

DAFTAR PUSTAKA

1. American Stroke Association. American Stroke Association. About Stroke. 2015.
2. Torres-Aguila NP, Carrera C, Muiño E, Cullell N, Cárcel-Márquez J, Gallego-Fabrega C, et al. Clinical Variables and Genetic Risk Factors Associated with The Acute Outcome of Ischemic Stroke: A systematic review. *Journal of Stroke*. 2019. p. 21(3):276-289.
3. Kalaria RN, Akinyemi R, Ihara M. Stroke injury, Cognitive Impairment and Vascular Dementia. 2016;1862(5):915–25.
4. Lindsay P, Furie KL, Davis SM, Donnan GA, Norrving B. World Stroke Organization Global Stroke Services Guidelines and Action Plan. *Int J Stroke*. 2014;9:4–13.
5. Menteri Kesehatan RI. Hasil RIKESDAS 2013. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013.
6. Rega Dwi Wandira, Lida Amalia IF. Dengan Kejadian Stroke-Associated Pneumonia. 2018;35(2):3–7.
7. Choudhury MJH, Chowdhury MTI, Nayeem A, Jahan WA. Modifiable and Non-Modifiable Risk Factors of Stroke: A Review Update. *J Natl Inst Neurosci Bangladesh*. 2015;1(1):22–6.
8. Roger VL, Go AS, Lloyd-Jones DM, Benjamin EJ, Berry JD, Borden WB, et al. Heart disease and stroke statistics-2012 update: A report from the American heart association. *Circulation*. 2012;125(1):2–220.
9. ROHMAH RM. Penilaian Tingkat Risiko dan Faktor-faktor yang

- Berhubungan dengan Stroke pada Masyarakat Binaan KPKM Buaran FKIK UIN Syarif Hidayatullah Tahun 2015. Skripsi Jakarta Fak Kedokt dan Ilmu Kesehat UIN Syarif Hidayatullah. 2015;
10. Kemenkes RI. Kemenkes RI. Data dan Informasi. Kementerian Kesehatan RI; 2018. Jurnal Ilmu Kesehatan. 2018.
 11. Barker-Collo S, Feigin V. The Impact of Neuropsychological Deficits on Functional Stroke Outcomes. *Neuropsychology Review*. 2006. p. 16(2):53-64.
 12. Arthur GC, Hall JE. Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. EGC. 2011.
 13. Jullier L, Laborde B. Grey's Anatomy. Grey's Anatomy. 2012.
 14. Richard S. Snell, MD P. Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem. EGC; 2002.
 15. Sataloff RT, Johns MM, Kost KM. Human Anatomy and Physiology. 1992;
 16. Kalanjati V. Belajar praktis Neuroanatomi. Sintesa Book-Indonesia. 2020;
 17. Pribadhi H PIA. Perbedaan kejadian depresi pasca-stroke pada pasien stroke iskemik lesi hemisfer kiri dan kanan di RSUP SANGLAH tahun 2017. 2019;8(3).
 18. Dinata CA, Safrita YS, Sastri S. Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012. *J Kesehat Andalas*. 2013;2(2):57.
 19. 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.

20. Yusnabeti. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Stroke Pada Penduduk Bogor Tengah Tahun 2016. 2018;
21. Gohlke JM, Thomas R, Zhang Y, Rosenstein MC, Davis AP, Murphy C, et al. Genetic and Environmental Pathways to Complex Diseases. *BMC Syst Biol.* 2009;3(1):46.
22. Tamburian AG, Ratag BT, Nelwan JE. Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus dan Hiperkolesterolemia dengan Kejadian Stroke Iskemik. 2020;1(1):27–33.
23. Depkes RI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018;
24. Dilajaya Robin G, Inten Dwi Primayanti I, Krisna Dinata I. Prevalensi Hipertensi Pada Mahasiswa Semester Vi Program Studi Pendidikan Dokter Di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *E-Jurnal Med Udayana.* 2017;6(2):1–16.
25. Dijaya MK, Sudrajat A, Caecielia. Perbandingan Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Dengan Hipertensi Yang Terkontrol dan Tidak Terkontrol di RSUD Al-Ihsan Bandung Periode Januari-Desember 2013. *Pros Penelit Sivitas Akad Unisba.* 2014;1092–9.
26. Kharroubi AT. Diabetes mellitus: The epidemic of the century. *World J Diabetes.* 2015;6(6):850.
27. Tun NN, Arunagirinathan G, Munshi SK, Pappachan JM. Diabetes mellitus and stroke: A clinical update. *World J Diabetes.* 2017;8(6):235.
28. Jonathan Q Purnell. Definitions, Classification, and Epidemiology of Obesity - Endotext - NCBI Bookshelf. 2018. p. 22–8.
29. Ariani TA. Sistem Neurobehaviour. *J Chem Inf Model.* 2011;240.

30. Harris S. Buku Ajar Neurologi FKUI-RSCM : Cerebral Small Vessel Disease. Dep Neurol FKUI-RSCM. 2016;
31. M.Mool. K. Atrial Fibrillation and Stroke: Mortality and Causes of Death after The First Acute Ischemic Stroke. Stroke. 1997;
32. WHO. Global tuberculosis report 2018. Geneva: World Health Organization; 2018. WHO Publication. 2018.
33. Bajo S, Pulau DI, Kabupaten T, Barat M. Analisis Faktor Risiko Kebiasaan Mengonsumsi Garam, Alkohol, Kebiasaan Merokok Dan Minum Kopi Terhadap Kejadian Dipertensi Pada Nelayan Suku Bajo Di Pulau Tasipi Kabupaten Muna Barat Tahun 2015. 2015;1–12.
34. Threapleton DE, Burley VJ, Greenwood DC, Cade JE. Dietary fibre intake and risk of ischaemic and haemorrhagic stroke in the UK Women's Cohort Study. Eur J Clin Nutr. 2015;69(4):467–674.
35. Sulastri. Hubungan antara Stres dan Riwayat Kontrol dengan Kekambuhan Hipertensi pada Lansia di UPTD PSLU Natar Lampung Selatan. J Kesehat. 2015;5(2):106–10.
36. Subramaniam V. Hubungan Antara Stres Dan Tekanan Darah Tinggi Pada Mahasiswa. Intisari Sains Medis. 2015;2(1):4.
37. Geneva. Noncommunicable Diseases Progress Monitor. World Health Organization. 2017. 235 p.
38. Setiati, Siti; Alwi, Idrus; Sudoyono, Aru. W; K. Simadibrata, Marcellus; Setiyohadi, Bambang; Syam Ari F. Ilmu Penyakit Dalam. Ilmu Penyakit Dalam. 2014.
39. Alagindera DA. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stroke Iskemik Pada Pasien

- Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Periode Januari 2015 - Desember 2015. 2016;4–16.
40. Naranjo J. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. *Appl Microbiol Biotechnol*. 2014;
 41. Riskesdas. Hasil Utama Riskesdas Penyakit Tidak Menular. 2018;
 42. Parmar P, Krishnamurthi R, Ikram MA, Hofman A, Mirza SS, Varakin Y, et al. The Stroke Riskometer App: Validation Of A Data Collection Tool And Stroke Risk Predictor. *Int J Stroke*. 2015;10(2):231–44.
 43. Flueckiger P, Longstreth W, Herrington D, Yeboah J. Revised Framingham Stroke Risk Score, Nontraditional Risk Markers, and Incident Stroke in a Multiethnic Cohort. *Stroke*. 2018;49(2):363–9.
 44. Feigin V, Norrving B, Krishnamurthi R, Barker-Collo S, Wang W, Fu HUA, et al. Stroke Riskometer app: A new Promising Approach for Primary Stroke pPrevention and Epidemiological Research on Stroke and Other Major Non-Communicable Disorders (NCD) Across The Globe. *Int J Stroke*. 2015;10:2.
 45. Wicaksana I, Wati A, Muhartomo H. Perbedaan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko Terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)*. 2017;6(2):655–62.
 46. World Health Organization. Increasing fruit and vegetable consumption to reduce the risk of noncommunicable diseases. *World Heal Organ*. 2019;
 47. Wahyuni R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Nyeri Menstruasi (Dismenorea) Pada Remaja Putri Di Beberapa SMA Di Kabupaten Rokan Hulu. *J Matern Neonatal*. 2014;1(4):183–96.

48. Journal I, Humanitiessocial O. The Conformity Differences Viewed from Gender at Teenagers of Islamic School of Tsanawiyah Irsyadul Islamiyah , Bagan Sinembah. IOSR J Humanit Soc Sci. 2017;22(10):50–8.
49. Sutriani KT, Isnawati M. Perbedaan Antara Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Ulna Dengan Tinggi Badan Aktual Dewasa Muda Di Kota Semarang. J Nutr Coll. 2014;3(117–124).
50. Gallucci G, Tartarone A, Lerosé R, Lalinga AV, Capobianco AM. Cardiovascular Risk Of Smoking And Benefits Of Smoking Cessation. Journal Of Thoracic Disease. Journal of Thoracic Disease. 2020. p. 12(7): 3866–3876.
51. Purbayanti D, Saputra NAR. Efek Mengonsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Triglisrida. J Surya Med. 2017;3(1):75–81.
52. Gallanagh S, Quinn TJ, Alexander J, Walters MR. Physical Activity in the Prevention and Treatment of Stroke. ISRN Neurol. 2011;
53. Azizah R, Hartanti RD. Hubungan antara Tingkat Stress dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonopringgo Pekalongan. J University Reseach Coloquium. 2016;2:1.
54. Wayunah W, Saefulloh M. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Indramayu. J Pendidik Keperawatan Indones. 2017;2(2):65.
55. American Diabetes Association. Diabetes care standards of medical care in Diabetes - 2019. J Clin Appl Res Educ. 2019;
56. Rajkumar A, Reena GS. Diagnosis Of Heart Disease Using Datamining Algorithm. Glob J Comput Sci Technol. 2010;
57. Kemenkes.RI. Kemenkes RI. Kementeri Kesehat Republik Indones.

- 2015;151:10–7.
58. Georges A j. Traumatic Brain Injury - StatPearls - NCBI Bookshelf. 2019.
 59. Judul H, Rezha DM, Studi P, Dokter P, Kedokteran F, Surakarta UM. Hubungan Antara Usia , Hipertensi , Kebiasaan. 2019;
 60. Laily SR, Martini S, H AC, K EF. Abdominal Obesity as a Risk Factor of Ischemic Stroke Incidence in Lamongan Distric , Indonesia. 2020;16(6):88–93.
 61. Laily SR. Hubungan Karakteristik Penderita Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Iskemik. J Berk Epidemiol. 2017;5(1):48–59.
 62. Barry R. Davis, MD P. Risk Factors for Stroke and Type of Stroke in Persons With Isolated Systolic Hypertension. 2018;180–8.
 63. Moser BLZLSCM. Yale University School of Medicine heart book. New York: William Morrow and Co.; 1992.
 64. Pane TT, Bantas K. Stroke Hemoragik Pada Pasien Stroke Rawat Inap Rumah Sakit Jantung Dan Pembuluh Darah Harapan Kita Tahun 2012. 2012;
 65. Markidan J, Cole JW, Cronin CA, Merino JG, Phipps MS, Wozniak MA, et al. Smoking and risk of ischemic stroke in young men. Stroke. 2018;49(5):1276–8.
 66. Simbolon P, Simbolon N, Ringo MS. Faktor Merokok dengan Kejadian Stroke di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. J Kesehat Manarang. 2018;4(1):18.
 67. Kristiyawati SP. Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rumah Sakit Panti Citarum Semarang. Tesis Keperawatan UI. 2016;
 68. Perawaty P, Dahlan P, Astuti H. Pola Makan dan Hubungannya dengan Kejadian Stroke di RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. 2016;2(2):51.

69. Ningsih R. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Stroke Di Ruang Rawat Inap A Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2017. 2018;12(7):79–89.
70. Benjamin EJ, Virani SS, Callaway CW, Chamberlain AM, Chang AR, Cheng S, et al. Heart disease and stroke statistics - 2018 update: A report from the American Heart Association. 2018;
71. Goldstein LB, Bushnell CD, Adams RJ, Appel LJ, Braun LT, Chaturvedi S, et al. Guidelines for the primary prevention of stroke: A Guideline for Healthcare Professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. Stroke. 2011;
72. Khairatunnisa SDM. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSUD H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. Fakt Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSUD H Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. 2017;2(1).
73. PUSPANINGTIAS J. Hubungan Antara Fibrilasi Atrium Dengan Terjadinya Stroke Iskemik Pada Pasien Stroke Di Rsup Dr . Kariadi. 2008;
74. Caplan LR. Basic Pathology, Anatomy, and Pathophysiology of Stroke. In: Caplan's Stroke. 2009.
75. Trivedi MH, Greer TL. Cognitive Dysfunction in Unipolar Depression: Implications for Treatment. Journal of Affective Disorders. 2014. p. 152-154:19-27.
76. Brundel M, De Bresser J, Van Dillen JJ, Kappelle LJ, Biessels GJ. Cerebral Microinfarcts: A Systematic Review Of Neuropathological Studies. Journal Of Cerebral Blood Flow And Metabolism. 2012. p. 32(3):425-36.