

DAFTAR PUSTAKA

1. Sari LM, Yuliano A. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga Terhadap Kemampuan Deteksi Dini Serangan Stroke Iskemik Akut pada Penanganan Pre Hospital. 2019;6.
2. Sultradewi Kesuma NMT, Krismashogi Dharmawan D, Fatmawati H. Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis*. 2019;10(3):720–9.
3. Tamburian AG, Ratag BT, Nelwan JE. Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *J public Heal community Med*. 2020;1:27–33.
4. Budi H, Bahar I, Sasmita H. Faktor Risiko Stroke Pada Usia Produktif Di Rumah Sakit Stroke Nasional (Rssn) Bukit Tinggi. *J Persat Perawat Nas Indones*. 2020;3(3):129.
5. Enggarela A, Muhartomo H, Setiawati E. Perbedaan Keluaran Motorik Pada Pasien Stroke Iskemik Pada Saat Serangan Tertidur Dan Terjaga. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)*. 2018;7(1):62–73.
6. Saraswati, D R. Transisi epidemiologi stroke sebagai penyebab kematian pada semua kelompok usia di indonesia. *J Kedokt*. 2021;2(1):81–6.
7. Feske SK. Ischemic Stroke. *Am J Med*. 2021;134(12):1457–64.
8. Kemenkes RI. Stroke Dont Be The One. 2018. p. 10.
9. Utama YA, Sabrina S. Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2022;22(1):549–53.
10. Sharrief A, Grotta JC. Stroke in the elderly . 1st ed. Vol. 167, *Handbook of Clinical Neurology*. Elsevier B.V.; 2019. 393–418 p.
11. dr. Rizaldy Pinzon, Mkes. S, dr. Laksmi Asanti S. *Awas Stroke! Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan Pencegahan*. Yogyakarta: Andi Offset; 2019. 18 p.
12. Nurhayati H, Fepi S. Faktor Resiko Kejadian Stroke di Rumah Sakit. *J*

- Keperawatan. 2018;14(1):41–8.
13. Drake R, Vogl A, Mitchel A. Anatomy for students third edition. Elsevier. 2015. 705–834 p.
 14. Lauralee S. Fisiologi Tubuh Manusia dari Sel ke Sistem. 8th ed. jakarta: EGC; 2012. 565 p.
 15. Imran, Marlia I. Buku Modul Daftar Penyakit Kepaniteraan Klinik : SMF Neurologi - Imran, Ika Marlia - Google Buku. 1st ed. Percetakan Syiah Kuala University Press. syiah kuala univeristy press; 2015. 147 p.
 16. Budianto P, Prabaningtyas H, Putra SE, Mirawati diah K, Muhammad F, Hafizan M. Stroke iskemik akut : dasar dan klinis. 2021;(January):84.
 17. Hutagalung MS. Stroke, mencegah, mengobati dan menyembuhkan. 1st ed. Abata Q 'Aina, editor. bandung: Nusa Media; 2017. 987 p.
 18. Wiwit s. Stroke Dan Penangannya : Memahami, Mencegah & Mengobati Stroke. 2nd ed. Sandra M, editor. Yogyakarta: Katahati; 2010. 168 p.
 19. Mahayani NKD, Putra IK. Karakteristik penderita stroke hemoragik di RSUP Sanglah Denpasar. *Medicina (B Aires)*. 2019;50(1):210–3.
 20. Wu X, Luo X, Zhu Q, Zhang J, Liu Y, Luo H, et al. The roles of thrombospondins in hemorrhagic stroke. *Biomed Res Int*. 2017;2017.
 21. Nadira liwang ferry ; W patria ; W edwin ; S. kapita selekta kedokteran. jilid 2 ed. jakarta: Media Aesculapius; 2020.
 22. Wijaya AK. Patofisiologi Stroke Non-Hemoragik Akibat Trombus. *E-Jurnal Med Udayana* . 2013;2(10):1–14.
 23. Laily RS. Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *J Berk Epidemiol*. 2017;5(1):48–59.
 24. Junaidi I. Stroke Waspada! Ancamannya, Yogyakarta: ANDI. 1st ed. Msi dra dorce tandung, editor. Yogyakarta: Andi Offset; 2011. xii.
 25. Lionel G. neurologi. 8th ed. erlangga medical series; 2007.
 26. Sugianto P. The 12 th Continuing Neurological Educatin. Neurology Department of Medical Faculty of Airlangga University. 2010. p. 178–83.
 27. Kabi GYCR, Tumewah R, Kembuan MAHN. 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*. 2015;3(1):1–6.
28. Yulianto A. *Mengapa Stroke Menyerang Usia Muda?* 2nd ed. Farmadiani C, editor. Yogyakarta: Javalitera; 2017. 18–18 p.
 29. Balqis B, Sumardiyono, Handayani S. Hubungan Antara Prevalensi Hipertensi, Prevalensi DM dengan Prevalensi Stroke di Indonesia (Analisis Data Riskesdas dan Profil Kesehatan 2018). 2022;10:379–84.
 30. Yonata A, Pratama ASP. Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *JMajor*. 2016;5(3):17–21.
 31. Chen JY, Zhu Q, Yu L, Li Y, Jia S, Zhang J. Faktor Risiko Stroke Pasien Stroke di China : A Nationwide Studi Cross-Sectional Berbasis Komunitas. 2022;1–11.
 32. Prasetyo, Sp.S DE, Shahnaz Garini A. Prevalensi Dislipidemia pada Pasien Stroke Iskemik Berulang Rawat Jalan dan atau Rawat Inap di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Periode 2015 – Juni 2017. *Maj Kesehat Pharmamedika*. 2018;10(1):031.
 33. Udani G, Studi Keperawatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang P. Faktor Resiko Kejadian Stroke. *J Kesehat Metro Sai Wawai*. 2013;6(1):49–57.
 34. Mahendra D, Soedomo A. Korelasi Kadar Asam Urat darah Terhadap Luara Klinis Stroke Iskemik Akut. 2020;9(4):264–7.
 35. Maryanti Y, Susanti D, Maulidyastuti D. Gambaran Faktor Risiko Pasien Stroke Iskemik yang dirawat di Bangsal Saraf RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari 2018 31 Desember 2018. *J Ilmu Kedokt*. 2019;13(1):44.
 36. Simbolon P, Simbolon N, Siringo-ringo M. Faktor merokok dengan kejadian stroke. *J Kesehat Manarang* . 2018;4(1):18–25.
 37. Sp.s dr. BM. *neurologi dasar*. 2nd ed. jakarta: sagung seto; 2017.
 38. gofir abdul. *Tatalaksana Stroke Dan Penyakit*. 2nd ed. Siti, editor. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2020.
 39. Aprilia M, Wreksoatmodjo B. Pemeriksaan Neurologis pada Kesadaran Menurun. *Cdk-233*. 2015;42(10):780–6.
 40. Purwanto H. *Keperawatan Medikal Bedah II. Keperawatan medikal bedah*.

2016. 411 p.

41. Agustina wahyuni T, Pratama JE. Profil Terapi Pasien Stroke Iskemik Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pindad Turen. 2019. 2019;1–13.
42. Zendrato ACIP, Barus N. Gambaran Dan Tatalaksana Stroke Iskemik Pasien Rawat Inap Di Rsu Royal Prima Medan Tahun 2019. J Kedokt STM (Sains dan Teknol Med. 2021;4(1):1–9.
43. Heran M, Lindsay P, Gubitz G, Yu A, Ganesh A, Lund R, et al. Canadian Stroke Best Practice Recommendations: Acute Stroke Management, 7th Edition Practice Guidelines Update, 2022. Can J Neurol Sci. 2022;1–31.
44. Aulia S, Handayani F, Sulistiana R, Lintin GBR. Perbandingan Luaran Klinis Pasien Stroke Hemoragik dengan Hipertensi dan Non Hipertensi di UPT RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah Periode Maret 2020 – Maret 2022. J Sains dan Teknol. 2022;1(6):827–34.
45. Sofyan AM, Dkk. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan. Medula. 2018;1(1):24–30.
46. Rizki Ramadhani A, Saiful Ardhi M, Prajitno S. Profile of Characteristic, Risk Factor, and Stroke Severity on Infarction Stroke Patients. MNJ (Malang Neurol Journal). 2022;8(2):109–12.
47. Anggraini R, Ayu WD, Masruhim MA. Terapi Penggunaan Obat Stroke Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. 2016;(April 2016):89–97.
48. Tombeng JA, Mahama CN, Kembuan MAHM. Profil Kejang Pasca Stroke pada Pasien Rawat Inap Periode Juli 2018 - Juni 2019 di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Med Scope J. 2020;1(2):19–23.
49. Anggita D, Farmasi F, Dahlan UA, No JK, Umbulharjo K, Yogyakarta K. Serangan Ulang Pada Pasien Stroke Iskemik Analysis of the Correlation of Anti Hyperlipidemia Therapy As a Secondary Prevention of Ischemic Stroke Recurrent in Ischemic Stroke Patients. 2023;8(1):173–84.
50. Hanum P, Lubis R. Hubungan Karakteristik dan Dukungan Keluarga Lansia Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Hipertensi di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Support from the Elderly Families, Stroke in

- the Elderly with Hypertension. *Jumantik*. 2017;3(1):72–88.
51. Aditya Prayoga, Rasyid Z. Determinan Kejadian Stroke Iskemik Pasien Rawat Inap di RSUD Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2019. *J Kesehatan Komunitas*. 2022;8(1):52–8.
 52. Nugraha DP, Bebasari E, Sahputra S. Gambaran dislipidemia pada pasien stroke akut di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau periode Januari-Desember 2019. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2020;20(1):164–71.
 53. Selvirawati S, Wahab A, Rizarullah R. Perbedaan Profil Lipid Pasien Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik Di Rsud Meuraxa Kota Banda Aceh. *J Med Malahayati*. 2021;4(3):236–43.
 54. Gde Ary Putra Kamajaya AWLIWSY. Hubungan Antara Profil Lipid Dan Hipertensi Pada Penderita Stroke Iskemik Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2014. *E-Jurnal Med*. 2016;5 NO.11(11):2–4.
 55. Pakpahan J, Hartati B. Hubungan Dislipidemia Dengan Kejadian Stroke Iskemik. 2020;16(6):542–51.
 56. Hisni D, Saputri M, Sujarni. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *Penelit Keperawatan Kontemporer*. 2022;2(1):140–9.
 57. Elmukhsinur, Kusumarnini N. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD Indrasari Rengat Kabupaten Indragiri Hulu. 2021;12(3):489–94.
 58. Ivan I, Wreksoatmodjo BR, Darmawan O. Hubungan Antara Riwayat Penyakit Jantung Dengan Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Akut Pertama Kali. *Maj Kedokt Neurosains Perhimpun Dr Spes Saraf Indones*. 2019;37(1):48–53.
 59. Azwarli, Astuti A, Erwinsyah. Faktor Resiko Stroke di kota Jambi tahun 2016. *Ris Inf Kesehatan*. 2017;6(1):24–9.
 60. Harahap HS, Padauleng N, Rizki M, Pintaningrum Y, Indrayana Y. Gambaran Skor Risiko Stroke Framingham, Obesitas, Dislipidemia, dan Hiperurisemia pada Penduduk Kecamatan Sekarbela Mataram. *J Kedokt*

Brawijaya. 2016;29(3):244–8.

61. Aziz A, Wongso W, Roshinta D, Dewi L, Bangsawan PI. Hubungan Kadar Asam Urat Serum sebagai Prediktor terhadap Keluaran Fungsional Penderita Stroke Iskemik Akut di RSUD dr. Abdul Aziz Singkawang. *J Cerebellum*. 2015;1:97–113.
62. Hartaty Hartaty AH. Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Stroke Lifestyle Relationship with Stroke Incidence Pendahuluan Metode Hasil Dan Pembahasan. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;9:976–82.

