

## DAFTAR PUSTAKA

Almasdy D, Harisman, Kurniasih N, Febriandi H. Analisa Biaya Terapi Penyakit Bronkopneumonia pada suatu Rumah Sakit Pemerintah di Kota Padang Sumatera Barat. Prosiding Seminar Nasional dan Workshop Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik IV; 2014.

Andina. Pola Penggunaan Obat Pada Penderita Stroke non Hemoragik Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Jombang Periode Bulan Januari Sampai Juni 2004. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Surabaya;2008.

Asil T, Celik Y, Sut N, Celik AD, Balci K, Yilmaz A, and Karaduman F. Cost of acute ischemic and hemorrhagic stroke in Turkey. *Clinical Neurology and Neurosurgery* 2011 (113): 111–114.

Astutik W, Hasmono D, Syiva N. Penggunaan Obat Golongan Diuretik pada Pasien Stroke Iskemik di Instalasi Rawat Inap RSUD Saiful Anwar Malang. *Media Farmasi* 2013 (10): 84-93.

Baroroh F dan Fauzi L. Analisis Biaya Terapi Stroke pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 2017;2(1): 93-101.

Burhanuddin, Mutmainna, Wahiduddin, Jumriani. Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Dewasa Awal (18-40 Tahun) Di Kota Makassar Tahun 2010-2012. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin;2012.

Caplan LR. *Caplan's Stroke a Clinical Approach Fourth Edition*. USA: Saunders Elsevier; 2009.

Casado A, Secades J, Ibarz R, Herdman M, and Brosa M. Cost-effectiveness of citicoline versus conventional treatment in acute ischemic stroke. *Pharmacoeconomics Outcomes Res.*2008;8(2): 151–157

Chang KC, Tseng MC, Weng HH, Lin YH, Liou CW, Tan TY. Prediction of Length of Stay of FirstEver Ischemic Stroke. *American Stroke Association*; 2002, 33: 2670–2674.

Damayanti, T. Analisis Biaya Terapi Pasien Stroke Rawat Inap Di RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta Tahun 2007. [Tesis]. Fakultas Farmasi Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada; 2010

Dipiro J, Dipiro JV, Schwinghammer TL , and Wels B. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*,9 th edition. Mc Graw Hill Medical: New York; 2015.

Doijad RC, Pathan AB, Pawar NB, Baraskar SS, Mask VD , Gaikwad SL. Therapeutic applications of citicoline and piracetam as fixed dose combination. *Journal of Pharma and Bio Science*, 2012; 2(12):15-20.

Dumpapa Y, Rattu AJM, Korompis GEC. Hubungan lokasi, Biaya Personil, dan informasi Rumah Sakit dengan Keputusan memilih Rawat Inap di Rumah Sakit Daerah Bitung.

Dwidayanti A, Andayani TM, Wiedyaningsih C. Analisis Kesesuaian Biaya Riil Terhadap Tarif INA-CBGS Pada Pengobatan Stroke Non Hemoragik Pasien JKN Rawat Inap RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2015. *J. Farmasi Indonesia*, 2016; *J. Farmasi Indonesia*; 2(13).

Fatmawati, Ferdiana Dyah. Gambaran Pengobatan Dan Analisis Biaya Terapi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit "X" Tahun 2011. [Skripsi]. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2012.

Feigin, V. Stroke. Jakarta: Bhuana Ilmu Popular; 2006.

Feigin V. Stroke; Panduan Bergambar tentang Pencegahan dan Pemulihan Stroke, alih bahasa Brahm Udumbara. Jakarta: Buana Ilmu Popouler ; 2004.

Firmansyah F, Andayani TM, dan Pinzon RT. Analisis Biaya Penyakit Stroke Iskemik. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi* 2016; 6(1).

Ginsbeg MD. Neuroprotection for ischemic stroke : past, present, and future. *NIH Journal* 2008; 55(3) : 363-398.

Gofir, A. Manajemen Stroke. Yogyakarta: Pustaka Cendikia Press; 2009.

Guijing W, Heesoo J, Xin T, Mary G, George MD. Hospital Costs Associated With Atrial Fibrillation for Patients With Ischemic Stroke Aged 18–64 Years in the United States. *American Heart Association* 2015.

Herminawati A, Suryani M, Sayono. Perbedaan Lama Rawat Inap Antara Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik di RSUP Tugerejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2016:1-7.

Huang JT, Hu CJ, Lee TH, Yang JT, Weng HH, Lin LC, and Lai SL. The Impact Factors on the Cost and Length of Stay among Acute Ischemic Stroke. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases* 2013; 22(7) : 152- 158

Ikawati, Z. Farmakoterapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat. Yogyakarta: Bursa Ilmu; 2011.

Jauch EC, Saver JL, Adams HP, Bruno A, Connors JJ. Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke. A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. Dallas: American Heart Association; 2013.

Junaidi, I. Panduan Praktis Pencegahan dan Pengobatan Stroke. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populers; 2006.

Junaidi, I. Stroke, Waspadai Ancamannya. Yogyakarta: C.V Andi Offset; 2011.  
Kabi GYCR, Tumewah R, Kembuan MAHN. 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) 2015; 1 (3).

Karyadi, E. Hidup Bersama Penyakit Jantung, Asam Urat dan Jantung Koroner. Jakarta: Intisari Mediatama; 2002.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2013

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional (RISKESDAS). Jakarta; 2013.

Kritikou P, Spengos K, Zakopoulos N, Tountas Y, Yfantopoulos J, and Vemmos K. Resource utilization and costs for treatment of stroke patients in an acute stroke unit in Greece. Clinical Neurology and Neurosurgery 2015;142(2016) : 8–14.

Menku A, Ogden M, Saraymen R. The Protective Effects of Propofol and Citicoline Combination in Experimental Head Injury in Rats. Turkish Neurosurgery 2010;20(1):57-62.

Moroney J T. Risk Factors For Early Recurrence Fter Ischemic Stroke: The Role Of Stroke Syndrome And Subtype. J Stroke; 2006.

Murphy N, Kazek MP, Vleyen BV, Melac M, and Souetre E. Economic Evaluation of Nootropil® in The Treatment of Acute Stroke in France. Pharmacological Research 1997;36 (5).

Muslimah, Andayani TM, Pinzon R, Endarti D. Perbandingan Biaya Riil Terhadap Tarif INA-CBG's Penyakit Stroke Iskemik di RS Bethesda Yogyakarta. Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi, 2017; 7(2)

Latha GS, Lekshmi V, Gautam K, Bellolio MF, Robert DB, Smitha S, Sailaja E, Rachel MG, and Wyatt WD. Statins in Ischemic Stroke: Just Low-Density

Lipoprotein Lowering and More. *Journal of Stroke & Cerebrovascular Disease* 2008; (18): 124-127.

Nailurrahmah P. Analisis Biaya Terapi Hipertensi Pasien Rawat Inap di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2017.

Ness J, Aronow W S, Ahn C. Risk Factors for Ischemic Stroke in Older Persons in an Academic Hospital Based Geriatrics Practice. *J Preventive Cardiology*, 1999; 3:118-120.

Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.

Ohinmaa A, Zheng Y, Jeerakathil T, Klarenbach S, Häkkinen U, Nguyen T, Friesen D, Ruseski J, Kaul P, Ariste R, and Jacobs P. Trends and Regional Variation in Hospital Mortality, Length of Stay and Cost in Hospital of Ischemic Stroke Patients in Alberta Accompanying the Provincial Reorganization of Stroke Care. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases* 2016.

Patmawati SY. Analisis Biaya dan Efektivitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Anak Rawat Inap di Rumah Sakit PKU; 2012.

Patricia, Heidy. Karakteristik Penderita Stroke Iskemik yang di Rawat Inap di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado Tahun 2012-2013. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 2015; 3(1).

Perdossi. Guideline Stroke. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Syaraf Indonesia (PERDOSSI); 2004.

Perkins E, Stephens J, Xiang H and Lo W. The Cost of Pediatric Stroke Acute Care in the United States. USA: American Heart Association; 2009.

Pinson, Renaldi. *Awas Stroke !!. Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan Pencegahan*. Yogyakarta: C Andi Offset; 2001.

Pratiwi. Analisis Pengobatan Stroke Iskemik Akut pada Pasien yang Menjalani Rawat Inap di Rumah Sakit Swasta Surabaya selama Januari-Juni 2009. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Surabaya; 2010.

Purbaningsih S. Cost of Illnes Pasien Stroke di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2015.

Raffeza YP. Analisis Biaya Terapi Hipertensi Oral Pasien Peserta BPJS Rawat Jalan di RSUP Dr. M. Djamil Padang. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2015.

Rascati KL. *Essentials of Pharmacoeconomics*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkies; 2009.

Rascati KI, Drammond MF, Annemans I, and Davey PG. Education In Pharmacoeconomics: an International Multidiciplinary View(Review). *Pharmaco-Economics* 2004( 22): 139-47.

Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007.

Roger VL, Go AS, Lloyd-Jones, Benjamin EJ, Berry JD, Borden WB, et al. Heart Disease and Stroke Statistics- 2012 Update : A Report From the American Heart Association. American Heart Association, *Circulation* 2012 (125), e68-e87.  
Santi, Nur. Analisis Efektivitas dan Biaya Penggunaan Sitikolin dan Pirasetam pada Pasien Stroke Iskemik di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi* 2013; 2013.

Setiawan D, Fitriani DA, and Hasanmihardja M. Cost Effectiveness Analysis between Aspirin and Citicoline in Stroke Patient in Prof dr Margono Soekarjo Hospital Purwokerto. *Indonesian J. Pharm.*2014; 25(2): 105-110.

Setiowati AS. Studi Kesesuaian Penggunaan Obat Stroke Pada Pasien Rawat Inap Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Katolik St. Vincentius A. Paulo Surabaya Periode Tahun 2007. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Surabaya; 2009.

Vogenberg, F.R. *Introduction To Applied Pharmacoeconomics*. Editor:Zollo S. USA : McGraw-Hill Companies; 2001.

Wang G, Joo H, Tong X, George MG. Hospital Costs Associated With Atrial Fibrillation for Patients With Ischemic Stroke Aged 18–64 Years in the United States. American Heart Association, Inc; 2015.

WHO (World Health Organization). Global Burden of Stroke. Diakses tanggal 2 Oktober 2017 dari [http://www.who.int/cardiovascular\\_disease/en/cvd\\_atlas15burden\\_stroke](http://www.who.int/cardiovascular_disease/en/cvd_atlas15burden_stroke).

William J, Perry L, Watkins C. *Acute Stroke Nursing*. UK: Blackwell Publishing; 2010

Zhao L, Dai Q, Chen X, Li S, Shi R, Yu S, Yang F, Xiong Y, and Zhang R. Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio Predicts Length of Stay and Acute Hospital Cost in Patients with Acute Ischemic Stroke. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases* 2015.