

DAFTAR PUSTAKA

- Almagor, J., Temkin, E., Benenson, I., Fallach, N., dan Carmeli, Y., 2018, The impact of antibiotic use on transmission of resistant bacteria in hospitals: Insights from an agent-based model, *PloS one*, **13**(5), <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0197111>.
- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., Annisaa, E., 2022, Pengaruh Jumlah Responden Terhadap Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi, *Journal of Research in Pharmacy*, **2**(1):9-15.
- Aprilia, M., Yuswantina, R., dan Roni, A., 2022, Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan tentang Penggunaan Obat Antibiotik, *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, **5**(2):167-173.
- Arikunto, S., 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- 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.
- Boiko, O., Burgess, C., Fox, R., Ashworth, M., dan Gulliford, M. C., 2020, Risks of use and non-use of antibiotics in primary care: qualitative study of prescribers' views, *BMJ open*, **10**(10), <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-038851>, diakses pada 15 Juni 2024 pukul 16.33 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.
- 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 Juni 2024 pukul 14.35 WIB.
- Chusna, N. dan Harum, Y., 2018, Gambaran Cara Penggunaan Antibiotik pada Pasien Puskesmas Pembantu Desa Basawang Kecamatan Teluk Sampit, *Surya Medika*, **3**(2).
- 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.
- Fauzi, A., Nisa, B., dan Napitupulu, D., 2022, *Metodologi Penelitian*, Pena Persada, Banyumas.
- Friliana, R. O., 2018. *Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang Mengenai Antibiotik Tahun 2018*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- 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 20 Juni 2024 pukul 23.22 WIB.
- Grayson, M. L., 2010, *Kucers' The Use of Antibiotics: A Clinical Review of Antibacterial, Antifungal, Antiparasitic, and Antiviral Drugs*, Hodder Arnold, London.
- Hamid, F., Kotto, F. R., dan Prasetia, P. W., 2020, Karakteristik Pengguna Antibiotik Tanpa Resep Dokter di Kalangan Guru Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, *Alami Journal*, **4**(2):18-31.
- Hamdani, S., Nuari, D. A., dan Rahayu, T., 2021, The Relationship between Knowledge, Attitudes, and Behaviour of Universitas Garut Students of Antibiotic Uses, *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, **12**(2):132-140.
- 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.
- 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 17 Juni 2024 pukul 16.24 WIB.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*, Jakarta.
- 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.
- Matsuroh, I. dan Anggita, T. N., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2003, *Pendidikan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, 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 13 Juni 2024 pukul 15.54 WIB.
- Pratiwi, R. I., Penggunaan Antibiotika Tanpa Resep di Kalangan Mahasiswa Pendidikan Dokter, Ilmu Keperawatan, Gizi Kesehatan, Farmasi, dan Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pratiwi, R. I., Rustamadji, dan Widayati, A., 2013, Pengetahuan Mengenai Antibiotika di Kalangan Mahasiswa Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, **10**(2):61-70.
- Rachman, A., 2008, *Sumber Ilmu Pengetahuan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- 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.
- Syapitri, H., Amila, dan Aritonang, J., 2021, *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*, Ahlimedia Press, Malang.
- Setiabudy, R., Gunawan, S.G., dan Elysaabeth, N., 2009, *Antimikroba*, Edisi ke 5, Balai Penerbit FK UI, 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>.
- Sugiyono, 2017, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Taherdoost, H., 2016, Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research, *International Journal of Academic Research in Management*, **5**(3):28-36.
- Tanjung, D. W. F., 2023, *Studi Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Tentang Penggunaan Antibiotik pada Mahasiswa Universitas Gadjah Mada*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjay, T. H. dan Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting : Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi Keenam, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- UGM, 2024, *Program Studi dan Daya Tampung Sarjana dan Sarjana Terapan*, <https://um.ugm.ac.id/program-studi-dan-daya-tampung-sarjana-dan-sarjana-terapan/>, diakses pada 19 Maret 2024 pukul 14.32 WIB.
- 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.

- 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.
- Widayati, A., Suryawati, S., De Crespigny, C., dan Hiller, J. E., 2011, Self medication with antibiotics in Yogyakarta City Indonesia: A cross sectional population-based survey. *BMC Research Notes*, **4**(491).
- Wisudanti, D. D., Setyaningrum, W. H., dan Efendi, E., 2023, Hubungan Pengetahuan terhadap Sikap dan Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Mahasiswa Medis dan Kesehatan Universitas Jember, *Jember Medical Journal*, **2**(2):72-82.
- Wulandari, A., dan Rahmawardany, C. Y., 2022, Perilaku Penggunaan Antibiotik di Masyarakat, *Sainstech Farma*, **15**(1):9-16.
- Yarza, H. L., Yanwirasti, dan Irawati, L., 2015, Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **4**(1):151-156.