

## DAFTAR PUSTAKA

- Aigner, A., Grittner, U., Rolfs, A., Norrvling, B., Siegerink, B., & Busch, M. A. (2017). Contribution of Established Stroke Risk Factors to the Burden of Stroke in Young Adults. *Stroke*, 48(7), 1744–1751.  
<https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.117.016599>
- Alchuriyah, S., & Wahjuni, C. U. (2016). *FAKTOR RISIKO KEJADIAN STROKE USIA MUDA PADA PASIEN RUMAH SAKIT BRAWIJAYA SURABAYA The Factors that Affect Stroke at Young Age in Brawijaya Hospital Surabaya.*  
<https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.62-73>
- Amaliah, R., Mokhtar, S., Aulia Namirah, H., Erwin Rachman, M., Faisal Syamsu, R., Program Studi Pendidikan Dokter, M., Departemen Biokimia, D., Departemen Anatomi, D., Departemen Fisiologi, D., & Departemen Ilmu Kesehatan Masyarakat, D. (2020). *KARAKTERISTIK KADAR PROFIL LIPID PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK DI RUMAH SAKIT IBNU SINAS MAKASSAR TAHUN 2017.*
- Andicha, N., Jeki, G., Kep, S., Diii, M. G., Akper, K., & Jambi, P. (2017). Hubungan Hipertensi, Obesitas dan Diabetes Melitus dengan Kejadian Stroke Di Poli Saraf Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi Tahun 2017. In *SCIENTIA JURNAL STIKES PRIMA JAMBI* (Vol. 6).
- Araliz, P. N. (2021). *GAMBARAN FAKTOR RISIKO STROKE USIA MUDA PADA PASIEN RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT OTAK DR. Drs. M. HATTA BUKITTINGGI.*
- Ayundari Setiawan, P., Author, C., Studi Pendidikan Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2021). *Diagnosis dan Tatalaksana Stroke Hemoragik.*  
<http://jurnalmedikahutama.com>

Azzahra, V. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Penduduk Usia >15 Tahun di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Riskesdas 2018) Factors Associated with Stroke in Population Aged >15 Years in Special Region of Yogyakarta (Analysis of Basic Health Research 2018)*.

Burhanuddin, M. , & Wahiduddin, J. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Stroke pada Dewasa Awal (18–40 tahun)*.

Chandana, V. V. , & Kalyani, N. (2017). Clinical profile of stroke among young adults. *Int J Contemp Med*, 4(11), 2280–2283.

Chugh, C. (2019). Acute ischemic stroke: Management approach. *Indian Journal of Critical Care Medicine*, 23, S140–S146. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10071-23192>

Danardhono, R. H. (2022). *Gambaran Klinis Dan Radiologis Afasia Pada Pasien Stroke Iskemik Yang Terdiagnosis Di RS PON Dalam Pandemi Covid - 19 Tahun 2021*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

Dash, D., Bhashin, A., Pandit, A. kumar, Tripathi, M., Bhatia, R., Prasad, K., & Padma, M. V. (2014). Risk Factors and Etiologies of Ischemic Strokes in Young Patients: A Tertiary Hospital Study in North India. *Journal of Stroke*, 16(3), 173. <https://doi.org/10.5853/jos.2014.16.3.173>

Dewi Noviyanti Dosen, R. S., Gizi STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta Jl Tulang Bawang Selatan No, I., & Banjarsari Surakarta, K. (2013). *FAKTOR RISIKO PENYEBAB MENINGKATNYA KEJADIAN STROKE PADA USIA REMAJA DAN USIA PRODUKTIF* (Vol. 10).

Dinata, C. A., Safrita, Y. S., & Sastri, S. (2013). Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok

Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 57.  
<https://doi.org/10.25077/jka.v2i2.119>

Fakhruddin, H., Nurmalia, L., Perbandingan, |, Diagnostik, U., Stroke, A., Mada, G., Prediktor, S., Stroke, J., Sentra, R. S., & Bekasi, M. (2019). *Perbandingan Uji Diagnostik Siriraj Stroke Score dan Algoritma Stroke Gadjah Mada Sebagai Prediktor Jenis Stroke di RS Sentra Medika Bekasi*.

Fuadi, M. I., Nugraha, D. P., & Bebasari, E. (2020). Gambaran obesitas pada pasien stroke akut di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau periode Januari-Desember 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(1).  
<https://doi.org/10.24815/jks.v20i1.18293>

Gede Sudira, P., Wibowo, S., Setyopranoto, I., Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, R., & Bagian Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, S. (2013). *STROKE DAN HIPERKOAGULASI*.

González-Gómez, F. J., Pérez-Torre, P., De-Felipe, A., Vera, R., Matute, C., Cruz-Culebras, A., Álvarez-Velasco, R., & Masjuan, J. (2016). Stroke in young adults: Incidence rate, risk factors, treatment and prognosis. *Revista Clínica Española (English Edition)*, 216(7), 345–351. <https://doi.org/10.1016/j.rceng.2016.05.002>

Hardika, M. M. (2019). *Gambaran Karakteristik Penyakit Stroke Rawat Inap Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2018*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.

Hariyanti Tita, Pitoyo Achmad Zani, & Rezkiah Fahmy. (2020). *Mengenal Stroke dengan Cepat*. Deepublish.

Hasnah, F., Lestari, Y., & Abdiana, A. (2020). The risk of smoking with stroke in Asia : meta-analysis. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(1).  
<https://doi.org/10.33533/jpm.v14i1.1597>

Hiraman Suryawanshi, N. (2021). *CLINICAL PROFILE OF PATIENTS OF YOUNG STROKE*. 11(02), 68–70. <https://doi.org/10.36106/ijar>

Imanda, A., Martini, S., & Artanti, K. D. (2019a). Affecting Factors of Stroke Incidence : A Case Control Study. *Kesmas: National Public Health Journal*, 13(4), 164. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v13i4.2261>

Imanda, A., Martini, S., & Artanti, K. D. (2019b). Post hypertension and stroke: A case control study. *Kesmas*, 13(4), 164–168. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v13i4.2261>

Imbarrato, G., Bentley, J., & Gordhan, A. (2018). Clinical outcomes of endovascular thrombectomy in tissue plasminogen activator versus non-tissue plasminogen activator patients at primary stroke care centers. *Journal of Neurosciences in Rural Practice*, 9(2), 240–244. [https://doi.org/10.4103/jnlp.jnlp\\_497\\_17](https://doi.org/10.4103/jnlp.jnlp_497_17)

Jadhav, Y. L., & Bondarde, S. A. (2015). Study of risk factors and clinical profile of stroke in young adults. *MVP Journal of Medical Sciences*, 15–19.

Karimah, R. (2020). *Karya Tulis Ilmiah Studi Literatur Analisis Faktor Risiko pada Pasien Stroke*.

Kemenkes. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

Koosgiarto, D., & Salim, I. A. (2017). PENGARUH ANTARA KADAR LDL KOLESTEROL TERHADAP PENYAKIT STROKE DI RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA. In *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan* (Vol. 13, Issue 2).

Mahendrakrisna, D., Windriya, D. P., & Gts, A. C. (2019). *Karakteristik Pasien Stroke Usia Muda di RSUD Kota Surakarta*.

- Krisnayanti, M. W. (2019). Penggunaan Antikoagulan Oral Baru Pada Fibrilasi Atrium. *Jurnal Farmasi Udayana*, 1. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p01>
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 21, Issue 20, pp. 1–24). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>
- Lofissa, S. P., Ong, P. A., & Atik, N. (2018). Demographic and Risk Factors of Intracerebral Hemorrhage Stroke Patients in Dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung in 2007–2016. *Althea Medical Journal*, 5(1), 32–37. <https://doi.org/10.15850/amj.v5n1.1333>
- Mahendrakrisna, D., Windriya, D. P., & Gts, A. C. (2019). *Karakteristik Pasien Stroke Usia Muda di RSUD Kota Surakarta*.
- Mahmudah, R. (2017). *Left Hemiparesis e.c. Hemorrhagic Stroke*.
- Much. AsdiAdi, Rosyidah Arafat, & Masyita Irwan. (2021). *FAKTOR RISIKO STROKE PADA USIA MUDA: LITERATUR REVIEW Risk Factors for Stroke at Young Age: Literature Review*.
- Mujanovic, A., & Smajlovic, D. (2021). Major epidemiological features of first-ever ischemic stroke in Tuzla Canton, Bosnia and Herzegovina. *Health Science Reports*, 4(4), e445.
- Mutiarasari, D., Kesehatan, B. I., Komunitas, M.-K., & Kedokteran, F. (2019). ISCHEMIC STROKE: SYMPTOMS, RISK FACTORS, AND PREVENTION. In *Jurnal Ilmiah Kedokteran* (Vol. 6, Issue 1).
- Owolabi, L. F., & Ibrahim, A. (2012). Stroke in Young Adults: A Prospective Study from Northwestern Nigeria. *ISRN Neurology*, 2012, 1–5. <https://doi.org/10.5402/2012/468706>

Parmar, P. (2018). *Stroke: classification and diagnosis.*

PERDOSSI. (2016). *Panduan Praktik Klinis Neurologi Pehimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia 2016.*

Polivka, J., Polivka, J., Pesta, M., Rohan, V., Celedova, L., Mahajani, S., Topolcan, O., & Golubnitschaja, O. (2019). Risks associated with the stroke predisposition at young age: facts and hypotheses in light of individualized predictive and preventive approach. In *EPMA Journal* (Vol. 10, Issue 1, pp. 81–99). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/s13167-019-00162-5>

Puspitasari, P. N. (2020). *Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke Association Between Hipertension and Stroke Artikel info Artikel history.*  
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.435>

Putala, J., Yesilot, N., Waje-Andreassen, U., Pitkäniemi, J., Vassilopoulou, S., Nardi, K., Odier, C., Hofgart, G., Engelter, S., Burow, A., Mihalka, L., Kloss, M., Ferrari, J., Lemmens, R., Coban, O., Haapaniemi, E., Maaijwee, N., Rutten-Jacobs, L., Bersano, A., ... Tatlisumak, T. (2012). Demographic and Geographic Vascular Risk Factor Differences in European Young Adults With Ischemic Stroke. *Stroke*, 43(10), 2624–2630. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.112.662866>

PUTY NURUL ARALIZ. (2021). GAMBARAN FAKTOR RISIKO STROKE USIA MUDA PADA PASIEN RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT OTAK DR. Drs. M. HATTA BUKITTINGGI. *FK Unand.*

Rahayu, T. G. (2023). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Stroke Serta Tipe Stroke. *Faletehan Health Journal*, 10(01), 48–53. <https://doi.org/10.33746/fhj.v10i01.410>

RSPAD Gatot Soebroto. (2023). *Hospital Profile RSPAD Gatot Soebroto.*

Russo, T., Felzani, G., & Marini, C. (2011). Stroke in the very old: a systematic review of studies on incidence, outcome, and resource use. *Journal of Aging Research, 2011*.

Senst, B., Tadi, P., Basit, H., & Jan, A. (2022). Hypercoagulability. *National Center for Biotechnology Information*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538251/>

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (26th ed.). Alfabeta.

Sultradewi Kesuma, N. M. T., Krismashogi Dharmawan, D., & Fatmawati, H. (2019). Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis*, 10(3). <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.397>

Ummaroh, E. N. (2019). *Pasien CVA (Cerebro Vaskuler Accident) dengan gangguan komunikasi verbal Di Ruang Aster RSUD Dr. Harjono*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549. <https://doi.org/10.33087/jubj.v22i1.1950>

Wayunah, & Saefulloh, M. (2016). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(2), 65–76.

Wibowo, A., Aninditha, T., Sofyan, H. R., & Andriani, R. (2019). Pengaruh Hiperkoagulasi Terhadap Mortilitas Astrositoma Pada Pemantuan 12 Bulan. *Neurona*, 37.

Widyaswara Suwaryo, P. A., Widodo, W. T., & Setianingsih, E. (2019). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke. *Jurnal Keperawatan*, 11(4), 251–260.  
<https://doi.org/10.32583/keperawatan.v11i4.530>