

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani T.M., 2013, *Farmakoekonomi Prinsip dan Metodologi*, Bursa ilmu, Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2007, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas 2007)*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Bootman J.L., Townsend R.J. and Mcghan W.F., 1996, *Introduction to Pharmacoeconomics*.
- Depkes RI, 2005, *Pharnaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Depkes RI, 2006, *Profil Kesehatan 2005*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 2008, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Hal 1, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 2009, *Sistem Kesehatan Nasional Dan Pelayanan Kesehatan Dasar*, Depkes RI, Jakarta
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah, 2011, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2011*, Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2012
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah, 2014, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2014*, Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015
- Dinkes, 2015, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah tahun 2014*, Semarang, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Jawa Tengah, 2010, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2009*, Semarang, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dipiro, J.T., *et al*, 2008, *Pharmacotherapy Handbook, Seven Edition*, The Mc Graw Hill Company, USA.
- Dipiro J.T., Talbert R L., Yee g c., Matzke G.R., Wells B.G and Posey L.M., 2011, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 8th ed.*, MC Graw-Hill, United State of America
- Hartati S, et al., 2012, *Faktor Resiko Terjadinya Pneumonia Pada Anak Balita*, Jurnal keperawatan Indonesia 13-20

- IDAI, 2009, *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia, Ikatan Dokter Anak Indonesia*, Jakarta.
- Ikawati, Z., 2006, *Farmakoterapi Penyakit Sistem Pernapasan*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta
- Jeremy, P.T, 2007, *At Glance Sistem Respirasi*, Edisi Kedua, Jakarta, Erlangga Medical Series.
- Kakilaya, S., 2008, *Rational Medicine: Rational use of antibiotics*, <http://www.rationalmedicine.org/antibiotics.htm> (diakses 20 Maret 2017).
- Kemenkes RI, 2010, Pneumonia Balita, *Bulletin Jendela Epidemiologi*, vol 3, 4-6.
- Kemenkes RI, 2011^a, *Pedoman Interpretasi Data Klinik*, Kementerian Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2011^b, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta..
- Kemenkes RI, 2013, *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Jakarta
- Kirch W., 2008, Disability, Dalam Kirch, W., ed *Encyclopedia of Public Health*, Springer, New York, P. 267. Terdapat di: http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4020-5614-7_799
- Kurniawan Y., Indriyani S. A. K., 2012, *Karakteristik Pasien Pneumonia Di Ruang Rawat Inap Anak Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta
- Nabila.2015. Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Antibiotik Empiris Seftriakson dan sefotaksim pada Pasien Pneumonia Di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2015, Skripsi, Bagian Farmasi Komunitas, Fakultas Farmasi Universitas Jember 2016
- NICHSR, 2007, *Health Economics Information Resources : A Self-Study Course Want more information ?*, National Library of Medicine, United State of America. Terdapat di: <https://www.nlm.nih.gov/nichsr/edu/healthecon/beginningend.pdf>.
- Nursyafrida, 2010, Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Antibiotik Cefotaksim dan Ceftriakson Pada Pasien Pneumonia Balita di Rawat Inap RSUD Tangerang tahun 2010, *Tesis*, Program Studi Kajian Administrasi Rumah Sakit , Universitas Indonesia, Jakarta
- Ostapchuk M, Roberts DM, Haddy R, 2004, *Community-acquired Pneumonia In Infants And Children*, Am Fam Physician.

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PPDI), 2003, *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Pneumonia Komunitas di Indonesia*, Jakarta, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Puspitasari D. E. et al., 2015, *Faktor Resiko Pneumonia Pada Balita Berdasarkan Status Imunisasi Campak dan Status Asi Eksklusif*, Jurnal berkala epidemiologi 69-81
- Sudoyo, Aru W, et al, 2007. *Buku Ajar Ilmu penyakit Dalam*. Edisi 4, Jilid 1. Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Sukandar, Elin Y, et al, 2008. *ISO Farmakoterapi*. Jakarta: ISFI Penerbitan.
- Wertheimer Albert I and Nicole C., 2003, *Pharmacoeconomics*, , 10 (1994), 10–13.
- WHO, 2007, *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidemik dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, (<http://www.who.int>), Diakses tanggal 20 Maret 2017.
- WHO, 2011, *Global Atlas on Cardiovascular Disease Prevention and Control*,
- WHO, 2013, *Pocket Book Of Hospital Care For Children Guidelines For The Management Of Common Childhood Illnesses , Second Edition*, WHO press, Switzerland.
- Wulandari D. N, 2016, *Efektivitas Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Pada Pasien Pneumonia Dewasa Di Instalasi Rawat Inap RSUD DR. Moewardi Surakarta Tahun 2014-2015*, Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam , Universitas Sebelas Maret, Surakarta.