

DAFTAR PUSTAKA

- Akib R, Akbar M, Kaelan.C, Muis.A, Murtala B, Mur.B. 2014. Hubungan letak dan volume hematoma dengan terjadinya stress ulcer pada penderita stroke hemoragik akut. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. 1(3): 1-14.
- Alway, David dan Cole Weland John. 2012. *Esensial stroke untuk layanan primer*. Jakarta: EGC.
- Birns J, Jarosz J, Markus. H, Kalra L. 2008. International stroke conference: Heterogeneity in the relationship between blood pressure, white matter lesion volume and cognitive function in patients with small vessel disease. *Stroke*. 29(1): 2094-2099.
- Bamford J, Sandercock P, Dennis M, Burn J, Warlow C. 2012. A prospective study of Acute cerebrovascular disease in the community: the oxfordshire community stroke project 1981-1986, second publication. *Journal of Neurology and Neurosurgery Psychiatry*. 51(3): 1373-1380.
- Bang.O.Y. 2015. Consideration when subtyping ischemic stroke in Asian patients. *J.Clin Neurol*. 12(2): 1-3.
- Bill O, Zufferey P, Faouz M, Michael P. 2012. Severe Stroke: Patient Profile and Predictors of Favorable Outcome. International Society on Thrombosis and Haemostasis. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 11(4): 92-99.
- Birenbaum.D, Laura.W, Gery.J. 2011. Imaging in acute stroke. *Western Journal Of Emergency Medicine*. 12(1): 67-76.
- Bour.A, Rasquin.S, Boreas.A, Limburg.M, Varhey.F. 2010. How predictive is the MMSE for cognitive performance after stroke. *J. Neurol*. 257(2): 630-637.
- Budiyono. 2011. *Anatomi tubuh manusia*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Burhanudin.M. Wahiduddin, Jumriani. 2012. *Faktor risiko kejadian stroke pada dewasa awal (18-40 tahun) di kota Makassar tahun 2010-2012*. Makassar: Fakultas kesehatan masyarakat UNHAS.
- Bushnell.C, dan Loise.M. 2014. Annals of Internal Medicine: Stroke Prevention in Women: Synopsis of the 2014 American Heart Association/American Stroke Association Guideline. *PMC*. 160(12): 853-857.
- Damopoli S, Murtala B, Aliah A, Ilyas M. 2007. The correlation between volume and location of brain ct infarction with clinical grading (Barthel Index Based) in acute ischemic stroke. *The Indonesian journal of medical science*. 1(3): 335.

- Daniel Agis et al. 2016. Picturing the size and site of stroke with an expanded national institute of health stroke scale. *Stroke AHA*. 47: 1459-1465.
- Depkes RI. 2013. Profil Kesehatan Indonesia 2013 [Internet]. [diunduh 2016 November 7]. Tersedia pada: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/hasil/%20Risksdes%202013.pdf>.
- Dewanto. 2007. *Catatan Saku Penatalaksanaan Stroke*. Tangerang: BN Aksara.
- 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-31 juni 2012. *J.kesehatan andalas*. 2(2): 57-61.
- Glen.Y.C. Rizal.T, Mieka A.H.N. 2015. Gambaran faktor risiko pada penderita stroke iskemik yang dirawat inap neurologi RSUP Prof.Dr.R.D.Kandou Manado periode Juli 2012-Juni 2013. *Jurnal e-Clinic (eCI)*. 3(1): 457-462.
- Goetz CG. 2007. *Texbook of clinical neurology*. Philadelphia: Elsevier.
- Handayani.T et al. 2014. Hubungan kadar hemoglobin, hematokrit dan eritrosit dengan derajat klinis pada penderita stroke iskemik akut. 5(8):1-12.
- Harsono. 2007. *Kapita selekta neurologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Heart and Stroke Foundation of Ontario. 2004. Case Management for Community Stroke Care. Ontario: *J.American Heart Association*. 5(1): 22-98.
- Hedna.V.s et al. 2013. Hemispheric differences in ischemic stroke: is left-hemisphere stroke more common. *J.Clin Neurol*. 9 (2): 97-102.
- Hernawati. 2009. *Kedaruratan Medik*. Jakarta: ANDI.
- Junaidi Edwin, Sri Winarsih, Tina Nasution. 2015. Perbedaan tingkat status gizi dengan luaran klinis pasien stroke iskemik fase akut di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *MNJ*. 3 (1): 17-22.
- Jojang.H, Runtuwene, Maja.P. 2016. Perbandingan NIHSS pada pasien stroke hemoragik dan non-hemoragik yang rawat inap di bagian neurologi RSUP Prof.Dr.R.D. Kandou Manado. 4(1): 1-4.
- Kabi, Rizal Tumewah, Mieke. 2012. Gambaran faktor risiko pada penderita stroke iskemik yang dirawat inap Neurologi RSUP Prof.DR.R.D Kandou Manado periode Juli 2012-Juni 2013. *Jurnal e-Clinic (eCI)*. 3(1): 457-462.
- Kanyal. N. 2015. The science of ischemic stroke: pathophysiology and pharmacological treatment. *International journal of pharma research and review*. 4(10): 65-84.

- Kartini.A, Arif.M, Hardjoeno. 2014. Kadar fibrin monomer dan ukuran infark di stroke iskemik akut. *Indonesian journal of clinical pathology and medical laboratory*. 20(3): 171-175.
- Kemenkes RI. 2013. Profil Kesehatan Indonesia 2013 [Internet]. [diunduh 2016 November 8]. Tersedia pada: <http://www.kemkes.go.id/resources/download/general/hasil/%20Riskestesdes%202013.pdf>.
- Khairunnisa.N dan Firiayani. 2014. Hemiparesis sinistra, parese nervus VII, IX, XII e.c Stroke Non-Hemorrhagic. *Medula*. 2(3): 52-59.
- Legge, Saposnik. Nilanon, Hachinski. 2006. Neglecting the difference does right or left matter in stroke outcome after thrombolysis. *AHA Journal*. 37(206): 6-9.
- Lyden et al. 2004. Factor analysis of the nation institutes of health stroke scale in patient with large stroke. *J. Arch Neurol*. 37(20): 6-9.
- Meschia et al. 2014. Guidelines for primary prevention of stroke. *PMC*. 45(12): 3754-3832.
- Mundiartasari Intan. 2014. Perbedaan kejadian depresi pada pasien stroke iskemik lesi hemisfer kiri dan hemisfer kanan di RSUD Kabupaten Kudus. [skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Napitupulu, Edward, Yando. 2011. Pengaruh kadar glukosa darah sewaktu terhadap keluaran neurologik pada penderita stroke iskemik fase akut nondiabetik. [tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nasution Umi. 2016. Hubungan antara luas lesi infark dan syndrome depresi pada pasien pasca stroke iskemik di RSUDZA Banda Aceh [skripsi]. Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala.
- Natoadmojo Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ora Adja Yuliana. 2015. Hipertermi dalam 72 jam awitan sebagai prediktor perburukan klinis penderita stroke iskemik akut selama perawatan di RSUP Sanglah. [tesis]. Denpasar. Universitas Udayana.
- Padmawati.P, Sonny.T, Theodorus.S. 2013. Perbandingan gangguan kognitif dan kualitas hidup berdasarkan letak lesi pasien pasca stroke iskemik. 2(3): 1-11.
- Palulungan C, Yudy Goysal, M.Akbar, Satriono. 2011. Hubungan volume infark dengan kadar glial fibrillary acidic protein (gfap) pada penderita stroke iskemik akut. 3(1): 1-11.

- Prayoga.M. 2016. Perbedaan tingkat defisit neurologis pada stroke iskemik lesi hemisfr kiri dan kanan di RSUD Dr. Moewardi. [naskah publikasi]. Surakarta: Universitas Muhamadiyah.
- Prince,sylfia A. 2006. Patofisiologi: konsep klinis proses-proses penyakit vol.2, Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Pudiastuti, Dewi Ratna. 2011. Penyakit Pemicu Stroke. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahayu Sri, Wasisto Utomo, Sri Utami. 2014. Hubungan frekuensi stroke dengan fungsi kognitif di RSUD Arifin Achmad. *JOM*. 1 (2):1-10.
- Rahmi. 2016. Hubungan jenis kelamin, lokasi, dan luas lesi dengan kualitas hidup pada pasien paska stroke iskemik di RSUDZA dan RSUD Meuraxa Banda Aceh [skripsi]. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Ratnasari D. 2010. Perbedaan skor fungsi kognitif stroke iskemik pertama dengan iskemik berulang dengan lesi hemusfer kiri [skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rendy.M, Margareth.Y. 2012. *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riskesdes. 2013. Hasil Riskesdes Tahun 2013 [Internet]. [diunduh November 2016 7]. Tersedia pada: <http://www.depkes.go.id./resources/download/general/hasil/%20Riskesdes%202013.pdf>.
- Schellinger et al. 2010. Evidence-based guideline: The role of diffusion and perfusion MRI for the diagnosis of acute ischemic stroke. *AAN*. (75): 177–185.
- Sitz.R, Geofrey.A, Donnan. 2015. Recovery potential after acute stroke. *Frontiers In Neurology*. 6(238): 1-13.
- Smajlovic.D. 2015. *Stroke in young adults: epidemiology and prevention*. Bosnia: Departement of Neurology.
- Solang A.N, Maja.P, Danny.J. 2015. Gambaran fungsi eksekutif pada pasien post stroke menggunakan pemeriksaan clock drawing test (CDT) di Poli Neurologi RSUP Prof.DR.R.D Kandou periode November-Desember 2014. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. 3(2).1-5.
- Soler.E.P dan Virgina.C. 2010. Epidemiology and rick factors of cerebral ischemia and ischemic heart diseases: Similarities and differences. 6(3): 138-149.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sutanto. 2010. *Cegah Dan Tangkal Penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, dan Diabetes*. Yogyakarta: Cv. Andi Offset.
- Suwantara Jeanetta. 2004. Depresi paska strok: epidemiologi, rehabilitasi, dan psikoterapi. *J.Kedokteran Trisakti*. 24 (4):150-156.
- Tandow. H, Soetedjo, Diah K.Risono, Kusmaladewi. 2010. Perbandingan gangguan memori antara pasien stroke lesi hemisfer kanan dan kiri: 9-11.
- Trinita.C, Okta.B, Florentianus. 2014. Penurunan fungsi kognitif pada pasien stroke di poliklinik neurologi BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Oktober-Desember 2013. 4(1):1-4.
- University of Wilconsin Hospitals and Clinics Authority. 2012. Location of stroke left brain vs right brain stroke. UW Health [Internet]. [diunduh 2016 Nov 20]. Tersedia pada: www.strokeassociation.org/letstalkaboutstroke.html.
- Voos MC, Ribeiro. 2008. Comparative study on the relationship between stroke hemisphere and functional evolution in right handed individuals. *J.Neural*.12 (2): 133-20.
- WHO. 2012. World Health Statistic 2012 [Internet]. [diakses 2016 Desember 15]. Tersedia pada: <http://www.who.int/healthinfo/statistics/programme/en/index.html>.
- Widyanto dan Triwibowo. 2012. *Trend Disease, Trend Penyakit Saat Ini*. Jakarta: BPFE.
- Wijaya. 2012. Patofisiologi stroke non haemoragik akibat thrombus [naskah publikasi]. Denpasar. Universitas Udaya.
- Wijayanti. 2016. Karakteristik fungsi kognisi berdasarkan mini mental state examination pada pasien stroke iskemik di RSAU dr.M.Salamun Bandung periode Maret-Juni 2016. 2 (2): 1-2.
- Windi Wong. 2013. Stroke bagian hemisfer kiri dan kanan [skripsi]. Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala.
- Zulfa.R. 2012. Hubungan Tingkat Faktor Risiko Dengan Pengetahuan Stroke Pada Kelompok Usia Diatas 35 Tahun Di RW 09 Kelurahan Cirendeuy Kecamatan Ciputat Timur Tahun 2012 [skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.