

DAFTAR PUSTAKA

- Adientya G (2012). Stres pada kejadian stroke. *Jurnal Nursing Studies*. 1(1): 183 – 188
- Afriwardi (2010). Ilmu kedokteran olahraga. Jakarta: EGC.
- Agoes A (2003). Teori dan manajemen stres (kontemporer dan Islam). Malang: Taroda
- Ambrose TL, Eng JJ (2015). Exercise training and recreational activities to promote executive functions in chronic stroke: A proof of concept study. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 24 (1): 130-7.
- Anggiamurni L (2010). Hubungan volume dan letak lesi hematom dengan kecepatan pemulihan fungsi motorik penderita stroke hemoragik berdasarkan kategori skala orgogozo. Semarang. Universitas Diponegoro. Tesis.
- Axanditya B (2014). Hubungan faktor risiko stroke non hemoragik dengan fungsi motorik. Semarang. Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Baehr M, Frotscher M (2010). *Diagnosis topik neurologi DUUS: Anatomi, fisiologi, tanda, gejala*. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Barker CS, Derrick AB, Rita VK, Priya P, Valery LF, Mohsen N, Mohammed HF *et al* (2015). Sex differences in stroke incidence, prevalence, mortality and disability-adjusted life years: Results from the global burden of disease study 2013. *Neuroepidemiology* 45: 203–214
- Basjiruddin A, Amir D (2008). *Buku ajar ilmu penyakit saraf (neurologi) edisi 1. Bagian Ilmu Penyakit Saraf Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*.
- Beata Wożakowska-Kaplon¹, Grzegorz Opolski, Dariusz Kosior, Elżbieta Jaskulska-Niedziela, Ewa Maroszyńska-Dmoch, Monika Włosowicz (2009). Cognitive disorders in elderly patients with permanent atrial fibrillation. *Kardiol Pol*.67: 487-493
- Bruno A, Liebeskind D, Hao Q, Raychev R. 2010. Diabetes Mellitus, Acute Hyperglycemia, and Ischemic Stroke. *Curr Treat Options Neurol*. 12: 492-503.
- Burhanuddin M, Wahiduddin, Jumriani (2013). Faktor Risiko Kejadian Stroke pada Dewasa Awal (18-40 tahun) di Kota Makassar Tahun 2010-2012. Makassar. Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Bustan MN (2007). *Epidemiologi penyakit tidak menular*. Jakarta: Rineka Cipta
- Cahyati Y (2011). Perbandingan Latihan ROM Unilateral dan Latihan ROM Bilateral terhadap Kekuatan Otot Pasien Hemiparese Akibat Stroke Iskemik di RSUD Kota Tasikmalaya dan RSUD Kab. Ciamis. Depok. Universitas Indonesia. Tesis.

- Chen C, Leys D, Esquenazi A (2013). The interaction between neuropsychological and motor deficits in patient after stroke. *Neurology*. 80 (Suppl 2): 27-34.
- Chen C-L, Tang F-T, Chen H-C, et al (2000). Brain lesion size and location: Effects on motor recovery and functional outcome in stroke patients. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. 81(4):447-452.
- Cynthia A, Yogeessa KS, Arunachalam R (2014). Dyslipidemia in stroke. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*. Volume 13, Issue 4 Ver. VI: 45-49
- Darmojo, R.B. & Martono, H.H. (2004). *Geriatric (Ilmu Kesehatan Usia lanjut)*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2007). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. UNIVERSITAS ANDALAS
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2014). *Infodatin : Hipertensi*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI
- Dinata CA, 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*. 2 (2): 57-61
- Fadlulloh SF, Upoyo AS, Hartanto YD (2014). Hubungan tingkat ketergantungan dalam pemenuhan aktivitas kehidupan sehari-hari (AKS) dengan harga diri penderita stroke di poliklinik syaraf RSUD Prof. Dr. Margono Soekarno Purwokerto. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 9(2): 134-145
- Gibson CL (2013). Cerebral Ischemic Stroke: Is Gender Important?. *J Cereb Blood Flow Metab*. 33: 1355-61.
- Goldstein LB, Adams R, Alberts MJ, Appel LJ, Brass LM, Bushnell CD, et al (2006). Primary prevention of ischemic stroke: A guideline from the American Heart Association / American Stroke Association stroke council. *Stroke*. 37: 1583-1633
- Gresham GE, Phillips TF, Labi ML (1980). ADL status in stroke: Relative merits of three standard indexes. *J. Arch Phys Med Rehabil*.
- Hamid, A.Y. (2002). *Buku ajar aspek spiritual dalam keperawatan*. Jakarta : Hart, J. A.
- Han J, Bae HJ, Wong LKS (2011). Pathophysiology and mechanism whereby hypertension may cause stroke. In: Aiyagari V, Gorelick PB editors. *Hypertension and stroke: pathophysiology and management*. New York: Humana Press. Pp 77-96

- Harsono (2005). Buku ajar neurologi klinis. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasibuan AE, Fitri A, Surbakti KP, Rambe AS (2015). Hubungan kadar low density lipoprotein kolesterol dengan kejadian dan keparahan stroke akut. *Neurona*. 32(3)
- Hedna VS, Bodhit AN, Ansari S, Falchook AD, Stead LG, Bidari S, et al (2013). Admission motor strength grade predicts mortality in patients with acute ischemic stroke undergoing mechanical thrombectomy. *Neurosci Med*. 4: 1-6
- Herke, J.O. (2006). Karakteristik dan faktor berhubungan dengan hipertensi. *Makara, Kesehatan*. 10(2): 78 – 88.
- Hull A (1993). Penyakit jantung, hipertensi dan nutrisi. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Japardi I (2002). Patogenesis Stroke Iskemik Tromboemboli. Digitized by USU digital library
- Kabi GYCR, Tumewah R, Kembuan MAHN (2015). 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*. 3 (1): 457-462
- Kim JY, Lee SJ, Kim JH, Choi CM, Yoon SR, Jung KI (2014). Effects of atrial fibrillation on the outcome of the rehabilitation in patients with cerebral infarction. *Ann Rehabil Med*, 38 (6): 766-774.
- Kristiyawati SP, Irawaty D, Hariyati RTS (2009). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian stroke di RS Panti Wilasa Citarum Semarang. *Jurnal keperawatan dan kebidanan (JIKK)*. 1 (1): 1-7
- Kulshreshtha A, Anderson LM, Ghoyal A, Keenan NL (2012). Stroke in South Asia: A systematic review of epidemiologic literature from 1980 to 2010. *Neuroepidemiology*, 38 (3): 123–129.
- Kurniawan C (2014). Hubungan faktor risiko hipertensi dan diabetes melitus terhadap keluaran motorik stroke nonhemoragik. Semarang. Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Legge SD, Koch G, Diomedi M, Stanzione P, Sallustio F (2012). Stroke prevention: Managing modifiable risk factors. *Stroke Research and Treatment*: 1-15
- Marwat MA, Usman M, Hussain M (2009). *Gomal Journal of Medical Sciences*. 7(1): 17-21
- Mori S, Sadoshima S, Ibayashi S, Lino K, Fujishima M (1994). Relation of cerebral blood flow to motor and cognitive functions in chronic stroke patients. *Stroke*. 25 (2).

- Munir B, Rasyid HA, Rosita R (2015). Hubungan antara Kadar Glukosa Darah Acak pada saat Masuk Instalasi Gawat Darurat dengan Hasil Keluaran Klinis Penderita Stroke Iskemik Fase Akut. *Jurnal MNJ*. 1(2).
- Nastiti D (2012). Gambaran faktor risiko kejadian stroke pada pasien stroke rawat inap di Rumah Sakit Krakatau Medika tahun 2011., Universitas Indonesia. Skripsi.
- Novalia S (2013). Gambaran CT perfusi pada stroke iskemik akut. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Referat.
- Ovbiagele B, Nguyen-Huynh MN (2011). Stroke epidemiology: Advancing our understanding of disease mechanism and therapy. *Neurotherapeutics*: 319-329
- Patricia H, Kembuan MAHN, Tumboimbela MJ (2015). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Yang Di Rawat Inap Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2012-2013. *Jurnal e-Clinic*. 3(1): 445-451
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (2013). Pedoman Tatalaksana Dislipidemia
- Permatasari D (2011). Kejadian Hiperkolesterolemia Disertai Hipertensi dan Diabetes Mellitus pada Penderita Stroke Trombotik Akut. *Bulletin Penelitian RSUD Dr Soetomo*. 13(3): 112-120.
- Philip A, Ralph B, D'Agostino, PhD; William B. Kannel,MD; Ruth B, MPH, PhD; Albert JB (1988). Cigarette smoking as a risk factor for stroke the framingham study. *JAMA*. 259 (7): 1025-1029
- Riset Kesehatan Dasar (2013). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Riyadina W, Rahajeng E (2013). Determinan Penyakit Stroke. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7(7): 324-330
- Rizki FA (2016). Hubungan defisit motorik dengan penurunan fungsi kognitif pada pasien stroke iskemik akut. Universitas Andalas. Skripsi.
- Roquer J, Campello AR, Gomis M (2003). Sex differences in first-ever acute stroke. *Stroke*. 34: 1581-1585
- Setyopranoto I. 2011. Stroke: Gejala dan Penatalaksanaan. *Continuing Medical Education*. 38(4).
- Sherwood L (2011). Fisiologi manusia: Dari sel ke sistem. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Shipton EA (2012). Movement disorders and neuromodulation. *Neurol Res Int*. Article ID 309431.

Sofyan AM (2015). Hubungan umur, jenis kelamin, dan hipertensi dengan kejadian stroke. Kendari. Universitas Haluoleo. Skripsi.

Stoll G, Bendszuz M (2006). Inflammation and atherosclerosis: novel insights into plaque formation and destabilization. *Stroke*. 37: 1923-1932

Sukmawati L (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stroke di Rumah Sakit Umum Pusat Dr.Kariadi Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang. Skripsi

Sulaiman M (2014). Hubungan antara tingkat disabilitas dengan tingkat depresi pada pasien pasca stroke yang pernah dirawat di RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan. STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan. Skripsi.

Wahjoepramono EJ (2005). Stroke tatalaksana fase akut. Jakarta: Universitas Pelita Harapan

World Health Organization (2011). The top 10 causes of death. www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/ - Diakses April 2016

