

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindhita T, Wiratman W. (2017). Buku Ajar Neurologi, Jilid 2. Edisi Pertama. Jakarta: Departemen Neurologi FK UI.
- Azzahra, V., & Ronoatmodjo, S. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Penduduk Usia  $\geq 15$  Tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Data Riskesdas 2018). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 91–96. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v6i2.6508>
- Amila, Sembiring, E., Samosir, G. B., & Munawarah, S. (2025). Karakteristik Demografi, Pengetahuan dan Kecemasan Pasien Stroke. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 8(1), 34–47. <https://doi.org/10.51544/keperawatan.v8i1.6181>
- Bakta, I. M. (2021). *Metodologi Penelitian* (Pertama). PT. Bali Internasional Press.
- Cheng, Y., Lin, Y., Shi, H., Cheng, M., Zhang, B., Liu, X., Shi, C., Wang, Y., Xia, C., & Xie, W. (2024). Projections of the Stroke Burden at the Global, Regional, and National Levels up to 2050 Based on the Global Burden of Disease Study 2021. *Journal of the American Heart Association*, 13(23), e036142. <https://doi.org/10.1161/JAHA.124.036142>
- Delavera, A., Siregar, K. N., Jazid, R., & Eryando, T. (2021). Hubungan Kondisi Psikologis Stress dengan Hipertensi pada Penduduk Usia Diatas 15 Tahun di Indonesia. *Jurnal Bikfokes*, 1(3), 148–159.
- Dewi, L., & Fitraneti, E. (2024). Stroke Iskemik. *Scientific Journal*, 3(6), 379–388. <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/22>
- Guo, J., Chen, S., Zhang, Y., Liu, J., Jiang, L., Hu, L., Yao, K., Yu, Y., & Chen, X. (2024). Cholesterol metabolism: physiological regulation and diseases. In *MedComm* (Vol. 5, Issue 2). John Wiley and Son Inc. <https://doi.org/10.1002/mco2.476>
- Husna, A. dan Suryana, B. (2017) *Metodologi Penelitian dan Statistik, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Hasan, A. M., Rahmayani, F., & Rudiyanto, W. (2022). Pengaruh Kadar LDL dan HDL Pada Stroke. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1245–1252. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Irmawartini and Nurhaedah (2017) *Metodologi Penelitian, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Jamini, T., Yunita, Yulyanti, & Negara, C. K. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Darah dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 11(1), 27–34.
- Karuniawati, Hidayah, Ikawati, Z., Gofir, A. (2016). Profil Penggunaan Terapi Pencegahan Sekunder Pada Pasien Stroke Iskemik. 14–24.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kaniawati, M., Mulyani, Y., & Sumardi, C. D. M. (2020). Perbandingan Indeks Aterogenik Plasma Log (TG/HDL) pada Wanita Obes dan Non Obes. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 35–43. <https://doi.org/10.29313/jiff.v3i1.5118>
- Kammar-García, A., López-Moreno, P., Hernández-Hernández, M. E., OrtizBueno, A. M., & Martínez-Montaña, M. de L. C. (2021). Atherogenic index of plasma as a marker of cardiovascular risk factors in Mexicans aged 18 to 22 years. *Baylor University Medical Center Proceedings*, 34(1), 22–27. <https://doi.org/10.1080/08998280.2020.1799479>
- Kemenkes BKPK. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka. Kementrian Kesehatan Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Kim, J.-W., & Kim, Y. J. (2024). Cholesin and GPR146 in Modulating Cholesterol Biosynthesis. *Pharmacology*, 305–311. <https://doi.org/10.1159/000540351>
- Lestari, A., Handini, M. C., & Sinaga, T. R. (2018). Faktor Risiko Kejadian Dislipidemia Pada Lansia. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 3(2), 16–6.

- Manurung, M., & Diani, N. (2015). Analisis Faktor Risiko Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap di RSUP Banjarbaru. 3(1), 74–85.
- Mianoki, A., Gofir, A., Nuradyo, D., Penyakit Saraf, K., & dr Soeradji Tirtonegoro, R. (2019). Korelasi antara indeks aterogenik plasma dengan derajat defisit neurologis pasien stroke iskemia akut. *Berkala NeuroSains*, 18(3), 142–147.
- Murphy, S. J., & Werring, D. J. (2020). Stroke: causes and clinical features. *Elsevier*, 561-566.
- Machali, I. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif (A. Q. Habib, Ed.; Ketiga). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan.
- Martono, Darmawan, R. E., & Anggraeni, D. N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Pada Usia Produktif. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1), 287–292.
- Mansur, A.-N. M., Halil, F., & Rahman, I. (2025). Hubungan Kolesterol Total dan Trigliserida dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(3), 636–646. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Nofita, D., Setiawan, B., Fika, R., & Yonrizon. (2022). Pemeriksaan Kolesterol dan Asam Urat Pada Masyarakat di Jorong Koto Gadang, Koto Tinggi Kecamatan Baso Sumatera Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(8). <http://bajangjournal.com/index.php/J-ABDI>
- PERDOSSI. (2016). Panduan Praktik Klinis Neurologi (M. Kurniawan, I. Suharjanti, & R. T. Pinzon, Eds.).
- PNPK, Pub. L. No. 19, 1 (2019). <https://123dok.com/document/q05w8mw3keputusan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nasional-pelayanankedokteran.html>
- Pakpahan, J. E. S., & Hartati, B. (2022). Hubungan dislipidemia dengan kejadian stroke. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16(6), 542–551. <https://doi.org/10.33024/hjk.v16i6.8089>
- Rahmawati, V. K., Sani, A. F., & Assegaf, M. Y. (2019). Stroke Hemodinamik Akibat Infark Miokard Akut. *Jurnal Aksona*, 2(1), 89–95.

- Raihana, Gaghauna, E. E. M., & Santoso, B. R. (2023). Trygliceride and Total Cholesterol level as the predictor of mortality in stroke patient: Literature Review. *Journal of Health (JoH)*, 10(1), 09–18.  
<https://doi.org/10.30590/joh.v10n1.459>
- Sugianto, P. (2010). Patofisiologi Iskemik Stroke Terkini. In Moh. H. Machfoed, H. Susilo, I. Suharjanti, & Pambudi Pagan (Eds.), *Kumpulan Makalah The 12th Continuing Neurological Education (12th CNE)* (Pertama, pp. 178–191). Airlangga University Press.
- Spence, S., & Yu, Y. (2013, January 10). *Aterosklerosis: Patogenesis*. The Calgary Guide to Understanding Disease.  
<https://calgaryguide.ucalgary.ca/aterosklerosis-patogenesis/>
- Sujatha, R., & Kavitha, S. (2017). Atherogenic indices in stroke patients: A retrospective study. *Iranian Journal of Neurology*, 16(2), 78–82.  
<http://ijnl.tums.ac.ir>
- Sherina, N., Ramdan, D., & Hidayat, N. (2022). Pendampingan Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien dengan Gangguan Sistem Persyarafan (Stroke Hemoragik) di Ruang Flamboyan RSUD. *Kolaborasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 002(002), 175–197.  
<https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v2i2.55>
- Sanjaya, A., & Sutarmanto, E. (2023). Perbandingan Efektivitas Simvastatin dengan Atorvastatin Sebagai *Secondary Prevention* Pada Pasien Stroke Iskemik Atau *Transient Ischemic Attack* (TIA) di RSUD Dr. Moewardi dan RSUD Salatiga. *JIKA*, 7(2), 66–71.
- Widyaningsih, D. A. D., & Herawati, I. (2022). Peran Fisioterapi Dalam Meningkatkan Kemampuan Fungsional Pada Kasus Post Stroke Hemiparese Dextra E. C Non Hemoragik (*Case Study*). *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(3), 797–804.
- Yolanda, F., Egianto, F., Armita, F., Wahyuni, L. A., Uli Sari, M. M., Cahyani, R.,



Rahayu, S., & Saputri, T. (2024). Studi Literatur: Korelasi Bivariat Menggunakan Uji Korelasi Koefisien Kontingensi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 18300–18312.

Zhang, J., & Liu, Q. (2015). Cholesterol metabolism and homeostasis in the brain. *Protein and Cell*, 6(4), 254–264. <https://doi.org/10.1007/s13238-014-0131-3>

Zulfikri, M., Arina, C. A., & Batubara, C. A. (2021). Correlation between atherogenic index of plasma and national institutes of health stroke scale score in acute ischemic stroke patients at Haji Adam Malik general hospital, Medan. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 9(10), 3057–3061. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20213932>

