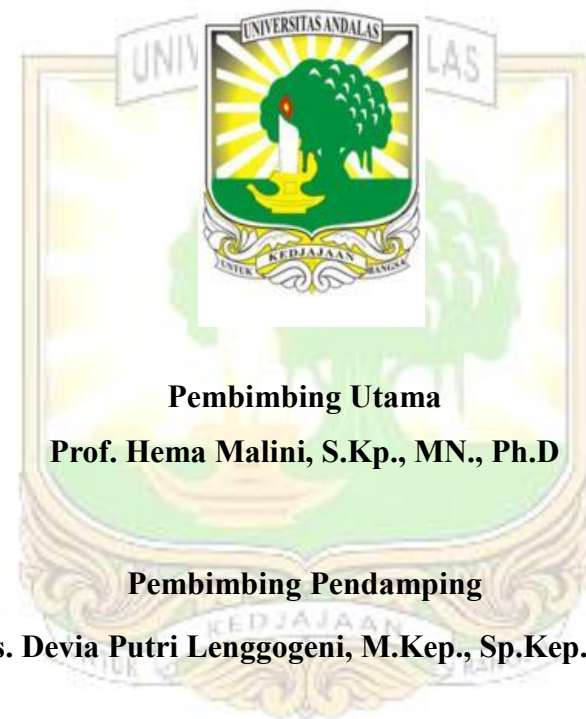


**KARYA ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK  
DENGAN PENERAPAN TERAPI DZIKIR TERHADAP TEKANAN  
DARAH PASIEN DI RUANG *HIGH CARE UNIT (HCU)***

**NEURO RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**

**Peminatan Keperawatan Medikal Bedah**



**Pembimbing Utama**

**Prof. Hema Malini, S.Kp., MN., Ph.D**

**Pembimbing Pendamping**

**Ns. Devia Putri Lenggogeni, M.Kep., Sp.Kep.MB**

**INTAN OLIVIA RISCA, S.Kep  
NIM. 2241312055**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

**FAKULTAS KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**2022**

**KARYA ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK  
DENGAN PENERAPAN TERAPI DZIKIR TERHADAP TEKANAN  
DARAH PASIEN DI RUANG *HIGH CARE UNIT (HCU)*  
NEURO RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**



**PROGRAM STUDI PROFESI NERS  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
2022**

**KARYA ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK  
DENGAN PENERAPAN TERAPI DZIKIR TERHADAP TEKANAN  
DARAH PASIEN DI RUANG *HIGH CARE UNIT (HCU)*  
NEURO RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**

**Peminatan Keperawatan Medikal Bedah**

**Untuk Memperoleh Gelar Ners (Ns) Praktik Profesi Keperawatan  
Fakultas Keperawatan Universitas Andalas**

**INTAN OLIVIA RISCA, S.Kep  
NIM. 2241312055**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

**FAKULTAS KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**2022**

**FAKULTAS KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS  
KARYA ILMIAH AKHIR  
AGUSTUS 2023**

**Nama : Intan Olivia Risca, S.Kep  
NIM : 2241312055**

**Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke Hemoragik dengan Penerapan Terapi Dzikir terhadap Tekanan Darah Pasien di Ruang *High Care Unit (HCU) Neuro RSUP Dr. M. Djamil Padang***

**ABSTRAK**

Tekanan darah yang tidak terkontrol akan meningkatkan morbiditas dan mortalitas pada pasien stroke akut. Penatalaksanaan hipertensi pada pasien stroke bisa dilakukan dengan terapi farmakologi dan non farmakologi. Salah satu terapi non farmakologi yaitu dengan cara relaksasi terapi dzikir. Terapi dzikir akan membuat tekanan darah pasien stroke hemoragik menurun. Tujuan karya ilmiah akhir ini adalah untuk menyusun asuhan keperawatan pada pasien stroke hemoragik menggunakan metode kasus dengan penerapan EBN yaitu terapi dzikir pada pasien stroke hemoragik di Ruang HCU Neuro RSUP Dr. M. Djamil Padang dengan pendekatan proses keperawatan. Diagnosa keperawatan yang diangkat yaitu pola napas tidak efektif berhubungan dengan gangguan neuromuscular dan penurunan kapasitas adaptif intrakranial berhubungan dengan edema serebral (stroke hemoragik). Hasil akhir dari pemberian asuhan keperawatan yaitu terjadi penurunan tekanan darah pada pasien stroke hemoragik setelah dilakukan intervensi terapi dzikir selama 3 hari yang dibuktikan dengan hasil pengukuran tekanan darah 161/82 mmHg menjadi 138/70 mmHg. Oleh karena itu disarankan kepada rumah sakit untuk memaksimalkan terapi non farmakologis dengan menerapkan terapi dzikir khususnya pada pasien stroke akut untuk menurunkan tekanan darah pasien di Ruang HCU Neuro RSUP DR. M. Djamil Padang.

Kata Kunci : Stroke hemoragik, tekanan darah sistolik, tekanan darah daistolik, terapi dzikir  
Daftar Pustaka: (2009 – 2022)

**NURSING FACULTY  
ANDALAS UNIVERSITY  
FINAL SCIENTIFIC WORKS  
AUGUST 2023**

**Name : Intan Olivia Risca, S.Kep  
NIM : 2241312055**

**“Nursing Care for Hemorrhagic Stroke Patients with the Application of Dzikir Therapy to the Patient's Blood Pressure in the High Care Unit (HCU) Neuro RSUP Dr. M. Djamil Padang”**



Uncontrolled blood pressure will increase morbidity and mortality in acute stroke patients. Management of hypertension in stroke patients can be done with pharmacological and non-pharmacological therapy. One of the non-pharmacological therapies is relaxation dhikr therapy. Dhikr therapy will reduce blood pressure in hemorrhagic stroke patients. The aim of this final scientific work is to develop nursing care for hemorrhagic stroke patients using the case method with the application of EBN, namely dhikr therapy for hemorrhagic stroke patients in the HCU Neuro Room at RSUP Dr. M. Djamil Padang with a care process approach. The filling diagnoses raised were ineffective breathing patterns related to neuromuscular disorders and decreased intracranial adaptive capacity related to cerebral edema (hemorrhagic stroke). The final result of providing nursing care was a decrease in blood pressure in hemorrhagic stroke patients after dhikr therapy intervention for 3 days as evidenced by the results of blood pressure measurements from 161/82 mmHg to 138/70 mmHg. Therefore, it is recommended for hospitals to maximize non-pharmacological therapy by implementing dhikr therapy, especially for acute stroke patients to lower the patient's blood pressure in the Neuro HCU Room at RSUP DR. M. Djamil Padang.

**Keywords:** *Hemorrhagic stroke, systolic blood pressure, diastolic pressure, dhikr therapy*

**Bibliography:** (2009 – 2022)