

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. WHO World Stroke Day 2022 [Internet]. 2022. p. 1–1. Available from: <https://www.who.int/srilanka/news/detail/29-10-2022-world-stroke-day-2022>
2. Kemenkes RI. Kenali Stroke dan Penyebabnya [Internet]. Direktorat Jendral Pelayanan kesehatan. 2023. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kenali-stroke-dan-penyebabnya>
3. Sacco RL, Kasner SE, Broderick JP, Caplan LR, Connors JJ, Culebras A, et al. An updated definition of stroke for the 21st century: A statement for healthcare professionals from the American heart association/American stroke association. *Stroke*. 2013;44(7):2064–89.
4. Kemenkes RI. Laporan Rischesdas 2018 Nasional [Internet]. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018. p. hal 156. Available from: [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan Rischesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Rischesdas_2018_Nasional.pdf)
5. Astri Y, Utama B, Yusastra P. Profil Skor Intracerebral Hemorrhage (Skor ICH) pada Pasien Stroke Hemoragik di RS. Muhammadiyah Palembang. *Heal Med J*. 2021;4(1):23–7.
6. Yufe R. Stroke prognostication using age and NIH stroke scale: Span-100. *Neurology*. 2013;81(6):603.
7. Nugroho NW. Gambaran Tekanan Darah dan IMT Pada Pasien Stroke di Puskesmas Kemangkon. *J Inov Penelit*. 2023;15(1):59–74.
8. Alif Irsyam M, Roshinta Laksmi Dewi D, In'am Ilmiawan M. Hubungan Antara National Institute of Health Stroke Score (NIHSS) dan Letak Lesi Pada Pasien Stroke Infark di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soedarso Pontianak. *J Impresi Indones*. 2022;1(4):397–404.
9. Pangaribuan R, Pratiwi MA, Tarigan J. Komunikasi Verbal pada Stroke Non Hemoragik di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai. *J Insa Cendekia*. 2021;8(2):129–35.
10. Razdiq ZM, Imran Y. Hubungan antara tekanan darah dengan keparahan stroke menggunakan National Institute Health Stroke Scale. *J Biomedika dan Kesehat*. 2020;3(1):15–20.
11. Ifati S, Tugasworo D, Pudjonarko D. Pengaruh Bacaan Murottal Al-Qur'an Yang Diperdengarkan Pada Pasien Stroke Iskemik Akut Terhadap Luaran Klinis. *Maj Kedokt Neurosains Perhimpun Dr Spes Saraf Indones*. 2020;36(3).
12. Budianto P, Prabaningtyas H, Putra SE, Mirawati diah K, Muhammad F, Hafizan M. Stroke Iskemik Akut: Dasar dan Klinis. *Univesrsitas Sebel Maret*. 2021;(January):i–123.
13. Kemenkes RI. Laporan Rischesdas Aceh 2018 Nasional. Vol. 4, Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018. 9–15 p.
14. Valante R, Blimhena I, Miglāne E, Millers A, Balodis A, Pucite E. Ischemic Stroke Due to Middle Cerebral Artery M1 Segment Occlusion: Latvian Stroke Register Data. *Proc Latv Acad Sci Sect B Nat Exact, Appl Sci*. 2015;69(5):274–7.

15. Destriatania S, Febry F, Sariana. Faktor-Faktor Risiko Yang Dapat Dimodifikasi Pada Kejadian Hipertensi Di Desa Seri Tanjung Kecamatan. *J Ilmu Kesehat Masy Masy*. 2019;6(3):202–10.
16. Sofyan AM, Sihombing IY, Hamra Y. Hubungan Umur, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke. *J Medula*. 2018;1(1):24–30.
17. Pajri RN, Safri, Dewi YI. Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Stroke. *J Online Mhs*. 2018;5(1):436–44.
18. Hisni D, Saputri ME, Sujarni S. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021. *J Penelit Keperawatan Kontemporer*. 2022;2(1):140–9.
19. Akil M. Gambaran Profil Lipid Penderita Stroke di RSUD Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2022. 2024;(8.5.2017):2003–5.
20. Chrisna FF, Martini S. Hubungan Antara Sindroma Metabolik Dengan Kejadian Stroke. *J Berk Epidemiol*. 2019;Vol. 4(August 2019):25–36.
21. Wibowo YL, An A, Yanti SN. Hubungan Antara Merokok dengan Kejadian Stroke di RSUD Abdul Azis Singkawang. *J Mhs PSPD FK Univ Tanjungpura*. 2019;5(1):1–12.
22. Susilawati F, SK N. Faktor Resiko Kejadian Stroke. *J Ilm Keperawatan Sai Betik*. 2018;14(1):41.
23. Tanto C, Liwang F, Hanifati S PE. *Kapita Selekta Kedokteran Edisi IV Jilid II*. 2016.
24. American Stroke Association. To Learn More About Stroke. 2020;(5). Available from: https://www.stroke.org/-/media/stroke-files/stroke-resource-center/prevention/patient-education-handout-ucm_452860.pdf
25. Kemenkes RI. Apa Saja Jenis-Jenis Stroke? [Internet]. Direktorat P2PTM Kemenkes RI. 2018. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/apa-saja-jenis-jenis-stroke>
26. Aninditha T WW. *Buku Ajar Neurologi Buku 2*. Jakarta: Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017.
27. Fajriansyah F. Profil Pengobatan Stroke Iskemik pada Pasien yang Menjalani Rawat Inap di Rumah Sakit Dr.Wahidin Sudirohusodo. *Wal'afiat Hosp J*. 2022;3(2):165–71.
28. Hasibuan S. *Penatalaksanaan Stroke*. Fak Kedokt Univ Lampung. 2020;4:1–34.
29. Gepot K, Kempa VP. Hubungan Hipertensi dengan kejadian Stroke Berulang di Kota Makassar. *Repos Stella Maris*. 2022;
30. 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.
31. Warasti NS, Daba M, Fatria I. Pemberian aktivitas fisik dengan brain gym exercise pada lansia pasca stroke. 2024;8(February):1951–6.
32. Putra RFP, Hidayah N. Studi Kasus: Pencegahan Risiko Luka Tekan Pada Lansia Stroke. 2024;11(9):1800–7.
33. Sofyan AM, Sihombing IT, Hamra Y. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan

- Hipertensi dengan Kejadian Stroke. *Medula*. 2018;1(1):24–30.
34. Basu E, Salehi Omran S, Kamel H, Parikh NS. Sex differences in the risk of recurrent ischemic stroke after ischemic stroke and transient ischemic attack. *Eur Stroke J*. 2021;6(4):367–73.
 35. Widarti L, Hasan Mahfoed M, Sudiana K. Respons Psikologis (Kecemasan dan Depresi) dan Respons Biologis (Cortisol, IFN- γ dan TNF- α) Pada pasien Stroke Iskemik Dengan Pendekatan Model Home Care Holistik (Psychological Respons (Anxiety and Depression) and Biological Respons (Cortisol, IFN- γ and . *J Ners [Internet]*. 2012;7(1):1–12. Available from: file:///C:/Users/hp/Downloads/3993-11233-1-SM.pdf
 36. Wicaksana I, Wati A, Muhartomo H. Perbedaan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko Terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik. *Diponegoro Med J*. 2017;6(2):655–62.
 37. Mabruuri MA, Retnowati L, Palupi LM. Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Pada Pasien Usia Pertengahan (45-60 Tahun) Di Ruang Krissan Rsud Bangil Kabupaten Pasuruan. *J Appl Nurs (Jurnal Keperawatan Ter*. 2020;5(2):172.
 38. Jojang H, Runtuwene T, P.S. JM. Perbandingan NIHSS pada pasien stroke hemoragik dan non-hemoragik yang rawat inap di Bagian Neurologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *e-CliniC*. 2016;4(1):3–6.
 39. Islamiyah S, Inayah Z. Hubungan Antara Jumlah Faktor Risiko dan Lokasi Infark Terhadap Derajat Keparahan Stroke Iskemik di RSPBA. *Jurnal malahayati*. 2023;10(3):1672–80.
 40. Aripriatiwi C, Sutawardana JH, Hakam M. Pengaruh Familiar Auditory Sensory Training Pada Tingkat Kesadaran Pasien Stroke Di RSD dr. Soebandi Jember. *J Pendidik Keperawatan Indones*. 2020;6(2):137–46.
 41. Taukhid M, Siswoaribowo A, Fuadah DZ. Pengaruh Pelatihan Skala Keseimbangan, Mata, Wajah, Tangan, Bicara (Kem-Watabi) Terhadap Kemampuan Psikomotor Kader Posyandu Lansia Dalam Skrining Stroke. *Sebatik*. 2020;24(2):267–75.
 42. Tiara Maharani, Cep Juli ANH. Karakteristik luaran klinis neurologis pasien stroke iskemik berdasarkan NIHSS. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2021;21(3):212–21.
 43. Haiga Y, Prima Putri Salman I, Wahyuni S. Perbedaan Diagnosis Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik dengan Hasil Transcranial Doppler di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Sci J*. 2022;1(5):391–400.
 44. Irma A. Hubungan Kejadian Stroke Iskemik dengan Gambaran Hiperdensitas Arteri Serebri Media pada CT Scan Kepala di RSUP H Adam Malik Medan. 2023;
 45. Choi SW, Han N, Jung SH, Kim HD, Eom MJ, Bae HW. Evaluation of ataxia in mild ischemic stroke patients using the scale for the assessment and rating of ataxia (SARA). *Ann Rehabil Med*. 2018;42(3):375–83.
 46. Selohandono A, Setyopranoto I, Rusdi I, Saraf S, Queen RS, Yogyakarta L, et al. Penatalaksanaan nyeri sentral pasca stroke Management of central post stroke pain. *Berk Neurosains*. 2016;15(1):1–6.
 47. Bell SG. Profil Pasien Stroke Iskemik Akut dengan Terapi Recombinant

- Tissue Plasminogen Activator di RSUP DR. KARIADI SEMARANG. Neonatal Netw. 2019;15(6):13–8.
48. Yuni Ardi Isma Safitri, Hendri Kurniawan. Vacs (Various Alertness Cognitive Stimulation) Effektiv Meningkatkan Level Kognitif Pasien Pasca Stroke. Mot J Ilmu Kesehat. 2021;16(2):99–106.