

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, L. Z. 2014. Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *Medicinus*. Vol.27, No.3:40-50
- Anggraeni, Yuli. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berbentuk Pocket Book Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Praktik Akuntansi Manual (PAM) Kelas XI Akuntansi SMK YPKK 1 Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi UNY. Diakses dari: <http://eprints.uny.ac.id> pada tanggal 19 juni 2019.
- Anonim. 2018. Are Antibiotics Effective agaist acute cytitis?. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmedhealth>.
- Avenia N, Sanguinetti A, Cirrochi R. et al. (2009). *Sanguin Antibiotic Prophylaxis in thyroid surgery: a preliminaray multicentric Italian experience*. *Antibi Annal of Surgical Innovaton and Research*.
- Billah, Nadi. 2017. Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik untuk Pengobatan ISPA pada Balita Rawat Inap si RSUD Kabupaten Bangka Tengah Periode 2015. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY. Diakses dari: <http://eprints.umy.ac.id> pada tanggal 13 juli 2019.
- BPOM, 2008. Informatorium Obat Nasional Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Bradley JS, Byington CL, Shah SS, Alverson B, Carter ER, Harrison C, et al. 2011. The management of community-acquired pneumonia in infants and children older than 3 months of age : clinical practice guidelines by the pediatric

infectious diseases society and the infectious diseases society of America. *Clin Infect Dis* :53 (7):617-30.

Carolina, Maria. 2014. Evaluasi Penggunaan Antibiotika dengan Metode DDD (Define Daily Dose) pada Pasien Anak di Rawat Inap Bangsal Inska II Rumah Sakit Umum Pusat DR. Sardjito Yogyakarta periode Januari-Juni 2013. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Coyle, E.A. & Prince, R.A., 2005, *Urinary Tract Infection and Prostatitis*, in 7th Edition, The McGraw Hill Companies, Inc., USA.

Dahlan Z. 2007. Pneumonia. In: Sudoyo A.W., Setiyohadi B., Alwi I., Simadibrata M., Setiati S. (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid II Edisi IV. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.

Departemen Kesehatan RI. 2004. *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit ISPA untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita*. Jakarta: Depkes RI.

Departemen Kesehatan RI. 2005. *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Jakarta:Kemenkes RI.

Depkes RI. 2007. Keputusan Menteri Kesehatan RI No: 900/MENKES/VII/2007. *Konsep Asuhan Kebidanan*. Jakarta.

Dexa Medica. 2009. Prescription products. Palembang : *PT. Dexa Medica*. Palembang.

Dirjen P2PL. 2015. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI Direktorat.

- Emma L. 2011. What is pneumonia neonatal?. Diunduh dari <http://www.Wisegeek.Com/what-isneonatal-pneumonia.html> .Diakses tanggal 19 Juni 2019.
- Hariadi, dkk. 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya : Departemen Ilmu penyakit paru FK Unair RSUD Dr. Soetomo Surabaya.
- Harris, M., Clark, J., Coote, N., Fletcher, P., Harnden, A., McKean, M., Thomson, A., 2011. *British Thoracic Society Guidelines for The Management of Community Acquired Pneumonia in Children: Update 2011*. Thorax. 2011:66:ii1-ii23.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI).2009. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Diakses tanggal 15 Oktober 2018 dari <http://idai.or.id/downloads/PPM/Buku-PPM.pdf>
- Jawetz, E. 1997. *Principle of antimicrobial drug action. Basic and clinical pharmacology*. Third edition. Norwalk
- Jayesh, 2010, Pharmacokinetics of Ceftriaxone. *Vet. Arhiv*. 80, 1-9.
- John Flaherty.2002. *Respiratory Tract Infection*. Therapeutics. University of California San Francisco: 61-86.
- Kemenkes^b. 2011. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*.
Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI. Riskesdas 2013 . Tersedia dari: URL: HYPERLINK <http://www.depkes.go.id>, diakses tanggal 15 September 2018.
- Kuswandi, M., 2011, *Strategi Mengatasi Bakteri yang Resisten terhadap Antibiotika*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Laurence, D. R., Bennet, P. N. 1987. Clinical Pharmacology. Sixth edition. *Churchill livingstone*. Edinburgh.
- Lovering, A. M., & Reeves, D. S. 2010. *Aminoglycosides and aminocyclitols. Antibiotic and Chemotherapy*. 9th edition. Elsevier. United Kingdom, 150-153
- Misnadiarly. 2008. *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut*, Edisi 1. Pustaka Obor Populer, Jakarta.
- Munaf, S., Chaidir, J. 1994. Obat antimikroba. Farmakologi UNSRI. EGC, Jakarta.
- Mycek, M, J, Harvey, R.A dan Champe, P.C. 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar 2nd ed*. Jakarta. Widya Medika.
- Pahriyani, A., Khotimah, N., dan Bakar, L. 2015. Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien community acquired pneumonia (CAP) di RSUD Budhi Asih Jakarta Timur. *Farmasains*, 2(6):259-263.
- Patria, M. A. 2016. Faktor Risiko Pneumonia pada Balita di Indonesia: Narrative. *Kes Mas: Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

- PDT. 2005. *Pedoman Diagnosis dan Terapi Bagian Bag/SMF Ilmu Penyakit Paru* .
Edisi ke-3. Surabaya : RSUD Dr. Soetomo.
- Pradipta, I. S., Febriana, E., ridwan, M. H., 2012. Identifikasi pola penggunaan antibiotik sebagai upaya pengendalian resistensi antibiotik. *Jurnal farmasi klinik Indonesia*. No.1. 1 : 12-18.
- Resse RE, R Betts, and B Gumustop.2000. *Handbook of Antibiotics*.3rd Ed.,
Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins.
- Riyadi, Sujono & Sukarmin, 2009, Asuhan Keperawatan Pada Anak, Edisi 1,
Yogyakarta : *Graha Ilmu*.
- Rizqi M.H. dan Helmia, H., 2014, Tinjauan Immunologi Pneumonia pada Pasien Geriatri, *CDK-212*. 41(1): 14-18.
- Sandora, T.J., dan Sectish, T.C., 2011, Community Acquired Pneumonia. Nelson Textbook of Pediatric, *Publisher Elsevier*, USA.
- Smith, R. D., & Coast, J. 2012. The economic burden of antimicrobial resistance: why it is more serious than current studies suggest. *Technical report*. London: London School of Hygiene & Tropical Medicine.
- Soedarsono, 2010. Pneumonia. *In* : Alsagaff, Hood; Wibisono, M. Yusuf; Winariani. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya : Graha Masyarakat Ilmiah Kedokteran Universitas Airlangga.
- Suharjono, Yuniati., Sumarno, Semedi., 2009. Studi Penggunaan Antibiotik pada Penderita Rawat Inap Pneumonia. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol. No.3. 142-155.

Syamsudin and Keban S.A., 2013, *Buku Ajar Farmakoterapi : Gangguan Saluran Pernapasan*, Salemba Medika, Jakarta.

Uekert, S. J. G. Akan, M. Evan, Z. Li, K. Roberg, C. Tisler, D. Dasilva, E. Anderson, R. Gangnon, D. B. Allen., J. E. Gern, R. F. Lemanske. 2006. *Sex-Related Differences in Immune Development and The Expression of Atopy in Early Childhood. J Allergy Clin Immunol.* 118: 6 : 1375-1381.

Wahyutomo Ridha. 2017. *Prudent Use Antibiotics: Penilaian Kualitas Pemberian Antibiotik Sebagai Strategi Melawan Resistensi* (Bagian 1) dari <http://kanalpengetahuan.fk.ugm.ac.id/prudentuse-antibiotics-penilaian-kualitas-pemberian-antibiotik-sebagai-strategi-melawanresistensi-bagian-1/>.

Diakses pada 19 juni 2019

WHO. *World Health Statistics 2015*: World Health Organization; 2015.

WHO/UNICEF. 2006. *Pneumonia the forgotten killer of children*.

World Health Organization (WHO).2010. *WHO model formulary for children* :Based on the second model List of essential medicines for children 2009.

World Health Organization (WHO).2014. *Antimicrobial Resistance: Global Report on Surveillance 2014*.

World Health Organization (WHO).2014. *Evidence Summaries:Revised WHO classification and treatment of childhood pneumonia at health facilities*.