

DAFTAR PUSTAKA

- Athena, A. et. al. (2014). Artikel Penelitian Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia Pneumonia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8), 359–365. [https://doi.org/10.1016/S0090-4295\(00\)00847-5](https://doi.org/10.1016/S0090-4295(00)00847-5)
- Depkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar* (Issue 5). Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Dirga, D., Khairunnisa, S. M., Akhmad, A. D., Setyawan, I. A., & Pratama, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 65–75.
- Dokter, P., & Indonesia, P. (2003). *PNEUMONIA*.
- Eachempati, S. R. (2015). Antibiotic Essentials. In *Surgical Infections*. <https://doi.org/10.1089/109629603322761454>
- Efliana, M., Fadraersada, J., & Rijai, L. (2016). *Karakteristik Dan Pengobatan Pasien Pneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. 20–21. <https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.183>
- 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.
- Fernández-Sabé, N., Carratalà, J., Rosón, B., Dorca, J., Verdaguer, R., Manresa, F., & Gudiol, F. (2003). Community-acquired pneumonia in very elderly patients: Causative organisms, clinical characteristics, and outcomes. *Medicine*, 82(3), 159–169. <https://doi.org/10.1097/00005792-200305000-00002>
- Finley, P. R., & Lee, K. C. (2013). Mood disorders I: Major depressive disorders. In *Koda-Kimble and Young's Applied Therapeutics: The Clinical Use of Drugs*.
- Hoare, Z., & Lim, W. S. (2006). Pneumonia: Update on diagnosis and management. *British Medical Journal*, 332(7549), 1077–1079.
- Hofto, M. E., Samuy, N., & Pass, R. F. (2022). Antibiotic Use and Outcomes in Young Children Hospitalized With Uncomplicated

- Community-Acquired Pneumonia. *Open Forum Infectious Diseases*, 9(4), 1–6.
- Ilmi, T., Yulia, R., & Herawati, F. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah Tulungagung. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(2), 102.
- Indonesian Society Of Respirology. (2020). Press Release “ Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Pdpi) Outbreak Pneumonia Di Tiongkok. *Ikatan Dokter Indonesia*, 19, 19–22.
- Indriani, E., & Susanti, N. S. (2017). Flu dan Batuk, Perlukah Antibiotik? *Farmasetika.Com (Online)*, 2(5), 5.
- Irawan, R., Reviono, & Harsini. (2019). Respirologi Indonesia. *Journal of The Indonesian Society of Respirology*, Vol. 39(1), 44–53.
- Kaparang, P., & Tjitrosantoso, H. (2014). Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotika Pada Pengobatan Pneumonia Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2013. *Ilmiah Farmasi*, 3(3), 247–254.
- Kemenkes RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*, 3–4.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan nomor 8 tahun 2015. *Pedoman Pencegaha Dan Pengendalian Resistensi Antimikroba*, 334, 1–31.
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2011). *Pedoman pelayanan kefarmasian untuk terapi antibiotik*.
- Mackenzie, G. (2016). The definition and classification of pneumonia. *Pneumonia*, 1–5.
- Made sudarma adiputra, Ni Wayan Trisnadewi, N. P. W. O. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Penerbit Yayasan Kita Menulis*, 1–282.
- Marie A. Et. al. (2022). Pharmacotherapy Principles & Practice. In Marie A. Chisholm-Burns.; Terry L. Schwinghammer.;L. Patrick M. Malone.; Jill M. Kolesar.; Joseph T. DiPiro.; Barbara G. Wells.; Kelly C. Lee.; P. Brandon Bookstaver.; John C. Rotschafer. (Ed.), *News.Ge* (Sixth).

- MC Graw Hill Companies.
- Masturoh, I., Anggita, T. N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Pertama). Kementerian Kesehatan RI.
- Metlay, J. P., Waterer, G. W., Long, A. C., Anzueto, A., Brozek, J., Crothers, K., Cooley, L. A., Dean, N. C., Fine, M. J., Flanders, S. A., Griffin, M. R., Metersky, M. L., Musher, D. M., Restrepo, M. I., & Whitney, C. G. (2019). Diagnosis and treatment of adults with community-acquired pneumonia. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 200(7), E45–E67. <https://doi.org/10.1164/rccm.201908-1581ST>
- Mulyana, R. (2019). Terapi Antibiotika pada Pneumonia Usia Lanjut. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 172. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.987>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2003). Pneumonia komuniti 1973 - 2003. In Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Ed.), *Pneumonia Komuniti (Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan)*.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2014). Pneumonia Komuniti : Pedoman Diagnosis & Penatalaksaan di Indonesia. In *Pneumonia Komuniti (Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan)*.
- Permenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 34–44.
- Peto, L., Nadim, B., Horby, P., Ngan, T. T. D., van Doorn, R., Van Kinh, N., & Wertheim, H. F. L. (2014). The bacterial aetiology of adult community-acquired pneumonia in Asia: A systematic review. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 108(6), 326–337. <https://doi.org/10.1093/trstmh/tru058>
- Ramirez, J. A., Cooper, A. C., Wiemken, T., Gardiner, D., & Babinchak, T. (2012). Switch therapy in hospitalized patients with community-acquired pneumonia: Tigecycline vs. Levofloxacin. *BMC Infectious Diseases*, 12. <https://doi.org/10.1186/1471-2334-12-159>
- Sari, E. F., Rumende, C. M., & Harimurti, K. (2017). Faktor-Faktor yang

- Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), 183.
- Siyoto, Sandu. Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (pertama). Literasi Media Publishing.
- Tim Riskesdas 2018. (2019). Laporan Provinsi Kalimantan Timur Riskesdas 2018. *Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan*, 472.
- Torres, A., Peetermans, W. E., Viegi, G., & Blasi, F. (2013). Risk factors for community-acquired pneumonia in adults in Europe: A literature review. *Thorax*, 68(11), 1057–1065. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2013-204282>
- Utami, E. R. (2012). Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi. *Sainstis*, 1(4), 191–198. <https://doi.org/10.18860/sains.v0i0.1861>
- Warganegara, E. (2017). Pneumonia Nosokomial: Hospital-Acquired, Ventilator-Associated, dan Health Care-Associated. *Jurnal Kedokteran Unila*, 1(3), 612–618.
- Dahlan Z. (2009). Pneumonia, dalam Sudoyo AW, dkk (editor). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi V. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Universitas Indonesia.
- Lexicomp [online] (2022). *Levofloxacin systemic, Azithromycin systemic, Amoxicillin, Cefepime systemic, Ceftazidime systemic, Piperacillin and tazobactam, Meropenem, Ciprofloxacin systemic, Linezolid, Doxycycline, Claritromycin*. Diakses 2022.