

## DAFTAR PUSTAKA

- [IDSA] Infectious Diseases Society of America. (2016). Management of Adults with Hospital-acquired and Ventilator-associated Pneumonia: 2016 Clinical Practice Guidelines by the Infectious Diseases Society of America and the American Thoracic Society. *Clinical Infectious Diseases, IDSA Guideline*.
- [WHO] World Health Organization. (2006). *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology*. Norwegian Institute of Public Health.
- [WHO] World Health Organization. (2011). *WHO Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment*. Norwegian Institute of Public Health.
- [WHO] World Health Organization. (2015). *Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment*. Norwegian Institute of Public Health.
- Anandani, A. (2017). Pencegahan Ventilator-Associated Pneumonia Dengan Pemberian Profilaksis Stress Ulcers. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.32667/ijid.v2i1.20>
- Aprilla, N., Yahya, E., & Ririn. (2019). Hubungan Antara Perilaku Merokok pada Orang Tua dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(1), 112–117. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Asman, A. (2021). Manajemen Operasional Digital terhadap faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Pneumonia di Poliklinik Paru di RSUD Pariaman. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 2(2), 13–19. <https://doi.org/10.34306/abdi.v2i2.542>
- Bidara, F., Saputri, M., Perwitasari, D. A., Kumara, I. F., & Ardhani, M. (2021). Studi Penggunaan Antibiotik Pasien Pneumonia Anak Dengan Metode Ddd Dan Du 90%. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(1), 108–115. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i1.644>
- Dahlan, Z. (2015). *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi 6*. Interna Publishing.
- Depkes RI. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Departemen Kesehatan RI.
- Djojodibroto, D. (2009). *Respirologi*. Buku Kedokteran EGC.
- Farida, Y., Trisna, A., & Nur, D. (2017). Study of Antibiotic Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2(01), 44. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v2i01.5240>
- Febrina, E., Ridwan, M., Ratnawati, R., & Pradipta, I. (2014). Identifikasi Pola Penggunaan Antibiotik sebagai Upaya Pengendalian Resistensi Antibiotik. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 1(1), 0–0.
- Hadi. (2008). *Antibiotic Usage and Antimicrobial Resistence in Indonesia*. Airlangga University Press.
- Hadiarto. (2015). Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 15(3).
- Hardiyanti, R. (2020). Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 96–105. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i1.37>
- I.M. Gould, IC. Gyssens, and V. D. M. (2005). *Audit dor Monitoring the Quality*

- of Antimicrobial Prescription. Theory and Practice*. Kluwer Academic Publisher.
- Irawan, R., Reviono, & Harsini. (2019). *Respirologi Indonesia. Journal of The Indonesian Society of Respiriology*, Vol. 39(1), 44–53. [https://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/viewFile/40/25%0Ahttps://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/download/40/25#:~:text=Pneumonia a adalah peradangan paru oleh, gelisah dan nafsu makan berkurang](https://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/viewFile/40/25%0Ahttps://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/download/40/25#:~:text=Pneumonia%20adalah%20peradangan%20paru%20oleh%20gelisah%20dan%20nafsu%20makan%20berkurang)).
- Mahmudah, sumiwi dan H. (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*.
- Muhammad, O. R. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Tahun 2017. *Skripsi, Jurusan Fa*(Universitas Muhammadiyah Surakarta), Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/64984>
- NICE. (2019a). Pneumonia (Community-Acquired): Antimicrobial Prescribing. *Draft for Consultation*, 5.
- NICE. (2019b). Pneumonia (Hospital-Acquired): Antimicrobial Prescribing. *Draft for Consultation*, 4–5.
- Noor Mutsaqof, A. A., -, W., & Suryani, E. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan Forward Chaining. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.20961/its.v4i1.1758>
- P2PL, D. (2012). Modul Tatalaksana Standar Pneumonia. *In Pneumonia Balita*.
- Pambudi, R. S., & Utari, B. N. D. (2020). Knowledge Level the Use of Antibiotics in Health Students of Surakarta Sahid University. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(3), 149–156.
- Patty. (2016). Diisolasi Dari Sputum Penderita Pneumonia Di Rsup. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 5(1).
- PDPI. (2003). *Penyakit Pneumonia Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*.
- PDPI. (2021). *Panduan Umum Praktik Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Permenkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Kementerian Kesehatan RI.
- Pinheiro, Lien D., C. L. (2011). X-Chromosome-Located MicroRNAs in Immunity: Might They Explain Male/Female Differences? The X Chromosome-Genomic Cotext May Affect X-Located MiRNAs and Downstream Signaling, Thereby Contributing to The Enhanced Immune Response of Female. *BioEssays*, 33(11).
- Pratomo, G. S., & Dewi, N. A. (2018). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Anjir Mambulau Tengah terhadap Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Surya Medika*, 4(1), 79–89. <https://doi.org/10.33084/jsm.v4i1.354>
- Rasyid, Z. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Anak Balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan*

- Komunitas*, 2(3), 136–140. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss3.61>
- Reviono. (2017). *Pneumonia : Adakah Tempat Untuk Pemberian Antiinflamasi* (Harsini (ed.)). UNS (UNS Press).
- 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*, 1(2), 151–162. <http://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/38>
- Saydam, G. (2011). *Memahami Berbagai Penyakit*. Alfabeta.
- Scholastika Fina Aryu Puspasari. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Baru Press.
- Seyawati, A. (2018). *Tata Laksana Kasus Batuk Dan Atau Kesulitan Bernafas : Literature Review*. 2008, 30–52.
- Utami, E. R. (2012). *Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi*. 1(1), 124–138.