

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah.2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Desa Tinombo Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Moutong Tahun 2018.
- Andrajati R, Tilaqza A, Supardi S. *Factors related to rational antibiotic prescriptions in community health centers in Depok City, Indonesia. Journal of Infection and Public Health.* 2017;10(1):41-8.
- Ambami, S. 2020. Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD Pada Pasien Pneumonia di RSUD Jombang Periode Januari Desember 2019. [SKRIPSI]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Amorim PG, Morcillo AM, Tresoldi AT, Fraga AMA, Peirera MR, Baracat ECM. *Factors associated with complications of communityacquired pneumonia in preschool children. J Bras Pneumol.* 2012; 38 (5):614-21
- Anggraini, W., Rezki Puspitasari, M., Ramadhani Dwi Atmaja, R., & Sugihantoro, H. 2020. Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1), 57–62.
- Ardinasari, E. 2016. Buku Pintar Mencegah & Mengobati Penyakit Bayi & Anak. Jakarta : Bestari.
- Bratawidjaja KG, Rengganis I. 2009. imunologi dasar FK UI. Edisi ke-8. Jakarta: FK UI.
- Brereton C, Lennon D, Browning S, Dunn E, Ferguson J, Davis J. *Is gentamicin safe and effective for severe communityacquired pneumonia? An 8-year retrospective cohort study. Int J Antimicrob Agents.* 2018; 51(6):862-6.
- British thoracic society.* 2016. *British Guideline on The Management of asthma, A national clinical guideline.* London, UK.
- BNF For Children.* 2017. *British National Formulary. London: Royal Pharmaceutical Society.*
- Dhar, R. 2019. Pneumonia: *Review of Guidelines.* Supplement To Japi. 60: 25-29
- Depkes R.I. 2012. Profil data Kesehatan Indonesia. Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2014 Modul Pelatihan Konseling : Pemberian Makan Bayi dan Anak. Jakarta : Bina Gizi dan KIA.
- Depkes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. In Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewiningsih U. 2018. Faktor Lingkungan dan Perilaku Kejadian Pneumonia Balita Usia 12-59 Bulan. *Higeia Journal of Public Health.* 2(3). 456-464.

- Erlien. 2018. Penyakit Saluran Pernapasan. Cetakan 2. PT Sunda Kelapa Pustaka. Jakarta Selatan.
- Faizah, A. K., & Putra, O. N. 2019. Evaluasi Kualitatif Terapi Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Pendidikan Surabaya Indonesia. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(2), 129.
- Farasia P., A. 2020. Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Pneumonia dengan Kanker Payudara dan DM di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo. Bogor: Institut Teknologi Bandung.
- Febiana, T. 2012. Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Karyadi Semarang Periode Agustus – Desember 2011. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gallagher, J. C. & MacDougall, C., 2014. *Antibiotics Simplified*. 3rd ed. S. I. Jones & Bartlett Learning.
- Garina.dkk. 2017. Serba – Serbi Tumbuh Kembang Anak Panduan Perawatan Dan Pengasuhan Buah Hati Usia 0 – 5 Tahun. Jakarta: PT. Lontar Digital Asia.
- Gayatri, N. P. A. D., & Yasa, G. T. (2023). *Evaluation Of Antibiotic Use In Inpatient Pediatric Pneumonia Patients At Bangli Regional General Hospital*: Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Anak Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Bangli. *Midwinerslion: Jurnal Kesehatan STIKes Buleleng*, 8(1), 26-33.
- Hanifah, S., Melyani, I., & Madalena, L. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Dengan Metode Atc/Ddd Dan Du90% Pada Pasien Rawat Inap Ksm Penyakit Dalam Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Di Kota Bandung. *Farmaka*, 20(1).f
- Hasnawati, Asdar F, Mahyudin. 2014. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Lama Hari Rawat Pasien Demam Tifoid di Ruang Rawat Inap RSUD Pangkep. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. Vol 5(5):586-593.
- Hermayudi, Ayu PA. 2017. Pulmonologi. Nuha Medika. Cetakan 1. Yogyakarta.
- IDAI, 2009, Pedoman Pelayanan Medis, Pujiadi, A. H. *et al.*, eds., Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Ilmi, T., Yulia, R., & Herawati, F. 2020. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah Tulungagung. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*, 1(2), 102-112.
- Izadi, M., Dadsetan, B., Najafi, Z., Jafari, S., Mazaheri, E., Dadras, O., Hajar, H., SeyedAhmad, A., Voltarelli, F. (2018). *Levofloxacin Versus Ceftriaxone and Azithromycin Combination in the Treatment of Community Acquired Pneumonia in Hospitalized Patients*. *Recent Patents on Anti-Infective Drug Discovery*, 13(3), 228–239.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2016. Konsensus Asuhan Nutrisi pada BayiPrematur. IDAI.

- Cetakan 1. Jakarta.
- Kementrian kesehatan RI. 1993. Kemenkes No. 595/Menkes/SK/VII/ 1993 tentang Standar Pelayanan Medis. Kemenkes RI: Jakarta.
- Kemenkes RI. 2011. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta, 874.
- Kemenkes RI., 2011, Modul penggunaan obat rasional, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2015. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia (p. 8). p. 8.
- . Kemenkes RI. 2015. Tatalaksana pneumonia Balita di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Vol. 1, Kementrian Kesehatan. 2019. 146–147.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2019.
- Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. 28–28 p.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pneumonia Pada Anak Bisa Di Cegah Dan Di Obati. Artikel. <https://www.kemkes.go.id> (diakses, 8 November 2022)
- Kristiani F., Radji, M., Rianti, A. 2019. Evaluasi Penggunaan Antibiotika Secara Kualitatif dan Analisis Efektivitas Biaya pada Pasien Pediatri di RSUP Fatmawati Jakarta. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. Vol.6, No.1, hlm: 46- 53.
- Mahmudah, F, Sumiwi, SA, Hartini, S. 2016. Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD dan DU 90% di Bagian Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol. 5(4): 293-398
- Mandell, L A, *et al.* 2007. *Infectious Disease Society of America/American Thoracic Society Consensus Guidelines On The Management of Community-Acquired Pneumonia in Adults*. *Clin Infect Dis*. Vol 4. No 2.
- Majak D, Winnicka E, Jurkiewicz E. 2018. *Recurrent pneumonia (RP) in children the diagnostic role of videofluoroscopic swallowing study (VFSS)*. *European Society of Radiology*.

- Rahajoe, Narsiti N, dkk. 2013. Buku Ajar Respiriologi Anak, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Rawls, S. M. (2014). *Antibiotic,  $\beta$ -Lactam*. In *Encyclopedia of the Neurological Sciences* (pp. 207–209)
- Novi. 2021. Terapi Nebulizer pada Anak Pneumonia. Cetakan Pertama. Pustaka Taman Ilmu. Sulawesi Selatan.
- Pani, S., Barliana, M., Halimah, E., Pradipta, Ivan S., dan Annisa N. 2015. Monitoring Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD dan DU90%: Studi Observasional di Seluruh Puskesmas Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Vol. 4 (4), 275- 280.
- [PDPI] Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2020. Pneumonia COVID-19: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Pinheiro, L., Lien D., Claude L. 2011. *X-Chromosome-Located MicroRNAs in Immunity: Might They Explain Male/Female Differences? The X Chromosome-Genomic Context May Affect X-Located MiRNAs and Downstream Signaling. Thereby Contributing to The Enhanced Immune Response of Females*. *BioEssays*. 33(11).
- Pramono PS, Purwati NH. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Pada Anak Balita Dengan Pneumonia Di Rsab Harapan Kita. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*. 1-7.
- Said, M., 2008, Buku Ajar Respiriologi Anak. Edisi I, Badan Penerbit IDAI, Jakarta.
- Sari. A. dan Safitri I. 2016. Studi Penggunaan Antibiotika Pasien Pneumonia Anak di RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta dengan Metode Defined Daily Dose (DDD). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2).
- Singh, YD. 2012. *Pathophysiology of Community Acquired Pneumonia*. Supplement Tojapi;60:7-9.
- Somantri, I. 2012. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika.
- Sukmawati, D., M. K. A. Jaya, and D. A. Swastini. "Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Tifoid Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit Pemerintah Provinsi Bali dengan Metode Gyssens dan ATC/DDD Sukmawati." *Jurnal Farmasi Udayana* 9, no. 1 (2020): 37-44.
- Susanti S. 2016. Pemetaan Penyakit Pneumonia di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*.,5(2):117-24.
- Syah, F. Z. N., Rahem, A., Purnamayanti, A., & Karunia, R. I. (2022). Efektivitas Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Covid-19: Studi Observasional. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS)*:

- Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 7(2), 241-250.
- Tambunan, Depi R. Y. 2019. Identifikasi Bakteri *Streptococcus Pneumonia* Pada Pasien Pneumonia Di Rsup H. Adam Malik Medan.
- Tjay T.H. and Rahardja K., 2015, Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek - Efek Sampingnya, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, pp. 523–531.
- Ulfa, D. A. 2019. Respiratory. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Penderita Pneumonia Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di Ruang Asoka Rsud Dr.Harjono Ponorogo. Ponorogo: UMP.
- Utami, E.R. 2012. Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. Sainstis. Vol. 1. No. 1 April-September.
- Yasmara, D. 2017. Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah : Diagnosa Nanda.2015-2017 Intervensi NIC Hasil NOC. Jakarta : EGC.
- Yoshioka, D., Kajiwara, C., Ishii, Y., Umeki, K., Hiramatsu, K., Kadota, J. I., & Tateda, K. (2016). *Efficacy of  $\beta$ -lactam-plus-macrolide combination therapy in a mouse model of lethal pneumococcal pneumonia. Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 60(10), 6146–6154.
- Walker R & Whittlesca C, *Clinical Pharmacy and Therapeutics* : fifth edition, London, Churchill Livingstone Elsevier. 2012.
- World Health Organization (WHO). 2007. *Global surveillance, prevention and control of chronic respiratory diseases: a comprehensive approach*.
- WHO. 2016. “*Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2017, 20th ed. WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, Norwegian Institute of Public Health.*”
- WHO. 2017. “*Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment.*”
- World Health Organization. 2018. The ATC/DDD Methodology. [https://www.who.int/medicines/regulation/medicines\\_safety/toolkit.methodology/en/](https://www.who.int/medicines/regulation/medicines_safety/toolkit.methodology/en/) (diakses, 8 november 2022)
- World Health Organization. 2019. Pneumonia. *World Health Organization*. <http://www.who.int/news-room/factsheets/detail/pneumonia> (diakses, 9 november 2022)
- World Health Organization. 2020. Pneumonia. <https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/pneumonia> (diakses, 9 november 2022)
- Wulandari dan Erawati, 2016. Buku Ajar Keperawatan Anak. Yogyakarta: Pustaka Pelajar