

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013<sup>a</sup>, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2013 tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama dan Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Appelros, P., 2007, Prediction of Length of Stay for Stroke Patient, *Acta Neurology Scand*, Juli 2007;116(1):15-9
- Badbrry, J.C., 2002, Stroke, dalam Dipiro J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G., Posey, L.M., *Pharmacotherapy : A Pathophysiologic Approach*. 5<sup>th</sup> ed. McGraw-Hill. New York, 435-455
- David S Liebeskind., [2014, Mei 7], Hemorrhagic Stroke.  
<http://emedicine.medscape.com/article/1916662-overview>. Di akses pada tanggal 4 juni 2014
- DiPiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke G.R., Well, B.G., Posey, L.M., 2005, *pharmacotherapy : A Pathophysiologic Approach*, Sixth Edition, 415-425, The McGraw-Hill Companies, Inc, New York
- Feladita, Niken., 2014, Analisis Biaya Stroke Hemoragi pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta November 2011-2013, *Thesis*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Nazar., [2013, Agustus], PJS – Ina CBG's : Yang Seyogyanya Harus Kita Ketahui. *Buletin IKABI*.  
<http://www.ikabi.org/bpjs-ina-cbgs-yang-seyogyanya-harus-kita-ketahui/> . Di akses pada tanggal 15 mei 2014
- Harsono, E.D., 2000, *Kapita Selekta Neurologi*, Ed., 2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 81-101
- Hasbullah Thabrany., [2013, September 12], Farmakoekonomi dan Kesiapan Menyambut Program Jaminan Kesehatan Nasional 2014. <http://old.ui.ac.id/id/news/archive/6761>. Di akses pada tanggal 4 juni 2014
- Hadning, Ingenida., 2013, Analisis Biaya Pengobatan Stroke Sebagai Pertimbangan Dalam Penetapan Pembiayaan Kesehatan Berdasarkan INA-CBGs di Rumah Sakit Jogja, *tesis*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kurniasih, R., Wijaya, A., 2002, Penanda Biokimiawi untuk Stroke, *Forum Diagnosticum*, No. 5/202, 1-7, Laboratorium Klinik Prodia, Bandung.
- Kusuma, Ismed Eka., [2013, 3 Januari], BPJS Bantul Gandeng Sembilan Rumah Sakit.  
<http://www.aktual.co.nusantara/222416bpjs-bantul-gandeng-sembilan-rumahsakit>. Di akses pada tanggal 4 juni 2014

- Kuwabara, *et al*, (2008). The Association of The Number of Coorbidities and Complication wiyh Length of Stay, Hospital Mortality and LOS High Outlier, Based On Administrative Data. *Environ Health Prev med*, 13: 130-137
- Laeis,Z., 2012 Perdossi : *Akreditasi Hambat RS Kembangkan Layanan Stroke*, [online], <http://www.antarajateng.com/detail/index.php?id=70370>, diakses 17 juni 2014
- Mas, J. L., 2005, Atherotrombosis : Manajemen of Patient at Risk, *J. Clin Pract*; 59:407-414.
- Marzuki, S. (1998). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lma Hari Rawat Pasien Tidak Mampu di zal Khusus RSU Budhi Asih Jakarta Tahun 1997*. Depok: Univrsitas Indonesia
- Mulyadi. 2005. *Akuntansi Biaya*, edisi ke-6. Yogyakarta: STIE YKPN
- Nastiti, Dian., 2012, Gambaran Faktor Resiko Kejadian Stroke pada Pasien Stroke Rawat Inap di Rumah Sakit Krakatau Medika Tahun 2011, *Skripsis*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Kesehatan Masyarakat Depok Januari 2012, Universitas Indonesia
- National Stroke Assosiation, What is stroke? <http://www.stroke.org/>. Di akses pada tanggal 9 Mei 2014
- Nugrahani, Yunita., 2013, Farmakoekonomi dan Kesiapan Menyambut Program Jaminan Kesehatan Nasional 2014. <http://old.ui.ac.id/id/news/archive/6761>. Di akses pada tanggal 10 juni 2014
- Ikawati, Zullies., 2011, *Farmakoterapi penyakit system syaraf pusat*, Cetakan VI, 148-150, Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Philips, C., [2001], what is cost effectiveness?. <http://www/evidence based medicine.co.uk>. Di akses pada tanggal 14 mei 2014
- Price, S.A & Wilson. L.M 2006, *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6 Vol 2*. Jakarta : EGC
- Pujianto, T., 1996, Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Lama Hari Rawat di Bagian Penyakit Dalam Rumah sakit Umum Kotamadya Dati II Semarang Tahun 1995, *Skripsi*,
- Puspitarini, R., Lestari, T., Riyoko, 2009 Analisis AVERAGE Length Of Stay (Av-LOS) Pasien Rawat Inap pada Kasus Typhoid Fever di Rumah Saki Umum Daerah Sragen Periode Tri Wulan IV tahun 2008, *Jurnal Kesehatan*, ISSN 1979-9551, Vol III, No.1, Maret 2009, Hal 84-93
- Rau, M., Koto, F., 2011, Faktor Resiko Kejadian Stroke di RSUD Undata Palu Tahun 2011, *skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Tadulako

- Sid Shah, *Stroke pathophysiology*, foundation for Education and Reseach in NeurologicalEmergencies. <http://www.uic.edu/com/ferne/pdf/pathophys0501.pdf>. Di akses pada tanggal 4 juni 2014
- Sukandar, E.Y., Andrajati, R., Sigit, J.I., Adnyana, I.Kt., Setiadi.A.P., Kusnandar., 2009, *ISO Farmakoterapi*, ISFI., Jakarta.
- Tedja, V., 2012, Hubungan Antara Faktor Individu, Sosio demografi, dan Administrasi dengan Lama Hari Rawat Pasien RAwat Inap Rumah Sakit Pantai Indah Kapuk Tahun 2011, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Ilmu Gizi Depok
- Trisna, Yulia., [2008, juni 12], Aplikasi Farmakoekonomi. <http://www.ikatanapotekerindonesia.net/articles/pharma-update/national-pharmacy/311-aplikasi-farmakoekonomi.html>. Di akses pada tanggal 10 juni 2014
- Vogenberg, F.R., 2001, *Introduction to applied Pharmacoeconomics*, McGraw-Hill, New York.
- Wibowo, Bambang., [2014, Mei 1], Fee for Service Vs INA CBGs: Mana yang Lebih Menguntungkan?. <http://bpjs-kesehatan.go.id/>. diakses pada tanggal 4 mei 2014