

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M., Trisnadewi, N. W., Oktraviani, N. P., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., & Dkk. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. Yayasan Kita Menulis.
- André, M., Vernby, Å., Berg, J., & Lundborg, C. S. (2010). A survey of public knowledge and awareness related to antibiotic use and resistance in Sweden. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 65(6), 1292–1296. <https://doi.org/10.1093/jac/dkq104>
- Azwar, S. (2010). Reliabilitas Dan Validitas. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bisht, R., Katiyar, A., Singh, R., dan Mittal, P. (2009). Antibiotic resistance-A global issue of concern. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2: 34–39.
- Boeree. (2008). Berbagai Teori Karakteristik Manusia. Jakarta: Pustaka.
- Bolarinwa, O. (2016). Principles and methods of validity and reliability testing of questionnaires used in social and health science researches. *The Nigerian Postgraduate Medical Journal*, 22, 195–201.
- Carolina, M., & Widayati, A. (2014). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Dengan Metode Ddd (Defined Daily Dose) Pada Pasien Anak Rawat Inap Di Sebuah Rumah Sakit Pemerintah Di Yogyakarta Periode Januari-Juni 2013 Evaluation Of Antibiotic Prescriptions For Pediatric Patients In A Hospital In Yogyakarta Using Ddd (Defined Daily Dose) Method. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12928/mf.v11i1.1400>
- Damayanti, Tri. Y. Sari. A. H. (2019). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Antibiotik di Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Farmacy*, 6.
- Dewi, M. A. C., & Farida, Y. (2018). Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotika di Puskesmas Wilayah Karanganyar. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(1), 27. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.15102>

- Harun, M. Q. A. (2015). Rethinking Peran Perempuan dalam Keluarga. *Jurnal Sosial Dan Budaya Keislaman*, 23(1), 17–35.
- Hassan, Z., Schattner, P., & Mazza, D. (2006). , Doing A Pilot Study: Why Is It Essential? Malaysian family physician. , *Doing A Pilot Study: Why Is It Essential? Malaysian Family Physician*, 1((2-3)), 70–73.
- Insany, A. N., Destiani, D. P., Sani, A., Sabdaningtyas, L., & Pradipta, I. S. (2015). Association between Perceived Value and Self-Medication with Antibiotics: An Observational Study Based on Health Belief Model Theory. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(2), 77–86. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.2.77>
- Jose, J., Jimmy, B., Gahliya Mohammed Saif AlSabahi, A., & Abdullah Al Sabei, G. (2013). A Study Assessing Public Knowledge, Belief and Behavior of Antibiotic Use in an Omani Population. In *Oman Medical Specialty Board Oman Medical Journal* (Vol. 28, Issue 5).
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*.
- Kim, S. S., Moon, S., & Kim, E. J. (2011). Public Knowledge and Attitudes Regarding Antibiotic Use in South Korea. *Journal of Korean Academy of Nursing*, 41(6), 742. <https://doi.org/10.4040/jkan.2011.41.6.742>
- Kristina, S. A., Wati, M. R., Prasetyo, S. D., & Fortwengel, G. (2020). Public knowledge and awareness towards antibiotics use in Yogyakarta: A cross sectional survey. *Pharmaceutical Sciences Asia*, 47(2), 173–180. <https://doi.org/10.29090/psa.2020.02.019.0008>
- Lameshow, S., Hosmer, DW., Klar, J., Lwanga, SK. (1993). Adequacy of Sample Size in Health Studies, Published on behalf of the World Health Organization
- Lestari, F., Rahmawati, R., & Martono, A. (N.D.). Karakteristik, A. H., Terhadap, P., Dalam, P., Obat, P., Di, A., Seginim, P., Bengkulu, K., Program Studi S1 Farmasi Universitas Bengkulu. In *Bencoolen Journal Of Pharmacy 2023* (Vol. 3, Issue 2). <https://Ejournal.Unib.Ac.Id/Index.Php/Bjp/Index>

- Maghfiroti, F. (2017). *Penilaian Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Praktek Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat Kabupaten Sambas Provinsi Kalimantan Barat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Masturoh, I., & Anggita, T. N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: 1 St Ed
- Menkes. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Penggunaan Umum Antibiotika No 2406/Menkes/Per/Xii/2011*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan No 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mubarak, W. I. (2007). *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mamusung, G. A., Wiyono, W. I., Mpila, D. A., Lebang, J. S., Surya, W. S., (2023). The Relationship Of Community Sociodemographic Characteristics And Knowledge On Attitude To Antibiotic Use In Pharmacy At Beo District, Talaud Regency. *Pharmacon Jurnal Ilmu Farmasi*, (12). Universitas Sam Ratulangi.
- Meinitasari, E., Yuliastuti, F., & Santoso, S. B. (2021a). Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik masyarakat. *Borobudur Pharmacy Review*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.31603/bphr.v1i1.4869>
- Meinitasari, E., Yuliastuti, F., & Santoso, S. B. (2021b). Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik masyarakat. *Borobudur Pharmacy Review*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.31603/bphr.v1i1.4869>
- Mouhieddine, T. H., Olleik, Z., Itani, M. M., Kawtharani, S., Nassar, H., Hassoun, R., Houmani, Z., Zein, Z. El, Fakh, R., Mortada, I. K., Mohsen, Y., Kanafani, Z., & Tamim, H. (2015). Assessing the Lebanese population for their knowledge, attitudes and practices of antibiotic usage. *Journal of Infection and Public Health*, 8(1), 20–31. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2014.07.010>
- Nawawi. (2013). *Efek Samping Konsumsi Antibiotik & Penggunaannya*. <http://Health.Okezone.Com/Read/2013/11/21/486/>

900523/Efek-Sampling-Konsumsi-Antibiotik-Penggunaannya.

Diakses Pada Tanggal 10 Oktober 2023

Notoatmodjo, S. (2012). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta

Nugroho, A. E. (2012). Farmakologi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Oktaviana. (2015). Hubungan Antara Konformitas Dengan Kecenderungan Perilaku Bullying. Surakarta: Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Pandean, F. T. (2013). Profil Pengetahuan Masyarakat Kota Manado Mengenai Antibiotika Amoksisilin. *Pharmcon Jurnal Ilmu Farmasi*, 2: 67-71.

Parathon, H., Kuntaman, K., Widiastoety, T. H., Muliawan, B. T., Karuniawati, A., Qibtiyah, M., Vong, S. (2017). Progress Towards Antimicrobial Resistance Containment. *Bmj*, 358.

Priyanto. (2008). Farmakologi Dasar. Jakarta: Leskonfi.

Santoso, S. (2010). *Statistik parametrik: Konsep dan aplikasi dengan SPSS*. PT Elex Media Komputindo.

Sucipto, C. (2020). Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing Yogyakarta

Siahaan, S., Herman, M. J., & Fitri, N. (2022). Antimicrobial Resistance Situation in Indonesia: A Challenge of Multisector and Global Coordination. *Journal of Tropical Medicine*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/2783300>

Sudarsono, A., & Suharsono, Y. (2016). *Hubungan Persepsi Terhadap Kesehatan Dengan Kesadaran (Mindfulness) Menyetor Sampah Anggota Klinik Asuransi Sampah Di Indonesia Medika* (Vol. 04, Issue 01).

Sugihantoro, H. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotik (Studi Kasus Pada Konsumen Apotek-Apotek Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(2), 102–112. <https://doi.org/10.29313/Jiff.V3i2.5655>.

Sugihantoro, H. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotik (Studi Kasus Pada Konsumen Apotek-

Apotek Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(2), 102–112.  
<https://doi.org/10.29313/jiff.v3i2.5655>

Sugiyono. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sobur, A. (2013). Psikologi Umum: Dalam Lintasan Sejarah. Bandung: Pustaka Setia.

Wawan, A., & Dewi, M. (2011). Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia. Cetakan Iii. Yogyakarta: Nuha Medika.

WHO. (1998). Guideline For Devoloping National Drug Polices. Geneva: World Health Organization.

WHO. (2001). Global Strategy For Containment Of Antimicrobial Resistance. World Health Organization.

WHO. (2015). Antibiotic Resistance: Multi-Country Awareness Survey. Geneva: World Health Organization.

WHO. (2020). Antibiotic Resistance. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antibiotic-resistance>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2023.

Widayati, A., Suryawati, S., De Crespigny, C., & Hiller, J. E. (2012). Knowledge And Beliefs About Antibiotics Among People In Yogyakarta City Indonesia: A Cross Sectional Population-Base Survey. *Antimicrobial Resistance And Infection Control*, 1:1 .

Wulandari, A., & Rahmawardany, C. Y. (2022). *Perilaku Penggunaan Antibiotik di Masyarakat*. 15(1).