

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, I. G. and Panggabean, R. (2016) 'Pengelolaan Tekanan Tinggi Intrakranial pada Stroke', *Cdk-238*, 43(3), pp. 180–184. Available at: <http://103.13.36.125/index.php/CDK/article/view/30/27>.
- Amri, I. (2017) 'Pengelolaan Peningkatan Tekanan Intrakranial', *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(3), pp. 2–17. Available at: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/9288>.
- An, S. J., Kim, T. J. and Yoon, B. W. (2017) 'Epidemiology, risk factors, and clinical features of intracerebral hemorrhage: An update', *Journal of Stroke*, 19(1), pp. 3–10. doi: 10.5853/jos.2016.00864.
- Christiana, Y. (2019) 'Literature Review Evaluasi Dalam Asuhan Keperawatan'. doi: 10.31227/osf.io/dcv76.
- Dogra, S. *et al.* (2020) 'Hemorrhagic stroke and anticoagulation in COVID-19', *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 29(8), p. 104984. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104984.
- Ekacahyaningtyas, M. *et al.* (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), pp. 55–59. Available at: <https://akper-adihusada.ac.id/repository/jurnal/ahnj322017/322017.10.pdf>.
- Fadhilah, A. R. and Notobroto, H. B. (2017) 'Analisis Regresi Logistik Biner pada Kejadian Transient Ischemic Attack (Tia) di RSUD Dr. Soetomo Surabaya', *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 5(2), p. 157. doi: 10.20473/jbk.v5i2.2016.157-165.
- Fauziah, Y., Musdalipah, M. and Rahmawati, R. (2019) 'Analisis Tingkat Kepatuhan Pasien Hipertensi Dalam Minum Obat Di RSUD Kota Kendari', *Warta Farmasi*, 8(2), pp. 63–70. doi: 10.46356/wfarmasi.v8i2.115.
- Handayani, F. (2013) 'Angka Kejadian Serangan Stroke Pada Wanita Lebih Rendah Daripada Laki-Laki', *Keperawatan Medikal Bedah*, 1(1), pp. 75–79. Available at: <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/129067>.
- Hartanto, A. S., Basuki, A. and Juli, C. (2019) 'Correlation of Glasgow Coma Scale Score at Hospital Admission with Stroke Hemorrhagic Patient Mortality at Hasan Sadikin Hospital', *Journal of Medicine and Health*, 2(4), pp. 938–944. doi: 10.28932/jmh.v2i4.1139.
- Haryuni, S. (2017) 'Mean Arterial Pressure (MAP) Berhubungan dengan Kejadian Mortalitas Pada Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral', *Jurnal Care*, 5(1), pp. 123–129. doi: <https://doi.org/10.33366/cr.v5i1.397>.
- Juwita, D. A., Almasdy, D. and Hardini, T. (2018) 'Evaluation of Antihypertensive Drug Use on Ischemic Stroke Patients at National Stroke Hospital Bukittinggi',

Indonesian Journal of Clinical Pharmacy, 7(2), pp. 99–107. doi: 10.15416/ijcp.2018.7.2.99.

Kemkes RI (2018) 'Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Stroke Dont Be The One'. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI, p. 10. doi: ISSN 2442-7659.

Kesehatan, K. (Badan P. dan P. K. (2018) 'Hasil Utama RISKESDAS 2018', *Kementerian Kesehatan RI*, 1(9), pp. 1–10. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Liberty, I. A. *et al.* (2018) 'Determinan Kepatuhan Berobat Pasien Hipertensi Pada Fasilitas Kesehatan Tingkat I', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), pp. 58–65. doi: 10.22435/jpppk.v1i1.428.

Maharani, F. A. (2020) 'Asuhan Keperawatan Gawat Darurat & Kritis Pada Studi Kasus Tn.M Dengan Masalah Keperawatan Penurunan Kapasitas Adaptif Intracranial Di Intensive Care Unit', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Available at: <https://pdfcoffee.com/firdausa-askep-icu-stroke-hemoragik-pdf-free.html>.

Mustikarani, A. and Mustofa, A. (2020) 'Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Stroke melalui Pemberian Posisi Head Up', *Ners Muda*, 1(2), p. 114. doi: 10.26714/nm.v1i2.5750.

Nasution, I. (2017) 'Herniasi Otak', p. 11. Available at: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/69081/Fulltext.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Nofia, V. R. (2016) 'Faktor risiko kejadian stroke pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi tahun 2013', *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 8(1), pp. 1–8.

Nurarif, A. H. and Kusuma, H. (2016) *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosis NANDA, NIC, NOC Dalam Berbagai Kasus*. Jilid 2. Edited by N. H. Rahil. Jogjakarta: MediAction Publishing.

Nursalam (2016) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.)*. Jakarta., *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.

Poana, N. L., Wiyono, W. I. and 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), p. 90. doi: 10.35799/pha.9.2020.27469.

Puri, A. M. and Setyawan, D. (2020) 'Gambaran Self Care Pada Pasien Pasca Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang', *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), p. 20. doi: 10.32584/jikmb.v3i1.355.

Raisa, M. (2014) 'Left Hemiparesis e . c Hemorrhagic Stroke', *Medula*, 2 No

4(Juni), pp. 70–79.

- Sari, Wiwin Wulan, Rosyidah, I. and Muslim, A. (2017) 'Asuhan Keperawatan Klien Yang Mengalami Stroke Hemoragik Dengan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Serebral (Studi Kasus di Ruang Falmboyan RSUD Jombang)', *Nursing Journal of STIKES INsan Cendekia Medika Jombang*, 14(1), pp. 33–39. Available at: <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1874499>.
- Sari, W. and Halimuddin (2019) 'Kejadian Henti Jantung, Henti Nafas, dan Peningkatan Tekanan Intrakranial Pada Pasien Stroke Akut', *Jim.Unsyiah.Ac.Id*, IV(2), pp. 34–41. Available at: <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/12376/0>.
- Setiawan, P. A. (2021) 'Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik', *Jurnal Medika Utama*, 03(01), pp. 402–406. Available at: <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/336/234>.
- Sunardi, S. (2017) 'Hubungan Temperatur/Suhu Tubuh, Tekanan Darah Terhadap Tekanan Intra Kranial (TIK) Pada Klien Stroke Hemoragik Di Rsu Kabupatentangerang', *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 4(1), pp. 1–12. doi: 10.36743/medikes.v4i1.65.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2016) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia; Definisi dan Indikator Diagnostik*. Edisi 1. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI (2018) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia; Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Edisi 1 Ce. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI (2019) *Standar Luaran Keperawatan Indonesia; Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Edisi 1 Ce. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Umam, K. and Susanto, J. (2020) 'Gambaran Aktivitas Perawat tentang Penatalaksanaan Masalah Pk: Peningkatan Tekanan Intrakranial', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), p. 176. doi: 10.22146/jkesvo.50314.
- Wayunah, W. and Saefulloh, M. (2017) 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Indramayu', *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(2), p. 65. doi: 10.17509/jpki.v2i2.4741.
- Yona, S. (2014) 'Penyusunan Studi Kasus', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 10(2), pp. 76–80. doi: 10.7454/jki.v10i2.177.