



UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO

**ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA STROKE HEMORAGIK
DENGAN MASALAH PENURUNAN KAPASITAS ADAPTIF
INTRAKRANIAL MELALUI POSISI ELEVASI 30
DERAJAT DI RUANG ANGGREK
RSUD BANGIL**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

YASMIN SALSABILLA IZZA

202203094

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI PROFESI NERS

MOJOKERTO

2023



UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO

**ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA STROKE HEMORAGIK
DENGAN MASALAH PENURUNAN KAPASITAS ADAPTIF
INTRAKRANIAL MELALUI POSISI ELEVASI 30
DERAJAT DI RUANG ANGGREK
RSUD BANGIL**

KARYA ILMIAH NERS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar ners

YASMIN SALSABILLAH IZZA

202203094

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
MOJOKERTO**

2023

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan bahwa karya ilmiah akhir ners ini adalah hasil karya sendiri dan belum pernah dikumpulkan orang lain untuk memperoleh gelar dari berbagai jenjang pendidikan di perguruan tinggi manapun. Dan apabila dikemudian hari terdapat sebagian atau keseluruhan dari tulisan di karya ilmiah akhir ners ini adalah plagiat, saya bersedia menerima sanksi akademis sesuai dengan aturan yang berlaku.

Mojokerto, 22 Juli 2023
Yang menyatakan:



YASMIN SALSABILLAH IZZA
NIM: 202203094

HALAMAN PERSETUJUAN

Karya ilmiah ini telah diperiksa dan disetujui isi serta susunannya sehingga dapat diajukan dalam ujian siding pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI

Nama : Yasmin Salsabillah Izza
NIM : 202203094
Program Studi : Profesi Ners
Judul KIAN : Analisis Asuhan Keperawatan Pada Stroke Hemoragik Dengan Masalah Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Melalui Posisi Elevasi 30 Derajat Di Ruang Anggerek RSUD Bangil
Pada Tanggal : 08 Agustus 2023
Pembimbing : M. Achwandi, S.Kep.Ns., M.Kep
NIP. 162601028

HALAMAN PENGESAHAN



Yayasan Kesejahteraan Warga Perawatan Perawat Nasional Indonesia

UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

FAKULTAS EKONOMI BISNIS & TEKNOLOGI DIGITAL

- <http://www.ubs-ppni.ac.id>
 - info@ubs-ppni.ac.id
 - 0321-390203 (Fax) / Call Center : 08113281223
 - Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) ini diajukan oleh

Nama : YASMIN SALSABILAH IZZA
NIM : 202203094
Program Studi : Profesi Ners
Pada Tanggal : 01 Agustus 2023
Judul Karya Ilmiah Akhir
Ners (KIAN) : ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA
STROKE HEMORAGIK DENGAN MASALAH
PENURUNAN KAPASITAS ADAPTIF
INTRAKRANIAL MELALUI POSISI ELEVASI 30
DERAJAT DI RUANG ANGGREK RSUD BANGIL

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dosen Pengudi dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Ners pada Program Studi Profesi Ners Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto

PENGUJI

Pengugi Utama	: Sri Sudarish, S.Kp.,M.Kes	(.....)	
Pengugi Satu	: Moch. Achwandi, M. Kep.	(.....)	
Pengugi Dua	: -	(.....)	

Ditetapkan di : Mojokerto
Tanggal : 8 Agustus 2023

Ka. Prodi Profesi Ners

ONU

Rina Nur Hidayati, M.Kep.Sp.Kep.Kom
NIK : 162.601.027

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT berkat rahmat dan bimbingan-Nya sehingga dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul “Analisis Asuhan Keperawatan Pada Stroke Hemoragik Dengan Masalah Penurunan Kapasitas Adaptif Intrakranial Melalui Posisi Elevasi 30 Derajat Di Ruang Anggrek RSUD Bangil” dapat terselesaikan. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Dr. Arma Rosalina, M.Kes, selaku Direktur RSUD Bangil Pasuruan yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas untuk melakukan studi penelitian akhir Ners.
2. Dr. Windu Santoso, S.Kp.M.Kep, Selaku Rektor Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto yang telah memberikan kesempatan penulis untuk menempuh pendidikan profesi ners di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto
3. Dr. Tri Ratnaningish, S. Kep., Ns., M. Kes Selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto
4. Rina Nur Hidayati, S.Kep., Ns., M.Kep.,Sp.Kep.Kom selaku Kaprodi Profesi Ners Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto
5. Moch. Achwandi, S.Kep.Ns., M.Kep selaku pembimbing Karya Ilmiah Akhir Ners yang telah memberikan masukan dan arahan dalam Karya Ilmiah Akhir Ners

6. Seluruh staff dan karyawan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto
7. Pasien dan Keluarga yang telah kooperatif dalam proses pemberian asuhan keperawatan.
8. Suami, orang tua, dan adik yang telah memberi dukungan dan doa kepada penulis untuk dapat menyelesaikan KIAN ini.

Semoga Allah SWT membala budi baik semua pihak yang telah memberikan kesempatan, dukungan dan bantuan dalam menyelesaikan tesis ini, Akhirnya penulis menyadari bahwa Karya Ilmiah Akhir Ners ini masih jauh dari kata sempurna. Karenanya penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun yang diharapkan akan menyempurnakan Karya Ilmiah Akhir Ners ini. Semoga Karya Ilmiah Akhir Ners ini bermanfaat bagi pembaca dan bagi keperawatan.

Mojokerto, 22 Juli 2023

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	x
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I	15
1.1. Latar belakang	15
1.2. Tinjauan pustaka terkait kasus.....	17
1.2.1. Konsep CVA.....	17
1.2.2. Konsep elevasi 30 derajat	24
1.2.3. Konsep penurunan kapasitas adaptif intrakranial	26
1.2.4. Konsep asuhan keperawatan Stroke	28
1.3. Tujuan penelitian	41
1.3.1. Tujuan umum.....	41
1.3.2. Tujuan khusus.....	41
1.4. Manfaat.....	42
1.4.1. Teoritis.....	42
1.4.2. Praktis	42
BAB II.....	44
2.1. Pengkajian.....	44
2.2. Diagnosa Keperawatan	51
2.3. Intervensi Keperawatan	52
2.4. Implementasi Keperawatan	54
2.5. Evaluasi keperawatan	61
BAB III	64
4.1. Pengkajian Keperawatan	64
4.2. Diagnosa Keperawatan	65
4.3. Perencanaan Keperawatan	66
4.4. Implementasi Keperawatan	68
4.5. Evaluasi Keperawatan	69
BAB IV	70
4.1. Kesimpulan	70
4.2. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72
BIODATA PENULIS	74

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Intervensi dan Luaran keperawatan	37
Tabel 2.1 Identitas Pasien Kasus kelolaan	44
Tabel 2.2 Status kesehatan pasien kasus kelolaan	44
Tabel 2.3 Pemeriksaan fisik pasien kasus kelolaan	45
Tabel 2.4 Pemeriksaan penunjang pasien kasus kelolaan.....	48
Tabel 2.5 Hasil pemeriksaan laboratorium Pasien pertama	48
Tabel 2.6 Hasil pemeriksaan laboratorium pasien kedua.....	49
Tabel 2.7 Analisa data pasien pertama.....	50
Tabel 2.8 Analisa data pasien kedua	51
Tabel 2.9 Intervensi keperawatan pasien kelolaan.....	52
Tabel 2.10 Implementasi pasien pertama.....	54
Tabel 2.11 Evaluasi paien kelolaan.....	61



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pathway CVA Hemoragik (Pinzon & Asanti, 2019) 21



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Standar Operasional Prosedur Evelasi 30 derajat.....	75
Lampiran 2 Lembar Bimbingan	76
Lampiran 3 Lembar observasi.....	78
Lampiran 4 Revisi uji similaritas	79
Lampiran 5 Revisi ujian KIAN	80
Lampiran 6 Dokumentasi	81



DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, R. E. N., & Nurlaily, A. P. (2021). ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN STROKE HEMORAGIK DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN FISIOLOGIS : OKSIGENASI. *Jurnal Of Advanced Nursing And Health Sciences*, 2(1).
- Bella, C., Inayati, A., & Immawati, I. (2021). Penerapan Range of Motion (Rom) Pasif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 216–222.
- Brunner, & Suddarth. (2013). *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth Keperawatan Medikal Bedah* (Alih Bahasa Devi Yulianti, Eka Anisa Mardella) (12th ed.).
- Budiono. (2021). *Konsep dasar keperawatan*.
- Hadji, A. J., Faradila, S., Kadir Ahmad, A., Harmiady, R., & Kemenkes Makassar, P. (2023). STROKE Fulfillment Of Oxygenation Needs by Providing A Head-Up 30°Position30°Position in Stroke Patients. In *Politeknik Kesehatan Makassar* (Vol. 14, Issue 1).
- Kanggeraldo, J., Sari, R. P., Zul, M. I., Informatika, T., & Riau, C. (2018). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik dan Iskemik Menggunakan Metode Dempster Shafer*. 2(2), 498–505. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kiswanto, L., & Chayati, N. (2021). Efektivitas Penerapan Elevasi Kepala terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak pada Pasien Stroke. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 519–525. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2559>
- Kusuma, A. H., & Anggraeni, A. D. (2021). Kombinasi Posisi Kepala 30° Dan Pasive Range of Motion Terhadap Skor Nihss Pada Pasien Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(1), 30–37. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v12i1.251>
- Murphy, S. J., & Werring, D. J. (2020). Stroke: causes and clinical features. *Medicine (United Kingdom)*, 48(9), 561–566. <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2020.06.002>
- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke melalui Pemberian Posisi Head Up. *Ners Muda*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5750>
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2020). *Asuhan keperawatan Perioperatif*. Salemba medika.
- Nilam, Juwanti, & Fauziyah. (2017). Asuhan Keperawatan. In *Konsep Dasar Keperawatan*.
- Nurzahri, E., & Amalia, R. (2022). Nursing Care Of Intracranial Haemorrhage (ICH) Patients : A Case Study. *JIM FKep* , 1(4).
- Ojaghaghghi, S., Vahdati, S. S., Mikaeilpour, A., & Ramouz, A. (2017). Comparison of neurological clinical manifestation in patients with hemorrhagic and ischemic stroke. *World Journal of Emergency Medicine*, 8(1), 34. <https://doi.org/10.5847/wjem.j.1920-8642.2017.01.006>

- Pinzon, R., & Asanti, L. (2019). *Awas Stroke! - Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan, & Pencegahan* (1st ed.). Andi : Yogyakarta., 2019.
- Riberholt, C. G., Wagner, V., Lindschou, J., Gluud, C., Mehlsen, J., & Møller, K. (2020). Early head-up mobilisation versus standard care for patients with severe acquired brain injury: A systematic review with meta-analysis and Trial Sequential Analysis. In *PLoS ONE* (Vol. 15, Issue 8 August). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237136>
- Risnawati, Herman, A., Kurniawan, F., Shafwan, A., Harmanto, Njakatara, U. N., Armayani, Elmukhsinur, A., Andyka, Fidora, I., Halimah, & Perdana, S. (2021). *DOKUMENTASI KEPERAWATAN* (Edisi 1). CV. Eureka Media Aksara.
- Sands, E., Wong, L., Lam, M. Y., Panerai, R. B., Robinson, T. G., & Minhas, J. S. (2020). The effects of gradual change in head positioning on the relationship between systemic and cerebral haemodynamic parameters in healthy controls and acute ischaemic stroke patients. *Brain Sciences*, 10(9), 1–17. <https://doi.org/10.3390/brainsci10090582>
- Tim pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). PPNI.
- Tuasikal, H., Embuai, S., & Siauta, M. (2020). *Manajemen Keperawatan Teori dan Konsep Dalam Keperawatan* (Ah. Rozi, Ed.; Edisi 1). Desanta Muliavisitama. <http://desantapublisher.com>
- Wahidin, Ngabdi Supraptini. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30° Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Cedera Kepala Sedang. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 7–13. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.14>
- Wahyuni, T., Parliani, & Hayati, D. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga* (Edisi 1). CV Jejak. www.jejakpublisher.com
- WHO. (2015). Avoiding Heart Attacks and Strokes Don't be a victim Protect yourself. *WHO Library Cataloguing in Publication Data*, 1–4. <https://doi.org/924 154672 7>
- WHO. (2020). *Monitoring health and health system performance in the Eastern Mediterranean Region*.
- Yustiadi Kasuba, Ramlan Ramli, R., & Nasrun. (2019). Gambaran Kadar Elektrolit Darah Pada Penderita Stroke Hemoragik Dengan Kesadaran Menurun Yang Di Rawat Di Bagian Neurologi Rsu Anutapura Palu Tahun 2017. *Medika Alkhairaat : Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), 30–33. <https://doi.org/10.31970/ma.v1i1.20>
- Zebua, F. (2020). Pentingnya Perencanaan dan Implementasi Keperawatan terhadap Kepuasan Pasien di Rumah Sakit. *OSF Preprints*, 1–8.