

DAFTAR PUSTAKA

- Abujaber, AA. Albalkhi, I. Imam, Y. Nashwan, AJ. Yaseen, S. Akhtar, N. Alkhalwaldeh, IM. (2023). Predicting 90-Day Prognosis in Ischemic Stroke Patients Post Thrombolysis Using Machine Learning. *Journal of Personalized Medicine*. Vol.13. No.11.
- Amaliyyah, R. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Tn.P.K Dengan *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) di Rumah Sakit Bayangkara Kota Kupang.
- Andaresta, RY. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Tn.H Dengan *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Di Ruang Anggrek RSUD Kota Kendari.
- Ariana, R. (2020). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Dan Istirahat Pada Pasien Tn.S Dengan *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M.Yunus Kota Bengkulu.
- Astannudinsyah. Rusmegawati. Negara, CK. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Darah Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke di RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2020. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*. Vol.5. No.2.
- Beuker, C. Koppe, J. (2023). Association of Age With 1-Year Outcome in Patients with Acute Ischaemic Stroke Treated with Thrombectomy. *BMJ*. Hal.631-637.
- Chongolo, AM. (2023). Predictors Of A 30-Day Mortality Following The First Episode of Stroke Among Patients Admitted At Referral Hospitals.
- Cong, X. Liu, S. Wang, W. Ma, J. Li, J. (2022). Combined Consideration of Body Mass Index and Waist Circumference Identifies Obesity Patterns Associated With Risk Of Stroke in a Chinese Prospective Cohort Study. *BMC Public Health*. Vol.22. No.1. Hal.347.
- Gustian, AU. Safirza, S. Mursyida. (2023). Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Kejadian Stroke di Rumah Sakit Meuraxa Banda Aceh Tahun 2023. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol.22. No.4.
- Hardika, BD. Yuwono, M. Zulkarnain, HM. (2020). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*. Vol.9. No.2. Hal.268.
- Hardika, BD. Yuwono, M. Zulkarnain, H. (2020). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*. Vol.9. No.2. Hal.268. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.234>.

- Hartanto. (2019). Correlation of Glasgow Coma Scale Score at Hospital Admission with *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) Patient Mortality at Hasan Sadikin Hospital. *Journal of Medicine and Health*. Vol.2. No.4.
- Hermawan MD. (2022). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Angka Kejadian Stroke di Rsi Sultan Agung Semarang. *Univ. Islam Sultan Agung*.
- Hisni, D. Evelianti Saputri, M. Sujarni. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke Iskemik di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *Penelitian Keperawatan Kontemporer*. Vol.2. No.1. Hal.140–149.
- Ishariani, L. Rachmania, D. (2021). Hubungan Respon Time Keluarga Dalam Membawa Pasien Stroke ke Pelayanan Kesehatan dengan Tingkat Keparahan Pasien Stroke. *The Indonesian Journal of Health Science*. Vol.13. No.1.
<http://jurnal.unmuhsember.ac.id/index.php/TIJHS/article/view/5274>
- Ivan. I. Riyanto, B. Darmawan, O. (2020). Hubungan Antara Riwayat Penyakit Jantung Dengan Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Akut Pertama Kali. *Jurnal Neurna*. Vol.37. No.1.
- Julianto. Solikin. Firdaus, MW. (2022). Hubungan Prehospital Delay Dengan Tingkat Keparahan Pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Banjarmasin. *Journal of Nursing Invention*. Vol.3. No.2. Hal.108-116.
- Kemenkes RI. (2020). Hasil Riset Kesehatan Dasar 2020. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2023). Penanganan dan Periode Emas Penderita Stroke.
- Kleindorfer, DO. Towfighi, A. Chaturvedi, S. (2021). Guideline for the Prevention of Stroke in Patients with Stroke and Transient Ischemic Attack: A Guideline from the American Heart Association/American Stroke Association. Vol 52.
- Kristanti, E. Umasangadji, H, Syahti, F. (2020). Karakteristik Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr.H Chasan Boesoirie Ternate. *Ejournal Unkhoir*. Hal.1–8.
- Maelani, WS. Fitriyah, ET. Camelia, D. Roni, F. (2022). Penerapan Intervensi *Range Of Motion* (Rom) Pasif Ekstermitas Kiri Pada Pasien *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) Dalam Mengatasi Masalah Gangguan Mobilitas Fisik. *Journal Well Being*. Vol.7. No.2. Hal.48–54.
- Manyan Hu. (2023). Relationship Between Mean Blood Pressure During Hospitalization and Clinical Outcome After Acute Ischemic Stroke. *BMC Neurology*. Vol.23. No.156.

- Martono, Darmawan, R. Nur Anggraeni, D. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke Pada Usia Produktif. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. Vol.7. No.1. Hal.287–292.
- McCarthy, J. et al. (2021). Hypertension Management in Stroke Prevention: Time to Consider Primary Aldosteronism Stroke. *Lippincott Williams and Wilkins*. E626–E634.
- Mirawati, D. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Stroke Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. Vol.12. No.1. Hal.114-124.
- Mosenzon, O. Cheng, AY. (2023). Diabetes and Stroke: What Are the Connections. *Journal of Stroke*. Vol.25. No.1. Hal.26-38.
- Nabila, NS. Wahyuliati, T (2025). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Stroke di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Jusindo*. Vol.7. No.2. Hal.861-867.
- Ndok, MK. Simon, MG. Krowa, YRR. Katolik, U. Santu, I. Ruteng, P. Yani, JJA. Flores, R. (2024). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kemandirian Pasien Stroke di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kota Ruteng. In *Jurnal Ners Nainawa*. Vol.1. No.2. <https://jurnal.unikastpaulus.ac.id/index.php/jnn>.
- Nurshiyam, N. Ardi, M. Basri, M. (2020). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik Pada Pasien *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) di Rskd Dadi Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*. Vol.11. No.1. Hal.90.<https://doi.org/10.32382/jmk.v11i1.1555>.
- Pakpahan, JES. Hartati, B. (2022). Hubungan Dislipidemia Dengan Kejadian Stroke. *Holistik Jurnal Kesehatan*. Vol.16. No.6. Hal.542-551.
- Pramesti, NG. Sulistyani. Busyra. Risanti, ED. (2024). Correlation between Glasgow Coma Scale (GCS) Score and Lesion Location with Mortality in Patients with Ischemic Stroke. *ISETH*.
- Perbasya, STD. (2021). Hubungan Hipertensi Terhadap Stroke. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*. Vol.2. No.2. Hal.109-113.
- Petty, J. (2021). Psikologis Penderita Stroke. RSUD Bumiayu Kabupaten Brebes. <https://rsudbumiayu.brebeskab.go.id/2021/11/08/psikologis-penderita-stroke>.
- Puspitasari, PN. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol.12. No.2. Hal.922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>.
- Rahmadani, E. Rustandi, H. (2019). Peningkatan Kekuatan Otot Pasien *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) Dengan Hemiparese Melalui Latihan Range of

- Motion (ROM) Pasif. *Journal Of Telenursing (JOTING)*. Vol. 1. No.2. Hal.354–363. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.985>.
- Razdiq, ZM. Imran, Y. (2020). Hubungan Antara Tekanan Darah Dengan Keperahan Stroke Menggunakan National Institute Health Stroke Scale. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*. Vol.3. No.1. Hal.15–20. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.15-20>.
- Ristonilassius. Murtiningsih. Inayah, I. (2022). Hubungan Tekanan Darah Dengan Kejadian Stroke di Unit Gawat Darurat. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*. Vol.9. No.1. Hal.47-54.
- Ronoatmojo. (2023). Stroke in Indonesia: Risk factors and Predispositions in Young Adults. *Journal of Cardiovascular Disease Research*. Vol.11. No.2. Hal.178–183.
- Sari, EK. Agata, A. Adistiana. (2021). Korelasi Riwayat Hipertensi dan Diabetes Mellitus dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*. Vol.2. No.2. ISSN. 746-2579.
- Sari, LP. (2025). The Proportion Of Leukocyte, Hematocrit, Nutritional Status, Heart Disease, And Diabetes: Hypertension As The Dominant Factor Of Nonhemorrhagic Stroke. *The Indonesian Journal of Public Health*. Vol.20. No.1.
- Setiati, S. Alwi, I. Sudoyo, AW. Simadibrata, M. Setiyohadi, B. Syam, AF. (2022). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*.
- Stefan, FD. (2021). Effect Of Comorbidities on Ischemic Stroke Mortality: An Analysis of The National Inpatient Sample (NIS) Database. *Surgical Neurology International*. Vol.12. No.68.
- Søyland, MH. (2025). Survival After Wake-Up Stroke and Unknown Onset Stroke a Nationwide Observational Study From The Norwegian Stroke Registry. *European Stroke Journal*.
- Sultradewi Kesuma, N.M.T. Krismashogi Dharmawan, D. Fatmawati, H. (2022). Gambaran Faktor Risiko Dan Tingkat Risiko Stroke Iskemik Berdasarkan Stroke Risk Scorecard Di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis*. Vol10. No.3. Hal.720– 729. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.397>.
- Suparyanto dan Rosad. (2020). A. Konsep Dasar Penyakit *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) 1. Pengertian *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) Vol.5. No.3. Hal.248–253.
- Tau. Luo. (2023). Effect Of Blood Pressure On The Prognosis Of Acute Ischemic Stroke Patients Caused By Anterior Circulation Large Vessel Occlusion Without Recanalization. *Clinical Neurology and Neurosurgery*. Vol.2. No.4.

- Utomo, TY. (2022). Karakteristik Faktor Risiko *Hemorrhagic Stroke* dan *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) di RSUD Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. Vol.7. No.9.
- Winovich, DT. Arnold, AM. Varadhan, R. Zeki, A. Hazzouri, A. Cushman, M. Odden, MC. (2018). Factors Associated with Ischemic Stroke Survival and Recovery in Older Adults. *Stroke*. Vol.48. No.7. Hal.1818–1826. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.117.016726>.
- World Health Organization (WHO). (2022). Framework For Action On Interprofessional Education & Collaborative Practice. Geneva. World Health Organization.
- Yamanie, N. (2024). Prognostic Model of In-Hospital Ischemic Stroke Mortality Based on a Electronic Health Record Cohort In Indonesia. *Plos ONE*. Vol.19. No.6.
- Yuda, HT. Munajah, A. Yuwono, P. (2021). The Relationship of Smoking Habits, Cholesterol Level and Diabetes Mellitus (DM) History with Stroke Incidence in Patients at PKU Muhammadiyah Hospital Sruweng. *Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Innovation Health Science and Nursing*. 33. 412–416.
- Yudo, T. (2022). Karakteristik Faktor Risiko *Hemorrhagic Stroke* dan *Non Hemorrhagic Stroke* (NHS) di RSUD Kota Bekasi. Vol.7. No.9.
- Zheng, Y. (2022). Influence Of Hypertension Duration and Blood Pressure Levels on Cardiovascular Disease and All-Cause Mortality: A Large Prospective Cohort Study. *Cardiovasc*.