

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association (AHA)/American Stroke Association. (2021). An updated definition of stroke for the 21st century: A statement for healthcare professionals from the American heart association/American stroke association. *Stroke*, 44(7), 2064–2089. <https://doi.org/10.1161/STR.0b013e318296aeca>
- Anastasia, C., Subawa, A. A. N., & Anastasia, K. C. (2020). Hubungan kadar asam urat terhadap kejadian stroke iskemik di rsup sanglah tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 9(7), 3–7.
- Andaryani, N. W. R. N. (2017). Rasio kadar trigliserida-kolesterol HDL serum tinggi meningkatkan keparahan klinis penderita stroke iskemik akut. *Medicina*, 48(3), 211–215. <https://doi.org/10.15562/medicina.v48i3.161>
- Andre Pramudia Krisna, & Isra Thristy. (2021). Perbadningan Kadar Gula Darah Sewaktu dan Asam Urat Pada Penderita Stroke Iskemik dengan Stroke Hemoragik di Rumah Sakit Umum Haji Medan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2021. *Andre Pramudia Krisna, Isra Thristy*, 6(1), 7–11. <https://makarioz.sciencemakarioz.org/index.php/JIM/article/view/223/214>
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). Hubungan antara gula darah sewaktu dan puasa dengan perubahan skor Nihss pada stroke iskemik akut. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), 185–198.
- Aziz, A., Wongso, W., Roshinta, D., Dewi, L., & Bangsawan, P. I. (2015). *Hubungan Kadar Asam Urat Serum sebagai Prediktor terhadap Keluaran Fungsional Penderita Stroke Iskemik Akut PENDAHULUAN Stroke merupakan penyebab kematian keempat tertinggi di Banyak penelitian yang dilakukan untuk mengetahui derajat keparahan dari defisi. 1*, 97–113.
- Cahyadi, A., Harahap, H. S., & Padauleng, N. (2019). Korelasi Kadar Asam Urat Serum dan Probabilitas Stroke Iskemik di Kecamatan Sekarbela, Mataram. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(6), 428–431.
- Dehghani, R., Borhanighighi, A., Shariat, A., Nami, M., Nazeri, M., Abolhasani Foroughi, A., Mehrabi, S., & Emamghoreishi, M. (2019). Validity and Reliability of the Persian Versions of National Institute of Health Stroke Scale and Modified National Institute of Health Stroke Scale in Hospitalized Patients. *Galen Medical Journal*, 8, 1188. <https://doi.org/10.31661/gmj.v8i0.1188>
- Febriyanti, M., Sulistyani, S., Mahmudah, N., & Rosyidah, D. U. (2021). Hipertensi Terhadap Lamanya Rawat Inap Pasien. *Proceeding Book National Symposium*

*and Workshop Continuing Medical Education XIV*, 889–901.

- Fekadu, G., Chelkeba, L., & Kebede, A. (2019). Risk factors, clinical presentations and predictors of stroke among adult patients admitted to stroke unit of Jimma university medical center, south west Ethiopia: prospective observational study. *BMC Neurology*, *19*(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12883-019-1409-0>
- Fukuoka, T., Nakazato, Y., Kawasaki, H., Ikeda, K., Furuya, T., Miyake, A., Mitsufuji, T., Ito, Y., Takahashi, K., Araki, N., Tahahashi, N., & Yamamoto, T. (2018). The clinical features of ischemic stroke patients for whom smoking was considered the sole risk factor for ischemic stroke. *Internal Medicine*, *57*(12), 1703–1706. <https://doi.org/10.2169/internalmedicine.9655-17>
- Habibi-Koolae, M., Shahmoradi, L., Niakan Kalhori, S. R., Ghannadan, H., & Younesi, E. (2018). Prevalence of Stroke Risk Factors and Their Distribution Based on Stroke Subtypes in Gorgan: A Retrospective Hospital-Based Study - 2015-2016. *Neurology Research International*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/2709654>
- HAFSOH, T. Y., ADAM, O. M., & TEHUPURING, S. E. (2020). Hubungan Jumlah Lekosit dengan Derajat Keparahan Pasien Stroke Iskemik Berdasarkan National Institute Of Health Stroke Scale. *Hang Tuah Medical Journal*, *17*(2), 130. <https://doi.org/10.30649/htmj.v17i2.163>
- Hartaty, H., & Haris, A. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, *12*(2), 976–982. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.446>
- Jayanti, I. G. A. N., Wiradnyani, N. K., & Ariyasa, I. G. (2017). Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, *6*(1), 65–70. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.1.65-70>
- Jojang, H., Runtuwene, T., & P.S., J. M. (2016). Perbandingan NIHSS pada pasien stroke hemoragik dan non-hemoragik yang rawat inap di Bagian Neurologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, *4*(1), 3–6. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.12111>
- Kabi, G. Y. C. R., Tumewah, R., & Kembuan, M. A. H. N. (2015). Gambaran Faktor Risiko Pada Penderita Stroke Iskemik Yang Dirawat Inap Neurologi Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2012 - Juni 2013. *E-CliniC*, *3*(1), 1–6. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7404>
- Kedokteran, F., Diponegoro, U., Pengajar, S., Patologi, I., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (2020). Hubungan Neutrophyl Lymphocyte Ratio Dengan C-

Reactive Protein Pada Pasien Stroke Non Hemoragik. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 9(2), 173–178.

Kemenkes RI. (2018). *Stroke Dont Be The One* (p. 10).

Khairatunnisa, S. D. M. (2017). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSUD H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Di RSUD H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara*, 2(1).

Madsen, T. E., Howard, V. J., Jiménez, M., Rexrode, K. M., Acelajado, M. C., Kleindorfer, D., & Chaturvedi, S. (2018). Impact of conventional stroke risk factors on stroke in women an update. *Stroke*, 49(3), 536–542. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.117.018418>

Maringga, N. R., An, A., & Handini, M. (2019). *Hubungan antara LDL / HDL dan perburukan Neurologis Dini pada Pasien Strok Non Hemoragik di RSUD dr . Abdul Aziz Singkawang Strok atau gangguan peredaran darah otak adalah sindrom klinis berupa defisit neurologis fokal maupun umum yang terjadi secara mend. 5*, 902–915.

Masruroh Rahayu, Dearisa Surya Yudhantara, K. L. W. (n.d.). *SAIFUL ANWAR MALANG CORRELATION BETWEEN LEUKOCYTE COUNT WITH OUTCOME OF THROMBOTIC STROKEPATIENTS WITHIN 24 HOURS OF ONSET ASSESSED WITH NIHSS IN DR . SAIFUL ANWAR HOSPITAL MALANG. 309*.

Maulida, M., Mayasari, D., & Rahmayani, F. (2018). Pengaruh Rasio Kolesterol Total terhadap High Density Lipoprotein ( HDL ) pada Kejadian Stroke Iskemik The Influence of Total Cholesterol Ratio Against High Density Lipoprotein ( HDL ) in The Incidence of Ischemic Stroke. *Majority*, 7(21), 214–218.

Munir, B., Rasyid, H. Al, & Rosita, R. (2015). Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Acak Pada Saat Masuk Instalasi Gawat Darurat Dengan. *Malang Neurology Journal*, 1(2), 52–60.

Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako*, 1(1), 60–73.

Nasari, R. P., Rambe, A. S., & Fithrie, A. (2018). Hubungan Kadar Leukosit, Monosit, Dan Prokalsitonin Dengan Kejadian Infeksi Dan Lueran Fungsional Pada Stroke Akut. *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 35(2), 137–143. <https://doi.org/10.52386/neurona.v35i2.106>

Prabowo, F. (2020). Pasien stroke iskemik akut. *Korelasi Kadar High-Sensitivity*

*C-Reactive Protein Dengan Gangguan Kognitif Pada Pasien Stroke Iskemia Akut, 19.*

- Rahayu, L. P., Sudrajat, D. A., Nurdina, G., Agustina, E. N., & Kusuma Putri, T. A. R. (2019). The Risk Factor of Recurrence Stroke among Stroke and Transient Ischemic Attack Patients in Indonesia. *KnE Life Sciences*, 2019, 87–97. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i13.5229>
- Ramdani, M. L. (2018). Karakteristik dan Periode Kekambuhan Stroke pada Pasien dengan Stroke Berulang di Rumah Sakit Margono Soekardjo Purwokerto Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1), 1–15. <https://doi.org/10.30651/jkm.v3i1.1586>
- Rifki. (2020). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu. Sereal Untuk*, 8(1), 51.
- Saputri, A. I., & Maulina, M. (2016). Hubungan Profil Lipid Dengan Lama Rawatan Pasien Stroke Iskemik Di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia. *Averrous : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 2(1), 91–102.
- Sari, L. M., & Yuliano, A. (2019). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP KELUARGA TERHADAP KEMAMPUAN DETEKSI DINI SERANGAN STROKE ISKEMIK AKUT PADA PENANGANAN PRE HOPSITAL. 6.*
- Sonya, M., Roshinta, D., & Dewi, L. (2015). Korelasi Kadar Trigliserida Serum Pada Penderita Strok Iskemik Akut. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(3), 1–8.
- Sudarth, B. (2015). Kuesioner Derajat Keparahan Stroke Berdasarkan. *NIHSS*, 5–7.
- Sumaryati, M. (2016). Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke Di Ruang Rawat Inap Rsud Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(1), 20–29. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v4i1.79>
- Tahir, R. W. M., Rija'i, H. R., & Indriyanti, N. (2021). Kajian Efektivitas Pengobatan pada Pasien Stroke Iskemik di Instalasi Rawat Inap RSUD Nunukan. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 254–261. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.581>
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1, 27–33.
- Weng, W. C., Huang, W. Y., Chien, Y. Y., Wu, C. L., Su, F. C., Hsu, H. J., Lee, T. H., & Peng, T. I. (2011). The impact of smoking on the severity of acute ischemic stroke. *Journal of the Neurological Sciences*, 308(1–2), 94–97.

<https://doi.org/10.1016/j.jns.2011.05.046>

Yohana, Y., Rahayu, C., & Destriana, B. S. (2020). Hubungan Nilai D-Dimer Dan LDL Kolesterol Pada Penderita Stroke Iskemik Di RSUD BUDHI ASIH Jakarta Timur. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 6(2), 114–125. <https://doi.org/10.37012/anakes.v6i2.362>