

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, M.P., 2010. *Hubungan antara Jenis Patologi Stroke dengan Outcome Fungsional Motorik pada Pasien Stroke di RSUP Dr.Sardjito*. Universitas Gadjah Mada.
- Brainin, M., Heiss, W. and Heiss, S. 2010. *Textbook of stroke medicine*. Cambridge University Press.
- Budiarto, Eko. 2001. *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Cheung, C., Tsoi, T., Hon, S., Yeung, M., Shiu, K., Lee, C., Huang, C. 2008. Using the National Institute of Health Stroke Scale to predict the mortality and outcome of patients with intracerebral haemorrhage. *Hong Kong Medical Journal*. Vol 14 No 5.
- Dahlan, S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Diaz, A., Gerschovich, E.R., Diaz, A., Antia, F., Gonorazky, S. 2013. *Seasonal Variation and Trends in Stroke Hospitalizations and Mortality in a South American Community Hospital*. *Journal of Cerebrovascular Diseases*, 22(7) : 66-69
- Gofir, A.I., 2014. Hitung Angka Lekosit sebagai Salah Satu Prediktor Prognosis *Functional Outcome* dan Lama Perawatan Rumah Sakit pada Stroke Iskemik Akut. *Medialitbangkes (Media Litbangkes Vol. 24 No. 2, Juni 2014, 67-74)*.
- Guyton, A and Hall, J. 2006. *Textbook of Medical Physiology*. 11th ed. Philadelphia: Elsevier Inc
- Hisham, N.F and Bayraktutan, U. 2013. *Epidemiology, Pathophysiology, and Treatment of Hypertension in Ischaemic Stroke Patients*. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*. 22(7) 4-14
- Ikram, M., Wieberdink, R. and Koudstaal, P. 2012. *International Epidemiology of Intracerebral Hemorrhage*. *Current Atherosclerosis Reports*, 14(4): 300-306.
- Indriyarti, R. 2003. *Perbandingan kadar gula darah sewaktu pada kedua jenis stroke*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti.
- Josephson, S. 2010. *Harrison's Neurology in Clinical Medicine*. McGraw-Hill Professional.
- Kwah, L. and Diongba, K. 2014. *National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS)*. Australia: Elseviers

- <http://dx.doi.org/10.1016/j.jphys.2013.12.012>
- Lennox, G. And Wilkinson, L. 2010. *Essential Neurology 4rd Ed.* Massachusset: Blackwheel Publishing
- Magistris, F., Bazak, S. and Martin, J. 2013. Intracerebral Hemorrhage: Pathophysiology, Diagnosis and Management. *McMaster University Medical Journal*, 10(01): 15-22.
- Munir, B. Rasyid, H.A, Rosita, R. 2015. Hubungan antara Kadar Glukosa Darah Acak pada Saat Masuk Rumah Instalasi Gawat Darurat dengan Hasil Keluaran Klinis Penderita Stroke Iskemik Fase Akut. Malang: Jurnal MNJ
- Karunawan, N.H, Pizon, R.T, Saputro, S.A. 2016. Pengaruh Kondisi Hiperglikemia Saat Masuk RS terhadap Luaran Fungsional Pasien Stroke Iskemik.
- National Institute of Neurological Disorders and Stroke. 2013. *National Institute Health Stroke Scale Guideliness.*
- Putri, V.P., 2012. *Hubungan antara Jenis Patologi Stroke dan Gangguan Fungsi Kognitif pada Pasien Stroke.* Universitas Gadjah Mada.
- Qureshi, A., Mendelow, A. and Hanley, D. 2009. Intracerebral haemorrhage. *The Lancet*, 373(9675): 1632-1644.
- Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2013, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013.
- Ropper, A., Adams, R., Victor, M., Samuels, M. and Ropper, A. 2009. *Adams and Victor's principles of neurology.* New York: McGraw-Hill Medical.
- Santoso, S. 2015. *Menguasai SPSS 22.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Sastroasmoro, S. and Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis.* Jakarta: Sagung Seto.
- Schlegel, D., Kolb, S., Luciano, J., Tovar, J., Cucchiara, B., Liebeskind, D., Kasner, S. 2013. Utility of the NIH Stroke Scale as a Predictor of Hospital Disposition.
- Setyopranoto, I. 2012. *Odem Otak pada Pasien Stroke Iskemik Akut.* Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada