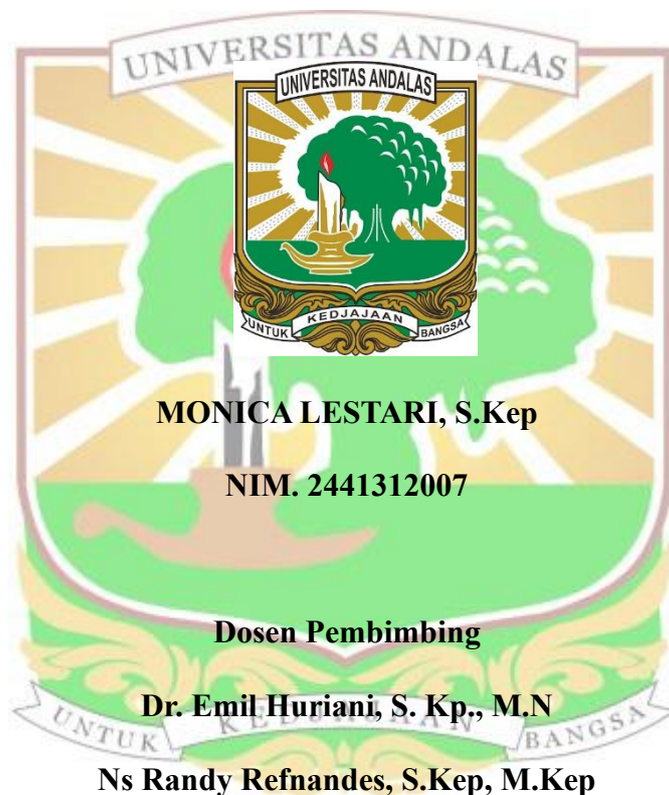


**KARYA ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE ISKEMIK  
TRANSFORMASI HEMORAGIK DENGAN PENERAPAN  
*FOOT MASSAGE* UNTUK MEMPERBAIKI STATUS  
HEMODINAMIK DI RUANG ICU TULIP 3  
RSUP.Dr.M. DJAMIL PADANG**

**Penelitian Keperawatan Gawat Darurat**



**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**2025**

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

MEI 2025

Nama : Monica Lestari, S.Kep

NIM : 2441312007

Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Iskemik Transformasi Hemoragik Dengan Penerapan *Foot Massage* Untuk Memperbaiki Status Hemodinamik Di Ruang Icu Tulip 3 Rsup.Dr.M. Djamil Padang

ABSTRAK

Status hemodinamik pada pasien stroke transformasi hemoragik tidak stabil karena perdarahan yang terjadi meningkatkan tekanan intrakranial, mengganggu aliran darah otak, dan menyebabkan disfungsi sistem saraf otonom. *Foot Massage* dapat diterapkan untuk memperbaiki kondisi hemodinamik. Tujuan penelitian adalah untuk memaparkan asuhan keperawatan pada pasien stroke iskemik transformasi hemoragik dengan penerapan terapi *foot massage* terhadap status hemodinamik di Ruang ICU RSUP. Dr. M. Djamil Padang. Metode penelitian adalah studi kasus pada pasien stroke transformasi hemoragik. Pengkajian didapatkan adanya sputum di jalan nafas, PH rendah PCO<sub>2</sub> tinggi, dan pasien mengalami takikardia dengan diagnosa keperawatan yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif, gangguan pertukaran gas dan penurunan curah jantung, Hasil dari implementasi menunjukkan bahwa terapi pijat kaki berpengaruh terhadap status hemodinamik pasien. Pemberian terapi ini terbukti dapat menurunkan tekanan darah dari 135/69 mmHg menjadi 127/77 mmHg, denyut jantung dari 127 x/menit menjadi 112 x/menit, nilai MAP dari 110 mmHg menjadi 100 mmHg, pernafasan dari 36 x/menit menjadi 24 x/menit serta meningkatkan kadar saturasi oksigen dari 95% menjadi 99%. Oleh karena itu, perawat disarankan untuk menggunakan terapi pijat kaki sebagai salah satu alternatif intervensi dalam menangani ketidakstabilan hemodinamik pada pasien di ruang ICU.

Kata Kunci : Foot Massage, stroke, status hemodinamik

Daftar Pustaka : 63 (2017-2025)

