

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rasheed, Abdulrahman, Umar Y., Hesham A., Osama A., Ahmad A., Aboud A. A., dan Saad A. B. (2016). *Prevalence and Predictors of Self-Medication with Antibiotics in Al Wazarat Health Center, Riyadh City, KSA*. BioMed Research International, Volume: 1-8.
- 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 Empowerment*, 2(1).
- 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., Wiraningtias, N. B., Inayatillah, F. R., & Indrawijaya, Y. Y. A. (2020). Pengaruh pemberian edukasi terhadap tingkat pengetahuan pasien rawat jalan tentang penggunaan antibiotik Di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1), 15-20.
- Arikunto. (2010). *Proses Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baroroh, H. N., Utami, E. D., Maharani, L., & Mustikaningtias, I. (2018). Peningkatan pengetahuan masyarakat melalui edukasi tentang penggunaan antibiotik bijak dan rasional. *ad-Dawaa'Journal of Pharmaceutical Sciences*, 1(1).
- BPS Jombang. (2018). Kabupaten Dalam Angka 2018. *Badan Pusat Statistik*. <https://jombangkab.bps.go.id>
- Budiman dan Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekt Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan. (2012). *Profil Kesehatan Republik Indonesia tahun 2012*. Departemen Kesehata; Jakarta.
- Depdiknas. (2003). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 *Sistem Pendidikan Nasional*. Sekretaris Negara Republik Indonesia, hal. 2.
- Depkes RI PKM, (2018). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI*. Badan Litbangkes RI 2018
- Depkes RI. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. Diperoleh Tanggal 22 Juni 2022 dari <http://www.depkes.go.id>
- Dermawan, D. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Komunitas*. Yogyakarta: Gosityen Publishing

- 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.
- 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.
- Eveliani, B. V., & Gunawan, S. (2021). Profil Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pada Karyawan Universitas Tarumanagara. *Jurnal Muara Medika dan Psikologi Klinis*, 1(1), 30-39.
- Febiana, T. (2012). Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Fitriani, S. (2011). *Promosi Kesehatan*. Ed 1. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gantina Komalasari, dkk. (2011). Asesmen Teknik Non Tes Perspektif BK Komprehensif. Jakarta: PT.Indeks.
- Ghozali, Imam (2009). *Ekonometrika Teori, Konsep Dan Aplikasi Dengan SPSS 17*. Semarang : Universitas Diponegoro Giannini, Nur Gilang.
- Gunawan, S., Tjandra, O., & Halim, S. (2021). Edukasi Mengenai Penggunaan Antibiotik Yang Rasional Di Lingkungan Smk Negeri 1 Tambelang Bekasi. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 4(1).
- Hastono, S.P. (2006). Analisis Data. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Halaman 6-7, 69, 88.
- Ihsan, Fuad. (2005). *Dasar-Dasar Kependidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ihsan, S., Kartina, K., & Akib, N. I. (2016). Studi Penggunaan Antibiotik Non Resep Di Apotek Komunitas Kota Kendari. *Media Farmasi*, 13(2), 272–284.
- Ivoryanto, E., Sidharta, B., & 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.
- Khalafalla, E. (2020). *Pengaruh pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik di Puskesmas Dinoyo Kota Malang 2020* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Katzung, B.G., Master, S.B., dan Trevor A.J. (2012). *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi Keduabelas*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Halaman 1020.
- Kemendes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemendes RI.

- Kholid, A. (2015). *Promosi kesehatan dengan pendekatan teori perilaku, media, dan aplikasinya. Edisi 1*. Rajawali Pers.
- Kristina, S. A., Prabandari, Y. S., & Sudjaswadi, R. (2007). Perilaku pengobatan sendiri yang rasional pada masyarakat. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23(4), 176-183.
- Kriswanto, E. S. (2012). *Konsep, proses, dan aplikasi dalam pendidikan kesehatan*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Lestari, M. A. (2020). Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Tentang Dagusibu (Dapatkan, Gunakan, Simpan, Buang) Antibiotik Di Empat Lawang Sumatera Selatan. *Skripsi*. Program Pasca Sarjana Universitas Islam Indonesia.
- Lingga, H. N., Intannia, D., & Rizaldi, M. (2021). Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat di Wilayah Kabupaten Banjar. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah (Vol. 6, No. 3)*.
- Lubada, E.I., Zulfa, I.M., dan Putri, O.E. (2021). Kaitan Pengetahuan dan Respon Pengunjung Apotek terhadap Penolakan Pelayanan Pengobatan Mandiri Antibiotik. *Journal of Pharmacy and Science*, 16(1), 13-18.
- Marjan, L. U. (2018). Hubungan tingkat pendidikan terhadap tingkat pengetahuan orangtua dalam swamedikasi demam pada anak menggunakan obat parasetamol: Studi di Kalangan Masyarakat kecamatan Talango Kabupaten Sumenep jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Masturah, I, & Anggita, N.(2018). *Metodologi penelitian kesehatan. Edisi 1*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, H. D., & Sos, S. (2009). *Promosi kesehatan*. Egc.
- Melaniawati, I. D. A. M., Wiyono, W. I., & Jayanti, M. (2021). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat yang Berkunjung di Apotek Kabupaten Bolaang Mongondow. *Pharmakon*, 10(4), 1129-1137.
- Menkes RI. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 7.
- Moleong, Lexy J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Muaja, Jesyca R, Adi Setiawan, Tundjung Mahatma., (2013). “Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Menggunakan Metode Bootstrap pada Data Kuesioner Tipe Yes/No Questions.” *Prosiding Seminar Nasional Sains VIII (4)*;ISSN 2087-0922.
- Mubarak, W, I & Chayatin, N (2009). *Ilmu Keperawatan Komunitas Pengantar dan Teori*. Jakarta : Salemba Medika.

- Notoatmodjo. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmojo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi kesehatan teori dan aplikasi*. Rineka Cipta.
- Oliphant, C. M. (2016). Antimicrobial Regimen Selection. In M. A. CrisholmBurns & et all (Eds.), *Pharmacotherapy Principles & Practices* (14th ed., pp. 1033–1047). New York: McGraw Hill Education
- Pamungkas, C. (2019). Edukasi Penggunaan Obat Antibiotik Terhadap Pasien Di Apotek Sawitan Kabupaten Magelang. *INA-Rxiv. June, 25*.
- Pandean, F., Heedy, T., dan Lily, R.G. (2013). *Jurnal Ilmiah Farmasi: Profil Pengetahuan Masyarakat Kota Manado Mengenai Antibiotika Amoksisilin*. Manado: Pharmacon. 2 (2).
- Peraturan Menteri Kesehatan Reprublik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011, 874 (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Kementrian Indonesia Tahun 2011 Nomor 874. Jakarta
- Pertiwi, R. A. (2018). Tingkat Pengetahuan Tentang Antibiotik pada Mahasiswa di Universitas Muslim Nusantara. *Skripsi*. Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Pratiwi, H., Nuryanti, N., Fera, V. V., Warsinah, W., & Sholihat, N. K. (2016). Pengaruh edukasi terhadap pengetahuan, sikap, dan kemampuan berkomunikasi atas informasi obat. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 10-15.
- Pratiwi, Y., & Anggiani, F. (2020). Hubungan Edukasi terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat pada Penggunaan Antibiotik di Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 149-155.
- Rahmawaty, A., Pujiastuti, E., & Sugiarti, L. (2018). Edukasi Kesehatan Farmasi Penyakit Rematik di Desa Nganguk Kota Kudus. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 1(1), 16–21.
- Restyana, A., Admaja, W., & Ubanayo, K. (2020). Pemberdayaan Pemahaman Masyarakat dalam Peningkatan Pengetahuan Penggunaan Obat Dan Antibiotik Dengan Benar Melalui Penyuluhan Dalam Rangka Manajemen Kesehatan Keluarga Pemberdayaan Pemahaman Masyarakat dalam Peningkatan Pengetahuan Penggunaan Obat Dan Antibiotik Dengan Benar Melalui Penyuluhan Dalam Rangka Manajemen Kesehatan

- Keluarga. *Journal of Community Engagement and Empowerment*, 2(1).
- Safitri, W., & Susanto, N. A. (2018). *Perbedaan Tingkat pengetahuan Ibu Terhadap Penggunaan Antibiotik Sebelum dan Sesudah Penyuluhan di Posyandu Kemuning Kecamatan Lawang* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang).
- Saragih, F. (2010). Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Makanan Sehat Dan Gizi Seimbang Di Desa Merak Raya Kecamatan Raya Kabupaten Simalungun Tahun 2010. *Skripsi*. FKM USU. Medan.
- Sa'ud, U.S. dan Sumantri, M. (2015). Pendidikan Dasar dan Menengah; 1-25
- Setiani, L. A., Sofihidayati, T., & Rustiani, E. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotika Melalui Edukasi Gema Cermat Dengan Metode CBIA Di Desa Jambu Luwuk Kabupaten Bogor. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(3), 607-611.
- Setiawan, Y. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Amoxicillin Di Masyarakat Kampung Koleberes Rw 16 Kelurahan Dayeuhluhur Kecamatan Warudoyong Kota Sukabumi. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 6(2), 48-52.
- Sugiyono., (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. CV ALFABETA: Bandung. 65, 348- 365
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sujawarni W. (2012). *SPSS Untuk Paramedis.*: Gava Media: Yogyakarta.
- Sumardjo, D. (2009). Pengantar Kimia: *Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksata*. Jakarta: EGC. Halaman 423.
- Suroyo, Anwar. (2009). *Pemahaman Individu; Observasi, Checklist, Kuesioner dan Sosiometri*. Semarang, Widya Karya
- Utami, E.R. (2012). Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi. *Jurnal Sainis*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki. 1(1): 124-138.
- Utami, P. (2012). *Antibiotik Alami Untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Halaman 8, 15-17.
- Utami ER. Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi. (2017);1(4):191
- World Health organization., (2015). Antibiotik resistance: Multi.country public awareness survey, 1.4.

- World Health Organization. (2016). *Multidrug Resistance Tuberculosis (MDR-TB)*. [diakses 25 Maret 2022]. Diambil dari URL: <http://www.who.int>.
- Wowiling, C., Goenawi, L. R., & Citraningtyas, G. (2013). Pengaruh Penyuluhan Penggunaan Antibiotika terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Kota Manado. *Pharmacon*, 2(3).
- Yarza, H. L., Yanwirasti, Y., & Irawati, L. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Yuswantina, R. Y., Dyahariesti, N. D., 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).
- Zuhriyah, A., Februyani, N., & Jamilah, L. A. (2018). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Jenis Amoxicillin Pada Masyarakat Desa Pilanggede Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 7(2), 41-48.