dally Rahman, M.Kep, Sp.Kep.M.B

PROGRAM STUDI PROFESI NERS

FAKULTAS KEPERAWATAN

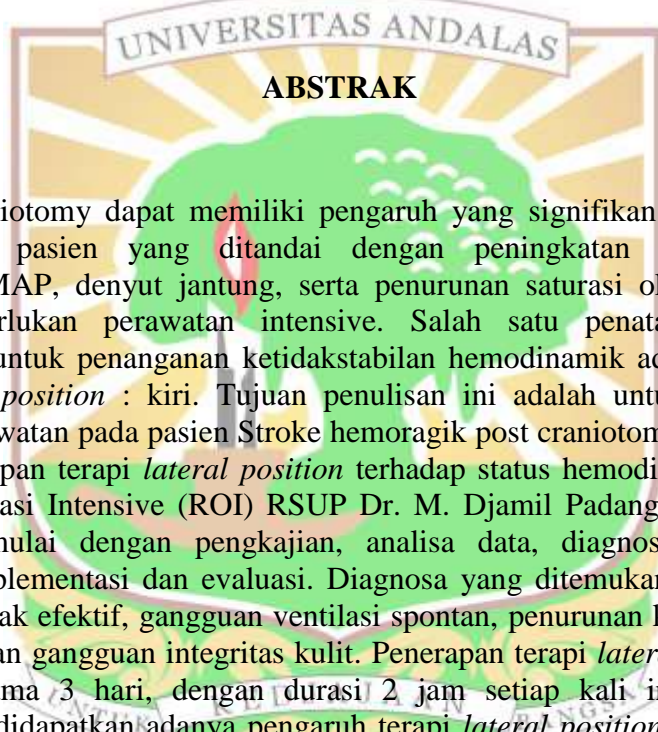
UNIVERSITAS ANDALAS

2024

**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
KARYA ILMIAH AKHIR  
Juli, 2024**

**Nama : Windi Febrina Dewinda, S.Kep  
NIM : 2341312008**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK  
DAN PENERAPAN TERAPI *LATERAL POSITION* TERHADAP  
STATUS HEMODINAMIKA PASIEN DI RUANG OBSERVASI  
INTENSIVE (ROI) RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG**



Tindakan craniotomy dapat memiliki pengaruh yang signifikan terhadap status hemodinamik pasien yang ditandai dengan peningkatan tekanan darah, peningkatan MAP, denyut jantung, serta penurunan saturasi oksigen sehingga pasien memerlukan perawatan intensive. Salah satu penatalaksanaan non farmakologis untuk penanganan ketidakstabilan hemodinamik adalah pemberian terapi *lateral position* : kiri. Tujuan penulisan ini adalah untuk memaparkan asuhan keperawatan pada pasien Stroke hemoragik post craniotomy evakuasi ICH dengan penerapan terapi *lateral position* terhadap status hemodinamik pasien di Ruang Observasi Intensive (ROI) RSUP Dr. M. Djamil Padang. Prosedur yang dilakukan dimulai dengan pengkajian, analisa data, diagnosa keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi. Diagnosa yang ditemukan yaitu bersihan jalan napas tidak efektif, gangguan ventilasi spontan, penurunan kapasitas adaptif intrakranial, dan gangguan integritas kulit. Penerapan terapi *lateral position* : kiri diberikan selama 3 hari, dengan durasi 2 jam setiap kali intervensi. Hasil implementasi didapatkan adanya pengaruh terapi *lateral position* terhadap status hemodinamik pasien. Dengan pemberian terapi *lateral position* selama 3 hari, tekanan darah menurun dari 134/70 mmHg menjadi 119/68 mmHg, MAP menurun dari 99 mmHg menjadi 91 mmHg, nadi menurun dari 103 x/menit menjadi 90 x/menit, dan saturasi oksigen meningkat dari 96% menjadi 99%. Disarankan kepada perawat untuk menerapkan terapi *lateral position* sebagai alternatif implementasi penanganan ketidakstabilan hemodinamik pada pasien kritis.

Kata Kunci : *Intracerebral Hemorrhage*, Status Hemodinamik, Lateral Position

Daftar Pustaka: 67 (2015 - 2024)

**FACULTY OF NURSING  
ANDALAS UNIVERSITY  
FINAL SCIENTIFIC REPORT  
July, 2024**

**Name : Windi Febrina Dewinda, S.Kep  
Registered Number: 2341312008**

**NURSING CARE FOR PATIENT WITH HEMORRHAGIC STROKE AND  
THE APPLICATION OF LATERAL POSITION FOR HEMODYNAMIC  
STATUS OF PATIENTS IN THE INTENSIVE OBSERVATION ROOM (ROI)  
RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG**

**ABSTRACT**

*Craniotomy can have a significant effect on the patient's hemodynamic status, which is characterized by increased blood pressure, increased MAP, heart rate, and decreased oxygen saturation so that the patient requires intensive care. One of the non-pharmacological treatments for handling hemodynamic instability is positioning: lateral position. The aim of this paper is to describe nursing care for hemorrhagic stroke patients post craniotomy ICH evacuation by applying lateral position therapy to the patient's hemodynamic status in the Intensive Observation Room (ROI) RSUP Dr. M. Djamil Padang. The procedure carried out begins with assessment, data analysis, nursing diagnosis, intervention, implementation and evaluation. The diagnoses found were ineffective airway clearance, impaired spontaneous ventilation, decreased intracranial adaptive capacity, and impaired skin integrity. The application of lateral position therapy was given for 3 days, with a duration of 2 hours for each intervention. The results of the implementation showed the effect of lateral position therapy on the patient's hemodynamic status. With the provision of lateral position therapy for 3 days, blood pressure decreased from 134/70 mmHg to 119/68 mmHg, MAP decreased from 99 mmHg to 91 mmHg, pulse decreased from 103 x/minute to 90 x/minute, and oxygen saturation increased from 96% to 99%. It is recommended for nurses to apply lateral position therapy as an alternative implementation of hemodynamic instability management in critical patients.*

**Keywords : Intracerebral Hemorrhage, Hemodynamic Status, Lateral Position**

**References : 67 (2015 - 2024)**