

DAFTAR PUSTAKA

- Andiarna, F., Hidayati, I., & Agustina, E. (2020). Pendidikan Kesehatan tentang Penggunaan Antibiotik secara Tepat dan Efektif sebagai Upaya Mengatasi Resistensi Obat. *Journal of Community Engagement and Employment*, 2(1), 15–22. <http://ojs.iik.ac.id/index.php/JCEE>.
- Anggraini, W., Puspitasari, M. R., Atmaja, R. R. D., & Sugihantoro, H. (2020). Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik Di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1), 57–62.
- Ardhany, S. D., Anugrah, R. O., & Hanum, Y. (2016). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Basawang Kecamatan Teluk Sampit Tentang Penggunaan Antibiotik Sebagai Pengobatan Infeksi Tahun 2016. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Arianta, I. G. N., Agustini, K., & Sudatha, I. G. W. (2020). Pengembangan Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Model R&D. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4, 62–78. <https://doi.org/10.21831/jipp.v4i1.18403>.
- Arifin, J. (2017). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: Kelompok Gramedia.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) K. (2017). *Data Bencana Psdalops Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: CV. Madani CS.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul (2018). *Kabupaten Bantul dalam Angka 2018*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Badan Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta (2021). *Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Badan Statistik Pendudukan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Baroroh, H. N., Utami, E. D., Maharani, L., & Mustikaningtias, I. (2018). Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Melalui Edukasi Tentang Penggunaan Antibiotik Bijak dan Rasional. *Journal of Pharmaceutical Sciences (DJPS)*, 1(1). <https://doi.org/10.24252/djps.v1i1.6425>.
- Brahma, Marak, & Wahlang. (2017). Rational Use of Drug and Irrational Drug Combination. *The Internet Journal of Pharmacologi*, 10(1).

- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Budiwanto, S. (2017). *Metode Statistika Untuk Mengolah Data Keolahragaan*. Penerbit & Percetakan UNM. <http://lib.um.ac.id/>
- Carlet, J., Jarier, V., Harbarth, S., Voss, A., Goossens, H., & Pittet, D. (2017). Ready for a World Without Antibiotics? The Pensieres Antibiotic Resistance Call to Action. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 1(11). <https://doi.org/10.1186/2047-2994-1-11>.
- Chiu. (2017). *Buku Pedoman Penggunaan Obat Secara Aman Bagi Imigran Baru*. Taiwan: Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan.
- Eugelella, V. A. (2016). *Hubungan Antara Pengetahuan Ibu dengan Pemberian Amoxicillin pada alita di Desa Banjarwati Kecamatan Kaupaten Lamongan*. Universitas Airlangga: Program Studi Pendidikan Bidan.
- Eveliani, B. V., & Gunawan, S. (2021). Profil Penggunaan Obat Antibiotik Pada Karyawan Universitas Tarumanegara. *Jurnal Muara Medika Dan Psikologi Klinis*, 1(1), 30–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.24912/jmmpk.v1i1.12060>.
- Febiana, T. (2012). *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Fitri, N. (2021). *Pengaruh Edukasi Menggunakan Media Video terhadap Pengetahuan Masyarakat dalam Penggunaan Antibiotik*. Banjarmasin: Universitas Sari Mulia Banjarmasin.
- Fitriani, S. (2018). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gisela, D. (2021). *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Pedukuhan Gancangan VIII Mengenai Antibiotik Guna Mencegah Resistensi dan Penyalahgunaan*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma..
- Gunawan, R. A., & Kumala, H. A. (2021). *Pengaruh Pemberian Video Edukasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang Bijak Menggunakan Antibiotik*. <http://repository2.unw.ac.id/id/eprint/1793>.

- Habibah, L. (2015). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik dan Penggunaannya di Puskesmas Sindangjaya Kota Bandung* (Poltekkes). Bandung: Poltekkes Jurusan Farmasi Bandung.
- Hajar, S. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Konsumen Apotek-Apotek di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2).
- Handayanti, L., & Gunawan, S. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan dalam Penggunaan Antibiotik di Lingkungan SMA/SMK Kecamatan Tambelang Kabupaten Banjar. *Tarumanegara Medical Journal*, 3(2), 337–343.
- Huda, M. (2016). *Resistensi Bakteri Gram Negatif Terhadap Antibiotik di UOTD Balai Laboratorium Kesehatan Lampung Tahun 2012-2014*. 5(1).
- Ihsan, S., Kartina, & Akib, N. (2016). Studi Penggunaan Antibiotik Non Resep di Apotek Komunitas Kota Kendari. *Media Farmasi*, 13, 272–284.
- Ivoryanto, E., Sidharta, B., & Illahi, R. K. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan Formal Masyarakat terhadap Pengetahuan dalam Penggunaan Antibiotik Oral di Apotek Kecamatan Klojen. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*., 2(2), 31–36.
- Juwita, D. A., Arifin, H., & Yulianti, N. (2017). Kajian Deskriptif Retrospektif Regimen Dosis Antibiotik Pasien Pneumonia Anak di RSUP, Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 3(2), 128–133.
- Kamienski, M., & James, K. (2015). *Farmakologi*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kondo, I. V., Lolo, W. A., & Jayanto, I. (2020). Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Penggunaan Antibiotik di Apotek Kimia Farma 396 Tuminting Kota Manado. *Journal of Pharmacon*, 9(2), 294–301.
- Krisnana, I., Arief, Y. S., & Permatasari, D. (2016). Media video untuk Meningkatkan Perilaku Penggunaan Antibiotika untuk Anak dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ispa). *Pedimatern Nursing Journal*, 3(1), 26–33.

- Lembayung, E. Z., Atmadani, R. N., & Hidayati, I. R. (2021). Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap Penggunaan Antibiotik untuk Diare pada Pasien Puskesmas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Jurnal Sintesis*, 2(2), 39–47.
- Leekha, S., Terrell, C. L., & Edson, R. S. (2011). General Principles of Antimicrobial Therapy. *Mayo Clin Proc*, 86(2), 156–167.
- Lingga, H. N., Intannia, D., & Rizaldi, M. (2021). *Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat di Wilayah Kabupaten Banjar*. 6(3).
- Lisni, I., Irani, S. O., & Sutrisno, E. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Faringitis di Duated Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal Farmasi Galenika*, 02(01), 43–52.
- Mahmudah, F., Sumiwi, S., & Hartini, S. (2016). Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDC dan DU 90% di Bagian Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 5, 293–242.
- Manullang, O. R., Tamin, O. Z., Syabri, I., & Sjafruddin, A. (2014). Karakteristik Perilaku Perjalanan Rumah Tangga Pengguna Sepeda Motor Di Pinggiran Kota Semarang. *The 17th FSTPT International Symposium*.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Meinitasari, E., Yuliasuti, F., & Santoso, S. B. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik Masyarakat Dusun Batur, Kecamatan Secang, Kabupaten Magelang. *Borobudur Pharmacy Review*, 1(1), 7–14. 10.31603/bphr.v1i1.4869.
- Montolalu, C. J., & Langi, Y. A. (2018). Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test). *Jurnal Matematika Dan Aplikasi DeCartesiaN*, 7(1), 44–46.
- Muzni, G. M. (2020). Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dengan Pengetahuan, Sikap Dan perilaku Pengguna Antibiotik Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Universitas Andalas. *Thesis*. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/54902>.
- Nabila, S. M., Irianti, I. S., Salsabila, Hamida, A., Rahmawati, F., Faizin, M. K., Ninjar, M., Malikhah, I. L., Valentina, S. O., Zafirah, D. N., Beriana, M., Azhari, A. A., & Rahem, A. (2021). Pengaruh Pemberian Edukasi terhadap Pengetahuan Keluarga Terkait Dagusibu Antibiotik di Daerah Surabaya dan Sidoarjo. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(2), 38–44.

- Notoatmodjo. (2016). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta:PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed)*. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Pratiwi, Y., & Anggiani, F. (2020). Hubungan Edukasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Pada Penggunaan Antibiotik di Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus. *Journal of Pharmacy Cendekia*, 4(4), 150–155. <https://doi.org/10.31596/cjp.v4i2.108>.
- Radji, M. (2017). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi*. Jakarta: EGC.
- Riberu, V. (2018). *ingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotic Di Desa Weoe Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka*. Kupang: Poltekes Kemenkes Kupang.
- Rikomah. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Klinik Sint Carolus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4, 28–35. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i1.134>.
- Rizal, A. (2021). *Pengaruh Edukasi Menggunakan Media Video Terhadap Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Desa Catur Karya*. Banjarmasin: Universitas Sari Mulia Banjarmasin.
- Rusmini, H., Adnan, D., Setiawati, & Febianti. (2019). Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien yang Mendapatkan Terapi Antibiotik di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung tahun 2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8.
- Safitri, W., & Susanto, N. A. (2018). Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Penggunaan Antibiotik Sebelum dan Sesudah Penyuluhan di Posyandu Kemuning Kecamatan Lawang. *Thesis*. <http://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/258>.
- Sari, N. N. A. (2021). Pengaruh Pemaparan Video Edukasi Antibiotik Terhadap Tingkat Pengetahuan Karang Taruna Tunjung Mekar Sari. In *Thesis*. Universitas Ngudi Waluyo. <http://repository2.unw.ac.id/id/eprint/1689>.
- Sarwono, S. (2012). *Sosiologi Kesehatan: Beberapa Konsep Beserta Aplikasinya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Septiyana, R., & Iqomah, M. K. B. (2019). Gambaran Pengetahuan Penggunaan Antibiotik SMK Kesehatan. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2). <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Simanjuntak, D. J. P. (2020). *Metode Wilcoxon Dalam Menentukan Perbedaan Signifikan antara BPJS Penerima Bantuan Iuran dan BPJS Non-Penerima Bantuan Iuran di Sumatera Utara*. Universitas Sumatra Utara. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/26999>.
- Subaris, H. (2016). *Promosi Kesehatan, Pemberdayaan Masyarakat, dan Modal Sosial*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: AlfaBeta.
- Sumariangen, A. B., Sambou, C. N., Tuland, S. S., & Palandi, R. R. (2020). Evaluasi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Kelurahan Batulubang Kecamatan Lembah Selatan Kota Bitung Tentang Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 54–64.
- Sunaryo. (2015). *Kimia Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suryoputri, M. W., Ekowati, H., Mustikaningtias, I., Maharani, L., & Endah, N. (2022). Dampak Edukasi Apoteker Pada Peningkatan Pengetahuan Tentang Pengelolaan Antibiotik Pada Kader PKK Desa Bojongsari, Banyumas. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis (JFSP)*, 8(1), 101–110. <http://journal.ummg1.ac.id/index.php/pharmacy>.
- Tandjhung, H., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2021). Pengetahuan dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat di Kota Manado. *Pharmacon*, 10(2), 780–789. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.34044>.
- Tjay, Hoan., & Rahardja, K. (2015). *Obat-Obat Penting, Edisi VII*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2015). *Teori dan Pengukuran Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2015). *World Report On Aging And Health*. Geneva.
- With, K. . (2016). Strategies to Enhance Rational Use of Antibiotics in Hospital: A Guideline by the German Society for Infectious Disease. *Infection*, 44, 395–439.

- Yasinta, B. F. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Antibiotik di Desa Pakembaran Kecamatan Slawi Kabupaten Tegal*. Tegal: Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal.
- Yulia, R., Putri, R., & Wahyudi, R. (2019). Studi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi. *Journal of Pharmaceutical and Sciences (JPS)*, 2(2), 43–38. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i2.25>
- Yuliani, N. N., Wijaya, C., & Moeda, G. (2018). Tingkat Pengetahuan Masyarakat RW. IV Kelurahan Fontein Kota Kupang Terhadap Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Info Kesehatan*.
- Zulkifli, A. L. (2014). Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *Medicinus*, 27(3), 15–40.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN