

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia. (2017). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Di Rumah PKU Muhammadiyah Bantul. *Skripsi S1 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Departemen Kesehatan, R.I. (2005). *Pharmaceutical care untuk penyakit infeksi saluran pernapasan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Departemen Kesehatan, R.I. (2005). *Pharmaceutical care untuk penyakit infeksi saluran pernapasan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2015*. Bantul Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dinas Kesehatan Provinsi D.I.Yogyakarta. (2012). *Profil Kesehatan Provinsi D.I.Yogyakarta Tahun 2011*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi D.I.Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2014). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2014*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dr. R Sanghavi, C. . (2016). Drug Guideline : Gentamicin. 1-4.
- Farida, Y., Trisna, A., & Nur, D. (2017). Studi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakart. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, pp.44-52.
- Febiana. (2012). *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bngsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011*. Semarang: Skripsi S1 Universitas Diponegoro.
- Gatera, V. A., Muhtadi, A., Halimah, E., & Prasetyo, D. (2014). Hubungan Pola Sensitivitas Bakteri pada Penggunaan Antibiotik Empirik terhadap Pencapaian Clinical Outcome Pasien Pneumonia Anak. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, pp.127-134.
- Gavaldà, J., Onrubia, P. L., Gómez, M., Gomis, X., Ramírez, J. L., Len, O., . . . Pahissa, A. (2003). Efficacy of ampicillin combined with ceftriaxone and gentamicin in the treatment of experimental endocarditis due to Enterococcus faecalis with no high-level resistance to aminoglycosides. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, pp.514-517.

- 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.
- Juwita, D. A., Arifin, H., & Yulianti, N. (2017). Kajian Deskriptif Retrospektif Regimen Dosis Antibiotik Pasien Pneumonia Anak di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 134-140.
- Kaparang, P. (2014). *Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotika pada Pengobatan Pneumonia Anak di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Periode Januari-Desember 2013*. PHARMACON.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Modul Tatalaksana Standar Pneumonia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan, R.I. (2010). *Pneumonia Balita dalam Jendela Epidemiologi Volume 3: Jakarta, ISSN 2087-1546*. . Jakarta: ISSN 2087-1546.
- Kementerian Kesehatan, R.I. (2011). *Petunjuk Teknis Sistem Informasi Rumah Sakit 2011*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Bina Upaya Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan, R.I. (2015). *Pedoman Tata Laksana Pneumonia Balita*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan, R.I. (2013). *Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemeterian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Pedoman Tata Laksana Pneumonia Balita*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Krisnanta, I. A., Parfati, N., Presley, B., & Setiawan, E. (2018). Analisis Profil dan Faktor Penyebab Ketidakpatuhan Pengasuh Terhadap Penggunaan

- Antibiotik pada Pasien Anak. *Journal of Management and Pharmacy Practice.*
- Marsono. (2013). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dengan Metode Gyssens Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Moewardi Surakarta Tahun 2013.* Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Surakarta.
- Meilia, O. (2016). *ANALISIS HUBUNGAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DENGAN LAMA PERAWATAN PADA PASIEN ANAK DIARE DI RSUP PERSAHABATAN. SOCIAL CLINICAL PHARMACY INDONESIA JOURNAL.*
- National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE). (2014). *Pneumonia in adults: diagnosis and management.* Clinical Guideline CG191.
- Nurzaki. (2015). *Pneumonia Pada Balita Rawat Inap di Rumah PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari-Desember 2013.* Skripsi S1 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Paediatric Formulary Committee. (2011). *BNF for Children 2011–2012 (British National Formulary for Children).* London: British National Formulary Publications.
- Pahriyani. (2015). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Community Acquired Pneumonia (CAP) di RSUD Budi Asih Jakarta Timur.* Jakarta: Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka Jakarta.
- Pahriyani, A., Khotimah, N., & Bakar, L. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Community Acquired Pneumonia (Cap) Di Rsud Budi Asih Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi Sains*, 259-263.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik.* Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2003). *Pneumonia Komuniti : Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia.* Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Prananingtyas. (2017). *Evaluasi Terapi Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rawat Inap di Rumah Sakit Khusus Paru Respira Yogyakarta Tahun 2015.* Skripsi S1 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Priyanto. (2009). *Farmakoterapi & Terminologi Medis*. Depok: Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi (Leskonfi).
- Pudjiadi, A. H., Hegar, B., Handryastuti, S., Idris, N. S., Gandaputra, E. P., & Harmoniati, E. D. (2010). Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia. *Ikatan Dokter Anak Indonesia*.
- Retno , A. S., Landia , S., & Makmuri , M. S. (2006). *Pneumonia. Continuing Education XXXVI*. Surabaya: Kapita Selekta Ilmu kesehatan Anak VI.
- Sari, A., & Safitri, I. (2016). Studi Penggunaan Antibiotika Pasien Pneumonia Anak Di Rs. Pku Muhammadiyah Yogyakarta Dengan Metode Defined Daily Dose (Ddd). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 151-162.
- Sinuraya, R. K., Halimah, E., & Subarnas, A. (2018). Perbandingan Efektivitas Ampisilin dengan Ampisilin-Gentamisin pada Pasien Balita dengan Pneumonia. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, PP52-58.
- Sosialine, E. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Utami. (2012). *Antibiotik, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.
- World Health Organization. (2013). *Pocket book of hospital care for children: guidelines for the management of common childhood illnesses*. World Health Organization.
- World Health Organization. (2014). *World Pneumonia Day 2014. Pneumonia Fact Sheet, November 12thedition*. Retrieved from <http://worldpneumoniaday.org/wp-content/uploads/2014/11/Final-WPD-2014-FactSheet1.pdf>.
- Wulandari, D. (2016). *Efektivitas Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Pada Pasien Pneumonia Dewasa Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2014 - 2015*. . Surakarta : Diploma 3 Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Yuniati, T.I.N.A, & Semedi, S.J., . (2012). Studi Penggunaan Antibiotika Pada Penderita Rawat Inap Pneumonia (Penelitian Di Sub Departemen Anak Rumkital Dr. Ramelan Surabaya) . *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*, pp.142-155.