

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. (2008). Kendalikan Stres dan Hipertensi, Raih Produktivitas. <http://www.dinkes-sunsel.go.id/view.php?id=600&jenis=berita>. Diakses 8 April 2014.
- Aliah A, Kuswara FF, Limoa A, Wuysang G. (2007). Gambaran umum tentang gangguan peredaran darah otak. Edisi ke 6. Editor Harsono. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 81-115
- Appelros P, Stegmayr B, Terent A. Sex Differences in Stroke Epidemiology. A systematic Review. DOI : 10.1161/STROKEAHA.108.540781
- Aulia, S. (2013). Hipertensi Pada Lansia. <http://www.scribd.com/doc/169817137/Hipertensi-Pada-Lansia>. Diakses 7 April 2014
- Becske T. (2013). Subarachnoid Hemorrhage. *Medscape*. Diakses 18 April 2014
- Brown, M.M. (2000). Stroke : Epidemiology and Clinical Features. *Medicine Int* 4: 45-52.
- Chobanian, A.V. (2007). Isolated systolic hypertension in the elderly. *N Engl J Med*. 357:789-796.
- Corwin, Elizabeth J. (2001). Buku Suku Patofisiologi (hands book of pathophysiology) .Jakarta : EGC
- Dekker, E. (1996). Hidup dengan Tekanan Darah Tinggi. Jakarta : CV. Mulia Sari
- Depkes RI. (2009). Profil Kesehatan Indonesia 2008. Jakarta. 2009. Diperoleh dari <http://www.depkes.go.id>. Diakses 12 April 2014
- Detty ,N.F. (2009). Mencegah Dan Mengatasi Stroke. Yogyakarta : Kujang Press
- Dinata, C.A., Safrita, Y., Sastri, S. (2012). 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. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. Diakses 8 April 2014
- Dorland (2002). Kamus Kedokteran Dorland edisi XXIX. Jakarta : EGC, hal: 133-134.
- Dreisbach, A.W. (2013). Epidemiology of Hypertension. *Medscape*. Diakses 12 April 2014

- Efendi, D. (2003). Korelasi Dispersi QT Dengan Hipertrofi Ventrikel Kiri Pada Penderita Hipertensi. *Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*. Diakses 15 April 2104
- Elovainio R. (2007). Stroke Statistics. *World Health Report*. Diakses 7 April 2014
- Goetz Christopher G. (2007). Cerebrovascular Diseases. In : Goetz: Textbook of Clinical Neurology, 3rd ed. Philadelphia : Saunders.
- Guyton AC, Hall JE (2007). Tinjauan Sirkulasi; Fiska Kedokteran Mengenai Tekanan, Aliran, dan Resistensi. Dalam: Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi IX. Jakarta: EGC, hal: 168, 170, 172.
- Kirsch, J. (2011). Routine Chest Radiographs in Uncomplicated Hypertension. *American College of Radiology*. Diakses 16 April 2014
- Medikanto, A. R. (2011). *Hubungan Antara Hipertensi dan Gangguan Fungsi Kognitif Pada Pasien Stroke*. Yogyakarta: UGM.
- Muhammadun ,A,S. (2010). Hidup Bersama Hipertensi. Jogjakarta : In-Books.
- Nasution D. (2007). Strategi Pencegahan Stroke Primer. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/20531>. Diakses 7 April 2014
- O'Connor DW, Pollitt PA, Treasure FP, Brook CPB, Reiss BB. The influence of education, social class and sex on Mini-Mental State Scores. *Psycho Med*, 1999;19;771-776.
- Purwohudoyono, S. S. 2010. Sistem kardiovaskular. Dalam: Rasad (ed). Radiologi Diagnostik Edisi II. Jakarta : FK UI, pp: 165, 173.
- Putra, H.P. (2004). Guidline Stroke. *Scribd*. Diakses tanggal 8 April 2014
- Quershi A.I, (2001); Broderick, et al, 1999; Becker et al. (2002). Spontaneous intracerebral hemorrhage. *N Engl J Med*. 2001;344:1450–1460
- Saidi, S., Mahjoub T., and Almawi, W.Y. (2010). Aldosterone Syntase Gene (CYP11B2) Promoter Polymorphism as a Risk Factor for Ischemic Stroke in Tunisian Arabs. *Journal of Renin-Angiotensin-Aldosterone System* 11: 180.
- Sherwood L (2001). Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 2. Jakarta: EGC, hal: 331.
- Sibarani, E. (2013). Gambaran Obesitas Pada Pasien Stroke Iskemik. *Repository.usu*. Diakses 8 April 2014

- Smeltzer, S.C. and Bare, B.G. (2002). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 8 Vol.2. Jakarta : EGC.
- Taylor, T. (2013). Human Anatomy System. *Innerbody.com*. Diakses tanggal 18 April 2014
- Trihono. (2013). Riset Kesehatan Dasar. <http://depkes.go.id>. Diakses 12 April 2014
- Valery L Feigin, Ritha Krishnamurti. (2011). Stroke Prevention In the Developing World. *American Stroke Assosiation*. Diakses tanggal 8 April 2014
- Wardhana, D. A. (2011). *Hubungan Antara Hipertensi dan Luaran Fungsi Motorik Pada Pasien Stroke*. Yogyakarta: UGM.
- WHO, W. (2006). STEPS Stroke manual: the WHO STEP wise approach to stroke surveillanceWorld Health Organization.
- Wilson, L. M. (2005). Patofisiologi, Konsep Klinis dan Proses-Proses Penyakit Edisi 6, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Yogiantoro M. (2006). Hipertensi esensial dalam buku ajar Ilmu penyakit dalam. Jakarta : FKUI.599-603.