

Daftar Pustaka

- Azwar, S., 2011, Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Bari, S. B., Mahajan, B. M., dan Surana, S. J., 2008, Resistance to antibiotic: A challenge in chemotherapy, *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research*, 42(1):3-11.
- Battah, M., Halboup, A., Othman, G., Mansoure, A. A., Azhar, S., Ali, F., AlKhazzan, A. Y., Izham, M., 2021, Knowledge, Attitude, and Practice of Antibiotic Use and Its Resistance among Undergraduate Students at the University of Science and Technology, *Journal of Hunan University Natural Science*.
- Bisht, R., Katiyar A., Singh R., dan Mittal P., 2009, Antibiotic Resistance – A Global Issue of Concern, *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2(2):34-39.
- BPS, 2022, *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan (jiwa), 2020-2022*, <https://kedirikota.bps.go.id/indicator/12/183/1/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan.html>, diakses pada 7 Agustus 2024 pukul 10.31 WIB
- Brunton, L. L., Dandan, R. H., dan Knollmann, B. C., 2018, *Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics*, 13th Ed., McGraw-Hill Education, United States.
- Budiman dan Riyanto, A., 2013, *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Chusna, N. dan Harum, Y., 2018, Gambaran Cara Penggunaan Antibiotik pada Pasien Puskesmas Pembantu Desa Basawang Kecamatan Teluk Sampit, *Surya Medika*, 3(2).
- Byrne, M. K., Miellet, S., McGlinn, A., Fish, J., Meedya, S., Reynolds, N., dan van Oijen, A. M., 2009, The drivers of antibiotic use and misuse: the development and investigation of a theory driven community measure, *BMC Public Health*, 19(1):1425, <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7796-8>, diakses pada 15 September 2024 pukul 12.25 WIB.
- Dewi, N. K. N. dan Juliadi, D., 2021, Faktor Penyebab Perilaku Penjualan dan Pembelian Antibiotik Tanpa Resep Dokter: Studi Literatur, *Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia*, 4(2):19-25.
- Dopelt, K., Amar, A., Yonatan, N., Davidovitch, N., 2023, Knowledge, Attitudes, and Practices Regarding Antibiotic Use and Resistance: A Cross-Sectional Study among Students in Israel, *Antibiotics*, 12(6):1028.



- Drlica, K. dan Perlin, D. S., 2011, Antibiotic Resistance, PT Press, United States of America.
- Gall, E., Long, A., dan Hall, K. K., 2020, Infections due to other multidrug-resistant organisms, Making healthcare safer III: A critical analysis of existing and emerging patient safety practices, Agency for Healthcare Research and Quality, United States, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK555533/> diakses pada 5 Agustus 2024 pukul 10.21 WIB.
- Hamid, F., Kotto, F. R., dan Prasetya, P. W., 2020, Karakteristik Pengguna Antibiotik Tanpa Resep Dokter di Kalangan Guru Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, *Alami Journal*, 4(2):18-31.
- Ihsan, S., Kartina, dan Akib, N. I., 2016, Studi Penggunaan Antibiotik Non Resep di Apotek Komunitas Kota Kendari, *Jurnal Media Farmasi*, 13(2): 272-284.
- Katzung, B.G., 2018, Basic & Clinical Pharmacology, 14th Edition, McGraw-Hill Education, United States of America
- Khairunnisa, R., Hajrah, dan Rusli, R., 2016, Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien ISPA di Beberapa Puskesmas Kota Samarinda, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceutical Conference*, 4(1):316-321.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013, Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, 6-7.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 8 Tahun 2015 tentang Program Pengendalian Resistansi Antimikroba di Rumah Sakit, <https://peraturan.bpk.go.id/Details/114886/permenkes-no-8-tahun-2015>, diakses pada 1 Agustus 2024 pukul 11.42 WIB.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik, Jakarta
- Notoatmodjo, S., 2010, Promosi Kesehatan: Teori & Aplikasi, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S., 2014a, Ilmu Perilaku Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2014b, Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, Rineka Cipta, Jakarta
- Patel, P., Wermuth H.R., Calhoun, C., dan Hall, G. A., 2023, Antibiotics, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535443/>, diakses pada 2 Agustus 2024 pukul 09.34 WIB.



- Rahmawardan Claudia Y., Wulandari Ainun, 2020, Perilaku Penggunaan Antibiotik di Masyarakat, Sainstech Farma, Jakarta.
- Sugianli, A. K., Ginting, F., Kusumawati, R. L., Pranggono, E. H., Pasaribu, A. P., Gronthoud, F., Geerlings, S., Parwati, I., De Jong, M. D., Van Leth, F., dan Schultsz, C., 2017, Antimicrobial resistance in uropathogens and appropriateness of empirical treatment: a population-based surveillance study in Indonesia, *The Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 72(5), 1469–1477, <https://doi.org/10.1093/jac/dkw578>.
- Saputri, R., dan Hakim, A. R., 2021, Profil Penggunaan Antibiotika di Puskesmas Hantakan dan Profil Dagusibu Antibiotika di Desa Hantakan dan Desa Alat, *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(1):126-131.
- Tjay, T. H. dan Rahardja, K., 2007, Obat-Obat Penting : Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya, Edisi Keenam, Elex Media Komputindo, Jakarta
- Ullah, A., Kamal, Z., Ullah, G., dan Hussain, H, 2013, To Determine the Rational Use of Antibiotics: A Case Study Conducted at Medical Unit of Hayatabd Medical Complex, Peshawar, *International Journal of Research in Applied Natural and Social Science*, 1(2):61-68. 77
- WHO, 2014, Antimicrobial Resistance: Global Report on Surveillance, World Health Organization, Geneva,.
- WHO, 2015, Antibiotic Resistance: Multi-Country Public Awareness Survey, World Health Organization, Geneva.
- WHO, 2024, Health Products Policy and Standards: Rational Use, World Health Organization.