

DAFTAR PUSTAKA

- Adams and Victor, 2005. *Cerebrovascular Diseases*. In: Adams and Victor, eds. *Principles of Neurology*. USA: McGraw-Hill, 660-746.
- Aliyah A, K. F. (2007). *Gambaran Umum Tentang Gangguan Peredaran Darah Otak Edisi 6*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Amjad, Z., Nadeem, M., Mustafvi, S.A. and Baqai, H.Z., 2015. Accuracy of Siriraj Stroke score in ascertaining the type of stroke. *Journal of Islamabad & Dental college (JIMDC)*, 4(4), pp.167-70.
- Bahrudin, M., 2012. Model diagnostik stroke berdasarkan gejala klinis. *Jurnal Saintika Medika*, 6(2).
- Danang. 2008. Konsep Dasar Stroke. <http://masdanang.co.cc/?p=15>. (6 Maret 2009).
- Dousin, C., Studi Deskriptif Gambaran Klinis Pada Skor Hasanuddin Dan Gambaran Ct-Scan Pada Pasien Stroke Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Januari Sehingga Juni 2012. Diakses pada 10 Mei 2016 dari <http://bit.ly/1TtV67y>
- Faisal, A., 1991. Hasil Pemeriksaan CT Scanning pada Penderita Stroke. *Berkala Ilmu Kedokteran*, 23(1991).
- Fitzsimmons, B., M., 2007. *Cerebrovascular Disease: Ischemic Stroke*. In: Brust, J., C., M., ed. *Current Diagnosis & Treatment in Neurology*. USA: McGrawHill, 100-125.
- Ginsberg L. 2008. Dalam: Wardhani, Indah Retno (terj). *Lecture Notes Radiologi*. 8th ed. Surabaya: Erlangga, pp:88-89
- Goldstein, L.B., Bushnell, C.D., Adams, R.J., Appel, L.J., Braun, L.T., Chaturvedi, S., Creager, M.A., Culebras, A., Eckel, R.H., Hart, R.G. and Hinckey, J.A., 2011. Guidelines for the primary prevention of stroke a guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 42(2), pp.517-584. Diakses pada 17 Mei 2016 dari <http://stroke.ahajournals.org/content/42/2/517.short>
- Grumee. 2000. Cerebral and Spinal Computed Tomography. Third Edition.
- Harsono. 2008. *Buku Ajar Neurologi Klinis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Harsono. 2003. *Kapita Selekta Neurologi. Edisi Kedua.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hartanto, O., 2010. *Hubungan antara Hasil Penilaian Siriraj Score dengan Jenis Stroke di Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Sebelas Maret). Diakses dari <http://eprints.uns.ac.id/9020/1/189331011201101531.pdf> pada 20 Mei 2016
- Hauser, Stephen. 2006. *Harrison's Neurology Clinical Medicine.* USA: Mc.GrawHill.
- Junaidi, I., (2004). *Panduan praktis pencegahan dan pengobatan stroke.* Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populers.
- Krishnamurthi, R.V., Feigin, V.L., Forouzanfar, M.H., Mensah, G.A., Connor, M., Bennett, D.A., Moran, A.E., Sacco, R.L., Anderson, L.M., Truelsen, T., O'Donnell, M., Venketasubramanian, N., Barker-Collo, S., Lawes, C.M.M., Wang, W., Shinohara, Y., Witt, E., Ezzati, M., Naghavi, M., Murray, C., 2013. Global and regional burden of first-ever ischaemic and haemorrhagic stroke during 1990–2010: findings from the Global Burden of Disease Study 2010. *Lancet Glob. Health* 1, e259–e281. doi:10.1016/S2214-109X(13)70089-5. Diakses pada 1 Mei 2016 dari [http://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X\(13\)70089-5/fulltext](http://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X(13)70089-5/fulltext)
- Kristiyawati, S.P., Irawaty, D., Hariyati, Rr.T.S. 2009. "Faktor Risiko yang Berhubungan de-ngan Kejadian Stroke di RS Panti Wilasa Citarum Semarang", *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, Volume 1 (1), hal. 1-7. Semarang: STIKES Telogorejo.
- Longo DL, et al. 2012. *Harrison's Principles of Internal Medicine, 18th Edition.* Philadelphia: McGraw-Hills.
- Lumbantobing, S.M, 2003. *Neurogeriatri.* Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Mardjono M. dan Sidharta P. 1997. *Neurologi Klinis Dasar.* 6th ed. Jakarta: Dian Rakyat, pp: 291, 472-474
- Martono H. dan Kuswardhani R.A.T. 2006. Stroke dan penatalaksanaanya oleh internis. Dalam: Sudoyo A.W., Setiyohadi B., Alwi I., Simadibrata M., Setiati S. (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* Jilid III. 4th ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Departernmen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, p: 1441.

Misbach, J., 1999. *Stroke: Aspek Diagnostik, Patofisiologi, Manajemen*. Jakarta: Balai Penerbit UI.

Mwita CC, et al. 2014. Accuracy of clinical stroke scores for distinguishing stroke subtypes in resource poor settings: A systematic review of diagnostic test accuracy. *J Neurosci Rural Pract.* 2004; 5(4): 330–339. Diakses pada 2 Mei 2016 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4173228/>

PERDOSSI. 2006. *Pedoman Standar Pelayanan Medis Dan Standar Prosedur Operasional*. Jakarta: penerbit

Permatasari, D.P., 2012. *Validitas Skor Stroke Siriraj Dibandingkan CT Scan Kepala Pada Diagnosis Jenis Patologi Stroke Di RSUD Dr. Moewardi*(Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Diakses pada 10 Mei 2016 dari <http://eprints.ums.ac.id/22642/>

Poungvarin, N., Viriyavejakul, A., Komontri, C., 1991. Siriraj stroke score and validation study to distinguish supratentorial intracerebral haemorrhage from infarction. *BMJ* 302, 1565–1567. Diakses pada 2 Mei 2016 dari <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.302.6792.1565>

Price, S. A. dan Wilson, L. M. (2006). Patofisiologi : Konsep Klinis ProsesProses Penyakit, Edisi 6, Volume 1. Jakarta: EGC

Riskesdas. 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI. Diakses 12 Mei 2016 dari http://labmandat.litbang.depkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2013/RKD_dalam_angka_final.pdf

Risono, 2004. Computed tomography (CT) scan. Dalam :Aulia F. (ed). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Saraf*. Surakarta: BEM Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Press, pp: 58-66.

Sandercock, P.A., Allen, C.M., Corston, R.N., Harrison, M.J. and Warlow, C.P., 1985. Clinical diagnosis of intracranial haemorrhage using Guy's Hospital score. *Br Med J (Clin Res Ed)*, 291(6510), pp.1675-1677. Diakses pada 20 Mei 2016 dari <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.291.6510.1675>

Sherin, A., Khan, A., Rehman, S., Shah, N.H., Shabbier, G. and Zarif, M., 2011. Comparability and validity of Siriraj stroke score and Allen stroke score in differentiation of acute ischemic and haemorrhagic stroke. *Journal of Postgraduate Medical Institute (Peshawar-Pakistan)*, 25(3).

Sofyan, A.M., Sihombing, I.Y. and Hamra, Y., 2015. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke. *Medula*, 1(1).

Somasundaran, A., Mohammed, H., Kezhukatt, J., George, A.T. and Potty, S.N., 2017. Accuracy of Siriraj stroke scale in the diagnosis of stroke subtypes among stroke patients. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(3), pp.1084-1089.

Syaifuddin, H. 2006. *Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Edisi ke 3. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

World Health Organization, 2006. STEP Stroke Surveillance. Available from: http://www.who.int/entity/chp/steps/Section1_Introduction.pdf. Diakses 20 April 2016.

Widiastuti, P. and Nuartha, A.A.B.N., Sistem Skoring Diagnostik untuk Stroke: Skor Siriraj.
Diakes pada 20 Mei 2016 dari <http://bit.ly/1WK5NZB>

