

## DAFTAR PUSTAKA

- Adika Mianoki, Ismail Setyopranoto, M. W. (2019). Faktor Risiko Transformasi Hemoragik pada Pasien Stroke Infark. *Jurnal Berkala Neurosains*, 18(2), 76–83. <https://doi.org/10.22146/bns.v18i2.54994>
- Arum, S. P. (2019). Stroke Kenali Cegah & Obati. *Notebook*. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.31705>
- Arviyani, L. P. (2020). Karakteristik penderita stroke hemoragik di beberapa rumah sakit di indonesia periode tahun 2002 sampai dengan tahun 2018. *International Journal of Hypertension*, 1(1), 1–171.
- Ayu, Andina, and Natasya Putri. (2023). “GAMBARAN EPIDEMIOLOGI STROKE DI JAWA TIMUR TAHUN 2019-2021 Andina Ayu Natasya Putri.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7(1): 1030–36.
- Chornellya, S., Utami, I. T., & Fitri, N. (2023). Pengaruh Range Of Motion (ROM) Spherical Grip Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 576–583.
- Dafriani, P. (2019). Buku ajar anatomi dan fisiologi. Padang: CV Berkah Prima.
- Desti Krismawati. (2023). *Efektivitas HEAD UP 30° dalam Menurunkan Tekanan Intrakranial pada Pasien Stroke Iskemik*. Surabaya: Penerbit Kesehatan Sejahtera.
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., Rizqiea, N. S., Studi, P., Keperawatan, (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. <https://adihusada.ac.id/jurnal/index.php/AHNP/article/view/98>
- Handayani, D., & Dominica, D. (2019). Gambaran Drug Related Problems (DRP's) pada Penatalaksanaan Pasien Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr M Yunus Bengkulu. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 36. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v5i12018.36-44>.
- Haryono, R., & Utami, M. P. S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Jakarta: Baru Press.

- Hariyono, Hidayatul, A., & Bahrudin. (2019). *Keperawatan Gadar*. Jombang: Icme Press.
- Hasan, A. K. (2018). Study Kasus Gangguan Perfusi Jaringan Serebral Dengan Penurunan Kesadaran Pada Klien Stroke Hemoragik Setelah Diberikan Posisi Kepala Elevasi 30°. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 9.
- Ibrahim, Rian, Diana Ch. Lalenoh, and Mordekhai L. Laihad. (2021). “Penanganan Pasien Perdarahan Intracerebral Di Ruang Rawat Intensif.” *e-Clinic* 9(1): 8–14. doi:10.35790/ecl.v9i1.31705.
- Kanda, Risnayanti Lomba, and Winda Dolfiani Tanggo. (2022). “Program Studi Sarjana Keperawatan Dan Ners Sekolah Tinggi Kesehatan Stella Maris Makassar 2022.” *Jurnal stella maris makassar 2022*: 10–80.
- Kemkes, RI. (2018). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2016-2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lee M. (2019). Is clopidogler better than aspirin following breakthrough strokes while on aspirin a retrospective cohort study. *BMJ Publishing Group Limited* 4(12), 6. <https://doi.org/10.1136/bmjopen.2018.006672>
- Monemnasi, Amanda. (2019). Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Ny M.S Dengan Diagnosa Medik Stroke Hemoragik Di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Prof. Dr.W.Z. JOHANNES KUPANG.
- 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. (2019). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persarafan*. EGC. Jakarta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Othandinar, K., Alfarabri, M., & Maharani, V. (2019). Risk Factors of Ischemic and Hemoragic Stroke Patients. *Jurnal Kedokteran UKI*, 31(3), 115–120. <https://doi.org/10.33541/mkvol134iss2pp60>

- Pauziah, Andini (2024). Pemberian *HEAD UP* 30 Dan 45 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Dengan Stroke. *Masters thesis*, STIKep PPNI Jawa Barat.
- Pertami, S. B., Siti M., dan Ni Wayan D. R., (2019). “Pengaruh Elevasi Kepala 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen dan Kualitas Tidur Pasien Stroke”, *dalam HIJP : Health Information Jurnal Penelitian*, Volume 11 Nomor 2. Jurusan Keperawatan, Poltekkes Kemenkes Malang.
- Poana, N. L., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2020). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2018. *Pharmacon*, 9(1), 90. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27469>
- Pustaka, T., & Albus, A. F. (2022). Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu. *Konsep Dasar Kesehatan Reproduksi Remaja*, 7–17.
- Powers, W. J., Rabinstein, A. A., Ackerson, T., Adeoye, O. M. (2019). Guidelines for the early management of patients with acute ischemic stroke: 2019 update to the 2018 guidelines for the early management of acute ischemic stroke. *AHA Journal*, 50, 12. <https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000211>
- Rachmawati, Aida Sri dkk., (2023). Penerapan Posisi *HEAD UP* 30° Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke: Literature Review, *Journal of Nursing Practice and Science Vol. 1 No. 1 Hal 41-49*. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Sandra, N. P. N. A. (2021). Asuhan Keperawatan Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Instalasi Gawat Darurat RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2021. *Poltekes Kemenkes Denpasar*.
- Sari, P. N., & Sutini, R. (2020). Triage Gawat Darurat pada Pasien Stroke Hemoragik. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 6(1), 45–52.
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Setiani Setiani, Imram Radne Rimba, and Eliza Dwinta. (2021). “Analisis Perbandingan Biaya Perawatan (Cost of Illness Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik Pasien Rawat Inap Di SUD Pannembahan Senopati.” *Pharmaceutical Journal of Indonesia* 7(1): 29–36. [doi:10.21776/ub.pji.2021.007.01.5](https://doi.org/10.21776/ub.pji.2021.007.01.5).

- Setianingsih, Darwati, L. E., & Prasetya, H. A. (2019). Study Deskriptif Penanganan Pre-Hospital Stroke Life Support Pada Keluarga. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i1.225>
- Sholichin. (2021). Keperawatan Gawat Darurat. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara 70 hipertensi, diabetes melitus dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1, 27–33. <https://doi.org/10.35801/ijphcm.1.1.2020.27240>
- Tarwoto. (2019). Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Persarafan. Sagung Seto.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2019). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator. Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2019). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria (SLKI). Persatuan Perawat Indonesia.
- Trisila, E., Mukin, F. A., & Dikson, M. (2022). Pengaruh Pemberian Posisi *HEAD UP* 30 Derajat Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke Di Igd Rsud Dr. T.C. Hillers Maumere Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 664–674. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7117769>
- WHO. (2020). World Health Statistics 2020. World Health 1-177. <https://www.who.int/news/item/20-08-2023>
- Wijaya, Andra Saferi & Putri, Yessi Mariza. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- WSO. (2021). World Stroke Organization Annual Report 2021. AIMS Allergy And immunology. 6(1). <https://doi.org/10.3934/allergy.2022001>
- Wulandari, D. A., Sampe, E., & Hunaifi, I. (2021). Perdarahan Subarakhnoid (PSA). *Jurnal Kedokteran*, 10(1), 338–346.