

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian kesehatan RI. 2019. Yuk, Mengenal Apa itu Stroke. diunduh dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/yuk-mengenal-apa-itu-stroke> pada tanggal 24 mei 2020
2. Kementrian kesehatan RI. 2018. Apa saja Gejala Stroke ?. diunduh dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/apa-saja-gejala-stroke> pada tanggal 24 mei 2020
3. Centers for Diseases Control and Prevention (CDC). 2020. Types of Stroke, diunduh dari https://www.cdc.gov/stroke/types_of_stroke.htm pada tanggal 20 november 2020
4. Johnson CO, Nguyen M, Roth GA, Nichols E, Alam T, Abate D, et al. Global, regional, and national burden of stroke, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *Lancet Neurol.* 2019;18(5):439–58.
5. United kingdom. State of the Nation Stroke statistics 2016, diunduh dari <https://www.stroke.org.uk/what-is-stroke/stroke-statistics>. Pada tanggal 27 mei 2020
6. Gorelick PB. The global burden of stroke: persistent and disabling [Internet]. *The Lancet Neurology.* 2019. Diunduh dari [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(19\)30030-4](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(19)30030-4) pada tanggal 2 agustus 2021
7. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehat RI. 2018;53(9):1689–99.
8. Park JH, Ovbiagele B, Hong KS, Kwon SU. Association of systolic blood pressure with progression of symptomatic intracranial atherosclerotic stenosis. *J Stroke.* 2017;19(3):304–11.
9. Gorgui J, Gorshkov MK, Khan N, Daskalopoulou SS. SC. *Can J Cardiol* [Internet]. 2014; diunduh dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.cjca.2014.01.007> pada tanggal 2 agustus 2021
10. Whelton PK, Carey RM, Aronow WS, Casey DE, Collins KJ, Himmelfarb CD, et al. 2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA guideline for the prevention, detection, evaluation, and management of high blood

pressure in adults a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical pr. Vol. 71, Hypertension. 2018. 13–115 p. Diunduh dari <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2017.11.006> pada tanggal 2 agustus 2021

11. Rumah Sakit Pusat Otak Nasional. Di unduh dari https://www.rspn.co.id/tentang-kami_00.php pada 6 januari 2021
12. Abbott AL, Silvestrini M, Topakian R, Golledge J, Brunser AM, de Borst GJ, et al. Optimizing the definitions of stroke, transient ischemic attack, and infarction for research and application in clinical practice. *Front Neurol.* 2017;8(OCT):1–14.
13. Donkor ES. Stroke in the 21st Century: A Snapshot of the Burden, Epidemiology, and Quality of Life. *Stroke Res Treat.* 2018;2018.
14. Boehme AK, Esenwa C, Elkind MSV. Stroke Risk Factors, Genetics, and Prevention. *Circ Res.* 2017;120(3):472–95.
15. Chen R, Ovbiagele B, Feng W. Diabetes and Stroke: Epidemiology, Pathophysiology, Pharmaceuticals and Outcomes. *Am J Med Sci [Internet].* 2016;351(4):380–6. Diunduh dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.amjms.2016.01.011> pada tanggal 2 agustus 2021
16. Kamel H, Okin PM, Elkind MSV, Iadecola C. Atrial Fibrillation and Mechanisms of Stroke: Time for a New Model. *Stroke.* 2016;47(3):895–900.
17. Hackam DG, Hegele RA. Cholesterol Lowering and Prevention of Stroke: An Overview. *Stroke.* 2019;50(2):537–41.
18. Jayanti IGAN, Wiradnyani NK, Ariyasa IG. Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr.* 2017;6(1):65–70.
19. Feigin VL, Norrving B, Mensah GA. Global Burden of Stroke. *Circ Res.* 2017;120(3):439–48.
20. Kementerian kesehatan RI. 2018. Apa saja jenis-jenis Stroke?. diunduh dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/apa-saja-jenis-jenis-stroke> pada tanggal 24 mei 2021.

21. American Heart Association (AHA). How high blood pressure can lead to stroke. 2020. Diunduh dari <https://www.heart.org/en/health-topics/high-blood-pressure/health-threats-from-high-blood-pressure/how-high-blood-pressure-can-lead-to-stroke> pada tanggal 5 september 2020
22. Rumah sakit gigi dan mulut Maranatha, 2019. Mengenal lebih dekat stroke. Diunduh dari <https://rsgm.maranatha.edu/2019/10/29/mengenal-lebih-dekat-stroke/> pada tanggal 5 september 2020
23. Raisa M. Left Hemiparesis e . c Hemorrhagic Stroke. *Medula*. 2014;2 No 4(Juni):70–9.
24. Harvard Medical School. Hemorrhagic stroke. Harvard Health Publishing. 2019. diunduh dari https://www.health.harvard.edu/a_to_z/hemorrhagic-stroke-a-to-z pada tanggal 29 November 2020.
25. DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
26. Hartwig MS. Penyakit Serebrovaskular. Dalam: Price SA, Wilson LM (Penyunting). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta: EGC; 2012. h. 1105-32.
27. National health service United Kingdom. Stroke. 2019. Diunduh dari <https://www.nhs.uk/conditions/stroke/diagnosis/> pada tanggal 15 januari 2020
28. American Stroke Association. Ischemic Stroke Treatment. 2018 diunduh dari <https://www.stroke.org/en/about-stroke/treatment/ischemic-stroke-treatment> pada tanggal 3 januari 2021
29. Main Line Health, Endovascular Coiling for Treating Hemorrhagic Stroke. 2015. Diunduh dari <https://www.mainlinehealth.org/conditions-and-treatments/treatments/endovascular-coiling-for-treating-hemorrhagic-stroke> pada tanggal 4 februari 2021
30. WHO (world health organization), 2019. Hypertension. Diunduh dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> pada tanggal 5 september 2020.

31. Juan Bolívar. Essential hypertension: an approach to its etiology and neurogenic pathophysiology. *Int J Hypertens*. 2013;2013.
32. Nurhidayat S. Hubungan Frekuensi Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat. *J Kesehat Mesencephalon*. 2018;4(1).
33. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. *J Major*. 2015;4(5):10–9.
34. Anggriani LM. Deskripsi Kejadian Hipertensi Warga Rt 05 Rw 02 Tanah Kali Kedinding Surabaya. *J PROMKES*. 2018;4(2):151.
35. Haldar RN. Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crisis. *Indian J Phys Med Rehabil*. 2013;24(1):2–2.
36. Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N.A., Poulter, N.R., Prabhakaran, D., et al. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*. 2020;75:1334-1357. DOI: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026
37. World Health Organization (WHO). 2021. Hypertension Fact Sheet. Diunduh dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> pada tanggal 5 maret 2021
38. James PA, Oparil S, Carter BL, Cushman WC, Dennison-Himmelfarb C, Handler J, et al. 2014 Evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: Report from the panel members appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8). *JAMA - J Am Med Assoc*. 2014;311(5):507–20.
39. Indonesian Society of Hypertension (INASH). 2014. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. Diunduh dari <https://www.inash.or.id/news-detail.do?id=411> pada tanggal 5 maret 2021
40. Sofyan AM, Sihombin IY, Hamra Y. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke. *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*. 2013;1(1)
41. Zhang J. Clinical factors in patients with ischemic versus hemorrhagic stroke in East China. *World J Emerg Med*. 2011;2(1):18.
42. Handayani D, Dominica D. Gambaran Drug Related Problems (DRP's) pada Penatalaksanaan Pasien Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr M Yunus Bengkulu. *J Farm Dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 2019;5(1):36.

43. Nastiti D. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rumah Sakit Krakatau Medika Tahun 2011 Pasien Stroke Rawat Inap Di Rumah Sakit Krakatau Medika Tahun 2011. *Univ Indonesia*.2011;117.
44. Patricia H, Kembuan MAHN, Tumboimbela MJ. Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Yang Di Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2012-2013. *e-CliniC*. 2015;3(1).
45. American Academy of Neurology. 2015. Can Work Stress Linked to Stroke?. Diunduh dari <https://www.aan.com/PressRoom/Home/PressRelease/1412> pada tanggal 3 agustus 2021.
46. Kementrian kesehatan RI. 2018. Klasifikasi Hipertensi. diunduh dari <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/24/klasifikasi-hipertensi>
47. Hartono E, Puspitasari M, Adam O. Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Hemoragik Dengan Diabetes Melitus Dan Non Diabetes Melitus Di Bagian Saraf Rumkital Dr.Ramelan Surabaya. *J Chem Inf Model*. 2019;53(9):1689–99.
48. Darotin R, Nurdiana, Nasution TH. Analisis Faktor Prediktor Mortalitas Stroke Hemoragik di Rumah Sakit Daerah dr Soebandi Jember. *NurseLine J*. 2017;2(2):9.
49. Unnithan AKA, Mehta P. Hemorrhagic Stroke. [Updated 2021 Jan 16]. In: *StatPearls [Internet]*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan-. diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK559173/> pada tanggal 2 agustus 2021
50. Wajngarten M, Sampaio Silva G. Hypertension and stroke: Update on treatment. *Eur Cardiol Rev* . 2019;14(2):111–5.
51. Parinding NTA, Ali RH, Tubagus VN. Gambaran Hasil Pemeriksaan Ct Scan Kepala Pada Penderita Stroke Hemoragik Di Bagian Radiologi Fk. Unsrat/Smf Radiologi Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *e-CliniC*. 2015;3(1):1–5.
52. Caceres JA, Goldstein JN. Intracranial Hemorrhage. *Emerg Med Clin North Am*. 2012;30(3):771–94.