

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelberg's, J. M. dan Walley.T (2013). *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta: Salemba Medika.
- Agustyn, B. (2007). *Ventilator-Associated Pneumonia Risk Factors and Preventions*. 4(32–6), Critical Care Nurse 24.
- Ahmad, A., Patel, I., Parimilakrishman, S., & Mohanta, G. P. (2013). The Role of Pharmacoeconomics in Current Indian Healthcare System. *J Res Pharm Pr*, 2(1).
- Alaa, E. A. et a. (2014). Chemistry, Classification, Pharmacokinetic, Clinical Use and Analysis of Beta Lactam Antibiotics. *Journal of Chemical AndPharmaceutical Research*, 6(11).
- Andayani, T. (2013). *Farmakoekonomi Prinsip dan Metodologi*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Antoro T.Z, M. N. (2017). *The Evaluation Of Antibiotics Using Pediatric at Health Centers in Kunduran Blora 2013*, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Halaman 28.
- Arnold, R. J. G. (2010). . *Pharmacoeconomic: From Theory to Practice*, USA: Tailor and Francis Group.
- Association, A. P. (2009). *Drug Information Handbook*. 17th ed., Ohio, Ohio: Lexi-com Inc.
- Betty., Gahart., Adrienne, R., Nazanero, B. (2016). . *Goodman & Gillman's The Pharmacological Basic of Therapeutic Edisi Ke-11*, New York: McGraw-Hill. Pp. 692-700.
- Bathoorn E, Hetem DJ, Bonten MJ. (2012). Emergence of high-level mupirocin resistance in coagulase-negative staphylococci associated with increased short-term mupirocin use. *Journal of Clinical Microbiology*, 50(9).
- Binfar. (2013). . *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*, Jakarta: Penerbit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Callistania C dan Indrawati W. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran*, 4th Ed. Jakarta: Media Aesculapius.
- Dahlan. (2014). *Dalam: Setiawati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata KM, Setiyahadi B, Sam AF*. 6, Jakarta: Interna Publishing.

- Depkes RI. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Infeksi Saluran Pernapasan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Indonesia.
- Depkes RI. (2009). *Kategori Usia. Dalam http://Kategori-umurmenurut-Depkes.html. Diakses Pada Oktober 2009.*
- Dewi M.A.C, F. Y. (2018). Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik Di Puskesmas Wilayah Karanganyar, Pharmaceutical Science and Clinical Research..
- Dipiro, J. T. Wells, B. G, Schwinghamer, T. L., Dipiro, C. V. (2009). Lower Respiratory Tract Infections, In Dipiro,J.T., *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach Sixth Edition*, New York: The McGraw-Hill Companies.
- Dipiro. (2011). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*. United State of America : Mc Graw Hill.
- Domoli. (2013). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Global Mogoloto. [Skripsi]*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Departemen Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT)*. Jakarta: Depkes RI.
- Elliot. (2007). *ACCN's Critical Care Nursing*. Australia: Elsevier.
- Farida H . (2016). *Pengawasan Penggunaan Antibiotik Di Rumah Sakit: Upaya Mencegah Dan Mengendalikan Resistensi Antibiotik*, Universitas Diponegoro. Halaman 3.
- Gilman, G. A. (2011). *Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapi, Ed9*. Jakarta: EGC.
- Gilman, G. A. (2012). *Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapi. 10*, Jakarta: EGC.
- Glover, M.L dan Reed, M. . (2005). *Lower Respiratory Tract Infections, In DiPiro, J.t., Pharmacotherapy A pathophysiologic Approach. 6*, New York: McGraw Hill Companies.

- Ikatan Apoteker Indonesia. (2016). *ISO Informasi Spesialite Obat Indonesia Volume 50*, Jakarta: Penerbitan Isfi.
- Irianto, K. (2015). *Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Bandung:, Alfabeta.
- Katzung, B. G. (2012). Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 6. *Farmakologi Dasar Dan Klinik Edisi 6*, Jakarta: EGC.
- Kemenkes RI. (2012). *Buku Pedoman Farmakoekonomi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.
- Kaparan PC, Tjitrosantoso, PVY. (2014). *Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotik Pada Pengobatan Pneumonia Anak di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. R.D. Kandou Manado periode Januari-Desember 2013 [Skripsi]*. Fakultas FMIPA, Universitas SamRatulangi.
- Khoiriayah, Shahnaz Desianti. (2018). Review Artikel: Kajian Farmakoekonomi Yang Mendasari Pemilihan Pengobatan Di Indonesia. *Faramaka Suplemen*, 16(3).
- Kozier. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan (Alih Bahasa: Esty Wahyu Ningsih, Devi Yulianti, Yuyun Yuningsih. dan Ana Lusyana)*. Jakarta:EGC.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2012). *Buku Pedoman Farmakoekonomi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Sistem Informasi Kesehatan II: Statistik Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumbe.
- Lacy, C. F., Armstrong, L. L., & Goldman, M. P. (2009). . *Drug Information Handbook a Comprehensive Resource for All Clinicians and Healthcare Professionals*, New York: American Pharmacist Assosiation.
- Lakhanpaul. (2004). *Community acquired Pneumonia in children:a clinical update. Arch Dis Child Educ Pract*.
- Longo D.L. Kasper D.L. (2012). *Harrison's Principles of International Medicine*. New York: McGraw-Hill Medical.

- Menon. (2013). Etiology and Anti-microbial Sensitivity of Organisms Causing Community Acquired Pneumonia: A Single Hospital Study. *Journal of Familiu Medicine and Primary Care*.
- Misnadiarly. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Nafas Pneumonia Pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Jakarta: Pustaka Obor Popular.
- Muenning, P. (2008). . *Cost Efeectiveness Analysis in Health: A Practical Approach*, San Farnsisco: Jossey-Bass.
- Musdalipah. (2018). Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Defotaxime dan Gentamisin Penderita Pneumonia pada Balita di RSUD Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1).
- MandellC & Wunderink R. (2007). *Pneumonia*. In: Fauci AS, et al. Harrison's Principles of Internal Medicine (17th ed ). NewYork:MCGraw-Hill.
- Nuraini, Fuzna Avisha, Garna Herry, dan T. R. (2015). Perbandingan Kloramfenikol dengan Seftriakson terhadap Lama Hari Turun Demam pada Anak Demam Tifoid. *Laporan Penelitian.*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.
- Pamungkas. (2012). *Analisis Faktor Resiko Pneumonia pada Balita di 4 Provinsi di Wilayah Indonesia Timur [Skripsi]*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- PDPI. (2003). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksaan Pneumonia Komuniti di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Radji, M. (2014). . *Mekanisme Aksi Molekuler, Antibiotik Dan Kemoterapi*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahardja, T. dan. (2007). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Samping, Edisi Keenam*.
- Raveinal., Suardi, M., Sari, L. O., L. (2013). Tinjauan Akumulasi Seftriakson dari Data Urin Menggunakan Elektroforesis Kapiler pada Pasien Gangguan Fungsi Ginjal Stadium III. *Jurnal Ipteks Terapan*, 11(2).
- Permenkes. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pechere JC.(1995). Pneumonia no single fefinition. *Dalam: Community aquired pneumonia in children, International Forum Series. 1*, Wellingborough: Cambridge Medical Publications.
- Said, M. (2010). *Pengendalian Pneumonia Anak-Balita dalam Rangka Pencapaian MDG4*. 3, Kemenkes RI: Buletin Jendela Epidemiologi.

- Said, M. (2015). *Buku Ajar Respirologi Anak, 1th Ed.* Jakarta:Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Sidabutar, S., & Hindra, L. S. (2010). *Pilihan Terapi Empiris Demam Tifoid pada Anak: Kloramfenikol atau Seftriakson?*. *Sari Pediatrik*. 11(6).
- Soetjiningsih. (2014). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta:EGC
- Sutedjo.(2013). *Studi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat-NTT*, 2(2), Universitas Surabaya. Halaman 2-3.
- Susono Fitriani R, Sudarso, dan Ghita F. (2014). *Cost Efeectiveness Analysis Pengobatan Pasien Demam Tifoid Pediatrik Menggunakan Cefotaxime dan Chloramfenicol di Instalasi Rawat Inap RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo*. 11.
- Smith,As,Aronsons (1991). *Antibiotic policies in the developing world*. *European Journal of Clinical Pharmacology*,41.
- Tjay, H. T., Rahardja, K. (2007). . *Obat-Obat Penting Edisi IV*, Jakarta: Penerbit Elex Media Kumpotindo.
- Thawani,Gharpure,K. (2006). *Antibiotics: Pharmacoepidemiology of antibiotics, our experience, Regional Health Forum WHO South-East Asia Region*. 2(2).
- Whalen, K., Finkel, R., Panavelil, T. A. (2012). *Pharmacology 6th Edition*, Philadelphia: Lippincott Illustrated Reviews.
- WHO. (2017). *Pneumonia*. Sumber: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/pneumonia>.