

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Irdhani Mohammad, 1. (2018). Latihan Keseimbangan Pada Pasien Stroke Iskemik Menggunakan Ankle Strategy.
- Anurogo, D. 2014. 45 penyakit dan Gangguan Deteksi Dini & Atasi 45 penyakit Gangguan Saraf. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan, 9(2).
- Dewa Putra Krisnantara Aror. (2021).Literatur Review: Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Serebral Pada Pasien Dengan Cedera Kepala Sedang Di Ruang Icu().Kota Semarang:Prodi Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Semarang
- Dzulhidayati AS. (2021).Literature Review : Analisa Efektivitas Head Up 30 Derajat Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Dan Kesadaran (GCS) Pada Pasien Stroke Terpasang Ventilator Mekanik Di Ruang ICU().KAMPUS 1 POLTEKKES SEMARANG:Prodi Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Semarang / Jurusan Keperawatan
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2017). Posisi Head Up 30 Derajat sebagai Upaya untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke
- Haryono, R., & Sari Utami, M. P. (2019). Keperawatan medikal Bedah II. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55–59.
- Hasan, A. K. (2018). Study Kasus Gangguan Perfusi Jaringan Serebral Dengan Penurunan kesadaran Pada Klien Stroke Hemoragik Setelah Diberikan Posisi Kepala Elevasi 30°.
- Hafid, MA. (2012). Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Stroke di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makasar.*Jurnal Kesehatan Volume VII No.1/2014. Program Studi Ilmu keperawatan Fakultas Kesehatan UIN Alauddin Makassar.*
- Husada: Health Sciences Journal*, 12(1), 30–37.
- Japardi I. Pemeriksaan dan Sisi Praktis Merawat Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 2003;7(1):32-35.
- Kanggeraldo, J., Sari, R. P., & Zul, M. I. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik dan Iskemik Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi* , 498-505.
- Kusuma & Anggraeni, (2019).Pengaruh Posisi Head Up 30 Derajat Terhadap Nyeri Kepala Pada Pasien Cedera Kepala Ringan. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.*
- 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*

- Munoz-Venturelli P, et all. *Trials*. (2015). Head position in Stroke Trial (HeadPost) sitting-up vs lying-flat positioning of patients with acute stroke: study protocol for a cluster randomised controlled trial. DOI 10.1186/S13063-015-0767-1. Biomed Central.
- PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Pertami.dkk (2019). Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Dan Kualitas Tidur Pasien Stroke. *Jurusan Keperawatan, Poltekes Kemenkes Malang, Indonesia*.
- Pertami, S. B., Sulastyawati, S., & Anami, P. (2017). Effect Of 30° Head-Up Position On Intracranial Pressure Change In Patients With Head Injury In Surgical Ward Of General Hospital Of Dr. R. Soedarsono Pasuruan. *Public Health Of Indonesia*, 3(3), 89–95
- Priagung, B., Wahidin, & Muzaki, A. (2021). *Literatur Review : Pemberian Posisi Elevasi Kepala 30° Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke*. *Akademi Keperawatan PemKab Purworejo*.
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosa dan Tatalaksana Hemoragik. *Jurnal Medika Utama* , 1660-1665
- Sutarwi, Bakhtiar, Y., & Rochana, N. (2020). Sensitivitas dan Spesifitas Skor Stroke Literature Review. *Gaster Vol 18* , 186-193.
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2017). Posisi Head Up 30 Derajat sebagai Upaya untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55–59.
- 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.
- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke melalui Pemberian Posisi Head Up. *Ners Muda*, 1(2), 114.
- Pertami, S. B., Sulastyawati, S., & Anami, P. (2017). *Effect Of 30° Head-Up Position On Intracranial Pressure Change In Patients With Head Injury In Surgical Ward Of General Hospital Of Dr. R. Soedarsono Pasuruan*. *Public Health Of Indonesia*, 3(3), 89–95.
- Prasetya, K. S., & Chanif, C. (2020). Penatalaksanaan Resiko Penurunan Perfusi Jaringan Cerebral pada Pasien Hipertensi Emergency. *Ners Muda*, 1(1), 34.