

DAFTAR PUSTAKA

- Aigner, A. *et al.* (2017) 'Contribution of Established Stroke Risk Factors to the Burden of Stroke in Young Adults', *AHA Journals*, 48(7), pp. 1744–1751. Available at: <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.117.016599>.
- Aked, J., Delavaran, H. dan Lindgren, A.G. (2021) 'Survival, Causes of Death and Recurrence Up to 3 Years after Stroke: A Population-Based Study.', *European Journal of Neurology*, 28(12), pp. 4060–4068. Available at: <https://doi.org/10.1111/ene.15041>.
- Amelia, K.B., Esenwa, C. dan Elkind, M.S.V. (2018) 'Stroke Risk Factors, Genetics, and Prevention', *AHA Journals*, 120(3), pp. 472–495. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.116.308398>.
- American Stroke Association (2023) *Atherosclerosis and Stroke*. Available at: <https://www.stroke.org/en/about-stroke/stroke-risk-factors/atherosclerosis-and-stroke>.
- Andini, I.P., Arjita, I.P.D. dan Pratiwi, M.R.A. (2023) 'Hubungan Hipertensi dan Hiperkolesterolemia dengan Terjadinya Stroke Iskemik pada Pasien Usia ≥ 40 Tahun di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Institut Medika drg. Suherman*, 5(1), pp. 55–62. Available at: <https://jurnal.medikasuherman.ac.id/imds/index.php/JIKMDS>.
- Aninditha, T. dan Wiratman, W. (2017) *Buku Ajar Neurologi FK UI*. Jilid 2. Jakarta: Departemen Neurologi FK UI.
- Anshari, Z. (2019) 'Hubungan Peningkatan Kadar LDL Kolesterol pada Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Umum Haji Medan', *Jurnal Penelitian Kesmas*, 1(2), pp. 104–109. Available at: <https://doi.org/10.36656/jpksy.v1i2.179>.
- Aycock, D.M. *et al.* (2018) 'Family History of Stroke among African Americans and Its Association with Risk Factors, Knowledge, Perceptions, and Exercise', *J Cardiovasc Nurs*, 30(2), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.1097/JCN.000000000000012>.
- Azzahra, V. dan Ronoatmodjo, S. (2023) 'Faktor-faktor yang Berhubungan

- dengan Kejadian Stroke pada Penduduk Usia ≥ 15 Tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Data Riskedas 2018)', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(2), pp. 91–96. Available at: <https://doi.org/10.7454/epidkes.v6i2.6508>.
- Btr, Zusra, K. (2020) *Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Kadar Kolesterol Total pada Laki-Laki Dewasa di Kelurahan Sidorejo Kecamatan Medan Tembung*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Budianto, P. *et al.* (2021) *Stroke Iskemik Akut : Dasar dan Klinis*. Surakarta.
- Centers for Disease Control and Prevention (2023) *Hypertension Cascade: Hypertension Prevalence, Treatment and Control Estimates Among US Adults Aged 18 Years and Older Applying the Criteria From the American College of Cardiology and American Heart Association*. Available at: <https://www.cdc.gov/nchs/products/databriefs/db364.htm>.
- Centers for Disease Control and Prevention (2023a) *About Stroke*. Available at: <https://www.cdc.gov/stroke/about.htm>.
- Centers for Disease Control and Prevention (2023b) *Know Your Risk For Stroke*. Available at: https://www.cdc.gov/stroke/risk_factors.htm.
- Cora, D.I., Engka, J.N. dan Pangemanan, D. (2019) 'Hubungan Konsumsi Alkohol dengan Kadar Trigliserida pada Mahasiswa', *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*, 1(3), pp. 1–3. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jmr/article/view/22513>.
- Demoor, R.J.B. (2018) *Hubungan Kadar Trigliserida dengan Kejadian Stroke Iskemik di Rumah Sakit UKI Jakarta Tahun 2018*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.
- Febriyanti, M. *et al.* (2021) 'Hubungan antara Kadar Trigliserida dan Hipertensi terhadap Lamanya Rawat Inap Pasien Stroke Iskemik', in *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*, pp. 889–901. Available at: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/12797>.
- Fei Ye, X. *et al.* (2023) 'Alcohol Intake and Dyslipidemia in Male Patients with Hypertension and Diabetes Enrolled in a China Multicenter Registry',

- Journal Clinical Hypertension (Greenwich)*, 25(2), pp. 183–190. Available at: <https://doi.org/10.1111/jch.14638>.
- Feigin, V.L. *et al.* (2022) ‘World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022’, *Journal of Stroke*, 17(4), pp. 18–29. Available at: <https://doi.org/10.1177/17474930211065917>.
- Firuza, K.N. *et al.* (2020) ‘Analisis Faktor Risiko Serangan Stroke Berulang pada Pasien Usia Produktif’, *Medica Arteriana (Med-Art)*, 4(1), pp. 1–10. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/MedArt>.
- Hardika, B.D. *et al.* (2020) ‘Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Non Hemoragik pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang’, *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), pp. 268–274. Available at: <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.234>.
- Hasan, A.M., Rahmayani, F. dan Rudiyanto, W. (2022) ‘Pengaruh Kadar LDL dan HDL pada Stroke’, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), pp. 1245–1249. Available at: <https://doi.org/10.37287/jppp.v4i4.1116>.
- Hisni, D., Saputri, E. dan S. (2022) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke Iskemik di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021’, *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 2(1), pp. 140–149. Available at: <https://doi.org/10.59894/jpkk.v2i1.333>.
- Huang, Y.Q. *et al.* (2020) ‘Relationship between Triglyceride Levels and Ischemic Stroke in Elderly Hypertensive Patients’, *Postgrad Medical J*, 96(1133), pp. 128–133. Available at: <https://doi.org/31611267>.
- Imanda, A., Martini, S. dan Artanti, K.D. (2019) ‘Post Hypertension and stroke: A Case Control Study’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 13(4), pp. 164–168. Available at: <https://doi.org/10.21109/kesmas.v13i4.2261>.
- Jamini, T. *et al.* (2020) ‘Hubungan Kadar Kolesterol Darah dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke di RSUD Ulin Banjarmasin’, *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 11(11), pp. 27–34. Available at: <https://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/323>.
- Jonathan, C. dan Yasa, I.W.P.S. (2023) ‘Hubungan Obesitas dengan Hiperkolesterolemia pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas

- Udayana', *E-Jurnal Medika Udayana*, 9(1), pp. 57–60. Available at: <https://doi.org/10.24843/MU.2020.V09.i4.P16>.
- Kamajaya, G.A.P. *et al.* (2019) 'Hubungan antara Profil Lipid dan Hipertensi pada Penderita Stroke Iskemik di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2018', *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(11), pp. 1–6. Available at: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.
- Kementerian Kesehatan RI, K. (2019a) *Berapa Nilai Normal Kolesterol Total?*. Available at: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/berapa-nilai-normal-kolesterol-total>.
- Kementerian Kesehatan RI, K. (2019b) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduhan_1610420235_482259.pdf
- Kementerian Kesehatan RI, K. (2022a) *Apa Bedanya Kolesterol dengan Trigliserida*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/371/apa-bedanya-kolesterol-dan-trigliserida.
- Kementerian Kesehatan RI, K. (2022b) *Kolesterol*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1743/kolesterol.
- Kesuma, N.M.S.T., Dharmawan, D.K. dan Fatmawati, H. (2019) 'Gambaran Faktor Risiko dan Tingkat Risiko Stroke Iskemik berdasarkan Stroke Risk Scorecard di RSUD Klungkung', *Intisari Sains Medis*, 10(3), pp. 720–728. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.397>.
- Kshirsagar. R.K., Panugati, K.K. dan Nguyen, M. (2023) *Obesity, Treasure Island (FL): StatPearls Publishing*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459357/>.
- Kuriakose, D. dan Zhicheng, X. (2020) 'Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspectives', *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), pp. 1–24. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>.
- Laily, S.R. (2017) 'Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan

- Kejadian Stroke Iskemik’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), pp. 48–59. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/3142/2811>.
- Laufs, U. *et al.* (2020) ‘Clinical Review on Triglycerides’, *European Heart Journal*, 41(1), pp. 99–109. Available at: <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz785>.
- Letelay, A.N.A. *et al.* (2019) ‘Hubungan Diabetes Melitus Tipe II dengan Kejadian Stroke pada Pasien Stroke di Poliklinik Saraf RSUD Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2016’, *Molucca Medica*, 12(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.30598/molmed>.
- Liang, H.J. *et al.* (2022) ‘Hypertriglyceridemia: A Neglected Risk Factor for Ischemic Stroke?’, *Journal of Stroke.*, 24(1), pp. 21–40. Available at: <https://doi.org/10.5853/jos.2021.02831>.
- Lindsay, M.P. *et al.* (2019) ‘World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2019’, *International Journal of Stroke*, 14(8), pp. 806–817. Available at: <https://doi.org/10.1177/1747493019881353>.
- Listiana, D., Isgiyanto, A. dan Saputra, M.A. (2018) ‘Hubungan Kadar Kolesterol Total dengan Kejadian Stroke pada Pasien yang Dirawat di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu’, *Jurnal Sains Kesehatan*, 25(1), pp. 65–73. Available at: <http://jurnal.stikestrimandirisakti.ac.id/index.php/jsk/article/download/51/pdf>.
- Makmur, T. dan Siregar, F. (2020) ‘Metabolisme Lipid dalam Tubuh’, *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 60–65. Available at: <https://doi.org/doi.org/10.36656/jikm.v1i2.293>.
- Mamuaja, C.F. (2017) *Lipida*. Manado: Unsrat Press.
- Masduki, Y. (2023) *Hubungan Usia dan Jenis Kelamin terhadap Jenis Stroke di IGD RSPON Jakarta*. Fakultas Kedokteran Universitas Binawan.
- Maulina, M., Rahayu, M.S. dan Y. (2017) *Profil Lipid sebagai Prediktor Outcome Stroke Iskemik*. Lhokseumawe: Unimal Press.
- Merchant, A. (2017) ‘Interstroke Study on Risk Factors for Stroke’, *The Lancet journals*, 389(10064), pp. 35–36. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)32613-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)32613-7).

- National Stroke Association (2018) *Risk Scorecard*. Available at: <https://www.stroke.org/en/about-stroke/stroke-risk-factors/stroke-risk-assessment>.
- NCEP (2016) *NCEP ATP III dan Framingham score*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2279177/>.
- Othadinar, K., Alfarabi, M. dan Maharani, V. (2019) 'Faktor Risiko Pasien Stroke Iskemik dan Hemoragik', *Majalah Kedokteran UKI*, 35(3), pp. 115–119. Available at: <https://doi.org/10.33541/mkvol34iss2pp60>.
- Pebriti, N.L.P., Wiadnya, I.D.B, dan Dewi, L.B. (2019) 'Analisis Kadar Trigliserida pada Pelari berdasarkan Jenis Lari yang Dilakukan', *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1). Available at: <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i1.121>.
- Pinzon, R.T. (2018) 'Pengaruh Dislipidemia terhadap Lama Rawat Inap Pasien Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Bethesda', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(3), pp. 191–194. Available at: <https://doi.org/10.33846/9305>.
- Putri, M.P.D., Suyasa, E.A. dan Budhiapsari, P. (2021) 'Hubungan antara Dislipidemia dengan Kejadian Hipertensi di Bali Tahun 2019', *Aesculapius Medical Journal*, 1(1), pp. 8–12. Available at: <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/4084>.
- Rahayu, T.G. (2023) 'Analisis Faktor Risiko Terjadinya Stroke serta Tipe Stroke', *Faletahan Health Journal*, 10(1), pp. 48–53. Available at: <https://journal.lppm-stikesfa.ac.id/index.php/FHJ/article/download/410/159/>.
- Rahminda, P., Rasjad, A.S. dan Saefulloh, S. (2019) 'Hubungan Profil Lipid Darah dengan Hipertensi pada Pasien Stroke Iskemik', in *Prosiding Pendidikan Dokter*, pp. 560–572. Available at: <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/152>.
- Raihana, R., Gaghauna, E.E.M. dan Santoso, B. (2023) 'Trygliceride and Total Cholesterol Level as the Predictor of Mortality in Stroke Patient: Literature Review', *Journal of Health (JoH)*, 10(1), pp. 009–018. Available at:

<https://doi.org/10.30590/joh.v10n1.459>.

- Razdiq, I.M. dan Imran, Y. (2020) 'Hubungan antara Tekanan Darah dengan Keparahan Stroke Menggunakan National Institute Health Stroke Scale', *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(1), pp. 15–20. Available at: <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2020.v3.15-20>.
- Ristonilassius, D. dan Inayah, I. (2022) 'Hubungan Tekanan Darah dengan Kejadian Stroke di Unit Gawat Darurat', *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 9(1), pp. 47–54. Available at: <https://doi.org/10.33867/jka.v9i1.315>.
- Saraswati, D.R. (2021) 'Transisi Epidemiologi Stroke sebagai Penyebab Kematian pada Semua Kelompok Usia di Indonesia', in *Prosiding Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, pp. 81–6. Available at: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/1001>.
- Sari, E.K., Agatha, A. dan A. (2021) 'Korelasi Riwayat Hipertensi dan Diabetes Mellitus dengan Kejadian Stroke', *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 2(2), pp. 21–27. Available at: <https://doi.org/10.57084/jikpi.v2i2.733>.
- Sennfält, S. *et al.* (2018) 'Long-Term Survival and Function After Stroke: A Longitudinal Observational Study From the Swedish Stroke Register', *AHA Journals*, 50(1), pp. 53–61. Available at: <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.118.022913>.
- Setyaningrum, R.A. *et al.* (2019) 'Faktor yang Berhubungan dengan Hiperkolesterolemia di Dusun Kopat, Desa Karang Sari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo, DIY', in *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, pp. 1–9. Available at: <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/>.
- Susilawati, F. dan N. (2018) 'Faktor Resiko Kejadian Stroke', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), pp. 41–48. Available at: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/1006>.
- Syah, A., Rusmega Wati, R. dan Negara, C. (2020) 'Hubungan Kadar Kolesterol Darah dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke di RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2020', *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2). Available at:

<https://doi.org/10.35728/jmkik.v5i2.129>.

Syahti, M.S., Kristanti, E. dan Masrika, N.U.E. (2020) ‘Karakteristik Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate’, *Kieraha Medical Journal*, 2(1), pp. 16–19. Available at: <https://doi.org/10.33387/kmj.v2i1.2340>.

Tamburian, A.G., Ratag, B.T. dan Nelwan, J. (2020) ‘Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Hiperkolesterolemia dengan Kejadian Stroke Iskemik’, *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), pp. 27–31. Available at: <https://doi.org/10.35801/ijphcm.1.1.2020.27240>.

Tias, S.K. (2022) ‘Perokok dengan Kadar Kolesterol pada Orang Dewasa’, *Jurnal Insan Cendekia*, 4(2). Available at: <https://digilib.itskesicme.ac.id/ojs/index.php/jic/index>.

Unnithan, A.K.A. dan Das, J.M. (2023) *Hemorrhagic Stroke, In: StatPearls Treasure Island (FL): StatPearls Publishing*; Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559173/> –.

Utama, R.D. dan I. (2021) *Kolesterol dan Penanganannya*. Pertama. Kota Kediri Jawa Timur: Strada Press. Available at: <https://stradapress.org/index.php/ebook/catalog/download/25/23/94-1?inline=1>.

Wayunah, W. dan Saefulloh, M. (2017) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD Indramayu’, *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(2), pp. 65–76. Available at: <https://doi.org/10.17509/jpki.v2i2.4741>.

Wikananda, I.M.F. *et al.* (2019) ‘Hubungan Hipertensi dengan Stroke pada Pasien Poliklinik Neurologi RSUP Sanglah Denpasar’, *Intisari Sains Medis*, 10(3), pp. 858–861. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.468>.

World Stroke Organization, W. (2022) *Facts and Figures about Stroke*. Available at: <https://www.world-stroke.org/news-and-blog/news/wso-global-stroke-fact-sheet-2022>.

Yousufuddin, M. dan Young, N. (2019) ‘Aging and Ischemic Stroke’, *Aging*

(Albany NY), 11(9), pp. 2542–2544. Available at:
<https://doi.org/10.18632/aging.101931>.

Zhou, W. *et al.* (2022) ‘Early Warning of Ischemic Stroke based on Atherosclerosis Index Combined with Serum Markers’, *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 107(7), pp. 1956–1964. Available at: <https://doi.org/10.1210/clinem/dgac176>.

Zuhroiyyah, S.F., Sukandar, H. dan Sastradinanja, S. (2017) ‘Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor’, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3), pp. 116–121. Available at: <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i3.11954>.