

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nastiti, Dian. Gambaran faktor risiko kejadian stroke pada pasien stroke rawat inap di RS Krakatau Medika. Jakarta: Universitas Indonesia, 2012: 1-64
2. Jayanti, A.A. Hubungan hipertensi dengan kejadian stroke di Sulawesi Selatan tahun 2013. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2015: 1
3. Feigin V.L, Norrving B, Mensah G.A. Global burden of stroke. *circulation research* [Internet]. 2017 Feb 2;120(3):439–48. Diunduh dari <http://dx.doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.116.308413> Desember 2017
4. Kementerian Kesehatan RI. Riskesdas 2013. Diunduh dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
5. Dinata, C.A. Safrita, Yuliami. Sastri, Susila. Gambaran faktor risiko dan tipe stroke pada pasien rawat inap di bagian penyakit dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan periode 1 Januari 2010 - 31 Juni. *Jurnal Kesehatan Andalas* [Internet]. 2012;2(2): 57-9. Diunduh dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/119> Desember 2017
6. Venketasubramanian N, Yoon BW, Pandian J, Navarro JC. Stroke epidemiology in south, east, and south-east asia: a review. *Journal of Stroke* [Internet]. 2017 Sep 30;19(3):286–94. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.5853/jos.2017.00234> November 2017
7. WHO. The global burden of cerebrovascular disease. Diunduh dari [http://www.who.int/healthinfo/statistics/bod\\_cerebrovasculardiseasestroke.pdf](http://www.who.int/healthinfo/statistics/bod_cerebrovasculardiseasestroke.pdf) Desember 2017
8. Falk E. Pathogenesis of atherosclerosis. *Journal of the American College of Cardiology* [Internet]. 2006 Apr;47(8):7–12. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jacc.2005.09.068> Desember 2017

9. Pusparani, S. Hubungan antara hipertensi dan stroke hemoragik pada pemeriksaan CT-scan kepala di Instalasi Radiologi RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2009: 17-30
10. Setyopranoto, I. Stroke: gejala dan penatalaksanaan. Cermin Dunia Kesehatan [Internet]. 2011 Mei; 38(4):247-9. Diunduh dari: [http://www.kalbemed.com/Portals/6/1\\_05\\_185Strokegejalapenatalaksanaan.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/1_05_185Strokegejalapenatalaksanaan.pdf) Desember 2017
11. Woodruff TM, Thundyil J, Tang S-C, Sobey CG, Taylor SM, Arumugam TV. Pathophysiology, treatment, and animal and cellular models of human ischemic stroke. *Molecular Neurodegeneration* [Internet]. 2011;6(1):11. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1186/1750-1326-6-11> Januari 2018
12. Pradipta, T. Hubungan antara kebiasaan merokok dengan stroke hemoragik berdasarkan pemeriksaan CT-scan kepala. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2010: 6
13. Usrin, N. Mutiara, E. Yusad, Y. Pengaruh hipertensi terhadap kejadian stroke iskemik dan stroke hemoragik di ruang neurologi di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukittinggi. Medan: Universitas Sumatera Utara, 2013: 1-3
14. Sofyan, A.M. Sihombing, I.K. Hamra, Y. Hubungan umur, jenis kelamin, dan hipertensi dengan kejadian stroke. Kendari: Universitas Halu Oleo, 2012: 24-5
15. Indiyarti, R. Dampak hiperglikemia terhadap kelangsungan hidup penderita stroke. *Jurnal Kedokteran Trisakti* [Internet]. 2003 Agustus;22(3):105-7 Diunduh dari: <http://www.univmed.org/wp-content/uploads/2012/04/RIANY-Vol-22-no-3.pdf> Januari 2018
16. Aini, A.Q. Pujarini, L.A. Nirlawati, D.D. Perbedaan kadar kolesterol total antara penderita stroke iskemik dan stroke hemoragik. *Biomedika* [Internet]. 2016;8(2)1-4 Diunduh dari: <http://www.ums.org> Desember 2017

17. Ramadany, A.F. Pujarini, L.A. Candrasari, A. Hubungan diabetes melitus dengan kejadian stroke iskemik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika* [Internet]. 2013 Agustus;5(2): 11-5 Diunduh dari: <http://journals.ums.ac.id/index.php/biomedika/article/download/264/231> Desember 2017
18. Atmaja, O.B. Hubungan obesitas dengan kejadian stroke. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2014: 14
19. Latifah, D. Supatmi. Perilaku merokok dengan kejadian stroke. *The Sun* [Internet]. 2015 Juni;2(2): 61-3 Diunduh dari: [http://fik.um-surabaya.ac.id/sites/default/files/Artikel%2010\\_1.pdf](http://fik.um-surabaya.ac.id/sites/default/files/Artikel%2010_1.pdf) Januari 2018
20. Prabawati, A.B. Hubungan antara aktivitas fisik dan asupan kalsium dengan tekanan darah pada pasien stroke iskemik di instalasi rawat jalan RSUD Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016: 15
21. Saengsuwan J, Suangpho P, Tiamkao S. Knowledge of stroke risk factors and warning signs in patients with recurrent stroke or recurrent transient ischaemic attack in Thailand. *Neurology Research International* [Internet]. 2017;2017:1–7. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1155/2017/8215726>
22. Truelsen T, Nielsen N, Boysen G, Gronbaek M. Self-reported stress and risk of stroke: The Copenhagen City Heart Study. *Stroke* [Internet]. 2003 Mar 13;34(4):856–62. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1161/01.STR.0000062345.80774.40>
23. Kabi, G.Y. Rizal, T. Kembuan, M.A. Gambaran faktor risiko pada penderita stroke iskemik yang dirawat inap neurologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2012-Juni 2013. *Jurnal e-Clinic* [Internet]. 2015 Januari;3(1): 457-60 Diunduh dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/7404> Desember 2017

24. Raharjo, A.S. Tuti, R.M. Hubungan faktor usia, jenis kelamin, dan pekerjaan dengan jenis stroke di poli saraf RSUD Krator Kabupaten Pekalongan. Pekalongan: STIK Muhammadiyah Pekajangan, 2015: 32
25. Handayani, F. Angka kejadian serangan stroke pada wanita lebih rendah daripada laki-laki. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah* [Internet]. 2013 Mei;1(1): 76-78. Diunduh dari: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKMB/article/view/942/994> Januari 2018
26. Reeves MJ, Bushnell CD, Howard G, Gargano JW, Duncan PW, Lynch G, et al. Sex differences in stroke: epidemiology, clinical presentation, medical care, and outcomes. *The Lancet Neurology* [Internet]. 2008 Oct;7(10):915–26. Diunduh dari: [http://dx.doi.org/10.1016/S1474-4422\(08\)70193-5](http://dx.doi.org/10.1016/S1474-4422(08)70193-5)
27. Johansson BB. Hypertension mechanisms causing stroke. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology* [Internet]. 1999 Jul;26(7):563–5. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1046/j.1440-1681.1999.03081.x> Desember 2017
28. Khudin, A.M. Hubungan kadar gula darah sewaktu dengan kejadian stroke iskemik ulang di Rumah Sakit Umum Daerah Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014: 11-4
29. Amir, S.M. Wungouw, H. Pangemanan, D. Kadar glukosa darah sewaktu pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik* [Internet]. 2015 Januari,3(3): 32-8. Diunduh dari: <https://media.neliti.com/media/publications/66105-ID-kadar-glukosa-darah-sewaktu-pada-pasien.pdf> Januari 2018
30. Chen R, Ovbiagele B, Feng W. Diabetes and Stroke: Epidemiology, Pathophysiology, Pharmaceuticals and Outcomes. *The American Journal of the Medical Sciences* [Internet]. 2016 Apr;351(4):380–6. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.amjms.2016.01.011> Januari 2018

31. Quinn TJ, Dawson J, Walters MR. Sugar and Stroke: Cerebrovascular Disease and Blood Glucose Control. *Cardiovascular Therapeutics* [Internet]. 2010 May 13;29(6):e31–42. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1755-5922.2010.00166.x> Januari 2018
32. Hakim, Reza. Hubungan antara dislipidemia dengan kejadian stroke di bangsal rawat inap irna b 1 bagian neurologi Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. Kariadi Semarang. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang, 2013: 6-18
33. Boehme AK, Esenwa C, Elkind MSV. Stroke risk factors, genetics, and prevention. *Circulation Research* [Internet]. 2017 Feb 2;120(3):472–95. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.116.308398> Januari 2018
34. Hasibuan, A.E. Fitri, Aida. Surbakti, K.P. Ramber, A.S. Hubungan kadar low-density lipoprotein kolesterol dengan kejadian dan keparahan stroke akut. *Neurona* [Internet]. 2015 Juni, 32(3), 1-3. Diunduh dari: <https://www.researchgate.net> Januari 2018
35. Christianto, R. Mahama, C.N. Tumboimbela, M.J. Profil faktor-faktor risiko pada pasien stroke yang dirawat inap di irina f neurologi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Oktober 2012. *Jurnal e-Clinin* [Internet]. 2014 November, 2(3): 1-3. Diunduh dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/5760/5293> Januari 2018
36. Guo Y, Li P, Guo Q, Shang K, Yan D, Du S, et al. Pathophysiology and biomarkers in acute ischemic stroke – a review. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research* [Internet]. 2014 Jan 21;12(6):1097. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.4314/tjpr.v12i6.35> Januari 2018
37. Windayani, S. Hubungan tingkat kadar kolesterol high density lipoptotein dengan kejadian stroke iskemik di RSUD Dr. Moewardi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016: 1-10
38. Atmaja, O.B. hubungan obesitas dengan kejadian stroke. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2014: 14

39. Wardhani, I.O. Martini, S. Hubungan antara karakteristik pasien stroke dan dukungan keluarga dengan kepatuhan menjalani rehabilitasi. *Jurnal Berkala Epidemiologi* [Internet]. 2015 Januari, 3(1): 24-34. Diunduh dari: <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/1310/1069> Januari 2018
40. Avendano M. Educational Level and Stroke Mortality: A comparison of 10 european populations during the 1990s. *Stroke* [Internet]. 2004 Feb 1;35(2):432–7. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1161/01.STR.0000109225.11509.EE> Januari 2018
41. National Institutes of Health. JNC 7 Express: the seventh report of the joint national committee on prevention, detection, evaluation and treatment of high blood pressure. Diunduh dari <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/express.pdf> Januari 2018
42. National Institutes of Health. Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol. Diunduh dari: <https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/resources/heart/atp-3-cholesterol-full-report.pdf> Januari 2018