

DAFTAR PUSTAKA

1. Yayasan Stroke Indonesia. Yastroki Tangani masalah Stroke di Indonesia. Available from : <http://www.yastroki.or.id/read.php?id=2012>.
2. World Health Organization. The WHO STEP wise approach to Stroke Surveillance. 2006
3. Misbach J. Pola Klinis Stroke Indonesia. Dalam Stroke : Aspek Diagnostik, Patofisiologi, Manajemen. Jannis J, Kiemas LS editor (ed1). Jakarta . Balai Penerbit FKUI, 2010
4. Goldstein L.B., Adams R., Alberts M.J., Appel L.J., Brass L.M., Cheryl D., Bushnell., Culebras A., DeGraba T.J., Gorelick P.B., Guyton J.R., Hart R.G., Howard G., Hayes M.K., Nixon J.V., Sacco L. Primary Prevention of Ischemic Stroke. American Heart Association. 37: 1583-1633. Available from: <http://stroke.ahajournals.org/content/37/6/1583.short>. 2006
5. Kementerian Kesehatan RI. Riset Dasar Kesehatan Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kemeterian Republik Indonesia, Tahun 2013. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>. 2013
6. Alimartha S. 36 Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol (edisi revisi). Jakarta: Penebar Swadaya. 2011
7. Freiberg J., Hansen A., Jensen J.S., Nordestgaard B.G. Nonfasting Triglycerides and Risk of Ischemic Stroke in the General Population. Journal of the American Medical Association. 18:2142-2152. Available from: <http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1028652>. 2008

8. AHA (American Heart Association Scientific Sessions. Featuring topics such as risk factor management,<https://www.medscape.com/viewcollection/2770>. 2003
9. Varbo A., Nordestgaard B.G, Hansen A.T, Schnohr P, Jensen G.B, Benn M., 2011. Nonfasting triglycerides, cholesterol, and ischemic stroke in the general population. *Annals of Neurology*. Volume 69, pages 628–634. Available from: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.22384/full> (diakses 2 Juni 2018)
10. Wardaini, L., Dina Listyaningrum, Khairul Putra Surbakti, Darulcutni Nasution. Hubungan Trigliserida Tidak Puasa Dengan Kejadian Stroke Iskemik. <http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=851>. 2012
11. Rembang, A.A., Rampengan, J.J.V., Supit, S. 2015. Pengaruh Senam Zumba Terhadap Kadar Trigliserida Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado.
12. Fauziah, Y.N. & Suryanto. (2012). Perbedaan Kadar Trigliserid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol. *Mutiara Medika*. Vol. 12. No. 3: 188-194.
13. Guyton A. C., Hall J. E. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta : EGC. P.
14. Dalimartha S., 2011. 36 Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol (edisi revisi). Jakarta: Penebar Swadaya.
15. Poedjiadi, A. Dasar – Dasar Biokimia. Edisi Revisi. Jakarta: UI – Press. 2006
16. NCEP ATP III. NCEP Cholesterol Guidelines. National Institute of Health. 2001

17. Wibawa, P. Gambaran Pemeriksaan Kadar Trigliserida pada Mahasiswa Semester IV Diploma III Analis Kesehatan Fikkes Univesitas Muhammadiyah Semarang. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Univesitas Muhammadiyah Semarang, Semarang. 2009
18. Arifnaldi, M.S. Hubungan Kadar Trigliserida dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Rsud Sukoharjo. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. 2014
19. Sulistia Gan Gunawan (eds.) Farmakologi dan Terapi, 5th ed. Jakarta: FK Universitas Indonesia. p230-246. 2008
20. Graha, K.C. 2010. Kolesterol. PT Elex Media Komputindo. Jakarta. Guyton, A.C. and J.E. Hall. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. ECG. Jakarta.
21. Maulidina, F.A.2014. Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Trigliserida Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang
22. Remmerie A, Scott CL. Macrophages and lipid metabolism. Cell Immunology [Internet]. 2018;330(February):27–42. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.cellimm.2018.01.020>
23. Benzton JF, Otsuka F, Virmani R, Falk E. Mechanisms of Plaque Formation and Rupture. Am Hear Assoc. 2014;1852–66.
24. Brass ML. Chapter 18 Stroke. Yale University School of Medicine Heart Book Diunduh dari : https://medicine.yale.edu/intmed/genmed/oursearch/iris/stroke_247601_1747_18_30867.pdf
25. Stroke. National Heart, Lung and blood Institute.june 2014
26. Tim Pusat Riset Terapi Musik & Gelombang Otak.:2003. Diunduh dari : www.aktivasiotak.com/fungsi_otak.html.

27. Hines T. Anatomy of the Brain. University of Cincinnati Department of Neurosurgery. Mayfield Clinis. April 2016
28. World Health Organization. Cerebrovascular disorders: a clinical and research classification. Geneva: World Health Organization, 1978.
29. Roger VL, Go AS, Lloyd-Jones DM, Benjamin EJ, Berry JD, Borden WB, dkk. Heart Disease And Stroke Statistics. update: a report from the American Heart Association. Circulation. 125(1): e2-e220. 2012
30. Shiber JR, Fontane E, Adewale A. Stroke registry: Hemorrhagic vs Ischemic Strokes. Am J Emerg Med. 28(3): 331-3. 2010
31. Khairunnisa N. Hemiparese sinistra, parese nervus vii, ix, x, xii e.c stroke Nonhemorrhagic. JUKE Unila. 2014
32. Ridarineni N. Jumlah Penderita Stroke di Indonesia Terus Meningkat [internet]. diakses tanggal 1 Maret 2018]. Tersedia dari:
<http://www.republika.co.id/berita/nasional/jawa-tengah-diy-nasional/14/02/02/n0cz1r-jumlah-penderita-stroke-di-indonesia-terus-meningkat>. 2016
33. Fitzsimmons, B., M., 2007. Cerebrovascular Disease. Ischemic Stroke. In: Brust, J., C., M., ed. Current Diagnosis & Treatment in Neurology. USA: McGraw-Hill, 100-125.
34. Price, S.A. & Wilson, L.M. Pathophysiology: Clinical Concept of Disease Processes. 3th Edition. Alih bahasa : Anugerah, P. Jakarta: EGC. 2002
35. Soeharto I. Kolesterol dan Lemak Jahat, Kolesterol dan Lemak Baik, dan Proses Terjadinya Serangan Jantung dan Stroke. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 2001
36. Mulyanto. Hubungan Profil Lipid Darah Dengan Ketebalan Tunika Intima-. Media Arteri Karotis Interna Pada Pasien Pasca Stroke Iskemik. 2012

37. Bull, Eleanor dan Jonathan Morrell. 2007. Kolesterol. Jakarta: Erlangga.
38. Ginsberg L., 2008. Lecture Notes Neurology. Jakarta: Erlangga. 89-90
39. Notoatmodjo,S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 2012
40. Sugiyono. Statistik untuk Penelitian Kuantitatif. Alfabet, Jakarta. 2012
41. Dahlan S. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika. 2011
42. Nuryati, Siti. Gambaran Epidemiologi penderita penyakit stroke di unit rawat inap non swadana RSUPN Dr. Cipto mangunkusumo Jakarta tahu 1997. Skripsi: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitasindonesia. 1998.
43. Sulastriyani. Gambaran Epidemiologi penderita penyakit stroke di Ruang Rawat Inap Neurologi IRNA B Perjan Dr. Cipto mangunkusumo Jakarta tahu 2003. Skripsi: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitasindonesia. 2004.
44. Mailisafitri. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kematian pada Pasien stroked Instalasi rawat inap Rumah Sakit Stroke Bukittinggi Tahun 2010. Skripsi: Skripsi Faku;tas Kesehatan Universitas Indonesia. 2011
45. Wahjoepramono, Eka. J. Stroke Tatalaksana Fase Akut Universitas Pelita Harapan 2003
46. Feigin V., *Stroke, Panduan Bergambar Tentang Pencegahan dan Pemulihan Stroke edisi 2*. Jakarta: PT Bhuana ilmu popular. 2006
47. Dewanto G., Suwono W.J., Riyanto B., Turana Y., *Diagnosis dan tatalaksana penyakit saraf*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 24-25. 2007
48. Misbach J., Soertidewi L., *Stroke Aspek Diagnosis, Patofisiologi, Manajemen*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. 2011
49. Morison M., *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC. 2003
50. Gofir A., *Manajemen Stroke*. Yogyakarta: Pustaka Cendekia Press. 2009

51. Graha C., *100 Questions and Answers Cholesterol*. Jakarta: Gramedia. 2010
52. Hearth and Stroke Fundation. A Perfecct Stroke of Heart Deasease Looming on our Horoson. www.hartstroke.com. 2010
53. Chaudhury S.R., Ghosh S., Kar D., 2014. Comparative Lipid Profile Study Between Ischemic and Hemorrhagic Stroke. *J. Chem. Pharm. Res.* 6(11): 2007
54. Petrea R., Beiser A., Seshadri S., Hayes M., Kase C., Wolf P., 2009. Gender Differences in Stroke Incidence and Poststroke Disability in the Framingham Heart Study. *American Heart Association*. 40: 1032-1037. Available from: <http://stroke.ahajournals.org/content/40/4/1032.full>. 2009
55. Aini, A.Q, Listyo Asist Pujarini, Dona Dewi Nirlawati. Perbedaan Kadar Kolesterol Total Antara Penderita Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik. *Jurnal Biomedika*, Volume 8 Nomor 2, Agustus 2016. 2016
56. Lumbangtobing, S.M. Stroke : Bencana peredaran darah di Otak . Jakarta balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 1994
57. Pearson, Thomas A. Primer in Preventove Cardiologi\y. Texas amarican Haeth Assocotion. 1994.
58. Sudoyo, A. W. dkk. 2009. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi V, Jilid III. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, Jakarta
59. Junaidi, I. 2011. Stroke Waspadai Ancamannya. Penerbit Andi, Yogyakarta
60. Hull, Allison. Penyakit jantung, Hiertensi, dan Nutrisi. Jakarta. PT. Bumi Aksara. 1993
61. Shaper AG, Phillips AN, Pocock SJ, Walker M, Macfarlane PW. 2000. Risk factors for stroke in middle-aged British men. *NCBI*. 302: 1111–1115.
62. Wang X., Dong Y., Qi X., Huang C., Hou L.,2013. Cholesterol Levels and Risk of Hemorrhagic Stroke. *Stroke*. 10:1833-9

63. Mahmood A., Sharif M.A., Khan M.N., Ali U.Z., Comparison of Serum Lipid Profile in Ischaemic and Haemorrhagic Stroke. *JCPSP*. 20(5):317-20. Masterjohn C. 2009. Cholesterol and Stroke. <http://www.westonaprice.org/health-topics/cholesterol-and-stroke/>(14 Desember 2015). 2010.
64. Makmun, Lukman H. Simposium pendekatan Holistik Penyakit Kardiovaskular, Jakarta. Pusat Informasi dan Penerbit bagian Ilmu Penyakit Dalam. Fakultaskedokteran Universitas Indonesia. 2003.
65. Stroke Association. Converging Risk Factor. www.stroceassociation.org. 2010
66. Tahib, Pamela K. Putri, (2008), Hubungan antara Kadar LDL. Darah Pada Stroke Iskemik Fase Akut Dengan Lama Perawatan Pasien Pulang Hidup dan pulang Meninggal. Karya Tulis Ilmiah : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 2012
67. Azmi E. Gambaran Kadar Kolesterol HDL dan Tekanan Darah pada Pasien Stroke yang Dirawat di Bagian Saraf RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau [skripsi]. Pekanbaru: Fakultas Kedokteran Universitas Riau. 2013
68. Mardhiya W. Profil Lipid Darah pada Penderita Stroke Perdarahan dan Stroke Iskemik yang Menjalani Rawat Inap di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Periode 1 Juli 2006 sampai dengan 30 Juni 2007 [skripsi]. Pekanbaru: Fakultas Kedokteran Universitas Riau. 2007
69. Nastiti D. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stroke pada Pasien Stroke Rawat Inap di Rumah Sakit Krakatau Medika Tahun 2011 [skripsi]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2012.

70. Immanuel S, Giantini A, Dharma RS, Samino. The Role of Lipid Profile as a Risk Factor Indicator for Ischemic Stroke at Cipto Mangunkusumo Hospital, Jakarta. *Acta Med-Indones-Indones J Intern Med*. 2006;38(1):11-6. 2006
71. Varbo A., Nordestgaard B.G, Hansen A.T, Schnohr P, Jensen G.B, Benn M., 2011. Nonfasting triglycerides, cholesterol, and ischemic stroke in the general population. *Annals of Neurology*. Volume 69, pages 628–634. Available from: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ana.22384/full>. 2011. (diakses 2 Desember 2018)\
72. Nordestgaard B., Ben M., Schnohr P., Hansen A., 2007. Nonfasting Triglycerides and Risk of Myocardial Infarction, Ischemic Heart Disease, and Death in Men and Women. *Journal of the American Medical Association*. 298(3):299-308. Available from: <http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=208012>
73. Freiberg J., Hansen A., Jensen J.S., Nordestgaard B.G., 2008. Nonfasting Triglycerides and Risk of Ischemic Stroke in the General Population. *Journal of the American Medical Association*. 18:2142-2152. Available from: <http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=1028652>
74. Bansal S., Buring J., Rifai N., Mora S., Sacks F., Ridker P., 2007. Fasting Compared With Nonfasting Triglycerides and Risk of Cardiovascular Events in Women. *Journal of the American Medical Association*. 298(3):309-316. Available from: <http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=208018>
75. Soeharto I., 2001. Kolesterol dan Lemak Jahat, Kolesterol dan Lemak Baik, dan Proses Terjadinya Serangan Jantung dan Stroke. Jakarta: PT Gramedia PustakaUtama