

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, T, A., Abu Z, A., Ardah R., 2016, Public knowledge and attitudes regarding the use of antibiotics and resistance: findings from a cross-sectional study among Palestinian adults, *Zoonoses Public Health*.
- Afzal, B., Asif, A., & Umair, M., 2024, Role of healthcare professional's communication in antibiotic compliance: a cross-sectional study, *International Journal of Medical and Health Research*, 10(1), 1-6.
- Amintarti, S., Ajizah, A., & Utami, N. H., 2018, Hubungan antara jenis kelamin dengan hasil belajar dan sikap ilmiah mahasiswa pada mata kuliah botani tumbuhan rendah di prodi pendidikan biologi FKIP Universitas Lambung Mangkurat, *Wahana-Bio: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 10 (1), 1–13.
- Angelina, S., & Tjandra, O., 2019, Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Anak di Kelurahan Tomang Periode Januari-Maret 2017, *Tarumanagara Medical Journal*, 1 (2), 410–416.
- Anggraini, W., 2020, Pengaruh pemberian edukasi terhadap pasien rawat jalan tentang penggunaan antibiotik di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6 (1), 57–62.
- Antimicrobial Resistance Collaborators, 2022, Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis, *The Lancet*, 399(10325), 629-655.
- Apsari, N., & Sartika, R. A. D., 2024, Hubungan Persepsi Hambatan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Pasar Minggu Jakarta Selatan, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7 (5), 1281–1293.
- Attamimi, F.A., Suseno, C.D., Hatta, R., Pratiwi, A.N., & Riani, S.N., 2025, Pengaruh Faktor Sosiodemografis Dan Pengetahuan Terhadap Perilaku Rasional Dokter Gigi Dalam Penggunaan Antibiotik Di Jakarta Selatan, *Majalah Sainstekes*, 12(1), 28-41.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2015, *Laporan Hasil Riset Indikator Peresepan Pada Fasilitas Kesehatan Dasar di Indonesia Tahun 2015*, Badan Litbang Kesehatan Kemenkes RI, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Tangerang Selatan, 2023, *Kota Tangerang Selatan dalam Angka 2023*, BPS Kota Tangerang Selatan, Tangerang Selatan.

- Bamatraf, A., 2022, WHO's AWaRe classification of antibiotics and its application in antimicrobial stewardship, *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 21(1), 209-214.
- Baso, Y.S., Jufri, N., & Aulia, N., 2023, The Role of Health Literacy in Promoting Rational Use of Medicine among the Community, *Journal of Health and Pharmaceutical Policy*, 4(1), 23-30.
- Bitton, A., Ratcliffe, H.L., Veillard, J.H., Kruk, M.E., Gascón, J., Massougbodji, A., & Barnighausen, T., 2016, Primary health care as a foundation for strengthening health systems in low-and middle-income countries, *Journal of General Internal Medicine*, 32, 566-571.
- Borek, A.J., Wan, Y.I., & Buckley, C., 2022, A systematic review of antibiotic-associated beliefs and behaviours in the general population in the 21st century, *BMC Public Health*, 22(1), 1-17.
- BPJS Kesehatan, 2022, *Laporan Pengelolaan Program dan Laporan Keuangan Jaminan Sosial Kesehatan Tahun 2022*, BPJS Kesehatan, Jakarta.
- Budiman, & Riyanto, A., 2013, *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Cendana, M., Fauzi, A., & Lutfiana, N., 2019, Kesenjangan Pemahaman Antibiotik Berdasarkan Demografi pada Masyarakat Pedesaan di Indonesia, *Jurnal Farmasi Komunitas*, 6(2), 55-62.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2022, *Antibiotic Use in the United States, 2022 Update: Progress and Opportunities*, U.S. Department of Health and Human Services, CDC, Atlanta, GA.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2022, *Outpatient Antibiotic Prescriptions — United States, 2022*, U.S. Department of Health and Human Services, CDC, Atlanta, GA.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2024, *Antibiotic Prescribing and Use*, <https://www.cdc.gov/antibiotic-use/index.html>, 13 Agustus 2025.
- Creswell, J.W. & Creswell, J.D., 2018, *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*, 5th Ed., SAGE Publications, Los Angeles.
- Dewi, M. A. C., & Farida, Y., 2018, Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotika di Puskesmas Wilayah Karanganyar, *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3 (1), 27.

- Dinas Kesehatan Kota Salatiga, 2015, *Profil Kesehatan Kota Salatiga Tahun 2015*, Dinas Kesehatan Kota Salatiga, Salatiga.
- Djawaria, A., Puspitasari, H.P., & Puspitasari, D., 2018, Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Antibiotik Pada Masyarakat Usia Produktif di Surabaya, *Jurnal Farmasi Komunitas*, 5(2), 65-72.
- Djawaria, D.P.A., Setiadi, A.P., & Setiawan, E., 2018, Analisis Perilaku dan Faktor Penyebab Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Surabaya, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(4), 405-411.
- Eko, S., & Sinaga, N., 2018, Antara jenis kelamin dan sikap dalam gaya hidup sehat mahasiswa, *Media Informatika*, 14 (1), 69–72.
- Elhajji, F.W., Al-Hussain, S.A., & Al-Shehri, A.M., 2023, Knowledge, awareness and practice regarding antibiotic use and the “AWaRe” classification among hospital pharmacists in the eastern region of Saudi Arabia, *Saudi Pharmaceutical Journal*, 31(4), 486-494.
- Elsaputri, I.L.D., Trisno, Z., Asyim, R.B., Firmaniar, R. & Puspitasari, A.C., 2025, Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Antibiotik pada Masyarakat di Desa Palongan Kabupaten Sumenep, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 17 (1), 51–57.
- Etikan, I., Musa, S.A., & Alkassim, R.S., 2016, Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling, *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), 1-4.
- Fereidouni, Z., Salimi, F., Salehi, A., & Dehghan, A., 2019, Self-medication with antibiotics: A systematic review and meta-analysis on the prevalence, reasons, and side effects in Iran, *Expert Review of Anti-Infective Therapy*, 17(7), 515-530.
- Fitriah, R., & Mardiaty, N., 2021, Pengaruh faktor sosiodemografi terhadap pengetahuan dan sikap pada penggunaan antibiotik di kalangan masyarakat pedesaan: Studi observasional di kecamatan Cempaka Banjarbaru, *J Farm Sain dan Prak*, 7 (1).
- Gashaw, M., Getaneh, M., & Teshale, A., 2023, Self-medication practice and associated factors with antibiotics among community members in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis, *Annals of Medicine and Surgery*, 85(10), 4969-4979.
- Geerlings, S.E., van den Broek, P.J., van Haarst, E.P., van der Meer, J.W.M. &

- Patberg, J., 2024, *Pedoman Tatalaksana Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria*, Edisi Ke-2, Perhimpunan Ahli Penyakit Dalam Indonesia, Jakarta.
- Handayanti, L., & Gunawan, S., 2021, Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Dalam Penggunaan Antibiotika di Lingkungan SMA/SMK Kecamatan Tambelang Kabupaten Bekasi, *Tarumanagara Medical Journal*, 3 (2), 337–343.
- Harahap, R. A., Rochadi, R. K., & Sarumpae, S., 2017, Pengaruh aktivitas fisik terhadap kejadian hipertensi pada laki-laki dewasa awal (18-40 tahun) di wilayah puskesmas bromo medan tahun 2017, *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1 (2), 68–73.
- Harun, M. Q. A., 2015, Rethinking Peran Perempuan dalam Keluarga, *Jurnal Sosial Dan Budaya Keislaman*, 23 (1), 17–35.
- Hauser, A.R., 2018, *Antibiotic Basics for Clinicians: The ABCs of Choosing the Right Antibacterial Agent*, Wolters Kluwer, Philadelphia.
- Holloway, K. & van Dijk, L., 2017, *The World Medicines Situation Report: Rational Use of Medicines*, World Health Organization, Geneva.
- Insany, A. N., Destiani, D. P., Sani, A., Sabdaningtyas, L., & Pradipta, I. S., 2015, Hubungan persepsi terhadap perilaku swamedikasi antibiotik: Studi observasional melalui pendekatan teori Health Belief Model, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 4 (2), 77–86.
- Insany, M., Sari, I.D., & Muddin, F., 2015, Analisis Perilaku Swamedikasi Antibiotik pada Masyarakat di Layanan Kesehatan Primer Berdasarkan Teori Health Belief Model, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 4(4), 269-277.
- Ivoryanto, E., & Illahi, R. K., 2017, Hubungan tingkat pendidikan formal masyarakat terhadap pengetahuan dalam penggunaan antibiotika oral di Apotek Kecamatan Klojen, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 2 (2), 31–36.
- Karlina, D., Witri, N., & Febrianto, D., 2023, Tingkat Kepatuhan Pasien Terhadap Penggunaan Antibiotik di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu Periode Agustus 2022, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 1-8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020, *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2024, *KATEGORI USIA*, <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia>.
- Khairunnisa, S.A., 2018, *Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Penggunaan Antibiotik di Kecamatan Banjarmasin Utara*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Khasanah, U., Lestari, K.O., & Yulian, V.S., 2024, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Metode ATC/DDD dan DU 90% di Puskesmas Pemaron Kabupaten Buleleng, *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 10(1), 77-85.
- Kurniawan, Posangi J, & Rampengan N., 2017, Association between public knowledge regarding antibiotics and self-medication with antibiotics in telling Atas Community Health Center, East Indonesia, *Medical Journal of Indonesia*, 26, 62–9.
- Laili, H.K., 2019, *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Penggunaan Antibiotik (Studi Kasus pada Konsumen Apotek-apotek Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan)*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Lambert, M.F., He, Z., Lassetter, J.H., & Crockett, C., 2021, Community pharmacist-led interventions for antimicrobial stewardship: A systematic review, *Journal of the American Pharmacists Association*, 61(5), 586-595.
- Li, X.Z., Plésiat, P., & Nikaido, H., 2015, The challenge of efflux-mediated antibiotic resistance in Gram-negative bacteria, *Clinical Microbiology Reviews*, 28(2), 337-418.
- Liberty, I. A., Pariyana, P., Roflin, E., & Waris, L., 2017, Determinan Kepatuhan Berobat Pasien Hipertensi pada Fasilitas Kesehatan Tingkat I, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1 (1), 58–65.
- Madania, M., Muâ, A., Ramadhani, F. N., Makkulawu, A., & Papeo, D. R. P., 2022, Tingkat pengetahuan masyarakat terhadap tindakan penggunaan antibiotik tanpa resep dokter, *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4 (3).
- Mandala, M. S., Inandha, L. V., & Hanifah, I. R., 2022, Hubungan Tingkat Pendapatan dan Pendidikan dengan Perilaku Masyarakat Melakukan Swamedikasi Gastritis di Kelurahan Nunleu Kota Kupang: Relationship of

Income and Education Level with the Decision of the Community to Self-Medicate Gastritis in Nunleu Village Kupang City, *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4 (1), 62–70.

Meinitasari, E., Yuliasuti, F., & Santoso, S. B., 2021, Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik masyarakat, *Borobudur Pharmacy Review*, 1 (1), 7–14.

Mutingah, Z., & Rokhaidah, R., 2021, Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan perilaku pencegahan stunting pada balita, *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5 (2), 49–57.

Nabila, T., 2021, *Proporsi dan Faktor yang Memengaruhi Swamedikasi Antibiotik pada Masyarakat Urban Kampung dan Suburban di Wilayah DKI Jakarta*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Nawang Sari, H., 2021, Hubungan karakteristik individu dengan pengetahuan tentang pencegahan coronavirus disease 2019 pada masyarakat di Kecamatan Pungging Mojokerto, *Sentani Nursing Journal*, 4 (1), 46–51.

Notoatmodjo, S., 2014, *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Nuraini, N., Hakim, R.A., & Maifitri, Y., 2024, Pengaruh Pengetahuan dan Status Sosial Ekonomi Masyarakat Bangkalan Terhadap Perilaku Swamedikasi Antibiotik, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 19(1), 17-27.

Nuraini, S., Susanti, I., & Lestari, K.O., 2021, Hubungan Persepsi Manfaat dan Hambatan dengan Kepatuhan Minum Antibiotik pada Pasien Dewasa, *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 675-684.

Nurdiana, N., Thabrany, H., & Yuniarti, L., 2021, Peran Strategis Puskesmas dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional di Indonesia, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 1-10.

Nurhidayati, I., Aniswari, A.Y., Sulistyowati, A.D. & Sutaryono, S., 2019, Penderita Hipertensi Dewasa Lebih Patuh daripada Lansia dalam Minum Obat Penurun Tekanan Darah, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13 (2), 4–8.

Ocviyanti, D., Wibowo, H., Sjaaf, A.C., Sun, Z.S., Li, Y., Dillon, J.R., & Iskandar, S., 2018, Antimicrobial resistance of *Neisseria gonorrhoeae* isolates from two large cities in Indonesia, *Medical Journal of Indonesia*, 27(1), 26-31.

- Oktarina, O., Hanafi, F., & Budisuari, M. A., 2009, Hubungan antara karakteristik responden, keadaan wilayah dengan pengetahuan, sikap terhadap HIV/AIDS pada masyarakat Indonesia, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 12 (4), 21288.
- Parathon, H., Kuntaman, K., Widiastoety, T.H., Tjaniadi, P., & van den Broek, P., 2017, A retrospective study of antimicrobial resistance in Indonesia, *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 6, 1-5.
- Pascayantri, D., Hasan, U.D., & Utami, E.R., 2023, Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD dan DU 90% di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 74-82.
- Prasetyo, E.Y. & Ayu, D.K., 2021, Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penjualan Antibiotik Tanpa Resep di Apotek Komunitas dari Perspektif Tenaga Kefarmasian, *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 8(1), 84-94.
- Pratiwi, A. I., Wiyono, W. I., & Jayanto, I., 2020, Pengetahuan Dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Kota, *Jurnal Biomedik (JBM)*, 12 (3), 176–185.
- Pratiwi, A.N., Sari, D.N.A.I., & Wardani, Y.S., 2020, Swamedikasi antibiotik di kalangan mahasiswa program studi non kesehatan, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 177-186.
- Pratiwi, S.A., 2020, Literasi Kesehatan dan Penyalahgunaan Antibiotik di Wilayah Pedesaan: Studi Kasus di Kabupaten Sleman, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 25-34.
- Purwoko, M., 2018, Hubungan tingkat pendidikan dan pekerjaan dengan tingkat pengetahuan mengenai kanker ovarium pada wanita, *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18 (2), 45–48.
- Pusphandani, T. D., & Tribowo, C., 2015, *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Puspitasari, H.P., Wiyati, A., & Puspitasari, D., 2021, Self-medication of antibiotics in Indonesia: A systematic review, *International Journal of Health Sciences*, 5(2), 85-94.
- Rahmadi, A., Ayuningtyas, D., & Misnaniarti, M., 2024, Analisis Konsumsi Antibiotik di Indonesia Berdasarkan Klasifikasi WHO AWaRe 2021-2022, *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 13(1), 1-10.
- Rahmawati, A. M., Jauhar, M., & Lestari, D. T., 2023, Dementia Care Class Increases Confidence of Informal Caregivers in Community-Based

- Dementia Care, *Jurnal Inovasi dan Pengabdian Masyarakat (JIPPMas)*, 3 (2).
- Reygaert, W.C., 2018, An overview of the antimicrobial resistance mechanisms of bacteria, *AIMS Microbiology*, 4(3), 482-501.
- Rico, A., Llobet, E., & Bengoechea, J.A., 2016, The basis of Klebsiella pneumoniae resistance to serum bactericidal activity, *Frontiers in Microbiology*, 7, 1312.
- Sari, A.R., Yulanda, D., & Hidayat, R., 2023, Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan Tentang Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Kecamatan X, *Jurnal Farmasi Komunitas*, 10(2), 89-97.
- Schulz, A., 2017, The role of the environment in the development and spread of antibiotic resistance, *Journal of Patient Safety & Quality Improvement*, 5(4), 624-627.
- Setiawati, E.P., Hidayati, I.R., & Lestari, K., 2022, Tantangan dan Hambatan Implementasi Program Pengendalian Resistensi Antimikroba (PPRA) di Rumah Sakit Indonesia: Tinjauan Sistematis, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 12(3), 189-201.
- Setiyono, A., Sari, P., & Wibowo, A., 2023, Hubungan Persepsi dengan Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Masyarakat di Kelurahan X, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(4), 310-317.
- Sholih, M., Ibrahim, M., & Supardi, S., 2015, Pola Peresepan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Non Pneumonia di Tiga Puskesmas di Kabupaten Jember, *Jurnal Farmasi Komunitas*, 2(2), 53-58.
- Stuckler, D., Feigl, A.B., Basu, S., & McKee, M., 2018, The political economy of universal health coverage, dalam Kickbusch, I., Ganten, D., & Rossbach, K., (Eds.), *Global Health and Development*, 51-64, Routledge, London.
- Sugiyono, 2019, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Supardi, S. & Notosiswoyo, M., 2005, Pengobatan Sendiri Sakit Kepala, Demam, Batuk dan Pilek pada Masyarakat di Desa Ciwalen, Kecamatan Warungkondang, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2 (3), 134-144.
- Syahida, F., & Siregar, T., 2023, Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku penggunaan antibiotika di Kembangan Jakarta Barat, *Jurnal Farmasi Sains dan Obat Tradisional*, 2 (1), 15.

- Tamayanti, W. D., Sari, W. D., & Dewi, D. N., 2016, Penggunaan antibiotik di dua apotek di Surabaya: identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien, *Pharmaciana*, 6 (2), 155–62.
- Tuloli, T.M., Tombokan, S.K., & Lolo, W.A., 2019, Tingkat pengetahuan, sikap dan penggunaan antibiotik pada mahasiswa di Universitas Negeri Gorontalo, *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 1(2), 52-60.
- Upmanyu, N. & Malviya, N., 2020, Antibiotics: a review, *International Journal of Research and Development in Pharmacy & Life Sciences*, 9(3), 3624-3631.
- Venter, H., Mowla, R., O'Neill, A.J., & Coleman, K., 2015, The role of efflux pumps in antibiotic resistance, dalam Fong, I.W. & Shlaes, D., (Eds.), *Bacterial Resistance to Antibiotics*, 305-322, Humana Press, New York.
- Ventola, C.L., 2015, The Antibiotic Resistance Crisis: Part 1: Causes and Threats, *Pharmacy and Therapeutics*, 40 (4), 277–283.
- Wang, J., Wang, P., & Wang, X., 2020, Public knowledge, attitudes and practices concerning antibiotic use in China, *Journal of International Medical Research*, 48(10).
- Waskitajani, S., 2014, *Hubungan Antara Karakteristik Sosio-Demografi Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap dan tindakan Penggunaan antibiotik Tanpa Resep di Kalangan Masyarakat Desa Bantir, Kecamatan Candiroto, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah*, Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Wattiheluw, D.N., Fachlevy, A.F., & Bilqis, F., 2020, Pengaruh Edukasi Apoteker Terhadap Kepatuhan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA), *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 6(2), 263-272.
- Widiastuti, T. C., Putri, A. R. H., & Agustina, E. D., 2021, Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Konsumen Apotek Kemojing Di Kecamatan Binangun Kabupaten Cilacap, *Proceeding of The URECOL*, 709–7.
- Wiharti, S.D. & Nuruddin, V.P., 2018, Tingkat Pengetahuan Antibiotik di Desa Nglipar Lor RT 02/RW03, Nglipar, Gunungkidul, *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 25–28.
- Wiyati, A., Puspitasari, H.P., & Puspitasari, D., 2023, Factors Affecting Self-Medication of Antibiotics in Indonesian Society: A Scoping Review, *Pharmacy Education Journal*, 3(2), 101-108.

- World Bank, 2017, *Drug-Resistant Infections: A Threat to Our Economic Future*, World Bank, Washington, DC.
- World Health Organization (WHO), 2016, *Antimicrobial resistance*, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>, 10 Agustus 2025.
- World Health Organization (WHO), 2021, *Antimicrobial resistance*, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>, 11 Agustus 2025.
- World Health Organization (WHO), 2021, *Universal health coverage (UHC)*, [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/universal-health-coverage-\(uhc\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/universal-health-coverage-(uhc)), 12 Agustus 2025.
- World Health Organization (WHO), 2021, *WHO model list of essential medicines, 22nd list*, WHO, Geneva.
- World Health Organization (WHO), 2023, *The WHO AWaRe (Access, Watch, Reserve) classification of antibiotics for evaluation and monitoring of use, 2023*, WHO, Geneva.
- Wulandari, A., & Rahmawardany, C. Y., 2022, Perilaku penggunaan antibiotik di masyarakat, *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 15 (1), 9–16.
- Yudha, E., Ayu, D., Arum, S., & Oky, B., 2023, Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Pada Mahasiswa Kesehatan Di Kota Kediri, *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS)*, 4(02), 1-10.
- Yunizar, A., & Nasution, N. H., 2020, Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan bpjs di desa pargarutan tonga kecamatan angkola timur tahun 2019, *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 5 (1), 61–70.
- Yusuf, A., Nurdin, I., & Setiawan, D., 2022, The relationship between antibiotic literacy and antibiotic use compliance in the community: a cross-sectional study in Makassar, *International Journal of Health Sciences*, 6(S1), 450-462.
- Yuswantina, R., Dyahariesti, N., Sari, N.L.F. & Sari, E.D.K., 2019, Hubungan Faktor Usia dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik di Kelurahan Sidorejo Kidul, *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2 (1), 31–36.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat Terkait Penggunaan dan Resistensi Antibiotik di Pusat Kesehatan Masyarakat Kota Tangerang Selatan, Banten

Rahma Aulia, Prof. Dr. apt. Chairun W, M.Kes., M.App.Sc. ; Dr. Endang Indriasih, SKM, MSi

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zulfa, L., Faza, F., & Fikri, M.A., 2022, Tingkat Kepatuhan Penggunaan Antibiotik Oral Pada Pasien Rawat Jalan Di Salah Satu Apotek Di Surabaya, *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 9(1), 69-75.