

DAFTAR PUSTAKA

- Badiger, Sharan; Akkasaligar, Pre ma T; Narone, Utkarsha, 2013. Hyperglycemia and Stroke. *International Journal of Stroke Research*, 1 (1), pp.1-6.
- Darmawan, A., Tugasworo, D. & Dalem P, T.G., 2011. Hiperglikemia dan aterosklerosis arteri karotis interna pada penderita pasca stroke iskemik. *Media Medika Inndonesia*, 45, p.2.
- Depkes RI, 2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fuentes, B. *et al.*, 2010. Persistent Hyperglycemia >155 mg/dl in acute ischemic stroke patients : how well are we correcting it?: implications for outcome. *Stroke*, 40, pp.2362-65.
- Ginsberg, L., 2008. *Lecture Notes Neurologi*. Jakarta: Erlangga.
- Gofir, A., 2009. *Manajemen stroke*. Yogyakarta: Pustaka Cendekia Press.
- Gofir, A. & Indera, 2014. Hitung Angka leukosit Sebagai Salah Satu Prediktor Prognosis Functional Outcome dan Lama Perawatan Rumah Sakit Pada Stroke Iskemik Akut. *Media Litbangkes*, 24, pp.67-74.
- Hoyert, L.D. & Xu, J., 2012. NVSS Deaths: Preliminary Data for 2011. *National Vital Statistics Report*, 61, pp.1-4.
- Indiyarti, R., 2003. Dampak hiperglikemia terhadap kelangsungan hidup penderita stroke. 22.
- Iqbal, M., Frida, M. & Yaswir, R., 2014. Perbedaan rerata kadar gula darah pada luaran stroke iskemik berdasarkan indeks barthel. *Jurnal Kesehatan Andalas*, p.435.
- Jojang, H., Runtuwene, T. & P.S, J.M., 2016. Perbandingan NIHSS pada pasien stroke hemoragik dan non-hemoragik yang rawat inap di Bagian Neurologi Prof. Dr. R. D. Kandou. 4 no. 1.
- Junaidi, I., 2011. *Stroke waspadai ancamannya*. Yogyakarta: ANDI.
- Kabi, G.Y.C.R., Tumewah, R. & Kembuan, A.H.N.M., 2015. Gambaran Faktor Risiko Pada Penderita Stroke Iskemik Yang Dirawat Inap Neurologi Rsup Prof.Dr.R.D. Kandou Manado. *journal e-Clinic*.
- Karunawan, N.H., Pinzon, R.T. & Saputro, S.A., 2016. Pengaruh kondisi hiperglikemia saat masuk RS terhadap luaran fungsional pasien stroke iskemik di RS Bethesda. *CDK-237*, 43 no 2, p.87.

- Kertawari, M.I., 2015. Hubungan Kadar Serum HS-CRP Dengan Tingkat Keparahan Stroke Iskemik Fase Akut Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Tesis. Surakarta: Program Pascasarjana Magister Kedokteran Keluarga, Universitas Sebelas Maret.*
- Kurniawan, I., 2010. Diabetes Mellitus tipe 2 pada usia lanjut. *Majalah kedokteran Indonesia*, 60, p.577.
- Lamsudin, R., 1996. Algoritma stroke Gadjah Mada.
- Liza, Parwati, I., Birawa, A.B.P. & Rachmayati, S., 2014. Korelasi Kadar 8-Hydroxy-2-Deoxyguanosine (8-OHdG) Serum dengan Deajat Defisit Neurologis pada Stro Iskemik. 46 No 3.
- Luitse, M.J., Biessels, G.J., Rutten, G.E. & Kappelle, L.J., 2012. Diabetes, hyperglycaemia, and acute ischaemic stroke. *Lancet Neurol*, 11(3), pp.261-71.
- Lumbantobing, S.M., 2004. *Neurogeriatri*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Mansjoer, A., Suprohaita, Wardhani, W.W. & Setiowulan, W., 2000. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Munir, B., Rasyid, H.A. & Rosita, R., 2015. Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Acak Pada Saat Masuk Instalasi Gawat Darurat Dengan Hasil Keluaran Klinis Penderita Stroke Iskemik Fase Akut. *MNJ*, 01.
- Murray, K.R., Granner, K.D. & Rodwell, W.V., 2002. *Biokimia harper*. Jakarta: EGC.
- Napitupulu, E.Y., 2011. pengaruh kadar glukosa darah terhadap keluaran neurologi (outcome) pada penderita stroke iskemik fase akut non diabetik. Universitas Diponegoro. Sp.S. Thesis.
- Patricia, H., Kembuan, A.H.N.M. & Tumboimbela, M.J., 2015. Karakteristik Penderita Stroke Iskemik yang di rawat inap di RSUP Prof. DR. R. D. Kandau Manado Tahun 2012 - 2013. *Jurnal e-Clinic*, 3.
- PERDOSSI, 2011. Guidline Stroke. *PERDOSSI*, pp.14-15.
- PERDOSSI, 2011. *Guidlines stroke*. Jakarta: PERHIMPUNAN DOKTER SPESIALIS SARAF (PERDOSSI).
- Price, S.A. & Wilson, L.M., 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses penyakit*. Jakarta: EGC.

- Puspita, M.R. & Putro, G., 2008. Hubungan Gaya Hidup Terhadap Kejadian Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah Gambiran Kediri. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 11, pp.263-69.
- Rasyid, A. & Soertidewi, L., 2007. *Manajemen stroke secara komprehensif*. Jakarta: FK UI.
- Rianawati, S.B., Aurora, H. & Nugrahanitya, Y., 2015. Hubungan antara tekanan darah pada saat masuk stroke unit dengan hasil keluaran klinis penderita stroke trombosis akut. *Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*, 01, p.69.
- RISKESDAS, 2013. Kementerian Kesehatan RI.
- Satyanegara, 2014. *Ilmu Bedah Saraf*. Jakarta: Pt Gramedia pustaka utama.
- Sekeon, S.A.S. & Kembuan, M.A.H.N., 2015. Hubungan Antara Kualitas Tidur dengan Keparahan Stroke. *Jurnal e-Clinic*, 3.
- Setyopranoto, I., 2011. Stroke Gejala dan Penatalaksanaan. *CDK 185*, p.247.
- Sherwood, L., 2012. *Fisiologi manusia dari sel ke sistem*. Jakarta: EGC.
- Sidharta, P., 2008. Neurologi klinis dalam praktek umum. Jakarta: Dian Rakyat. p.261.
- Srinivasan, Vijay MD; Spinella, Philip C.MD FAAP; Drott, Henry R.PhD; Roth, Carey. Ed.D; Mark A. MD, FCCM; Nadkarni, Vinay MD, 2004. Association of timing, duration, and intensity of hyperglycemia with intensive care unit mortality in critically ill children. *Critical Care Medicine*, 5(4), pp.329-36.
- Stead, LG; RM, Gillmore; Bellolio, MF; Mishra, S; Bhagra, A; Vaidyanathan, L, 2009. Hyperglycemia as an independent predictor of worse outcome in non-diabetic patients presenting with acute ischemic stroke. *Neurocrit care*, 10(2), pp.181-6.
- Watila, M.M. *et al.*, 2012. Risk Factor profile among black stroke patients in Northeastern Nigeria. *Journal neuroscience and behavioural health*, 4(5), pp.50-58.
- WHO, 2012. The Top 10 Cause of Death. *World Health Organization*, pp.<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/index2.html>.
- Wirawan, R.P., 2009. Rehabilitasi Stroke pada Layanan Kesehatan Primer. *Maj Kedokteran Indonesia*, 59.