

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Ramdany, A. F. R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Penerbit Yayasan Kita Menulis*, 1–282.
- BPOM. (2015). *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman*. Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention. (2019). *Antibiotic Resistance Threats in the United States*.
- Devi S. (2014). Use of Informatics in Identification Adverse Drug Reactions. *Journal of Bioequivalence and Bioavailability*. 6(4) : 1
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2020, 73–79.
- Dirga, Mukaromah S, Dalili A, Arif I, Paratama A. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. 11(1):65-75
- Ferdiansyah. D. (2017). Terjadi Co-Evolusi Antibiotik dalam Pola Penggunaan Antibiotik menurut Pendekatan Teori Jaringan-Aktor. Majalah Farmasetika, 2(3).
- Fernandes M., Leite A., Basto M., Nobre M.A., Vieira N., Fernandes R., Nogueira P., Jorge P., Int. J. Clin. Pharm. (2014). 36:86.
- Finberg, R. W. & Guharoy, R. (2012). *Clinical Use of Anti-infective Agents*. New York: Springer.
- Frieri M, Kumar K, Boutin A. (2017). *Antibiotic resistance*. J Infect Public Health.
- Gaynes R. (2017). The Discovery of Penicillin—New Insights After More Than 75 Years of Clinical Use. *Emerging Infectious Diseases*, 23(5): 849–853. <https://doi.org/10.3201/eid2305.161556>
- Hamdani S, Anshar D, Rahayu T. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Mahasiswa Universitas Garut Pada Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. 2(12): 132-140

- Hanso, B. (2016). *Pengaruh Terpaan Tayangan Reportase Investigasi Trans TV terhadap Kecemasan Masyarakat Sleman di Yogyakarta (Studi Eksplanatif Pengaruh Terpaan Tayangan Reportase Investigasi Trans TV Episode "Abon Ayam Limbah dan Ayam Tiren Rekondisi" terhadap Kecemasan.* 4, 1–23.
- Haryanto, dkk. (2016). Kuantitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Bedah Ortopedi RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(3): 188-189.
- Hendryadi. (2017). Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2): 169–178.
- Ivoryanto, E., Sidarta, 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.
- Jairoun A, Hassan N, Abdelazim A, Obaida J, Shahwan M. (2019). Knowledge, attitude and practice of antibiotic use among university students: a cross sectional study in UAE. *BMC public health*.19:518. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6878-y>
- Jourdan, A., Sangha, B., Kim, E. (2020). *Hipersensitivitas antibiotik dan reaksi merugikan: manajemen dan implikasi dalam praktik klinis*. Alergi Asma Clin Immunol 16. <https://doi.org/10.1186/s13223-020-0402-x>
- Katzung B G. (2012). *Basic dan Clinical Pharmacology*, 12nd Ed. United States: Lange The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ. (2014). *Farmakologi Dasar dan Klinik Terjemahan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kiswaluyo. (2011). Pola Pemberian Antibiotik di Puskesmas Sukorambi, Rambipuji Periode 17 Oktober-26 November, *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 3(8): 151-154
- Krause, K. M., Serio, A. W., Kane, T. R., & Connolly, L. E. (2016). *Aminoglycosides*. Cold Spring Harbor perspectives in medicine, 6(6), a027029. <https://doi.org/10.1101/cshperspect.a027029>
- Lobanovska, M., & Pilla, G. (2017). Penicillin's Discovery and Antibiotic Resistance: Lessons for the Future?. *The Yale journal of biology and medicine*, 90(1):135–145.

M. Gittens-St Hilaire.(2020). *Antimicrobial stewardship: fighting antimicrobial resistance and protecting global public health*, *Infect. Drug Resist.* 13 : 4713–4738.

MacGowan A, MacNaughton E. (2017). *Antibiotic Resistance*. *Cell.* 172(5):1136–1136.

Majumender, M.T.H.,& Uddin,M.J. (2017). The determinants of profitability of nationalized banks in Banglaadesh. *International Journal of Economics and Business Research*,13 (4), 335-348.

Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Menteri Kesehatan RI. (2015). *Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit: Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 8 Tahun 2015*, Jakarta.

Ministry of Health and Prevention. (2019). *Ministry of Health and Prevention (MoHAP) Organizes 2nd UAE's International Conference on Antimicrobial Resistance (ICAMR) 2019 - Ministry of Health and Prevention - UAE*.

Mohsen S, Dickinson JA, Somayaji R. (2020). *Update on the adverse effects of antimicrobial therapies in community practice*. *Can Fam Physician.* 66(9): 651-659. PMID: 32933978; PMCID: PMC7491661.

Morehead, M. S., & Scarbrough, C. (2018). *Emergence of Global Antibiotic Resistance*. *Primary Care: Clinics in Office Practice*, 467-484.

Naibobe, D. M. G., & Rengga, M. P. E. (2020). *Pengaruh Pemberian Konseling Terhadap Kepatuhan Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Puskesmas Sikumana*. 3(2), 133–137.

Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroti, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. In *Penerbit Media Sains Indonesia*.

Nurhayati, S. (2020). *Prospek pengelolaan dana filantropi melalui baitul maal kampus ikopin*. 185–196.

Oong GC, Tadi P. (2023). Chloramphenicol. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.

- Ovung, A., & Bhattacharyya, J. (2021). Sulfonamide drugs: structure, antibacterial property, toxicity, and biophysical interactions. *Biophysical reviews*, 13(2): 259–272. <https://doi.org/10.1007/s12551-021-00795-9>
- Pandey N, Cascella M. (2023). *Beta-Lactam Antibiotics*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Patel PH, Hashmi MF. (2023). *Macrolides*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Rantucci, JS. (2017). *Pharmacist Talking With Patient A Guide to Patient Conseling*. British Colombia. Canada.
- Raupach R, Rübsamen N, Schütte G, Raschpichler G, Saidou C , Mikolajczyk R. (2019). Knowledge on Antibiotic Use,Self-Reported Adherence to Antibiotic Intake, and Knowledge on Multi-Drug Resistant Pathogens – Results of a Population-Based Survey in Lower Saxony, Germany. *Frontiers in Microbiology*. 10 (776) .
- Salama R, Bader K, Rahman A, Hashmi F. (2018). Parents Knowledge, attitudes and practice of use of antibiotics for upper respiratory tract infections in children: a cross-sectional study in Ras Al Khaimah, United Arab Emirates. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*.4(15).
- Shutter MC, Akhondi H. (2023). *Tetracycline*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Penerbit Alfabeta.
- Tjay, H.T., dan Rahardjo, K. (2015). *Obat-Obat Penting*, Edisi VII, PT.Gramedia, Jakarta.
- Viendyasari, M., & Nofiantoro, W. (2019). Analisis Tingkat Kesadaran Mahasiswa Terhadap Pentingnya Sertifikasi Profesi. *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 1(2).
- WHO. (2015). *Global Action Plan on Antimicrobial Resistance*.
- WHO. (2018). *Antimicrobial Resistance*. World Health Organization.
- World Health Organization. (2023). “*Antibiotic Resistance*”.
- Yan A, Bryant EE. (2023). *quinolon*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557777/>
- Yeni, P. S. I. (2015). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik pada Masyarakat di Wilayah Kerja*

Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya Tahun 2015.
Universitas Teuku Umar.

Yulia, R., Putri, R., Wahyudi, R. (2019). Studi tingkat pengetahuan masyarakat terhadap penggunaan antibiotik di Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*. 2(2): 43-48.

