

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggi, V. & A. S. (2019). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Penderita Penyakit Pneumonia Di Rumah Sakit Wirabuana Palu Periode Juli-Desember 2017*. 1, 1–10.
- Anggraini, W. (2021). Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rs “X” Di Malang. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 3(1), 9–21. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v3i1.2887>
- Cahyati et al. (2019). Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Higeia Journal Public Health*, 3(3), 408.
- Departemen Kesehatan RI, D. B. F. K. dan K. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. 86.
- Ditjen P2PL. (2012). Modul tatalaksana standar pneumonia. In *Pneumonia Balita*.
- 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.
- Gunawan, S. . (2007). *Farmakologi dan Terapi* (5th ed.). Departemen Farmakologi dan Terapeutik, FKUI.
- Hardiana, I., Laksmiawati, D. R., Ramadaniati, H. U., & Sutarno. (2021). Pneumonia Komunitas Di Instalasi Rawat Inap. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 25(April), 1–6. <https://doi.org/10.20956/mff.v25i1.11555>
- Hendrikus Jelian Hutahaean, Ressi Susanti, N. U. P. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rawat Inap Di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(2), 1–13. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/49389>

- Ilmi, T., Yulia, R., Herawati, F., Farmasi, P. S., Kadiri, U., Farmasi, P. S., Surabaya, U., Farmasi, P. S., Surabaya, U., Ilmi, T., Kadiri, U., & Paru, P. D. (2020). *Umum Daerah Tulungagung Evaluation Of Antibiotic Use On Pneumonia Patients In Tulungagung Regional Indonesia ( PDPI , 2014 ), Infections Diseases Society of America / American Thoracic Consensus Guidelines on the Management of Community-Acquired Pneumonia . 1(2).*
- Ilmiah Kesehatan, J., & Seyawati, A. (2018). *Tata Laksana Kasus Batuk Dan Atau Kesulitan Bernafas : Literature Review. 2008, 30–52.*
- Katarnida, S. S., Murniati, D., & Katar, Y. (2014). 238-685-1-Sm. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif Di RS Penyakit Infeksi Sulianti Saroso, Jakarta, 15(6), 369–376.*
- Kemenkes, R. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik.* (Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (ed.)). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. (2013). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik* (K. K. RI (ed.)). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2406 Tahun 2011. *Menkes, 19(6), 631–637.*
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan dasar (Riskesdas)* (B. P. dan Pengembangan & K. K. RI (eds.)). Balitbang Kemenkes.
- Kemenkes RI. (2014a). *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. Kemenkes RI.*
- Kemenkes RI. (2014b). *Pneumonia Komunitas Pedoman Diagnosis & Penatalaksana Di Indonesia* (Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (ed.); 2nd ed.). Badan Penerbit FKUI.
- Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan.*
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.*

- Kemkes RI. (2015). Program Pengendalian Resistensi Antimikroba Di Rumah Sakit. *Program Pengendalian Resistensi Antimikroba Di Rumah Sakit*, 8, 1–32.
- Masturoh, I. & N. A. T. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan (Pertama)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- PDPI. (2003). *Pneumonia Nosokomial Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- PDPI. (2014). Pneumonia Komunitas Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia. In *Pneumonia Nosokomial Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2003). Pneumonia komuniti 1973 - 2003. *Pneumonia Komuniti (Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan)*, 6.
- Permenkes. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Pedoman Penggunaan Antibiotik*, 1–97.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga.
- Putri, R. M., & Hasan, H. (2014). Tinjauan Imunologi Pneumonia pada Pasien Geriatri. *Cdk-212, Vol. 41(1)*, 14–18.
- Radji, M., Fauziyah, S., & Wulandria, T. (2014). *Studi Cross Sectional tentang Antibiotik Resep untuk Saluran Pernafasan Akut Infeksi Anak di Bawah Usia 5 Tahun di Perguruan Tinggi General Hospital in Jakarta Indonesia*. 4(7), 723–729.
- Rahardja, D. T. H. T. & D. K. (2007). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, Dan Efek-Efek Sampingnya* (T. & Rahardja (ed.); Enam). Pt. Elex Media Komputindo.
- Reviono. (2017). *Pneumonia : Adakah Tempat Untuk Pemberian Antinflamasi* (Harsini (ed.)). UNS (UNS Press).
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemkes RI*, 53(9), 1689–1699.
- RSPAD. (2019). Sejarah Berdirinya RSPAD Gatot Soebroto. *Artikel Sejarah*. <https://www.rspadgs.net/id>

- Rusmini. (2016). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dengan Menggunakan Metode Gyssens Di Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) H. Abdul Moeloek Tahun 2015. *Jurnal Medika Malahayati*, 3(2), 61–64. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/view/2009/1267>
- Scholastica Fina Aryu Puspasari, Ns., M. K. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Baru Press.
- Sitompul, F., Radji, M., & Bahtiar, A. (2016). Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode Gyssens pada Pasien Stroke Rawat Inap di RSUD Koja secara Retrospektif (Periode KJS dan BPJS). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 30–38. <https://doi.org/10.22435/jki.v6i1.5467.30-38>
- Sunandar Ihsan. (2022). *Analisis Rasionalitas Antibiotik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Deepublis.
- Usman, D. A. P., Herman, H., & Emelda, A. (2014). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Terhadap Pasien Pneumonia Komuniti Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 6(1), 61–72. <https://doi.org/10.33096/jifa.v6i1.34>
- Van Der Meer, J. W. M., & Gyssens, I. C. (2001). Quality of antimicrobial drug prescription in hospital. *Clinical Microbiology and Infection*, 7(SUPPL. 6), 12–15. <https://doi.org/10.1046/j.1469-0691.2001.00079.x>
- Warganegara, E. (2017). Pneumonia Nosokomial: Hospital-Acquired, Ventilator-Associated, dan Health Care-Associated. *Jurnal Kedokteran Unila*, 1(3), 612–618. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1729>
- Wells, B. G., Dipiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2015). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*. In *United State: McGraw-Hill Education*.