

DAFTAR PUSTAKA

- Abelson, B., 2009, Flu Shots, Antibiotics, & Your Immune System, *Am Biol Tech*, vol. 54, no. 2, pp. 127-127.
- Agung, A. A. G., 2011, *Metodologi Penelitian*, Undiksha, Singaraja.
- Alnasser, A. H. A., *et al.*, 2021, Public Knowledge, Attitude and Practice towards Antibiotics Use and Antimicrobial Resistance in Saudi Arabia: A Web-Based Cross-Sectional Survey, *Journal of Public Health Research*, vol. 10, <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2276>.
- Alqarni, S. A., dan Mohammed, A., 2019, "Knowledge and Attitude towards Antibiotik Use within Consumers in Alkharj, Saudi Arabia." *Saudi Pharmaceutical Journal*, vol. 27, no. 1, pp. 106–11. doi: 10.1016/j.jsps.2018.09.003.
- Antibiotic Resistance Threats in The United States, 2019, *Antibiotic Resistance Threats in The United States*, <https://www.cdc.gov/drugresistance/pdf/threats-report/2019-ar-threats-report-508.pdf>, diakses 25 Agustus 2023.
- Arikunto, 2010, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Pendek*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan, 2023, Profil Kabupaten Sleman, <https://www.bpkp.go.id/diy/konten/830/Profil-Kabupaten-Sleman>, diakses 5 September 2023.
- Badan POM RI, 2014, *Informatorium Obat Nasional Indonesia* (IONI 2017) <http://kinerja.lib.itb.ac.id/farmasi/index.php/bibliografi/detail/5>, diakses 25 Agustus 2023.
- Baltazar, F., Azevedo, M.M., Pinheiro, C., Yaphe, J., 2009, Portuguese students' knowledge of antibiotics: a cross-sectional study of secondary school and university students in Braga, 9 (359), pp. 1-6, *BMC Public Health*, Portugal.
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY, 2021, *Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta Semester II 2021*,

<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/golongan-usia/17/1/00/04/34.clear>, 20 November 2023.

BPS Kabupaten Sleman, 2023, *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Sleman (Jiwa)*, <https://slemankab.bps.go.id/indicator/12/80/1/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-sleman.html>, diakses pada tanggal 2 September 2023.

Budiman, & Riyanto, A., 2014, *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.

Centers for Disease Control and Prevention, 2017, *Antibiotic Prescribing and Use*, <https://www.cdc.gov/antibiotic-use/stewardship-report/2017.html>, diakses pada tanggal 24 Agustus 2023.

Damiati, dkk., 2017, *Perilaku Konsumen*, Rajawali Pers, Depok.

Djawaria, D. P., 2016, Faktor Penyebab Perilaku Penjualan dan Pembelian Antibiotik Tanpa Resep Dokter di Apotek kota Surabaya, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, vol. 5, no. 2, pp. 1046.

Djawaria, D. P. A., Setiadi, A. P., & Setiawan, E., 2018, Analisis Perilaku dan Faktor Penyebab Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Surabaya. *Jurnal MKMI*, vol. 14, no. 4, pp. 406–417.

Fairus, M., Triwijayanti, Y., Srimulyani, Cindy, Maylina, & Maya, 2021, Edukasi Teknik Akupresur untuk Mengatasi Batuk Pilek pada Ibu Balita di Puskesmas Purwosari. Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian 2021, *Penelitian dan Pengabdian Inovatif pada Masa Pandemi Covid-19*, 1(1).

Fatim, K., & Suwanti, I., 2017, Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Menggosok Gigi Terhadap Kemampuan Menggosok Gigi Pada Anak TK B, *Jurnal Keperawatan*, vol. 10, no. 1, pp. 10-10.

Fitriah, R. dan Mardiaty, N., 2019, Pengaruh faktor sosiodemografi terhadap pengetahuan dan sikap tentang penggunaan antibiotik di kalangan masyarakat perkotaan, *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, vol. 5, no. 2, pp. 107–114.

- Ghozali, I., 2006, *Analisis Multivariate Lanjutam dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hardani, *et al.*, 2020, *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*, CV Pustakan Ilmu Grup, Yogyakarta.
- Harun, M. Q. A. R., 2015, Rethinking Peran Perempuan dalam Keluarga, *Jurnal Sosial dan Budaya Keislaman*, vol. 23, no. 1, pp. 17-35
- Ihsan, S., Kartina, & Akib, N. I., 2016, Studi Penggunaan Antibiotik Non Resep Di Apotek Komunitas Kota Kendari, *Media Farmasi*, vol. 13, no. 2, pp. 272–284.
- Karuniawati, H., Hassali, M. A. A., Suryawati, S., Ismail, W. I., Taufik, T., & Mutalazimah, M., 2022, Development and Validation of Knowledge, Attitude, and Practice Towards Antibiotics Questionnaire (KAPAQ) for General Community, *Research Journal of Pharmacy and Technology*, vol. 15, no. 1, pp. 315-324.
- Kaliyaperumal, K., 2004, Guideline for Conducting a Knowledge, Attitude and Practice (KAP) Study, *Community Ophthalmology*, vol. 4, no. 1, pp. 7-9. Available from http://laico.org/v2020resource/files/guideline_kap_Jan_mar04.pdf.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Maksum, A., 2012, *Metodologi Penelitian dalam Olahraga*, Unesa University Press, Surabaya.
- Mubarak, I., 2011, *Promosi Kesehatan Untuk Kependidikan*, PT. Salemba Medika, Jakarta.
- Nawangsari, H., 2021, Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan Tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kecamatan Pungging Mojokerto, *Sentani Nursing Journal*, vol. 4, no. 1, pp. 46-51.
- Notoatmodjo, S., 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Notoatmodjo, S., 2003, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Rineka Cipta Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2010, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2014, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta Jakarta.
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R., 2019, Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016, *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 8, pp. 26-32.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Pedoman Penggunaan Antibiotik*, https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduhan_1658480966_921055.pdf, diakses pada tanggal 23 Agustus 2023.
- Purwanto, H., 1998, *Pengantar Perilaku Manusia*, EGC, Jakarta.
- Pogurschi, E. N., Petcu, C. D., Mizeranschi, A. E., Zugravu, C. A., Cîrnatu, D., Pet, I., & Ghimpeteanu, O. M., 2022, Knowledge, Attitudes and Practices Regarding Antibiotic Use and Antibiotic Resistance: A Latent Class Analysis of a Romanian Population, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 19, no. 12, pp. 7263.
- Primadiamanti, A., Saputri, G. A. R., dan Suri, N., 2023, Hubungan Faktor Sosiodemografi dan Pengetahuan Terkait Penggunaan Antibiotik pada Masyarakat Kota Bandar Lampung, Indonesia, *Jurnal Medika Malahayati*, vol. 7, no. 3, pp. 901-908.
- Puspitasari, C. E., Meivira, A., & Dewi, N. M. A. R., 2022, Evaluasi Tingkat Pengetahuan Penggunaan dan Penyimpanan Antibiotika pada

- Masyarakat di Kecamatan Ampenan Periode April–Juli 2021, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, vol. 4, no. 6, pp. 654-663.
- Radiansyah, 2008, *Sosiologi Pendidikan*, Antasari Press, Banjarmasin.
- Rahmi, S., Kurniawati, D., & Hidayah, N., 2020, Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik di Kelurahan Alalak Utara, *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, vol. 1, no. 1, pp. 70-84.
- Robb, C., & Woodyard, A., 2011, Financial Knowledge and Best Practice Behavior. *Journal of Financial Counseling and Planning*, vol. 22, no. 1, pp. 60-70.
- Saam, Zulfan & Wahyuni S., 2014, *Psikologi Keperawatan*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Septiani, N., Susanti, A., & Nurcahyo, H., 2023, ‘Analisis Pengetahuan dengan Penggunaan Antibiotik pada Masyarakat Kabupaten Brebes’, *Jambura Journal of Health Science and Research*, vol. 5, no.1, <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i1.17137>.
- Setiyono, D. B., Susanto, A., & Purwantiningrum, H., 2023, Analisis Sikap dengan Penggunaan Antibiotik di Kabupaten Brebes, *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, vol. 7, no. 2, pp. 203-209.
- Sitotaw, B. dan Philipos, W., 2023, Knowledge, Attitude, and Practices (KAP) on Antibiotic Use and Disposal Ways in Sidama Region, Ethiopia: A Community-Based Cross-Sectional Survey, *The Scientific World Journal*, <https://doi.org/10.1155/2023/8774634>.
- Sufiatinur,Z., 2013, *Gambaran Pengetahuan Antibiotik Masyarakat di Kelurahan Panarung dan Pahandut Seberang Kecamatan Palangka Raya*, Skripsi, Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2017, *Statistika untuk Penelitian*, PT. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Alfabeta, Bandung.
- Soyomukti & Nurani, 2010, *Pengantar Sosiologi*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Tjay, H.T., dan Rahardjo, K., 2015, *Obat-Obat Penting*, Edisi VII, PT.Gramedia, Jakarta.
- Triandis, H. C., 1980, *Values, Attitudes, and Interpersonal Behavior. In University of Nebraska (Lincoln campus). Dept. of Psychology. (Ed.), Nebraska Symposium on Motivation (pp. 196-259). [Lincoln, Neb.]: University of Nebraska Press.*
- Wakitajani, S., 2014, *Hubungan Antara Karakteristik Sosio-Demografi Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dikalangan Masyarakat Desa Bantir Kecamatan Candiroto Kabupaten Temanggung Jawa Tengah*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Wawan, A., & Dewi, M., 2011, *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Widayatun, 2018, *Komponen Sikap yang Mempengaruhi Terjadinya Penyakit ISPA*, *Jurnal Bahasa, Pendidikan Dan Sastra Melayu*.
- Widyastuti, Hafidzah, Nasif, H., 2021, *Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Penggunaan Antibiotika pada Masyarakat Nagari Sianok Anam Suku*, *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problem Kesehatan*, vol. 6, no. 1, pp. 16-25.
- World Health Organization, 2014, *Antimicrobial Resistance: Global Report on Surveillance*, World Health Organization, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/112642/97892415>

[64748_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](#), diakses pada tanggal 23 Agustus 2023.

World Health Organization, 2015, *Antibiotic Resistance: Multi-country Public Awareness Survey*, World Health Organization, https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/194460/9789241509817_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y, diakses pada tanggal 24 Agustus 2023.

Yunita, S. L., Atmadani, R. N., & Titani, M., 2021, Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotika Pada Mahasiswa Farmasi Universitas Muhammadiyah Malang, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, vol. 63, no. 2, pp.119-123.