

DAFTAR PUSTAKA

1. Ramadhani SS, Hutagalung HS. Hubungan Stroke Iskemik dengan Gangguan Fungsi Kognitif di RS Universitas Sumatera Utara. *Scr SCORE Sci Med J.* 2020;2(1):20–7.
2. Radu RA, Terecoasă EO, Băjenaru OA, Tiu C. Etiologic classification of ischemic stroke: Where do we stand? *Clin Neurol Neurosurg.* 2017;159:93–106.
3. Littooij E, Dekker J, Vloothuis J, Widdershoven GAM, Leget CJW. Global Meaning and Rehabilitation in People with Stroke. *Brain Impair.* 2018;19(2):183–92.
4. Putri MN, Mutiawati E, Mahdani W. Hubungan Derajat Stroke Terhadap Status Kognitif Pada Pasien Stroke Iskemik Di Poliklinik Saraf Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Medisia.* 2017;2(1):61-7.
5. Coupland AP, Thapar A, Qureshi MI, Jenkins H, Davies AH. The definition of stroke. *J R Soc Med.* 2017;110(1):9–12.
6. Chalos V, Ende NAM, Lingsma HF, Mulder MJHL, Venema E, Dijkland SA, *et al.* National Institutes of Health Stroke Scale: An Alternative Primary Outcome Measure for Trials of Acute Treatment of Ischemic Stroke. *2020;51:282-290.*
7. Khaw J, Subramaniam P, Abd Aziz NA, Ali Raymond A, Wan Zaidi WA, Ghazali SE. Current Update on the Clinical Utility of MMSE and MoCA for Stroke Patients in Asia: A Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health.* 2021;18(17):8962.
8. Yi X, Luo H, Zhou J, Yu M, Chen X, Tan L, *et al.* Prevalence of stroke and stroke related risk factors: a population based cross sectional survey in southwestern China. *BMC Neurol.* 2020;20(1):5.
9. 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. *JUMANTIK.* 2017;3(1):72-88.
10. Lee M, Lim JS, Kim Y, Lee JH, Kim CH, Lee SH, *et al.* Effects of Glycemic Gap on Post-Stroke Cognitive Impairment in Acute Ischemic Stroke Patients. *Brain Sci.* 2021;11(5):612.
11. Anna AT. Hubungan Kadar Kolesterol LDL dengan Tipe Stroke di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari–Juni 2011. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin; 2012

12. Maharani T, Juli C, Hermawan AN. Karakteristik luaran klinis neurologis pasien stroke iskemik berdasarkan *NIHSS*. J Kedokt Syiah Kuala [Internet]. 23 Desember 2021 [dikutip 8 Desember 2022];21(3). Tersedia pada: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/20646>
13. Nainggolan AF, Batubara CA, Balatif R. Gambaran Tekanan Darah dan Profil Lipid Pada Pasien Stroke Iskemik Akut. Majalah Kedokteran Andalas. 2021;44(4):236-41
14. Momen AI, Francis T, Schaafsma JD, Rac V, Baig A, Pereira VM, *et al.* Sex Differences in Functional Outcomes Following Endovascular Treatment for Acute Ischemic Stroke. The Canadian Journal of Neurological Science. 2022;1–8.
15. Razdiq ZM, Imran Y. Hubungan antara tekanan darah dengan keparahan stroke menggunakan National Institute Health Stroke Scale. Jurnal Biomedika Dan Kesehatan. 2020;3(1):15–20.
16. Yuwanda K, Putri Laksmidewi AAA, Widyastuti K. Korelasi antara Lokasi Stroke dengan Gangguan Kognitif pada Penderita Stroke di RSUP Sanglah Denpasar. Callosum Neurology. 2020;3(1):1–5.
17. Ningsih MA. Perbedaan Status Kognitif berdasarkan Montreal Cognitive Assesment pada Pasien Pasca Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik di RSUDZA Banda Aceh [Skripsi]. Banda Aceh: Fakultas Kedokteran Univesitas Syiah Kuala; 2014.
18. Drozdowska BA, Singh S, Quinn TJ. Thinking About the Future: A Review of Prognostic Scales Used in Acute Stroke. Front Neurol. 2019;10:274.
19. Quinn TJ, Richard E, Teuschl Y, Gattringer T, Hafdi M, O'Brien JT, *et al.* European Stroke Organisation and European Academy of Neurology joint guidelines on post-stroke cognitive impairment. Eur Stroke J. 2021;6(3):I–XXXVIII.
20. Kliem E, Gjestad E, Ryum T, Olsen A, Thommessen B, Indredavik B, *et al.* The Relationship of Psychiatric Symptoms with Performance-Based and Self-Reported Cognitive Function After Ischemic Stroke. J Int Neuropsychol Soc. 2022;28(1):35–47.
21. Wu Z, Zeng M, Li C, Qiu H, Feng H, Xu X, *et al.* Time-dependence of NIHSS in predicting functional outcome of patients with acute ischemic stroke treated with intravenous thrombolysis. Postgrad Med J. 2019;95(1122):181–6.

22. Budianto P, Prabaningtyas H, Mirawati DK, Putra SE. Stroke Iskemik Akut: Dasar dan Klinis. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret; 2021.
23. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.
24. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Riskesdas 2018 Provinsi Jambi. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.
25. Haidar U. Hubungan Derajat Stroke dengan Status Kognitif pada Pasien Stroke Iskemik di RSUP Dr. Mohammad Hosein Palembang [Skripsi]. Palembang: Fakultas Kedokteran Univesitas Sriwijaya; 2018.
26. Aninditha T, Wiratman W. Buku Ajar Neurologi Buku 2. Jakarta: Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017.
27. Direktorat P2PTM Kemenkes RI. Apa Saja Jenis-Jenis Stroke? [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018 [cited 25 April 2022]. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/apa-saja-jenis-jenis-stroke>.
28. American Stroke Association. Patient Education Handout [Internet]. Medtronic [cited 20 April 2022]. Available from: https://www.stroke.org/-/media/stroke-files/stroke-resource-center/prevention/patient-education-handout-ucm_452860.pdf.
29. Tanto C, Liwang F, Hanifati S, Pradipta EA. Kapita Selekta Kedokteran Edisi IV Jilid II. Jakarta Pusat: Media Aesculapius; 2014.
30. Dorland WAN. Kamus Saku Kedokteran Dorland Edisi 31. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
31. Hasmi CH. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Fungsi Kognitif pada Pasien Hemodialisis Kronik [Internet]. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara; 2017 [cited 8 Desember 2022]. Available from: <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/19936?show=full>
32. Menkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 263/Menkes/SK/II/2010 Tentang Pedoman Rehabilitasi Kognitif. 2010.
33. Universitas Udayana. Modul Fungsi Kognitif Pada COT. [Disertasi Doktor]. Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana; 2019.
34. Irsandy Y, Asriyani S, Murtala B, Bahar B, Bahar A, Idris N. Korelasi Derajat Leukoaraiosis dengan Faktor-faktor Risiko Stroke dan Keparahan Stroke

Berdasarkan Derajat Klinis pada Pasien Stroke Iskemik. MajSainstekes [Internet]. 2020 Dec 31 [cited 2022 Dec 28];7(2). Available from: <https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/sainstekes/article/view/1702>

35. Wicaksana IEP, Wati AP, Muhartomo H. PERBEDAAN JENIS KELAMIN SEBAGAI FAKTOR RISIKO TERHADAP KELUARAN KLINIS PASIEN STROKE ISKEMIK. 2017;6(2).
36. Asmedi A, Gofir A, Satiti S, Paryono P, Sebayang DP, Putri DPA, et al. Quantitative EEG Correlates with NIHSS and MoCA for Assessing the Initial Stroke Severity in Acute Ischemic Stroke Patients. Open Access Maced J Med Sci. 2022 Feb 16;10(B):599–605.
37. Jochems ACC, Muñoz Maniega S, Clancy U, Jaime Garcia D, Arteaga C, Hewins W, et al. Associations of Peak-Width Skeletonized Mean Diffusivity and Post-Stroke Cognition. Life. 2022 Aug 31;12(9):1362.
38. Zietemann V, Georgakis MK, Dondaine T, Müller C, Mendyk AM, Kopczak A, et al. Early MoCA predicts long-term cognitive and functional outcome and mortality after stroke. Neurology. 2018 Nov 13;91(20):e1838–50.
39. Tamba MMH. Gambaran Karakteristik Penyakit Stroke Rawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2018. Medan: STIKES Santa Elisabeth; 2019.
40. 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. JII. 2022 Apr 21;1(4):397–404.
41. Akoglu H. User's guide to correlation coefficients. Turkish Journal of Emergency Medicine. 2018 Sep;18(3):91–3.
42. Farizan MM. Hubungan Lokasi Lesi Berdasarkan Gambaran Ct-Scan Kepala dengan Derajat Defisit Neurologis pada Pasien Stroke Iskemik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang [Skripsi]. Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya; 2021.
43. Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. Kamus Besar Bahasa Indonesia [Internet]. Balai Pustaka. Available from: <https://kbbi.web.id>
44. Kuriakose D, Xiao Z. Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspectives. IJMS. 2020 Oct 15;21(20):7609.