

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, K., & Komar, H. (2019). Kajian Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Hubungannya dengan Angka Kejadian Infeksi Daerah Operasi (IDO) pada Pasien Bedah Digestif. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 186. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.186-190.2019>
- American Pharmasist, A. (2012). *Drug Information Handbook : A Comprehensive Resource for All Clinicals Healthcare Professionals* (Vol. 2, Issue september 2012, pp. 1–1122).
- Anggraini, W., Beta Wiraningtias, N., Rizkiah Inayatilah, F., & Yen Ari Indrawijaya, Y. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pascabedah Apendisitis Akut Di Rsud Kabupaten Pasuruan Tahun 2018 (Penelitian dilakukan di Instalasi Rawat Inap RSUD Kabupaten Pasuruan). *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2020.006.01.3>
- Arif Mansjoer. (2005). *Kapita Selekta Kedokteran Jilid II* (3rd ed.). Media Aesculapius Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. <http://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=507150>
- ASHP. (2013). *Clinical Practice Guidelines for Antimicrobial Prophylaxis in Surgery. ASHP Therapeutic Guidelines*.
- Asia Pacific Society of Infection Control Apsic. (2018). Pedoman APSIC Untuk Pencegahan Infeksi Daerah Operasi. *Kma - Klinik Management Aktuell*, 23(S 04), 3–3.
- Badriul, H., Idham, A., Amir, T., Evita, I. B. K., Antonius, P. H., & Lina, H. (2013). Prevalens dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca-bedah. *Sari Pediatri*, 15(4), 207–209.
- Baniasadi, S., Alaeen, Z., & Shadmehr, M. B. (2016). Surgical antibiotic prophylaxis: A descriptive study among thoracic surgeons. *Tanaffos*, 15(3), 154–159.
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). ILMU BEDAH Volume I. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- BPOM RI. (2017). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2017 Tentang Pedoman Dokumen Informasi Produk. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–3.
- Bratzler, D. W., Dellinger, E. P., Olsen, K. M., Perl, T. M., Auwaerter, P. G., Bolon, M. K., Fish, D. N., Napolitano, L. M., Sawyer, R. G., Slain, D., Steinberg, J. P., & Weinstein, R. A. (2013). Clinical practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery. *American Journal of Health-System Pharmacy*, 70(3), 195–283. <https://doi.org/10.2146/ajhp120568>

- Diana, K., Muzna, M., Tandah, M. R., & Adisaputra, A. D. (2022). Cost Effectiveness Analysis Antibiotik Profilaksis pada Pasien Apendisitis di RSUD Anutapura Palu Tahun 2018. *Jurnal Pharmascience*, 9(1), 77. <https://doi.org/10.20527/jps.v9i1.11005>
- Efrilia, D., Carolia, N., Mustofa, S., & Januari, ;|. (2023). Metode Gyssens Sebagai Pilihan Utama Dalam Evaluasi Penggunaan Antibiotik di Indonesia. *Medula*, 13(1), 14.
- Fadli, Toalib, I., & Kassaming. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Mayor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 670–674. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/115>
- Fandinata, S. S., Lubada, E. I., & Zulfa, I. M. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Profilaksis Operasi Digestif Laparatomi di Rumah Sakit Kota Surabaya. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 41–49. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13496>
- FDA. (2004). *ROCEPHIN*® (ceftriaxone sodium). 35.
- FDA. (2024). FDA : Ciprofloxacin oral, Injection Product. In *Food and Drug Administration*. <https://www.fda.gov/drugs/development-resources/ciprofloxacin-oral-injection-products>
- Fitriatara, D., Puspitasari, I., & Nuryastuti, T. (2022). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Antibiotik Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi Pada Pasien Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit Tipe B Kabupaten Sleman. *Majalah Farmaseutik*, 18(2), 211–219. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v1i1.63691>
- Gallagher, M., Jones, D. J., & Bell-Syer, S. V. (2019). Prophylactic antibiotics to prevent surgical site infection after breast cancer surgery. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2019(9). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD005360.pub5>
- Gnann, J. W., Goetter, W. E., Elliott, A. M., & Cobbs, C. G. (1982). Ceftriaxone: In vitro studies and clinical evaluation. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 22(1), 1–9. <https://doi.org/10.1128/AAC.22.1.1>
- Gyssens, I. C. (2005). Audits for monitoring the quality of antimicrobial prescriptions. *Antibiotic Policies: Theory and Practice, Table 1*, 197–226. https://doi.org/10.1007/0-387-22852-7_12
- Haas, H., Launay, E., Minodier, P., Cohen, R., & Gras-Le Guen, C. (2017). Surgical and medical antibiotic prophylaxis. *Archives de Pediatrie*, 24(12), S46–S51. [https://doi.org/10.1016/S0929-693X\(17\)30519-5](https://doi.org/10.1016/S0929-693X(17)30519-5)
- Hidayatika, A., Kurniawati, F., & Yasin, N. M. (2019). *Kajian Penggunaan Antibiotik Pasien Bedah Digestif Dewasa di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada*. 66, 4–5.

- Jones MW. (2023). Appendicitis. In *Appendicitis* (January 20). StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK493193/>
- Katzung, B. G. (2021). Basic & Clinical Pharmacology 14th Edition. In *Introduction to Basics of Pharmacology and Toxicology: Volume 2: Essentials of Systemic Pharmacology: From Principles to Practice* (14th ed., Vol. 2). https://doi.org/10.1007/978-981-33-6009-9_24
- Kemenkes RI. (2019). *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2021). Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 5(2), 130–136. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
- Kheru, A., Sudiadnyani, N. P., & Lestari, P. (2022). Perbedaan Jumlah Leukosit Pasien Apendisitis Akut dan Perforasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 161–167. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.729>
- Kurniawan, R., Sohibien, G. P. D., & Rahani, R. (2019). *Statistik Analisis, Data & Eksplorasi*.
- LeBel, M. (1988). Ciprofloxacin: Chemistry, Mechanism of Action, Resistance, Antimicrobial Spectrum, Pharmacokinetics, Clinical Trials, and Adverse Reactions. *Pharmacotherapy: The Journal of Human Pharmacology and Drug Therapy*, 8(1), 3–30. <https://doi.org/10.1002/j.1875-9114.1988.tb04058.x>
- Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Pola Penggunaan Antibiotik pada Pasien Bedah Apendektomi Berdasarkan ATC/DDD di RSUD Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, April 2021, 135–138. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Lukito, J. I. (2019). Antibiotik Profilaksis pada Tindakan Bedah. *Analisis-Cermin Dunia Kedokteran*, 46(12), 777–783.
- Maria, G. (2023). Clinical Pharmacology of Ceftriaxone. *J Pharmaceutics and Pharmacology Research*, 6(5), 1–10. <https://doi.org/10.31579/269-7247/145>
- Martinez, F. J., Curtis, J. L., & Albert, R. (2008). Role of macrolide therapy in chronic obstructive pulmonary disease. *International Journal of COPD*, 3(3), 331–350. <https://doi.org/10.2147/copd.s681>
- Martinez, J. M. (2011). Lewis Gordon's contribution to the study of communication: Beyond disciplinary decadence. *Atlantic Journal of Communication*, 19(1), 17–27. <https://doi.org/10.1080/15456870.2011.537596>
- Medscape: Drug Interaction Checker*. (2024). <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>

- MIMS. (2024). MIMS : Indonesia (Ciprofloxacin). In *The Monthly Index of Medical Specialities (MIMS)*.
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ciprofloxacin?mtype=generic>
- Murdiana, H. E. (2022). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Bedah Digestif Di Rumah Sakit X Di Yogyakarta. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 819–830. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i4.354>
- Nirbita, A., Rosa, M., Listiowati, E., Studi, P., Manajemen, M., Sakit, R., Kedokteran, F., & Kesehatan, I. (2017). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Daerah Operasi pada Bedah Digestif di Rumah Sakit Swasta. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 93–98.
- Nurhikmah, R., Efriza, E., & Abdullah, D. (2019). Hubungan Peningkatan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Kolelitiasis di Bagian Bedah Digestif RSI Siti Rahmah Padang Periode Januari-Juni 2018. *Health & Medical Journal*, 1(2), 01–06. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i2.233>
- Permenkes RI. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 1–97.
- Purwaningsih, A. E. D. A., Chandra, S. W., & Harsono, S. B. (2023). Kajian Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Cesar Di Rsud Ibu Fatmawati Soekarno Kota Surakarta Tahun 2020. *Journal Pharmacopoeia*, 2(1), 54–64. <https://doi.org/10.33088/jp.v2i1.352>
- Putra, F., Sandy, T., Yuliwar, R., & Utami, N. W. (2023). Infeksi Luka Operasi (ILO) Pada Pasien Post Operasi Laparotomi. *Maret*, 1(1), 14–24.
- Rachmaputri, J., & Kusumawati, N. R. (2015). Kualitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Bedah Digestif di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Media Medika Muda_Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 4(4), 112254. <https://www.neliti.com/id/publications/112254/>
- Radji, M. (2016). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi* (N. Nirwanto, Redho ; Afifaf (Ed.)). Buku Kedokteran EGC.
- Ramanathan, K., Antognini, D., Combes, A., Paden, M., Zakhary, B., Ogino, M., Maclaren, G., & Brodie, D. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- research that is available on the COVID-19 resource centre - including this for unrestricted research re-use a. January*, 19–21.
- Ranti, Y. paula. (2021). Biofarmasetikal Tropis Biofarmasetikal Tropis. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 158–169.
- Runtulalu, D., & Purba, liliana, K. R. purba. (2015). Media Interaktif Pembelajaran Sistem Pencernaan. *Jurnal Infra*, 3(2), 103–108.

- Rusdiana, et al. (2014). *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar Terencana Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak "X" Di Tangerang*. 1(August), 1–43.
- Setiadi, A. et al. (2021). *Analisis Efektivitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis Dan Faktor Risiko Infeksi Daerah Operasi Pada Pasien Bedah Appendisitis Di Rs X*. 10(2), 6.
- Sholehah, L. (2021). Pentingnya Pemberian Nutrisi Secara Dini Terhadap Pasien Post-Operasi Laparotomy Perforasi Ileus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 423–430. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.607>
- Sihite, E. N., Ramadhan, A. M., & Samsul, E. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kuantitatif dan Kualitatif Pada Pasien Bedah Digestif di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 214–221. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.552>
- Sjamsuhidajat, R. W. D. J. (2016). *Buku Ajar Ilmu Bedah : Sistem Organ dan Tindak Bedahnya* (1st ed.). EGC. <https://scholar.google.com/scholar?cluster=10094232014401163562&hl=en&oi=scholar>
- Smeltzer, S. C., & Bare Brenda, B. . (2015). *Keperawatan Medical Bedah*. EGC.
- 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>
- Vessal, G., Namazi, S., Davarpanah, M. A., & Foroughinia, F. (2011). Evaluation of prophylactic antibiotic administration at the surgical ward of a major referral hospital, Islamic republic of Iran. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 17(8), 663–667. <https://doi.org/10.26719/2011.17.8.663>
- Warganegara, E., Apriliana, E., & Ardiansyah, R. (2012). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Luka Operasi (ILO) Nosokomial Pada Ruang Rawat Inap Bedah dan Kebidanan RSAM di Bandar Lampung. *Prosiding SNSMAIP III*, 978-602-98559-1-3, 344–348.
- Weizer, M. (1997). Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, Third Edition. In *American Journal of Health-System Pharmacy* (Vol. 54, Issue 14). Dipro. <https://doi.org/10.1093/ajhp/54.14.1668>
- Wijaya, W., Eranto, M., & Alfarisi, R. (2020). Perbandingan Jumlah Leukosit Darah Pada Pasien Appendisitis Akut Dengan Appendisitis Perforasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 341–346. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.288>
- Zhang, G. F., Liu, X., Zhang, S., Pan, B., & Liu, M. L. (2018). Ciprofloxacin derivatives and their antibacterial activities. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 146, 599–612. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2018.01.078>

Zunnita, O., Sumarny, R., & Kumalawati, J. (2019). Pengaruh Antibiotika Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 39–44. <https://doi.org/10.33751/jf.v8i1.1170>