

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. S. (2019). *Tingkat Pengetahuan Serta Perilaku Mengenai Antibiotik di Batubulan Tahun 2019*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Almasdy, D., & Sari, D. P. (2015). Evaluasi penggunaan antibiotik di suatu rumah sakit pemerintah kota Padang–Sumatera Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), 104-110.
- Alqarni S & Abdulbari M. (2019). Knowledge and attitude towards antibiotic use within consumers in Alkharrj, Saudi Arabia. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 27(1), 106– 111
- Amin, Lukman Zulkifli. 2014. Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *Medicinus Volume 27 Nomor 3*.
- Amira, Nadya Kemala, Eka Prasetyawati, & Ratih Puspita Febrinasari. (2016). “Hubungan Pengetahuan Tentang Antibiotik Dengan Frekuensi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter Pada Mahasiswa Non Medis Universitas Sebelas Maret.” *Jurnal Nexus Kedokteran Komunitas* 5(1): 1–13.
- Angelina S, Tjandra O. (2017). Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Anak di Kelurahan Tomang Periode Januari-Maret 2017. *Tarumanagara Med. J.*, 1(2), 410–416.
- Arrang, S. T., Cokro, F., & Sianipar, E. A. (2019). Penggunaan Antibiotika yang Rasional pada Masyarakat Awam di Jakarta Rational Antibiotic Use by Ordinary People in Jakarta. *Jurnal Mitra*, 3(1), 73–82.
- Bana,V.D.T. (2021). Pengetahuan Masyarakat Desa Maguwoharjo, Kecamatan Depok, Kabutan Sleman Terkait Antibiotik. Skripsi, Depok, Universitas Sanata Dharma, Indonesia.
- Baroroh HN U et al. (2018). Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Melalui Edukasi Tentang Penggunaan Antibiotik Bijak dan Rasional. *Jurnal Pharmacology* ;1(1) hal : 8–15.

- Belkina TV, Khojiev DS, Tillyashaykhov MN, Tigay ZN, Kudenov MU, Tebbens JD. (2014). *Delay in the Diagnosis and Treatment of Pulmonary Tuberculosis in Uzbekistan: a Cross Sectional Study.* BMC Infect Dis. 14:624.
- Biutifasari, V. (2018). *Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL).* 1(1), 1-11.
- Cheng J, Coope C, Chai J, Oliver I, Kessel A, Wang D, (2018). *Knowledge and behaviors in relation to antibiotic use among rural residents in Anhui , China.* Pharmacoepidemiology & Drug Safety, 27(6), 652-659
- Damayanti, L. 2017. Perbedaan tingkat pengetahuan mahasiswa kesehatan dan non kesehatan terhadap swamedikasi di Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Dewi, M. A. C., & Farida, Y. (2018). Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotika di Puskesmas Wilayah Karanganyar. *JPSCR,* 3(1), 27–35.
- Dirga *et al.* (2021). “Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.” *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 11(1): 65–75.
- Djawaria, D. P. A., Setiadi, A. P., & Setiawan, E. (2018). Analisis Perilaku dan Faktor Penyebab Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Surabaya. *JURNAL MKMI,* 14(4), 406– 417.
- Erviana, Eva. (2014). *Kepedulian Wanita Terhadap Kesehatan.* 12 November ; Kompas.
- Fernandez, Beatrix A.M. (2013). Studi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat-NTT. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya.* Volume 2 Nomor 2.

- Gana, Theodorus G.P. 2017. Hubungan Pengetahuan Tentang Antibiotik dengan Sikap dan Tindakan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Kalangan Mahasiswa Ilmu Kesehatan Universitas Respati Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta, Universitas Sanata Dharma.
- Gunawardhana, C.B. 2015. Awareness of Rational Medication Use and Antibiotic Self-Medication Practice among Undergraduate Students in a University in Sri Lanka. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. vol. 14, no. 4, Apr. pp. 723-729
- Hamdani, siva *et al.* (2021). The Relationship Between Knowledge, Attitudes And Behaviour Of Universitas Garut Students Of Antibiotic Uses. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. P-ISSN: 2087-0337 E-ISSN: 2715-9949.
- Ibrahim E, Masoud M. (2015). Assessment of knowledge , attitude and behavior towards antibiotic use in primary health care patients in Fayoum Governorate, Egypt. *Alexandria Journal of Medicine*., 54(4),.
- Ihsan, S., Kartina, K., & Akib, N. I. (2016). Studi Penggunaan Antibiotik Non Resep Di Apotek Komunitas Kota Kendari. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(2), 272
- Irwan (2017). *Etika Dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Izadpanah K (2015). Antibiotic regimens for treatment of infections due to multidrug-resistant Gram-negative pathogens: an evidance-based literature review. *Journal Res Pharm Pract*, 4(3), 105--114.
- Janti Suhar. (2014). Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI dalam Penentuan Pengembalian Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi*, 1979-911X.

- Jekulo et al. (2021). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Dalam Penggunaan Antibiotik Secara Bebas Di Masyarakat Desa Pladen. Hal 39-43.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI..
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Pemahaman Masyarakat Akan Penggunaan Obat Masih Rendah*. Jakarta : Pusat Komunikasi Publik.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Paien Cerdas Bijak Gunakan Antibiotik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kudsi et al. (2017). Perbandingan Efek Pemberian Dosis Maksimum Amoksisilin Generik Berlogo dan Amoksisilin Generik Bermerek Terhadap Kada Glutation Ginjal Rattus Norvegicus Galur Norvegicus Galur Sprague Dawley. Vol 7 (12).
- Kurniawati, L.H. (2019). Hubungan Pengetahuan Masyarakat terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik: Studi Kasus pada Konsumen Apotek-Apotek di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Kuswandi. (2019). *Resistansi antibiotik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press;. 4-18p.
- Manan, S. (2014). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik di Desa Daenaa Kecamatan Limboto Barat Tahun 2012., (Diakses 4 Januari 2022).
- Masturoh. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Muharni, S., Aryani, F. and Mizanni, M. (2015). Profile of Drug Information Given By Pharmacist Staff On Self Medication At The Pharmacy Located at Tampan, PekanbaruIndonesia. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2 (1) : 47–53.

- Murthi M &Artini I. (2018). Studi Cross- Sectional tentang Pengetahuan dan Sikap Pengunjung Puskesmas Denpasar Utara II terkait dengan Antibiotika. *E-Jurnal Medika.*, 7(2), 62–66.
- Nasif, H., Studi, P., Universitas, F., Indonesia, P., Studi, P., Universitas, F., Natsir, M., Farmasi, F., & Andalas, U. (2021). *Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Penggunaan*. Vol 6(1), Hal 16–25.
- Nisak, M., Syarafina, A., Shintya, P., Miranti, A., Fatmawati, L., Nilarosa, A. D., Rosyidah, S. (2016). *Profil Penggunaan dan Pengetahuan Antibiotik*. JFK, 3(1), 12– 17.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nuraini, A., Yulia R.H.F dan Setiasih. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Keyakinan dengan Kepatuhan Menggunakan Antibiotik Pasien Dewasa. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 8 (4) : 165-174.
- Oktavia Putri Rizky. (2020). Kejadian Efek Samping Penggunaan NSAID Pada Pasien di Pukesmas Ngaglik 2 Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi, Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia, Indonesia
- Parumpu, F.A. 2016. Tingkat Pengetahuandan Kepatuhan Masyarakat Dalam Penggunaan Amoxicillin Untuk Pengobatan Sendiri di Wilayah Kelurahan Lolu Selatan Kecamatan Palu Selatan. As-Syifaa. 8(2): 41-49.
- Pavyde E. (2015). Public Knowledge,Beliefs and Behavior on Antibiotic Use and Self-Medication in Lithuania. *Int. J. Environ. Res. Public Health.*, 12, 7002– 7016.
- 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, Arilinia. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Rasionalitas Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat

- Sekampung Kabupaten Lampung Timur. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Pratomo, G. S., & Dewi, N. A. (2018). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Anjir Mambulau Tengah Terhadap Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Surya Medika*, 4(1), 79–89.
- Purwanto, E.A & Sulistyastuti, D.R. (2017). *Metode Kuantitatif untuk Adiministrasi Publik dan Masalah-Masalah Sosial Edisi Kedua*. Yogyakarta : Penerbit GAVA Media.
- Putra, A. W. S., & Podo, Y. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th*, 305–314.
- Putri, Chotimah Kusuma. (2017). Evaluasi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik di Kabupaten Klaten. Skripsi. Surakarta, Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati. (2017). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Antibiotik di Puskesmas Kota Jantho. Kecamatan Kota Jantho Kabupaten Aceh besar. Skripsi. Medan, Universitas Sumatera Utara.
- Restiyono, A. (2016). Analisis Faktor yang Berpengaruh dalam Swamedikasi Antibiotik pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Kajen Kebupaten Pekalongan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(1), 14–27.
- Ribkah E.W, Sari P, Akhmad A.B. (2019). Gambaran Penggunaan Obat Antibiotik Amoxicillin 500 Mg dan Cefadroxil 500 Mg Di Puskesmas Patimuan Kabupaten Cilacap. Tegal, Politeknik Harapan Bersama Prodi DIII Farmasi.
- Riyanto S., & Hatmawan, AA. (2020) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Cv Budi Utama.
- Sahputri, J., & Khairunnisa, Z. (2020). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Dikalangan Mahasiswa Program Studi Kedokteran FK Unimal Angkatan 2019. *Jurnal Averrous*, 6 (2), 84–92.

- Shargel, Leon. 2012. *Biofarmasetika dan Farmakokinetika*. Terjemahan oleh Fasich, Budi Suprapto. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan Airlangga.
- Sherbiny N, El Ibrahim E, Masoud M. (2018). *Assessment of knowledge attitude and behavior towards antibiotic use in primary health care patients in Fayoum Governorate, Egypt*. *Alexandria Journal of Medicine.*, 54(4), 535–540.
- Siregar, Syofian. 2015. *Statistika Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suarni E, Astri Y, Sentani MD. (2014). Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Konsumsi Obat Tanpa Resep Dokter di Apotek Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang Tahun 2013. *Syifa'Medika*. Vol 4(2):75-84.
- Sugihantoro, H. (2018). Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Konsumen Tiga Apotek Di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(2), 102–112.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Penerbit ALFABETA.
- Tandjung, Hendra, Weny Indayany, & Deby Afriani Mpila. (2021). “Pengetahuan Dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Di Kota Manado.” *Jurnal Pharmacon* 10(2): 780.
- Utami ER. Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi. *El-Hayah*. 2011;1(2):191-8.
- Widyanto, 2017 : Widiyanto, A. (2017). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru BTA Positif di Puskesmas Delangu Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 7-12.
- World Health Organization. (2015). *Antibiotic resistance: Multi-country public awareness survey*, 1–4.

- Yanti et al. 2016. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Balita. Penderita Pneumonia dengan Pendekatan Gyssens di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie. Pontianak : Farmasi Universitas Tanjungpura.
- Yanty, & Oktarina. (2018). Pengaruh penggunaan antibiotik terhadap kasus stevens johnson syndrome. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, (3)(2), 23–28.
- Yarza HL et al. (2015) Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter. Kesehatan Andalas.;1(4).hal:6–151.
- Yulia, R., Putri, R., & Wahyudi, R. (2020). Studi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(2), 43–48.
- Yuswantina, R, & Dyahariesti, N (2019). Hubungan Faktor Usia dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik di Kelurahan Sidorejo Kidul. *IJPNP*, 2(1), 25–31.
- Zuazana. (2021). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Dalam Pengobatan Sendiri (Swamedikasi) Terhadap Penyakit Demam di Cilandak Jakarta Selatan. *FARMASI-QU Jurnal Kefarmasian*. 8, 14