

## DAFTAR PUSTAKA

- Antibiotic usage in pediatric respiratory tract infection. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. 2005
- *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Departemen Kesehatan. 2005
- Sukandar EY, Andrajat R, Sigit JI, et al. *Iso Farmakoterapi Edisi 1*. Jakarta: Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia 2008. h. 742 – 764
- Rauf S. *Standar Pelayanan Medis di Bagian Ilmu Kesehatan anak RS*. Dr. Wahidin Sudirohusodo. Makassar : Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. 2009.
- *Pedoman Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia. 2009
- Darmansjah I. *Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak*. Jakarta : Majelis Kedokteran Indonesia. 2010. h. 368 – 369
- Shea K, Florini K, Barlam T. When wonder dru]gs don't work, how antibiotic resistance threatens children, seniors, and the medically vulnerable [internet].2001 [updated 2002 Mar, cited 2013 May 25]. Available from [www.environmentaldefense.org](http://www.environmentaldefense.org).
- Bueno SC, Stull TL. Antibacterial agents in pediatrics [internet]. 2009 [cited 2013 Mei 25]. Available from <http://d.ying.com/kq/groups/18310505/144502028/name/infectious>.
- Neal, Michael J. *Medical Pharmacology At a Glance*. Edisi 5. Penerbit Erlangga. 2006. h. 81
- Bronzwaer S, Cars O, Buchholz U, Mölsted S, Goettsch W, Veldhuijzen IK, et al. The Relationship between Antimicrobial Use and Antimicrobial Resistance in Europe [internet]. *Emerg Infect Dis*. March 2002; 8(3): 278–282.
- Staf Pengajar Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 2008. h. 585 - 586.
- Kee JL, Hayes ER. *Pharmacology: a Nursing Process Approach*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 1996. h. 324-327.
- Staf Pengajar Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 2008. h. 587 - 588, 590-595.

- Perceptions of Communities in Physicians in Use of Antibiotics [internet].2011 [update 2011 September 14, cited 2013 May 25]. Available from <http://www.searo.who.int/en/section260/section2659.htm>.
- Rudolph AM. Rudolph's Pediatrics, 21st edition. New York: McGraw-Hill, 2003.
- Stanford-UCSF Evidence-based Practice Center. Closing the quality gap: a critical analysis of quality improvement strategies. AHRQ [serial online]. 2006 Jan [cited 2013 May 25]; 4(6). Available from: <http://www.ahrq.gov/downloads/pub/evidence/pdf/medigap/medigap.pdf>
- World Health Organization. WHO global strategy for containment of antimicrobial resistance. Switzerland: WHO; 2001.
- World Health Organization. The role of education in the rational use of medicines. New Delhi: WHO; 2006.
- Hadi U. Antibiotic Usage and Antimicrobial Resistance in Indonesia. Surabaya : Airlangga University Press; 2008.
- Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi. Jakarta : PT Asdi Mahasatya ; 2005.
- Suharjono dkk. (2009). **Studi Penggunaan Antibiotika pada Penderita Rawat Inap Pneumonia**. Majalah Ilmu Kefarmasian Desember 2009, 142 – 155.
- Borong MR. **Kerasionalan Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Anak Rumah Sakit M.M Dunda Limboto Tahun 2011**. Gorontalo : Fakultas Farmasi Universitas Negeri Gorontalo. 2012
- Khairuddin (2009). **Kajian rasionalitas penggunaan antibiotik pada kasus pneumonia yang dirawat pada bangsal penyakit dalam di RSUP dr. Kariadi Semarang 2008**. Diakses dari : <http://eprints.undip.ac.id/8071/>
- Syarif dkk. (2008). Farmakologi dan Terapi Ed.5. Balai Penerbit FK UI : Jakarta
- Fransisca (2000). Pneumonia. Diakses dari <http://last3arthtree.files.wordpress.com/2009/02/pneumonia.pdf>.
- Long SS. Diphtheria. In : Behrman, Kleigman, eds. Nelson Textbook of Pediatrics. 15th ed. Philadelphia : WB Saunders company ; 1996.p. 955 – 59
- Judarwanto W, **Penanganan Terkini Tuberkulosis atau TB (TBC) Pada Anak** Children Grow Up Clinic Jakarta Indonesia. Diakses dari <http://childrengrowup.com/2012/05/06/tuberkulosis-atau-tb-tbc-pada-anak/>.

- Sorg & Cynamon MH. (1987). **Comparison of four beta-lactamase inhibitors in combination with ampicillin against Mycobacterium tuberculosis.** J Antimicrob Chemother Jan;19(1):59-64. Diakses dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3030999>
- Prabhakaran, dkk. (1999). *Bactericidal action of ampicillin/sulbactam against intracellular mycobacteria.* J Antimicrob Agents Oct;13(2):133-5. diakses dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10595573>