

DAFTAR PUSTAKA

1. Harsono, editor. Buku Ajar Neurologi Klinis. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2015. 59–66 p.
2. Caplan LR. Caplan's Stroke: A Clinical Approach. 5th ed. New York: Cambridge; 2016. 1–18 p.
3. Venketasubramanian N, Yoon BW, Pandian J, Navarro JC. Stroke epidemiology in south, east, and south-east asia: A review. *J Stroke*. 2017;19(3):286–94.
4. Ghani L, Mihardja LK, Delima D. Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Bul Penelit Kesehat*. 2016;44(1):49–58.
5. Dinata CA, Safrita Y, 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*. 2012;2(2):57–61.
6. RISKESDAS (2018). Hasil Utama RISKESDAS 2018 Kesehatan. Kementerian Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Tersedia dari: http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Agustus 2019.
7. Emerald. Gambaran Faktor Risiko dan Distribusi Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Neurologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari 2014 – 31 Desember 2014 (skripsi). Universitas Andalas; 2016.
8. Thaib PKP, Husni A. Hubungan Antara Kadar Ldl Darah Pada Stroke Iskemik Fase Akut Dengan Lama Perawatan Pasien Pulang Hidup dan Pulang Meninggal. *J Univesitas Diponegoro*. 2008.
9. Rida D, Nurdiana, Nasution TH. Analisis Faktor Prediktor Mortalitas Stroke Hemoragik di Rumah Sakit Daerah dr. Soebandi Jember. *NurseLine J*. 2017;2(2):9.
10. Soebroto L. Hubungan Antara Kadar LDL Kolesterol pada Penderita Stroke di Rumah Sakit Dr. Moewardi Surakarta (skripsi). Universitas Sebelas Maret; 2010.
11. Nazim Khan M, Dilruba Khan H, Ahmad M, Umar M. Serum Total and HDL-Cholesterol in Ischemic and Hemorrhagic Stroke. *Inst Med Sci*. 2014;10(1):22–6.
12. PERKI (2017). Panduan Tatalaksana Dislipidemia. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Tersedia dari: <http://www.inaheart.org/upload/image/lipid.pdf> – Diakses Agustus 2019.
13. Haney A. Gambaran Profil Lipid Pasien Infark Miokard Akut di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015 (skripsi). Universitas Andalas; 2017.
14. Mianoki A, Ghofir A, Nuradyo D. Korelasi Antara Indeks Aterogenik Plasma dengan Derajat Defisit Neurologis Pasien Stroke Iskemik Akut [Internet]. 2017. Tersedia dari: http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/111941#filepdf – Diakses Agustus 2019.
15. Pratiwi N. Hubungan Antara Profil Lipid Dengan Kejadian Stroke Tahun 2016 Di RSUD Wates Kulon Progo (skripsi). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta; 2017.

16. Audina M. Pemeriksaan Profil Lipid pada Pasien Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sumatera Utara (skripsi). Universitas Sumatera Utara; 2016.
17. Laulo A, Tumboimbela MJ, Mahama CN. Gambaran profil lipid pada pasien stroke iskemik dan stroke hemoragik yang di rawat inap di Irina F RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2015-Juni 2016. *e-CliniC*. 2016;4(2).
18. Agusti NI, Yacob T, Fridayenti. Profil Rasio Kolesterol LDL dan HDL pada Pasien Stroke Di Bagian Saraf RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari Sampai Desember 2012. *J online Mhs FK*. 2014;1(2):1–15.
19. Mairina, Fitriana R. Gambaran Profil Lipid Pasien Stroke di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi [Internet]. 2018. Tersedia dari: <http://yankes.kemkes.go.id/read--gambaran-profil-lipid-pasien-stroke-di-rumah-sakit-stroke-nasional-bukittinggi-5114.html> – Diakses September 2019.
20. Arsyad RI. Perbedaan Kadar LDL Pada Pasien Rawat Inap Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik Di RSUP Dr. M. Djamil Padang (skripsi). Universitas Andalas; 2015.
21. Usdeka MD. Perbedaan Profil Lipid pada Pasien Stroke Iskemik dan Hemoragik yang Dirawat Di Bagian Penyakit Saraf RSUP Dr. M. Djamil Padang (skripsi). Universitas Andalas; 2015.
22. Rachmadiansyah E, Rahmatullah I, Ardhi MS. Clinical Result Description of Ischemic Stroke with Hypertension, Diabetes Mellitus, and Dislipidemia Risk Factor At Instalasi Rawat Inap Departemen Neurologi Rsud Dr Soetomo During January 2015- December 2015. *Univ Airlangga*. 2015.
23. Paulsen F, Waschke J, Sobotta: Atlas Anatomi Manusia Jilid 3. 23rd ed. Sugiharto L, Suyono YJ, Rifky, L BC, Setia R, editors. Jakarta: EGC; 2010. 217 p.
24. Israr YA. Sistem karotis [Internet]. University of Riau Arifin Achmad General Hospital of Pekanbaru; 2009. Tersedia dari: <http://www.files-of-drsmed.tk> – Diakses September 2019.
25. Tubbs RS, Hankinson TC. Circle of Willis Anatomy. *Emedicine*. 2013;1–8.
26. Ahmad B, Amir D. Buku Ajar Ilmu Penyakit Saraf (Neurologi). 1st ed. Bagian Ilmu Penyakit Saraf Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2008.
27. Wahyu GG. Stroke Hanya Menyerang Orang Tua? Yogyakarta: B First; 2009.
28. Guyton AC, Hall JE. Guyton and Hall textbook of medical physiology. 12th ed. Grulioiw R, Stingelin L, editos. New York: Elsevier; 803–810 p.
29. Hanjaya H, Paryono P, Setyopranoto I, Thursina C, Satiti S. Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Saat Terjadinya Stroke dengan NIH Stroke Scale Pada Pasien Stroke Iskemik Akut Di Rsup Dr Sardjito Yogyakarta. *Callosum Neurol*. 2019;2(1):37–40.
30. Coupland AP, Thapar A, Qureshi MI, Jenkins H, Davies AH. The definition of stroke. *J R Soc Med*. 2017;110(1):9–12.
31. Kemenkes RI (2019). Stroke. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

- Tersedia dari: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/stroke> – Diakses Oktober 2019.
32. Dewanto G, Suwono WJ, Riyanto B, Turana Y. Panduan Praktis Diagnosis dan Tata Laksana Penyakit Saraf. Suryana N, editor. Jakarta: EGC; 2009. 24 p.
 33. Sacco RL, Kasner SE, Broderick JP, Caplan LR, Connors JJ, Culebras A, et al. An updated definition of stroke for the 21st century: A statement for healthcare professionals from the American heart association/American stroke association. *Stroke*. 2013;44(7):2064–89.
 34. Kemenkes RI (2019). Benarkah stroke bukan penyakit keturunan? *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Tersedia dari: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/page/2/benarkah-stroke-bukan-penyakit-keturunanU> – Diakses Oktober 2019.
 35. Mendis, Shanthi, et al. *Global Atlas on Cardiovascular Disease Prevention And Control. Policies, Strategies and Interventions*. Geneva: World Health Organization. 2011.
 36. Benjamin EJ, Muntner P, Alonso A, Bittencourt MS, Callaway CW, Carson AP, et al. Heart Disease and Stroke Statistics-2019 Update: A Report From the American Heart Association. Vol. 139, *Circulation*. 2019. 56–66 p.
 37. Kemenkes RI. Situasi kesehatan jantung. Pus data dan Inf Kementeri Kesehatan RI [Internet]. 2014;3. Tersedia dari: <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-jantung.pdf> – Diakses Oktober 2019.
 38. Parmar P, Sumaria S, Hashi S. Stroke: Classification and diagnosis. *Clin Pharm*. 2011;3(7):200–2.
 39. NIH (2019). Stroke: Hope Through Research. National Institute of Neurological Disorders and Stroke. Tersedia dari: https://www.ninds.nih.gov/Disorders/Patient-Caregiver-Education/Hope-Through-Research/Stroke-Hope-Through-Research#1105_2 – Diakses November 2019.
 40. AHA/ASA (2019). Type of Stroke. American Heart and Stroke Association Journal. Tersedia dari: <https://www.stroke.org/en/about-stroke/types-of-stroke> – Diakses Oktober 2019.
 41. NHLBI (2019). Types of Stroke. National Heart, Lung and BI. Tersedia dari: <http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/stroke/types> – Diakses Oktober 2019.
 42. Pinzon R, Asanti L. *Awas Stroke!* Yogyakarta: EGC; 2010.
 43. Brainin M, Heiss W-D. Brainin M, Heiss W.D. *Textbook Of Stroke Medicine*. Amerika: Cambridge University Press; 2010.
 44. Guzik A, Bushnell C. *Stroke Epidemiology and Risk Factor Management*. *Contin Lifelong Learn Neurol*. 2017;23(1):15–39.
 45. Setiabudy RD. *Hemostasis dan Trombosis*. 6th ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2018.
 46. Ginsberg L. *Lecture Notes: Neurologi*. 8th ed. Wardhani IR, editor. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2008.

47. Satyanegara. Ilmu Bedah Saraf. IV. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2010.
48. Sierra C, Coca A, Schiffrin EL. Vascular mechanisms in the pathogenesis of stroke. *Curr Hypertens Rep.* 2011;13(3):200–7.
49. Misbach Y. Stroke: Aspek Diagnostik, Patofisiologi, Manajemen. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2011.
50. Nindela R, Junaidi A. Profil Klinis dan Profil Rawat Inap Penderita Stroke di Departemen Neurologi RSUP dr Mohammad Hoesin Palembang periode 1 Januari 2016-31 Desember 2017. *J hipokampus.* 2017.
51. Fahy E, Cotter D, Sud M, Subramaniam S. Lipid classification, structures and tools. *Biochim Biophys Acta - Mol Cell Biol Lipids.* 2011;1811(11):637–47.
52. Anies. Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media; 2015.
53. Suwandi D. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total Metode Electrode-Based Biosensor dengan Metode Spektrofotometri (skripsi). Universitas Kristen Maranatha; 2010.
54. Champe PC, Harvey RA, Ferrier DR. Biokimia: Ulasan Bergambar. 3rd ed. Andita N, editor. Jakarta: EGC; 2011.
55. Adam JMF. Dislipidemia. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata KM, Setiyohadi B, Syam FA, editors. Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid II. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing; 2014. 2551–3 p.
56. Mubarak S, Kinanti RG, Raharjo S. Pengaruh Senam Aerobik Intensitas Ringan dan Sedang Terhadap Kadar Kolesterol Total pada Perempuan Obes di Kota Batu [Internet]. 2019. *Tersedia dari:* <http://journal2.um.ac.id/index.php/sport-science/article/view/8530/4011> – Diakses November 2019.
57. Rogers WJ, Goldberg RJ, Peterson ED, Wenger NK, Frederick PD, Sopko G. Association of Age and Sex With Myocardial Infarction Symptom Presentation and In-Hospital Mortality. 2015;307(8):813–22.
58. CHR (2006). Dyslipidemia Clinical Guide. Chinook Health Region. *Tersedia dari:* https://www.mycna.ca/~media/nurseone/page-content/pdf-en/dyslipidema_clinical_guide.pdf – Diakses November 2019.
59. Kosmas CE, Martinez I, Sourlas A, Bouza K V., Campos FN, Torres V, et al. High-density lipoprotein (HDL) functionality and its relevance to atherosclerotic cardiovascular disease. *Drugs Context.* 2018;7:1–9.
60. Marks DB, Marks AD, Smith CM. Biokimia kedokteran dasar: Sebuah pendekatan klinis. Brahm U, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
61. Maulina M, Rahayu MS. Korelasi Rasio Kolesterol Total Terhadap HDL Dengan Prediksi Outcome Stroke Iskemik Akut. *Qanun Med J Kedokt Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Surabaya.* 2018;(1):59–71.
62. Annisa DN. Kajian Penggunaan Statin pada Pasien Stroke Iskemik di Instalasi Rawat Inap Neurologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2017 (skripsi). Universitas Andalas; 2018.
63. Kesuma NMTS, Dharmawan DK, 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.

64. Sofyan AM, Sihombing IY, Hamra Y. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke. *Medula J Ilm Fak Kedokt Univ Halu Oleo*. 2012;24–30.
65. Wuryani D, Darumurti RC. Results Characteristics of Lipid Profile Examination of Acute Ischemia Stroke Patients at RSUP Dr . Soedono Madiun , East Java. *Sains Med*. 2018;9(1):3–10.
66. Audina D, Halimuddin. Usia , Jenis Kelamin dan Klasifikasi Hipertensi dengan Jenis Stroke di RSUD dr . Zainoel Abidin Banda Aceh. *J Ilm Mhs Fak Keperawatan*. 2016;1–6.
67. Laily SR. Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *J Berk Epidemiol*. 2016;5.
68. Ary G, Kamajaya P, Lestari AAW, Yasa IWS. Hubungan Antara Profil Lipid dan Hipertensi pada Penderita Stroke Iskemik Di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2014. *E-Jurnal Med Udayana*. 2016;5(11):2.
69. Aini AQ, Pujarini LA, Nirlawati DD. Perbedaan Kadar Kolesterol Total Antara Penderita Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik. *Biomedika*. 2017;8(2):1–5.
70. Saputri AI, Maulina M, Studi P, Dokter P, Kedokteran F, Malikussaleh U, et al. Hubungan Profil Lipid dengan Lama Rawatan Pasien Stroke Iskemik di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara. *J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh*. 2017;91–102.
71. Aaronson, Philip I, Ward, Jeremy P.T. *At a Glance Sistem Kardiovaskuler*. Surapsari, editor. Jakarta: Erlangga; 2010.
72. Willey JZ, Xu Q, Boden-Albala B, Paik MC, Moon YP, Sacco RL, et al. Lipid Profile Components and Risk of Ischemic Stroke. *Arch Neurol*. 2010;66(11):1400–6.
73. Szczepanska-Szerej A, Belniak E, Bury A, Nowak P. Non-hdl-cholesterol in ischemic stroke patients populations. *J Neurol Sci*. 2015;357(2015):e413.
74. Khan HA, Alhomida AS, Sobki SH. Lipid profile of patients with acute myocardial infarction and its correlation with systemic inflammation. *Biomark Insights*. 2013;8:1–7.
75. Pratiwi LN, Andina M. Perbedaan Kadar Trigliserida dan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Stroke Iskemik Baru dengan Rekuren di Rumah Sakit Umum Haji Medan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2015-2016. *Anat Med J*. 2018;1(2):66.
76. Arifnaldi MS. Hubungan Kadar Trigliserida dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD Sukoharjo (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
77. Wicaksono AG. Hubungan Antara Rasio Kadar Kolesterol Total terhadap HDL dengan Insidensi Stroke Iskemik di RSUD Sukoharjo. *Qanun Med J Kedokt Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Surabaya*. 2014;1–20.