

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, Nur Islah. 2014. Profil Rasio Kolesterol LDL dan HDL pada Pasien Stroke di Bagian Saraf RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari Sampai Desember 2012. *JOM FK* Volume 1 No. 2 Oktober 2014.
- Alexxander, Nugroho, A. E., dan Pinzon, R. T. 2008. Peranan Obat Golongan Statin Terhadap Luaran Status Fungsional Pasien Stroke Iskemik Berulang di Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi* p-ISSN: 2088-8139.
- Anwar, T. B. Dislipidemia sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara; 2004. Available from: <http://library.usu.ac.id/download/fk/gizi-bahri3.pdf> diunduh pada Senin 28 Januari 2018
- Brainin, M., Heiss, W., and Heiss, S. 2010. *Textbook of Stroke Medicine*. New York: Cambridge University Press. pp: 77-83
- Collin C Wade DT Davies S, Horne V. The Barthel ADL Index: A Reliability Study. *Int Disabil Stud*. 1988; 10(2):61-63.
- Dinata, C. A., Safrita, Y., & Sastri, S., 2013. 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. *Jurnal Kesehatan Andalas* Vol.2, No.2.
- Fandri, S., Utomo, W., dan Dewi, A. P. 2014. Perbedaan Status Fungsional Pasien Stroke Saat Masuk dan Keluar Ruang Rawat Inap RSUD Arifin Achmad. Program Studi Ilmu Keperawatan Riau: Universitas Riau. *Jom PSIK* Vol.1 No.2 Oktober 2014
- Florence, Pinzon R. T., dan Pramudita E. A. Hubungan Kadar Kolesterol HDL Saat Masuk Rumah Sakit dengan Luaran Klinis Pasien Stroke Iskemik di RS Bethesda Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Kristen Duta Wacana. ISSN: 2460-9684 Volume: 01 – No. 01 – Oktober 2015.
- Ghani, L., Mihardja LK., Delima. 2016. Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. Jakarta: Puslitbang Sumber Daya dan Pelayanan Kesehatan & Puslitbang Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan. pp. 49, 55, 56, 57.
- Goldstein, L. B., R. Adams, M. J. Alberts, L. J. Appel, L. M. Brass., C. D. Bushnell., A. Culebras., dkk. Primary Prevention of Ischemic Stroke: A Guideline from the American Heart Association/American Stroke Association Stroke Council: Cosponsored by the Atherosclerotic Peripheral Vascular Disease Interdisciplinary Working Group; Cardiovascular Nursing Council; Clinical Cardiology Council; Nutrition, Physical Activity, and Metabolism Council; and the Quality of Care and Outcomes Research Interdisciplinary Working Group. The American Academy of Neurology Affirms the Value of the

- Guideline. 2006. Available from <http://stroke.ahajournals.org/content/37/6/1583.full.pdf> diunduh pada 28 Januari 2018
- Hakim, Reza Arnedi Syahrul. Hubungan antara Dislipidemia dengan Kejadian Stroke di Bangsal Rawat Inap Irna B 1 Bagian Neurologi Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. Kariadi Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang: 2013. Available from: <http://repository.unimus.ac.id/323/1/Skripsi%20Reza%20A.pdf> diunduh pada 28 Januari 2018
- Hasibuan, A. E., Fitri, A., Surbakti, K. P., Rambe, A. S. 2015. Hubungan Kadar Low-Density Lipoprotein Kolesterol dengan Kejadian dan Keparahan Stroke Akut. *Neurona* Vol. 32 No. 3 Juni 2015
- Hendrik, Firman. 2015. Keluaran Fungsional Stroke Setelah 6 Bulan Berdasarkan Skala Rankin. <http://lib.ui.ac.id/opac/themes/libri2/detail.jsp?id=111898&lokasi=lokal> diakses 26 Januari 2018
- Japardi, Iskandar. 2002. Patofisiologi Stroke Infark Akibat Tromboemboli. Sumatera Utara: USU
- Junaidi, I. (2011). Stroke waspadai ancamannya. Yogyakarta: Andi Offset.
- Koren-Morag, N., Tanne, D., Graff, E., et al. Low- and High- Density Lipoprotein Cholesterol and Ischemic Cerebrovascular Disease. *Arch Intern Med.* 2002;162(9):993-999. doi:10.1001/archinte.162.9.993
- Li, Y.H., Yeh, P.S., Yang, C.M., Chen P.S., Lin, H.J., et al. (2013) Low Levels of High-Density Lipoprotein Cholesterol in Patients with Atherosclerotic Stroke: A Prospective Cohort Study. *JACC Journals* 2013 ;61: abstract. [Online] Available from: <http://content.onlinejacc.org/article> [Accessed 08/02/2018]
- Lipska, K., Sylaja, P. N., Sarma P. S., Thankappan, K. R., Kutty, V. R., et al. Risk Factors for Acute Ischaemic Stroke in Young Adults in South. *J Neurosurgery Psychiatry* 2007; 78: 959-963. [Online] Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2117871/> [Accessed 08/02/2018]
- Mahardika, Dyah Resti. Hubungan Kadar HDL dengan Defisit Neurologis selama Perawatan pada Pasien Stroke Iskemik. [Skripsi] Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2017.
- National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III). Third report of national cholesterol education program (NCEP) expert panel on detection, evaluation, and treatment of high blood cholesterol in adults (Adult Treatment Panel III) final report. *Circulation.* 2002;106:3143-3421. Available from: <http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/cholesterol/atp3full.pdf>

- National institute of Neurological disorder and stroke. Atrial fibrillation and stroke 2011; (online), (http://www.ninds.nih.gov/disorders/atrial_fibrillation_and_stroke/atrial_fibrillation_and_stroke.htm, diakses 26 Januari 2018).
- Norrving, Bo dan Kennard, Christopher. 2014. Oxford Textbook of Stroke and Cerebrovascular Disorders. UK: Oxford University Press. pp: 1-2
- Oviana, Yulia, et al., 2013. Hubungan Pola Makan, Olahraga, dan Merokok Terhadap Prevalensi Penyakit Stroke Non Hemoragik. <http://onlinejournal.unja.ac.id/index.php/kedokteran>.
- Pamungkas, S. C. Hubungan Antara Kadar HDL Kolesterol Saat Masuk dengan Gangguan Kemampuan ADL yang Dinilai dengan Indeks Barthel pada Pasien Stroke Iskemik di RSUP dr. Sardjito. [Skripsi] Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2013.
- Price, S. A., Lorraine, M. W., alih bahasa Braha, U., Huriawati, H., Pita, W., et al. editor Huriawati, H., Natalia, S., Pita, W., et al. Patofisiologi Jilid 2: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta: EGC; 2005
- Rachmawati, F. (2013). Gambaran status fungsional pasien stroke saat masuk ruang rawat inap RSUD Achmad Pekanbaru. Skripsi PSIK UNRI Tidak Dipublikasikan.
- Raeni, N., Christantie, E., dan Haryani. 2008. Gambaran Tingkat Ketergantungan Activity Daily Living Pada Pasien Stroke Haemoragik dan Non Haemoragik Berdasarkan Indeks Barthel. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. JIK Vol.03/No.01/Januari/2008
- Riskesdas., 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Roulina, Vera. 2015. Pengaruh Kadar Glukosa Darah Saat Masuk dengan Keluaran Fungsional pada Pasien Stroke Iskemik Akut Non Diabetik di RSUD Dr. Abdul Aziz Singkawang. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Shah R, Cole JW. 2010. Smoking and stroke: the more you smoke the more you stroke. *Expert Rev Cardiovasc Ther*; 8(7): 917–932.
- Sherry S. Fibrinolysis, Thrombosis And Hemostasis Concepts, Perspectives And Clinical Application. London ; Lea & Febiger, 1992: 33-35
- Soeharto, Iman. 2004. Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya Dengan Lemak dan Kolesterol. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sudigdo, S., et Ismael, S. (2014). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis: Edisi ke 5.
- Warlow, CP. Stroke A Practical Guide Management. 1st ed. Blackwell Science, 1997:190-202
- Wayunah, Saefulloh, M. 2016. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*. 2016;2(2):65–76
- Wahyuni. 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan upaya pencegahan terjadinya stroke berulang pada penderita stroke di poliklinik saraf RSUP

- DR.M.Djamil Padang. Program studi sarjana keperawatan. Stikes Mercubaktijaya. Padang.
- Wicaksono, Aditya Ginanjar. 2014. Hubungan antara Rasio Kadar Kolesterol Total terhadap *High Density Lipoprotein* (HDL) dengan Insidensi Stroke Iskemik di RSUD Sukoharjo. Naskah Publikasi. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Xing, C., Arai, K., Lo, E. H., Hommel, M. 2012. Pathophysiologic Cascades in Ischemic Stroke. *Int J Stroke*. 2012 Jul; 7(5): 378–385. doi: 10.1111/j.1747-4949.2012.00839.x
- Yuziani, Maulina M., dan Rahayu, M. S. 2017. Korelasi Rasio Kolesterol Total Terhadap HDL dengan Prediksi Outcome Stroke Iskemik Akut. *Qanun Medika* Vol. II No. 1 Januari 2018.