

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013;
2. Global Stroke Fact Sheet. World Stroke Organization (WSO) [homepage on the Internet] 2022;2.
3. Ayundari Setiawan P, Author C, Studi Pendidikan Dokter P, Kedokteran F, Lampung U. Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. Jurnal Medika Utama [homepage on the Internet] 2021;03:1661.
4. Sinaga J, Sembiring E. Pencegahan Stroke Berulang Melalui Pemberdayaan Keluarga Dan Modifikasi Gaya Hidup. 2018;22:44.
5. Othadinar Khanza, Alfarabi Muhammad, Maharani Viola. Faktor Risiko Pasien Stroke Iskemik dan Hemoragik. Majalah Kedokteran UKI 2019;116–117.
6. International Diabetes Federation. 10th ed. 2019;
7. Hasil Utama Riskesdas. Kementrian Kesehatan RI [homepage on the Internet] 2018 [cited 2022 Aug 14];
8. Ralph S, William S. Prospective Medicine: The Next Healthcare Transformation. Academic Medicine 2003;78(11).
9. Coupland AP, Thapar A, Qureshi MI, Jenkins H, Davies AH. The definition of stroke. J R Soc Med 2017;110(1):9–12.
10. Parmar P. Stroke: Classification and diagnosis. Clinical Pharmacist 2018;10(1).
11. Smith E, Saposnik G, Biessels G, Doubal F, Fornage M, Gorelick P. Prevention of Stroke in Patients With Silent Cerebrovascular Disease : A Scientific Statement for Healthcare Professionals From the America Heart Association/America Stroke Association. Stroke 2017;2:48.
12. Siti S, Idrus A. Buku Ajar Penyakit Dalam. VI. Jakarta: Interna Publishing, 2014;
13. Tiara A, Wiratman W. Ajaran Neurologi. Edisi Pertama. Jakarta: Departemen Neurologi, 2017;

14. Unnithan AKA, Das JM, Mehta P. Hemorrhagic Stroke. StatPearls [homepage on the Internet] 2022 [cited 2022 Oct 2];
15. Mutiarasari D, Kesehatan BI, Komunitas M-K, Kedokteran F. Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, And Prevention. Jurnal Ilmiah Kedokteran 2019;6(1).
16. Hui C, Tadi P, Patti L. Ischemic Stroke. StatPearls [homepage on the Internet] 2022 [cited 2022 Oct 2];1–14.
17. Stroke Warning Signs and Symptom. American Heart Association 2012;
18. Hayati M, Sikumbang K, Husairi A. Gambaran Angka Kejadian Komplikasi Pasca Anestesi Spinal pada Pasien Seksio Sesaria. Berkala Kedokteran 2015;11(2):166.
19. Andrea M, Joshua G. Diagnosis and Management of Acute Intracerebral Hemorrhage. 2016;34(4):883–889.
20. Yogarajah M. Crash Course Neurologi. edisi indo. indonesia: elsevier, 2017;
21. Boehme AK, Esenwa C, Elkind MSV. Stroke Risk Factors, Genetics, and Prevention. Circ Res. 2017;120(3):472–495.
22. L R, S G, Jones L. America Heart Association Statistics Committee and Stroke Statistics Subcommittee. Circulation 2012;125:188–197.
23. Kesehatan JI, Husada S, Puspitasari PN. Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke Association Between Hipertension and Stroke. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada [homepage on the Internet] 2020;12(2):924–925.
24. Ghani L, Mihardja L. Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. Buletin Penelitian Kesehatan 2016;44(1):49–58.
25. Ramadany A, Pujarini L, Candrasari A. Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUK DR. Moewardi Sufrakarta Tahun 2010. Biomedika 2013;5(2):12.
26. Latelay A, Huwae L, Kailola N. Hubungan Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Di Poliklinik Saraf Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2016. Molluca Medica 2019;12(1):2.

27. Boehme AK, Esenwa C, Elkind MSV. Stroke Risk Factors, Genetics, and Prevention. *Circ Res* [homepage on the Internet] 2017 [cited 2022 Sep 25];120(3):472–495.
28. Robbins. *Buku Ajar Patologi Dasar*. 10th ed. Singapore: Elsevier, 2020;
29. M H-K, L S, SRN K. Lipid Profile and The Risk of Stroke: A Study from North of Iran. *Journal Res Med Sci* 2018;6(1):343–349.
30. M L, V D, Z T, V B. Hypertriglyceridemia as a Possible Independent Risk Factor for Stroke. *Acta Clin Croat* 2013;4:458–63.
31. Latifah D, Studi PS, Fakultas Ilmu Kesehatan K. Perilaku Merokok Dengan Kejadian Stroke. *The Sun* 2015;2(2).
32. Maydinar D, Effendi S, Sonalia E. Hipertensi, Usia, Jenis Kelamin, dan Kejadian Stroke di Ruang Rawat Inap Stroke dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan* 2017;24(2):30–31.
33. Udani G. Faktor Resiko Kejadian Stroke. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai* 2013;6(1):53.
34. Wardhani NR, Martini S. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Tentang Stroke Pada Pekerja Institusi Pendidikan Tinggi Related factor of Knowledge by Stroke in Institute of Higher Education Employees. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 2014;2(1):13–23.
35. Tarwoto T, Handayani S, Nurulhuda U. Utilization of Stroke Early Detection Card: Stroke Risk Score Card In Detecting The Risk Of Stroke In The Environtment Citizens Of Poltekkes Jakarta I. *International Journal of Social Service and Reseacrh (IJSSR)*. 2022; 2 (3).
36. Azzahra V, Ronoatmodjo S. 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). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia* 2022;6(2):93–94.
37. Jessyca F, Sasmita PK, Kedokteran F, Kesehatan I. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Terkait Stroke Dengan Pengetahuan Stroke

- Relationship Between Education Level and Stroke-Related Experience with Knowledge of Stroke. *Damianus Journal of Medicine* 2021;20(1):14440.
38. Wikananda IM, Putra I, Widiyantara W. Hubungan Hipertensi dengan Stroke pada Pasien Poliklinik Neurologi RSUP Sanglah Denpasar. *Intisari Sains Medis* 2019;10(3).

