

DAFTAR PUSTAKA

- Alloubani, A., Nimer, R., & Samara, R. (2021). Relationship between Hyperlipidemia, Cardiovascular Disease and Stroke: A Systematic Review. *Current Cardiology Reviews*, 17(6), e051121189015. <https://doi.org/10.2174/1573403X16999201210200342>
- American Heart Association. (2023). *Heart Disease and Stroke Statistics Update Fact Sheet*. United States: Author.
- American Heart Association. (2024). *Ischemic Stroke (Clots)*. Diakses pada 15 Februari 2024 dari <https://www.stroke.org/en/about-stroke/types-of-stroke/ischemic-stroke-clots>.
- American Stroke Association. (2024) *About Stroke*. Diakses pada 14 Februari 2024 dari <https://www.stroke.org/en/about-stroke>
- Aslam, A., Khan, U., Niazi, F., & Anwar, I. (2022). Etiology and risk factors of stroke in young adults: A multicentric study. *Annals of Medicine and Surgery* (2012), 82, 104647. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.104647>
- Azzahra V., Sudarto R. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Penduduk Usia >15 Tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(2).
- Bae, Y., Heo, J., Chung, Y., Shin, S.-Y., & Lee, S. W. (2022). Effect of total cholesterol level variabilities on cerebrovascular disease. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 26(2), 544–557. https://doi.org/10.26355/eurrev_202201_27882
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Betts, J. G., Desaix, P., Johnson, E., Johnson, J. E., Korol, O., Kruse, D., Poe, B., Wise, J., Womble, M. D., & Young, K. A. (2022). *Anatomy and physiology* (2e ed.). OpenStax ; Rice University.
- Bhatti, M. Q., Francis, R. M., & Al Nidawi, F. K. (2020). Acute Ischemic Stroke Management: A Clinical Audit in Accordance with the 2019 AHA Guidelines. *Clinical Audit*, Volume 12, 13–19. <https://doi.org/10.2147/CA.S267130>
- Browning Callis, A. M. (2020). Application of the Roy Adaptation Theory to a care program for nurses. *Applied Nursing Research: ANR*, 56, 151340. <https://doi.org/10.1016/j.apnr.2020.151340>
- Center for Disease Control and Prevention. (2023). *About Stroke*. Diakses pada 14 Februari 2024 dari <https://www.cdc.gov/stroke/about.htm>.
- Chohan, S. A., Venkatesh, P. K., & How, C. H. (2019). Long-term complications of stroke and secondary prevention: An overview for primary care physicians. *Singapore Medical Journal*, 60(12), 616–620. <https://doi.org/10.11622/smedj.2019158>
- Daulay, N. M., Nia D. S., Edy S., Febrina A. S., Nurhasanah H. (2023). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rumah Sakit

- Umum Daerah Kota Padangsidempuan Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia / Indonesian Health Scientific Journal*, 8(1), 106–116. <https://doi.org/10.51933/health.v8i1.1035>
- Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. (2023). *Kenali Gejala Stroke Dengan SeGeRa Ke RS*. Kemenkes. Diakses pada 20 Maret 2024 dari <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-gejala-stroke-dengan-segera-ke-rs>.
- Dopler, B. (2023). Stroke Prevention. *Delaware Journal of Public Health*, 9(3), 6–10. <https://doi.org/10.32481/djph.2023.08.003>
- Dwilaksono D., Theresia E. F., Srihartati S., Chintya S., Kartika S. P. Br. K., Tiarnida N. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Stroke Iskemik Pada Penderita Rawat Inap. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 449-458.
- Ekkert, A., Šliachtenko, A., Grigaitė, J., Burnytė, B., Utkus, A., & Jatužis, D. (2021). Ischemic Stroke Genetics: What Is New and How to Apply It in Clinical Practice? *Genes*, 13(1), 48. <https://doi.org/10.3390/genes13010048>
- Elkind, M. S. V., Boehme, A. K., Smith, C. J., Meisel, A., & Buckwalter, M. S. (2020). Infection as a Stroke Risk Factor and Determinant of Outcome After Stroke. *Stroke*, 51(10), 3156–3168. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.120.030429>
- Elmukhsinur. Novita K. (2021). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD Indrasari Rengat Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12 (4), 489-494. <http://dx.doi.org/10.33846/sf12424>
- Escudero-Martínez, I., Morales-Caba, L., & Segura, T. (2023). Atrial fibrillation and stroke: A review and new insights. *Trends in Cardiovascular Medicine*, 33(1), 23–29. <https://doi.org/10.1016/j.tcm.2021.12.001>
- Farhadi, F., Aliyari, R., Ebrahimi, H., Hashemi, H., Emamian, M. H., & Fotouhi, A. (2023). Prevalence of uncontrolled hypertension and its associated factors in 50-74 years old Iranian adults: A population-based study. *BMC Cardiovascular Disorders*, 23(1), 318. <https://doi.org/10.1186/s12872-023-03357-x>
- Ginna, M., Dewi, M, D, H. (2023). Pendmpingan Masyarakat Usia Dewasa Melalui Edukasi Virtual Secara Daring Mengenai Asupan Nutrisi Untuk Menjaga Imunitas Saat Pandemi Covid-19. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 12(1), 31-39.
- Ghozy, S., Zayan, A. H., El-Qushayri, A. E., Parker, K. E., Varney, J., Kallmes, K. M., Morsy, S., Abbas, A. S., Diestro, J. D. B., Dmytriw, A. A., Shah, J., Hassan, A. E., & Islam, S. M. S. (2022). Physical activity level and stroke risk in US population: A matched case-control study of 102,578 individuals. *Annals of Clinical and Translational Neurology*, 9(3), 264–275. <https://doi.org/10.1002/acn3.51511>
- Hadijah. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rumah Sakit Khusus Daerah Dadi Provinsi Sulawesi Selatan*. (Skripsi, Sarjana STiKes Panakkukang Makassar). <https://stikespanakkukang.ac.id/>

- Handayani I. Y., Iin A. I., H. Nur H. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Keparahan Stroke Di Ruang Melati Rsud Dr. Haryoto Lumajang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(10), 543–554. <https://journal.mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/647>
- Helda, H., Rusti, S., Latifa, M. M., & Mahkota, R. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Resiliensi Keluarga Penderita Stroke Iskemik Serangan Pertama di RS Otak Dr. Drs. M. Hatta (RSOMH) Bukittinggi 2022. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(1). <https://doi.org/10.7454/epidkes.v6i1.5876>
- Hidayat, F., Gamayani, U., Wibisono, Y., & Amalia, L. (2022). Perbandingan Luaran Klinis pada Pasien Stroke Iskemik Fase Akut dengan Satu atau Lebih Faktor Risiko. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 11(1). <https://doi.org/10.24244/jni.v11i1.345>
- Hui, C., Tadi, P., & Patti, L. (2024). Ischemic Stroke. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499997/>
- Indriawan A. A. (2023). *Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat Anti Hipertensi Dan Tingkat Stres Dengan Keadaan Hipertensi Terkendali Pada Pasien Lansia Di RS MH Thamrin Cileungsi*. (Skripsi, Sarjana Universitas MH Thamrin)
- Ivan, I., Wreksoatmodjo, B. R., & Darmawan, O. (2019). Hubungan Antara Riwayat Penyakit Jantung Dengan Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Akut Pertama Kali. *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 37(1). <https://doi.org/10.52386/neurona.v37i1.101>
- Jessyca F., Poppy K. S. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Terkait Stroke Dengan Pengetahuan Stroke. *Damianus Journal of Medicine* 20(1), 63-71.
- Kemkes. (2021). Bagaimana Cara Mengukur Indeks Massa Tubuh (IMT)/ Berat Badan Normal? Diakses pada 20 Maret 2024 dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-mengukur-indeks-massa-tubuh-imt-berat-badan-normal>
- Khaku, A. S., & Tadi, P. (2024a). Cerebrovascular Disease. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430927/>
- Koch, S., Gupta, R., McClendon, M. S., & Romano, J. G. (2013). Racial-ethnic differences in lacunar infarction in a multiethnic stroke population. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases: The Official Journal of National Stroke Association*, 22(2), 107–112. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2011.06.019>
- Kumar, V., Abbas, A. K., Aster, J. C., Robbins, S. L., & Perkins, J. A. (2018). *Robbins basic pathology* (Tenth edition). Elsevier.
- Lumbantobing, L. A., Lopez, C. da., Nathaniel, F., Wijaya D. A. (2024). Karakteristik Demografi dan Radiologi Pada Pasien Stroke Hemoragik. *Jurnal Ners*, 8(1). <https://doi.org/10.31004/jn.v8i1.19715>
- Lv, Y., Sun, Q., Li, J., Zhang, W., He, Y., & Zhou, Y. (2021). Disability Status and Its Influencing Factors Among Stroke Patients in Northeast China: A

- 3-Year Follow-Up Study. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 17, 2567–2573. <https://doi.org/10.2147/NDT.S320785>
- Malkis, Y., Kariasa, I. M. (2022). Penerapan Teori Roy Dalam Meningkatkan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Iskemia Berulang. *Jurnal Endurance*, 7(1). <https://doi.org/10.22216/jen.v7i1.826>
- Martono M., Rendi E. D., Devita N. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Pada Usia Produktif. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1), 287-292. <https://doi.org/10.30651/jkm.v7i1.10278>
- Masriana, Muammar, Mursid Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Pada Pasien. *Darussalam Indonesian Journal of Nursing and Midwifery*, 3(3), 55-66. <https://jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/article/view/47>
- Mosenzon, O., Cheng, A. Y., Rabinstein, A. A., & Sacco, S. (2023). Diabetes and Stroke: What Are the Connections? *Journal of Stroke*, 25(1), 26–38. <https://doi.org/10.5853/jos.2022.02306>
- Murphy, S. J., & Werring, D. J. (2020). Stroke: Causes and clinical features. *Medicine (Abingdon, England: UK Ed.)*, 48(9), 561–566. <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2020.06.002>
- Nabila S. N., Astari R. V., Purwani L. E. (2020). Perbedaan Status Gizi Pasien Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik di RSUP Fatmawati Tahun 2018. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, 1(1), 86-92. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/439>
- Pan, B., Jin, X., Jun, L., Qiu, S., Zheng, Q., & Pan, M. (2019). The relationship between smoking and stroke: A meta-analysis. *Medicine*, 98(12), e14872. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000014872>
- Sabih, A., Tadi, P., & Kumar, A. (2024). Stroke Prevention. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470234/>
- Sampebulu M. R., Tety Y. S., H. M. Zamrud. (2020). Analisis Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi Terhadap Tingkat Kejadian Stroke di RSUD Kota Kendari. *Medula*, 8(1), 14-22.
- Sarwono, J. (2018). *Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Edisi 2*. Suluh Media
- Sethi, R., Hiremath, J. S., Ganesh, V., Banerjee, S., Shah, M., Mehta, A., Nikam, P., Jaiswal, M., & Shah, N. (2021). Correlation between Stroke Risk and Systolic Blood Pressure in Patients over 50 Years with Uncontrolled Hypertension: Results from the SYSTUP-India Study. *Cardiovascular Therapeutics*, 2021, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2021/6622651>
- Setianingtyas, D. C. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Ruang Stroke Center Rsi Sultan Agung Semarang*. (Skripsi, Sarjana Universitas Widya Husada Semarang). <https://eprints.uwhs.ac.id>.
- Shiozawa, M., Kaneko, H., Itoh, H., Morita, K., Okada, A., Matsuoka, S., Kiriya, H., Kamon, T., Fujiu, K., Michihata, N., Jo, T., Takeda, N., Morita, H., Nakamura, S., Node, K., Yasunaga, H., & Komuro, I. (2021). Association of Body Mass Index with Ischemic and Hemorrhagic Stroke. *Nutrients*, 13(7), 2343. <https://doi.org/10.3390/nu13072343>

- Smyth, A., O'Donnell, M., Rangarajan, S., Hankey, G. J., Oveisgharan, S., Canavan, M., McDermott, C., Xavier, D., Zhang, H., Damasceno, A., Avezum, A., Pogosova, N., Oguz, A., Ryglewicz, D., Iversen, H. K., Lanus, F., Rosengren, A., Yusuf, S., Langhorne, P., & INTERSTROKE Investigators. (2023). Alcohol Intake as a Risk Factor for Acute Stroke: The INTERSTROKE Study. *Neurology*, *100*(2), e142–e153. <https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000201388>
- Solimun, Armanu, Fernandes, A. A. R. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Perspektif Sistem* (Mengungkap Novelty dan Memenuhi Validitas Penelitian). UB Press.
- Stevano, R., Margono, J. T., & Sutanto, A. (2023). Clinical Profile And Risk Factors Of Stroke: A Comparative Analytical Study Between Young And Old Onset. *Magna Neurologica*, *1*(1), 13–16. <https://doi.org/10.20961/magnaneurologica.v1i1.470>
- Suci Aulia, Fitriah Handayani, Ria Sulistiana, & Gabriella Bamba Ratih Lintin. (2022). Perbandingan Luaran Klinis Pasien Stroke Hemoragik dengan Hipertensi dan Non Hipertensi di UPT RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah Periode Maret 2020 – Maret 2022. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, *1*(6), 827–834. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i6.1160>
- Suprajitno. (2016). Pengantar Riset Keperawatan. *Modul Ajar Cetak Keperawatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Tadi, P., & Lui, F. (2024). Acute Stroke. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535369/>
- Unnithan, A. K. A., M Das, J., & Mehta, P. (2024). Hemorrhagic Stroke. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559173/>
- Utomo, T. Y. (2022). Karakteristik Faktor Risiko Stroke Hemoragik Dan Stroke Non Hemoragik Di Rsud Kota Bekasi. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, *7*(9), 13585-13591. <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/9466/5480>
- Vionalita, G. (2020). *Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Universitas Esa Unggul. <http://esaunggul.ac.id>
- Wardaty, A. D. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Berulang Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pusat (Rsup) Fatmawati Tahun 2016-2018*. (Skripsi, Sarjana UIN Syarif Hidayatullah). <https://repository.uinjkt.ac.id/>
- Welten, S. J. G. C., Onland-Moret, N. C., Boer, J. M. A., Verschuren, W. M. M., & Van Der Schouw, Y. T. (2021). Age at Menopause and Risk of Ischemic and Hemorrhagic Stroke. *Stroke*, *52*(8), 2583–2591. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.120.030558>
- Widarsa, T., Putra, I. W. G. A. E., Astuti, P. A. S. (2016). Analisis Data Untuk Variabel Outcome Berskala Nominal Dua Kategori (Binary Outcome). *Modul*. Universitas Udayana.

- Willis, L. M. & Lippincott Williams & Wilkins (Eds.). (2020). *Professional guide to diseases* (Eleventh edition). Wolters Kluwer.
- World Stroke Organization. (2022). *Global Stroke Fact Sheet 2022*
- World Health Organization Eastern Mediterranean Region. *Stroke, Cerebrovaskular Accident*. Diakses pada 14 Februari 2024 dari <https://www.emro.who.int/health-topics/stroke-cerebrovascular-accident/index.html>
- World Health Organization. (2020). *The top 10 causes of death*. Diakses pada 15 Februari 2024 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
- World Health Organization. (2022). *World Stroke Day 2022*. Diakses pada 15 Februari 2024 dari <https://www.who.int/srilanka/news/detail/29-10-2022-world-stroke-day-2022>
- Yi, X., Luo, H., Zhou, J., Yu, M., Chen, X., Tan, L., Wei, W., & Li, J. (2020). Prevalence Of Stroke And Stroke Related Risk Factors: A Population Based Cross Sectional Survey In Southwestern China. *BMC Neurology*, 20(1), 5. <https://doi.org/10.1186/s12883-019-1592-z>
- Yoon, C. W., & Bushnell, C. D. (2023). Stroke in Women: A Review Focused on Epidemiology, Risk Factors, and Outcomes. *Journal of Stroke*, 25(1), 2–15. <https://doi.org/10.5853/jos.2022.03468>
- Zaki, M., Saiman. (2021). Kajian tentang Perumusan Hipotesis Statistik Dalam Pengujian Hipotesis Penelitian. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(2), 115-118. <https://doi.org/10.54371/jiip.v4i2.216>