

## DAFTAR PUSTAKA

- Agistia, N., Mukhtar, H., & Nasif, H. (2017). Efektifitas Antibiotik pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.4.1.144>
- Azyenela, L., Tobat, S. R., & Selvia, L. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik di Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD M. Natsir Kota Solok Tahun 2020. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v8i1.123>
- Fitriyani, Ramadhan, A. M., & Mahmudah, F. (2018). Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD Pada Pasien Bedah Orthopedi Di RSUD Abdul Wahab Sjahrane Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November), 207–213. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.325>
- Hadi, U. (2009). *Antibiotic usage and antimicrobial resistance in indonesia*. 181–194.
- Hardani, Nur Hikmatul Auliyah, dkk. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kualitatif. In *Repository.Uinsu.Ac.Id* (Issue April).
- Herdianti, C. D., Primariawan, R. Y., Rusiani, D. R., & Soeliono, I. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik menggunakan Indeks ATC/DDD dan DU90% pada Pasien Operasi TAH BSO dengan Infeksi Daerah Operasi: Studi Retrospektif di RSUD Dr. Soetomo. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(3), 188. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.3.188-193.2020>
- Kemenkes. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 34–44.

- Kemenkes. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit*. 13(3), 1576–1580.
- Kemenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. 390–392.
- Kemenkes. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Kemenkes RI*, 1–97.
- Kemenkes. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. *Kemenkes*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Lukito, J. I. (2019). Antibiotik Profilaksis pada Tindakan Bedah. *Analisis*, 46(12), 777–783.
- Nurlela, S., Alifiar, I., Idacahyati Program Studi, K. S., & Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada, F. (2018). Evaluation of Antibiotic Use In Patient Post Surgery In RSUD SMC District Tasikmalaya Period April-Mei 2017. In *JFL Jurnal Farmasi Lampung* (Vol. 7, Issue 1).
- Octavianti dkk., 2021. (2021). Profil Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah di Salah Satu RS Swasta Kota Surabaya. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(3), 168–172.  
<https://doi.org/10.14710/mkmi.20.3.168-172>
- Pharmacology and therapeutics. (1994). In *Current opinion in nephrology and hypertension* (Vol. 3, Issue 5).
- Rahayuningsih, N., Mulyadi, Y., Tinggi, S., Kesehatan, I., Tunas, B., & Tasikmalaya, H. (2017). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Sefalosporin*. 17.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. In *PT Elex Media Komputindo* (Vol. 53, Issue 9).

- WHO. (2022). *World health statistics 2022 (Monitoring health of the SDGs)*.  
<http://apps.who.int/bookorders>.
- Wulandani, E., Mariana, N., Hartono, T. S., Sugianto, M. T., Wijaya, C., Chandra, W., & Hardiansyah, N. P. (2021). Gambaran Penggunaan Antibiotik pada Pasien Bedah Orthopedi di Rumah Sakit Pusat Infeksi Prof. Dr. Sulianti Saroso Januari-Juli 2019. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 7(1), 18. <https://doi.org/10.32667/ijid.v7i1.118>
- Zazuli, Z., Sukandar, E. Y., & Lisni, I. (2015). Antibiotic Use Evaluation in Surgery Patients at a Private Hospital in Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(2), 87–97. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.2.87>