

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier Sunita. (2009), *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- American Heart Association. (2013), Kejadian Stroke, Diunduh pada tanggal 10 November 2016 dari <http://www.AHA.int/topics/stroke/en.htm>.
- American Heart Association. (2012), *Stroke Risk Factor*, <http://stroke.ahajournals.org>, Diakses tanggal 1 Juni 2017.
- Aini, A.Q., Nirlawati D.D., & Pujarini, L.A. (2016), Perbedaan Kadar Kolesterol Total Antara Penderita Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, *Biomedika*, volume 2 tahun 2016.
- Ariani, T. A. (2012), *Sistem Neurobehaviour*, Salemba Medika, Jakarta.
- Arikunto, S. (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Basuki, R., Hakim R.A.S, dan Jenie. M. N. (2013), Hubungan Antara *High Density Lipoprotein –Cholesterol* (HDL-C) Dengan Kejadian Stroke, *UMS*.
- Botham. (2008), *Biokimia Herper*, Edisi 27, Penerbit : Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Brunner & Suddarth. (2013), *Keperawatan Medikal-Bedah*, EGC, Jakarta.
- Bustam, M.N. (2015), *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*, Rineka Cipta : Jakarta.
- Chaudhury SR, Ghosh S, Kar D. Comparative Lipid Profile Study Between Ischemic and Hemorrhagic Stroke. *J Chem Pharm Res*. 2014;6(11):20-27
- Chistina, F.F. dan Martini Santi. (2016), Hubungan Antara Sindrom Metabolik dengan Kejadian Stroke, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol, 4. No 1 Januari 2016, 25-36, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Fauziah, E., Yarlitasari, D., & Muhsinin, M. (2016), Analisis Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stroke Non Hemoragik di RSUD dr. H. Soemarno Sosroatmodjo Kuala Kapuas, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, *Caring*, 2(2), 54-72.

- Go, et al., (2014), *Heart Disease and Stroke Statistics-2014 Update: A Report From the American Heart Association, Circulation, 128:00-00.*
- Goetz, C.G. (2007), *Text Book Of Clinical Neurology, 2nd*, Elsevier, Chicago.
- Hakim, R, A, S . (2013), Hubungan Antara Dyslipidemia Dengan Kejadian Stroke Di Bangsal Rawat Inap Irna B1 Bagian Neurologi Rumah Sakit Umum Pusat Dr Kariadi, Semarang, *UMS*.
- Hamzah, Nurhikmah, dan Solehin, M. M , (2016), Analisis Faktor Risiko Kejadian Stroke Di Rsud Balangan Dan Puskesmas Kabupaten Balangan Tahun 2016, *Caring, Vol.2, No.2, Maret 2016.*
- Hidayat A. (2007), *Riset Keperawatan Dan Teknik Penulisan*, Pustaka, Jakarta.
- Hidayat, A. (2011), *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisa Data*, Salemba Medika, Jakarta.
- Kee JL. (2008). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Cetakan I Edisi 6, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2013), Situasi Kesehatan Jantung Pusat Data dan Informasi : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta Selatan.
- Mahama Corry N., Laulo Astrid., Tumboimbela Melke J. (2016), 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, Universitas Sam Ratulangi Manado, *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Vol 4 Nomor 2 Juli-Desember 2016.
- Mahdani W., Mutiawati E., Putri N.M. (2017), Hubungan Derajat Stroke Terhadap Status Kognitif Pada Stroke Iskemik Di Poliklinik Saraf Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Medisia*, Vol 2 Nomor 1:61-67.
- Mahmood A., Sharif M.A., Khan M.N., Ali U.Z. (2010), Comparison of Serum Lipid Profile in Ischaemic and Haemorrhagic Stroke, *JCPSP*, 20(5):317-20.

- Manurung, R. D. (2015), Hubungan Faktor Predisposisi Dan Faktor Pencetus Terhadap Kejadian Stroke Dipoli Neurologi Rsud Dr. Pirngadi Medan Tahun 2014, Poltekes Kemenkes Medan, *Jurnal Pannmed*.
- Mardjono M., Sidharta P. (2010), *Neurologi Klinis Dasar*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Masterjohn. C. (2009), *Cholesterol and Stroke*, <http://www.westonaprice.org/health-topics/cholesterol-and-stroke/>, Diakses pada tanggal 1 Juni 2017.
- Morton, P.G., Dorrie K.F. (2012), *Keperawatan kritis, Vol 1*, EGC, Jakarta.
- _____ (2012). *Keperawatan kritis, Vol 2*, EGC, Jakarta.
- National Cholesterol Education Program*. (2001)
- Notoadmojo, S. (2007), *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2012), *Metodelogi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Nursalam. (2011), *Konsep dan Penerapan Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Rineka Cipta.1, Jakarta.
- Nursalam. (2013), *Manajemen Keperawatan Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional*, Salemba Medika, Jakarta.
- Price, A. S., Wilson M. L. (2006), *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Alih Bahasa : dr. Brahm U, Penerbit, ECG, Jakarta.
- Pujjarini. (2009), Dislipidemia Pada Penderita Stroke Dengan Demensia Di RS Dr. Sardjito Jogjakarta, *Biomedika*. Volum 1 Nomer 2 Tahun 2009, Yogyakarta.
- Purnomo, R.T., Widjajanto, E., dan Sulistyarini., I. (2017), Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Akut Pada Pasien Stroke Yang Dibawa Ke Instalasi Gawat Darurat Rsi Klaten, *Motorik*, Vol .12 Nomor 24, Februari 2017
- Riset Kesehatan Dasar. (2013), *Prevalensi Penderita Stroke Di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Diunduh pada tanggal 3 November 2016 dari <http://www.riskedes.go.id>.
- Riyadina. (2011), *Determinan Penyakit Stroke*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republic Indonesia,

Direktorat Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Robbins & Cotran. (2009), *Dasar Patologis Penyakit*, EGC, Jakarta

Smeltzer Suzanne C. (2005), *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Bruenner & suddarth*, Alih bahasa Agung Waluyo, dkk. Editor Monica Ester, dkk, Ed. 8, EGC, Jakarta.

Soebroto, L. (2010), Hubungan antara kadar LDL Kolesterol Pada Penderita Stroke Di Rumah Sakit Dr. Moewardi Surakarta, *Doctoral dissertation*, UNS.

Soeharto. (2008), *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Stroke Foundation. (2014), *All About Stroke*, Tersedia dalam http://strokefoundation.com.au/~media/strokewebsite/resources/factsheets/nsf_factsheet_english20141.ashx?la=en diakses pada tanggal 12 Desember 2016.

Stroke Statistics. (2013), *The Stroke Association*.

Sudoyo. (2013), The Influence Risk Factors Of Stroke On Diabetes Mellitus In Dr H. Moh Anwar Sumenep Hospital, *Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika*, UNIJA Sumenep

Sugiyono. (2014), *Metode Penelitian Kuantitatif*, Alfabeta, Bandung.

Surbakti, K. P., & Rambe, A. S. (2015), Hubungan Kadar Low-Density Lipoprotein Kolesterol dengan Kejadian Stroke dan Keparahan Stroke Akut, Universitas Sumatera Utara, *Neurona vol. 32*.

Suryono, & Setiawan, A. (2010), *Metodelogi Penelitian kebidanan*, Nuha Medika, Jakarta.

Tobing, Lumban. (2007), Hubungan Sistem Tubuh Terhadap Kejadian Stroke Di Desa Banyuwangi, *skripsi*, UGM, Yogyakarta.

Wang Dkk (2013) Wang X., Dong Y., Qi X., Huang C., Hou L., 2013. Cholesterol Levels and Risk of Hemorrhagic Stroke. *Stroke*. 10:1833-9

Wardini, L. (2012), Hubungan Kadar Trigliserida Puasa Dengan Kejadian Stroke Iskemik, *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara*, Medan.

Wijaya Andra S. & Putri Yessie M. (2013), *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*, Nuha Medika, Yogyakarta.

Williams., Lippincot & Wilkins. (2012), *Kapita Selekta Penyakit*, EGC, Jakarta.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA