

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., & Annisaa', E. (2022). Pengaruh Jumlah Responden terhadap Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), 9–15. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i1.12271>. Diakses pada tanggal 8 januari pukul 21.00 WIB.
- Ambarwati, R., & Sumartik. (2022). Buku Ajar Metode Penelitian Manajemen. *Buku Ajar Metode Penelitian Manajemen, August*. <https://doi.org/10.21070/2022/978-623-464-048-9>. Diakses pada tanggal 19 januari pukul 08.00 WIB.
- Amilah, H., & Cholisah, E. (2023). Tingkat Pengetahuan Pengunjung dalam Penggunaan Antibiotik Amoksisilin di Apotek Sehati Jaya. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(3), 1–4.
- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas, K., Makassar, M., Negeri, I., & Makassar, A. (2023). *Konsep Umum Populasi dan Ssampel dalam Penelitian*. 14(1), 15–31.
- Anggita, D., Nurisyah, S., & Wiriansya, E. P. (2022). Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal*, 7(1), 46–58. <https://doi.org/10.33096/umj.v7i1.149>. Diakses pada tanggal 11 januari pukul 21.00 WIB.
- Aprilia, M., & Subhan, M. (2025). Beban Ganda Dan Tiga Malnutrisi Antara Ibu-Anak Dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Stunting Di Desa Gunung Selan Kecamatan. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 13(01), 34–47.
- Cantikasari, N., Susanto, H., & Monica, E. (2022). Kajian Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Antibiotik Dan Ketepatan Penggunaannya. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3(1), 232–238.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Dewi, S. K., Fajarin, H., & Balfas, R. F. (2022). Evaluasi Pengetahuan Mahasiswa Universitas Muhadi Setiabudi Tentang Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 4(01), 64–71.
- Djawaria, D. P. A., Setiadi, A. A. P., & Setiawan, E. (2018). Analisis Perilaku dan Faktor Penyebab Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Surabaya= Behavior Analysis and Attributed Factors to Non Prescription Antibiotic Used in Surabaya. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(4), 406–417.

- Emelda, A., Yuliana, D., Maulana, A., Kurniawati, T., & Utamil, W. Y. (2023). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat Di Pasar Niaga Daya Makassar. *Indonesian Journal of Community Dedication (IJCD)*, 5, 13–18.
- Fatmah, S. (2019). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Tahun Pertama Bersama (TPB) tentang Penggunaan Antibiotik dalam Swamedikasi. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 200. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.200-205.2019>. Diakses pada tanggal 30 januari pukul 22.00 WIB.
- Febrianti. (2024). Peran Edukasi Komunitas dalam Mengurangi Risiko Resistensi Antibiotik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*.1(1).
- Fidella, A., Agustina, B., Oktavidiati, E., Oktarianita, & Febriawati, H. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada mahasiswa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(02), 137–143.
- Hamdani, S., Nuari, D. A., & Rahayu, T. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Mahasiswa Universitas Garut Pada Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 12(2), 132. <https://doi.org/10.52434/jfb.v12i2.1222>. Diakses pada tanggal 11 Februari pukul 12.00 WIB.
- Herawati, D., Nazwa Azzahra, D., Dian Farhah, H., Catleya Hadi, J., Theresia Sagala, J., Catharina Rosadi, N., Ishabela Romaulytua Rajagukguk, V., Putri Ramadhani, Z., Sopiah, P., & Ridwan, H. (2023). Efek Samping Penggunaan Antibiotik Irasional Pada Gangguan Pernapasan Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9(2), 464–471.
- Hidayanti, F. N., & Oktaviani, N. (2023). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Pekalongan Tentang Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2), 163–169. <https://doi.org/10.55606/klinik.v2i2.1319>. Diakses pada tanggal 3 Februari pukul 11.00 WIB.
- Inayati, Y. (2021). *Manajemen Waktu Pada Mahasiswa Yang Menikah*. i–33. http://eprints.ums.ac.id/92715/11/NASKAH_PUBLIKASI..pdf. Diakses pada tanggal 11 Februari pukul 22.00 WIB.
- Kemenkes. (2016). Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 6.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Penyalahgunaan Antibiotik Penyebab Resistensi Bakteri*. BBKPM Bandung.
- Kementerian Pembangunan Manusia dan Kebudayaan. (2021). Rencana Aksi Nasional Pengendalian Resistensi Antibiotik. *World Health Organization*, 7,

8–192.

- Khairi, A. N. (2024). *Profil Asrama Unjaya*. Hasil Wawancara Pribadi: 20 November 2024.
- Kurnianto, M. A., & Syahbanu, F. (2023). Resistensi antibiotik pada rantai pasok pangan: tren, mekanisme resistensi, dan langkah pencegahan. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(3), 608–621. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i3.14771>. Diakses pada tanggal 23 November pukul 10.00 WIB.
- Laksmi, M., Esti, D. U., Ika, M., Masita, W. S., & Pugud, S. (2019). Pengaruh Konversi Antibiotik Intravena ke Rute Per-oral terhadap Outcome Ekonomi, Klinis dan Humanis pada Pasien Rawat Inap. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 8(2), 81–90.
- Lestari, M. P., & Marchaban. (2023). Upaya Pencegahan Resistensi Antibiotik dengan Edukasi Penggunaan Obat yang Rasional. *Journal of Innovation in Community Empowerment*, 5(2), 86–90. <https://doi.org/10.30989/jice.v5i2.965>. Diakses pada tanggal 23 November pukul 21.00 WIB.
- Logor, L. D., Fatimawali, & Wewengkang, D. S. (2017). Identifikasi dan Uji Sensitivitas Bakteri pada Plak Gigi Pasien di Puskesmas Ranotana Weru Manado terhadap Antibiotik Golongan Makrolida dan Tetrasiklin. *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 20–28.
- Mahbub, K., Anhar, M., Kartika, D., Tsuroya, A., Ekayanti, N. N., & Putri, E. O. (2023). Edukasi Penggunaan Antibiotik Untuk Mencegah Resiko Resistensi di Desa Bebel, Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Farmasi : Pharmacare Society*, 2(2), 83–89. <https://doi.org/10.37905/phar.soc.v2i2.19132>. Diakses pada tanggal 3 November pukul 13.00 WIB.
- Mailuhuw, H. V., Louize Pesulima, T., & Hetharie, Y. (2023). Perlindungan Konsumen Terhadap Penjualan Obat Antibiotik Tanpa Resep Dokter. *Pattimura Law Study Review*, 1(1), 336–346.
- Malinda, S., A, M. P., & Primadiamanti, A. (2022). Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Periode November-Desember 2022. *Jurnal Malahayati, Program Studi Farmasi Universitas Malahayati*.
- Mukti, T. S., Mudhoffar, M. R., Fiatur, I., Amanda, C. S., & Noviafitri, S. (2025). Penyuluhan Interaksi Obat dengan Nutrien sebagai Upaya Peningkatan Kesadaran Kesehatan Masyarakat Gadingkembar. 6(1), 15–26. <https://doi.org/10.22219/janayu.v6i1.32324>. Diakses pada tanggal 12

November pukul 22.00 WIB.

- Ningsih, W., Kamaludin, M., & Alfian, R. (2021). Hubungan Media Pembelajaran dengan Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PAI di SMP Iptek Sengkol Tangerang Selatan. *Tarbawai: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 6(01), 77–92.
- Notes, T. M. M. (Ed.). (2023). *Basic Pharmacology & Drug Notes*. Makasar: MMS Publishing.
- Notoatmodjo, S., Gusman, A. P., & Aprilia, Y. T. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Pemilihan Alat Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Wilayah Kerja Polindes Kefa Utara Kab. TTU PROV. NTT Tahun 2021. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 5(2), 120–127. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v5i2.1553>. Diakses pada tanggal 8 januari pukul 12.00 WIB.
- Nufus, L. S., & Pertiwi, D. (2019). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik (Amoxicilin) Berdasarkan Usia Di Dusun Karang Panas. *Jurnal Keperawatan*, 54–62. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/92>. Diakses pada tanggal 8 November pukul 12.00 WIB.
- Nursyafni, Rahmawati, A., & Suandha, S. (2024). Evaluasi Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Terhadap Penggunaan dan Resistensi Antibiotik Di Kalangan Mahasiswa Farmasi Universitas Muhammadiyah Riau. *The Journal Of Pharmacy UMRI*, 2(1), 55–61.
- Perdana, M. A., Muthmainah, N., Rahmiati, R., Biworo, A., & Wana Nur'amin, H. (2023). Hubungan Lama Studi Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Program Pengendalian Resistensi Antibiotik Pada Dokter Muda Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 6(1), 191. <https://doi.org/10.20527/ht.v6i1.8805>. Diakses pada tanggal 23 januari pukul 22.00 WIB.
- Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.
- Prawiyogi, A. G., Sadiyah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>. Diakses pada tanggal 19 Februari pukul 23.00 WIB.
- Purwidyaningrum, I., Peranginangin, J. M., Mardiyono, M., & Sarimanah, J. (2019). Dagusibu, P3K (Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan) di Rumah

dan Penggunaan Antibiotik yang Rasional di Kelurahan Nusukan. *Journal of Dedicators Community*, 3(1), 23–43.

Ramatillah, D. L. (2020). *Buku Ajar Interaksi Obat*. 1–67.

Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish. <https://repository.deepublish.com/media/publications/593264-metode-riset-penelitian-kuantitatif-pene-35197ac2.pdf>. Diakses pada tanggal 2 februari 2025 jam 13.00 WIB.

Ruslin, Jabbar, A., Wahyuni, Malik, F., *et al.*, (2023). Edukasi Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat Desa Leppe Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Mosiraha: Jurnal Pengabdian Farmasi*, 1(1), 25–30. <https://doi.org/10.33772/mosiraha.v1i1.5>. Diakses pada tanggal 2 februari 2025 jam 14.00 WIB.

Sahputri, J., & Khairunnisa, Z. (2020). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Dikalangan Mahasiswa Program Studi Kedokteran FK Unimal Angkatan 2019. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 6(2), 84. <https://doi.org/10.29103/averrous.v6i2.2223>. Diakses pada tanggal 9 februari 2025 jam 13.00 WIB.

Sari, I. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Prodi Farmasi (S-1) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta Tentang Antibiotik*. 84. <https://repository.unjaya.ac.id/id/eprint/765/>. Diakses pada tanggal 17 februari 2025 jam 09.00 WIB.

Sari, J. W., Muslim, A. S., Akhyasin, A., Sholihah, S. H., & Ridwan, R. (2024). Hubungan Faktor Sosial Dengan Pengetahuan Penggunaan Antibiotika Masyarakat Desa Jatisarone Kulon Progo. *IJF (Indonesia Jurnal Farmasi)*, 8(2), 102–111. <https://doi.org/10.26751/ijf.v8i2.2227>. Diakses pada tanggal 3 februari 2025 jam 13.00 WIB.

Senjaya, S., Sriati, A., Maulana, I., & Kurniawan. (2022). Dukungan Keluarga Pada Odha Yang Sudah Open Status Di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i3.4037>. Diakses pada tanggal 3 maret 2025 jam 09.00 WIB.

Setiawan, L., Nurhasanah, A.R, F., Rusyana, A., & Salwa, N. (2025). *Uji Exact Fisher dalam Menentukan Faktor yang Mempengaruhi Minat Siswa SMA Banda Aceh untuk Melanjutkan Studi di Universitas Syiah Kuala*. 8(1), 1–16.

Shaleha, R. R., Muwahid, A. C., Komara, Y., Falahuddin, M. F., *et al.*, (2025).

- Peningkata Pengetahuan Siswa Tentang Bahaya Resistensi Antibiotik Terhadap Generasi Penerus Bangsa di SMAN 1 SINDANGKASIH. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, Volume 8 N, 1529–1544.
- Sinaga, C. R., Fatimawali, F., & Tjitrosantoso, H. (2017). Evaluasi kerasionalan penggunaan antibiotik pada pasien gagal ginjal di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 10–19.
- Siregar, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/99097/metode-penelitian-kuantitatif-dilengkapi-dengan-perbandingan-perhitungan-manual-spss.html>. Diakses Pada Tanggal 5 Maret 2025 jam 02.00 WIB.
- Sukertiasih, N. K., Megawati, F., Meriyani, H., & Sanjaya, D. A. (2021). Studi Retrospektif Gambaran Resistensi Bakteri terhadap Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(2), 108–111. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i2.2177>. Diakses Pada Tanggal 9 Maret 2025 jam 03.00 WIB.
- Sukma, D. R. ., Hardianto, R., & Filtri, H. (2021). Analisa Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Daring Pada Era Pandemi COVID-19. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 3(2), 130–142.
- Uttari, R. (2016). *Hubungan Karakteristik Responden, Tingkat Pengetahuan Masyarakat dan Sikap Penggunaan Antibiotik di Dusun Ngancar dan Dusun Sanggrahan, Sleman Yogyakarta*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/2707?show=full>. Diakses Pada Tanggal 5 Maret 2025 jam 02.00 WIB.
- WHO. (2015). *Global Action Plan On Antimicrobial Resistance*. 10–11. https://www-who-int.translate.goog/news/item/16-11-2015-who-multi-country-survey-reveals-widespread-public-misunderstanding-about-antibiotic-resistance?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc. Diakses Pada Tanggal 8 Maret 2025 jam 12.00 WIB.
- Wibowo, A. (2017). Uji Chi-Square pada Statistika dan SPSS. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 4(2), 38.
- Yunita, S. L., Atmadani, R. N., & Titani, M. (2021). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotika Pada Mahasiswa Farmasi UMM. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(2), 119–123. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2021.006.02.7>. Diakses Pada Tanggal 5 Maret 2025 jam 02.00 WIB.

Zulhijrianur, M., & Lutfianto, B. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Gigi Tingkat Pertama Terhadap Penggunaan Antibiotik Di RSGM UMY. *Jurnal Kesehatan, Faculty of Medicine and Health Science UMY*, 7. Diakses Pada Tanggal 5 Maret 2025 jam 02.00 WIB.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA