

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, S.A., Moechammad, S. & Onny, S., 2014. Klasifikasi Stroke Berdasarkan Kelainan Patologos dengan Learning Vector Quantization. *Jurnal EECCIS*. 8(2):117-22
- Audina, D. & Halimuddin, 2016. Usia, Jenis Kelamin, dan Klasifikasi Hipertensi dengan Jenis Stroke di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *JIM Unsyiah*. 1(1):1-6
- Barlas, R. et al., 2016. Impact of Hemoglobin Levels and Anemia on Mortality in Acute Stroke: Analysis of UK Regional Registry Data, Systematic Review, and Meta-Analysis. *J Am Heart Assoc*. 5(8):1-16
- Batubara, N., 2013. Penyebab Mortalitas pada Pasien Stroke Fase Akut di RSUP. HAM. Medan Januari - Desember 2011. *E-Jurnal FK USU*. 1(1):1-5
- Boehme, A., 2014. Racial and Gender Differences in Stroke Severity, Outcomes and Treatment in Patients with Acute Ischemic Stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 23(4):255-61
- Dinata, C. & Safritai, Y., 2013. Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010-31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2): 57-61
- Evelyn, P., 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. pp. 158-160.
- Ganong, W.F., 2013. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 24th ed. Jakarta: ECG pp. 552-3.
- Gusev, E. & Skvortsova, V., 2003. *Brain Ischemia*. New York: Plenum Publishers pp. 27
- Goldstein, L., Bushnell, C.D., Adams, R.D., Appel, L.J., Braun, L.T., Chaturvedi, S., Creagar, M.A., Culebras, A., et al., 2011. Guidelines for the Primary Prevention of Stroke. *Stroke*, 42: 517-84
- Hankey, G., 2002. *Stroke: Your Questions Answered*. Edinburg: Churchill Livingstone pp.337

- Hutajulu, I., Taudjidi, A. & Fridayenti, 2015. Gambaran Hematokrit pada Pasien di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Ahmad Provinsi Riau. *JOM FK* 2(1):1-10
- Irfan, M., 2012. Aplikasi Terapi Latihan dengan Metode Bobath dan Surface Electromyography (SEMG) Memperbaiki Pola Jalan Insan Pasca Stroke. *Jurnal Fisioterapi* 12(1):1-20.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2013. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Available at: [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROVINSI\\_2013/13\\_Prov\\_Jateng\\_2013.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2013/13_Prov_Jateng_2013.pdf) [Diakses 3 Agustus 2017].
- Kadri, H., 2012. Hemoprotein dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(1): 22-30.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Ditjen Bima Kefarmasian pp. 10
- Kimberly, T. et al., 2011. Lower Hemoglobin Corralates with Large Stroke Volume in Acute Stroke Ischemia. *Cerebrovasculer Disease* 1(1):44-53
- Kiyohara, Y. et al., 2003. Ten-Year Prognosis of Stroke and Risk Faktors for Death in a Japanese Community. *Stroke*, 34(10): 2343.
- Lumbantobing, S.M., 2011. *Neurogeriatri*. 2nd ed. Jakarta: Badan Penerbit FK-UI, pp.93-103
- Manuba, 2008. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC, pp.86
- Misbach, J., 2011. Pandangan Umum Mengenai Stroke. Dalam Rasyid, A., Soertidewi, L. *Unit Stroke: Manajemen Stroke Secara Komprehensif*. Jakarta: Balai Penerbit Universitas Indonesia. pp.1-9.
- Noerjanto, 2000. *Diagnosis Stroke. Dalam : Simposium Penanganan Stroke Secara Komprehensif Menyongsong Millenium Baru*. Semarang: Badan Penerbit Undip, pp.33-46
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta, pp.46
- Pudiasuti, R.D., 2011. *Penyakit Pemicu Stroke*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rasyid, A. & Soertidewi, L., 2007. *Unit Stroke: Manajemen Stroke Secara Komprehensif*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia, pp.47.

- Riset Kesehatan Dasar Republik Indonesia. 2013. *Prevalensi Stroke di Indonesia*. Available from. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>. [Diakses 16 Agustus 2017].
- Roger, V. et al., 2017. Heart Disease and Stroke Statistics-2017 Update: A Report From the American Heart Association. *Circulation*, 135(10): 146-603.
- Saragih, 2004. *Korelasi Beberapa Faktor Hematologi dengan Strok Infark Aterotrombotik*. Bandung: Bagian Ilmu Penyakit Saraf Kedokteran UNPAD. Tesis
- Sejal, B. & Ashok, A., 2013. The Role of Oxidative Stress in Menopause. *J Midlife Health*, 4(3) : 140-6
- Setyopranoto, I., 2011. Stroke: Gejala dan Penatalaksanaan. *CDK*, 38(4):247-250
- Sholicati, S., Santoso, B. & Warjiman., 2016. *Repository Stikes Sari Mulia*. [Online] Available at: [http://repository.stikessarimulia.ac.id/wpcontent/uploads/2017/11/Shofira-Sholichati-12.IK\\_.277.pdf](http://repository.stikessarimulia.ac.id/wpcontent/uploads/2017/11/Shofira-Sholichati-12.IK_.277.pdf) [Accessed 14 Desember 2017].
- Sidharta, P. & Mardjono, M., 2010. *Neurologi Klinis Dasar*. Jakarta: DIAN RAKYAT, pp. 269-92
- Sjahrir, H., 2003. *Stroke Iskemik*. Medan: Yandira Agung., pp.335-7
- Smajlović, D., 2015. Strokes in Young Adults: Epidemiology and Prevention. *Vasc Health Risk Manag*, 11:157-64.
- Sylvia, P. & Lorraine, W., 2012. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses - Proses Penyakit*. Jakarta: EGC, pp.1106-18
- Tanne, et al, 2010. Anemia status, Hemoglobin Concentration and Outcome after Acute Stroke : Cohort Study. *BMC Neurol* 10(22):2371-7
- Thijs, V. et al., 2000. Is Early Ischemic Lesion Volume on Diffusion – Weighted Imaging an Independent predictor of Stroke Outcome? A multivariabel Analysis. *Stroke* 210:2597-2602
- Tutwuri, H., 2014. Hubungan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Eritrosit dengan Derajat Klinis Pada Penderita Strok Iskemik Akut. <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/7070ce90db349fd2b4f483eff18f482d.pdf> [Diakses 1 Agustus 2017].
- Tomita, H., Hagji, J., Metoki, N., Saito, S., Shiroto, H., Hitomi, H., Kamada, T., Seino, S., Takahashi, K., Baba, Y., Sasaki, S., Uzhikawa, T., Iwata, M.,

- Matsumoto, S., Shoji, Y., Tano, T., 2015. Impact of Sex Difference on Severity and Functional Outcome in Patients with Cardioembolic Stroke. *J Stroke CerebrVasc Dic*, 12(11) : 2613-8.
- Whardani, N. & Martini, S., 2014. Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Tentang Stroke Pada Pekerja Institusi Pendidikan Tinggi. *Jurnal Epidemiologi*, 2(1):13-23.
- Wicaksana, I.E.P., Wati, A.P. & Muhartomo, H., 2017. Perbedaan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko Terhadap Keluaran Klinis Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2):655-62.
- Widjaja, A.C., 2010. *Uji Diagnostik Pemeriksaan Kadar D-Dimer Plasma pada Diagnosis Stroke Iskemik*. Semarang: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Tesis
- Wirawanni, Y., 2014. Perbedaan Kadar Hemoglobin Berdasarkan Status Obstetrikus Ibu. *JNH*, 2(2):1-13.
- Zhanzhan, L., Tao, Z., Peng, C. & Lizhang, C., 2016. Anemia increases the mortality risk in patients with stroke: A meta-analysis of cohort studies. *Sci Rep*, 6 : 26636.