

DAFTAR PUSTAKA

1. Komite Pengendalian Resistensi Antimikroba (KPRA) RSUD DR Saiful Anwar Malang. Panduan umum penggunaan antimikroba. RSUD Dr. Saiful Anwar Malang; 2016.
2. Vanderah TW, editor. Katzung's basic & clinical pharmacology. 16th ed. McGraw Hill; 2024.
3. Kementerian Kesehatan. Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 28 tahun 2021; 2021.
4. Brunton LL, Dandan RH, Knollmann BC, editors. Goodman and Gilman's: The pharmacological basis of therapeutics. 13th ed. McGraw Hill; 2018.
5. Fadrian. Antibiotik, infeksi dan resistensi. Andalas University Press; 2023.
6. Klein EY, Impalli I, Poleon S, et al. Global trends in antibiotic consumption during 2016–2023 and future projections through 2030. Proc Natl Acad Sci USA. 2024;121(49).
7. Rista UN, Sheila M, Nita L. Pola penggunaan antibiotik di apotek "x" Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara. Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal; 2023.
8. Parwati. Rasionalitas penggunaan antibiotik berdasarkan PERMENKES no.5 tahun 2014 pada pasien rawat jalan di puskesmas payo selincah Kota Jambi periode mei - desember 2020; 2021.
9. Amarullah A, Anwari F, Citra Dewi A, Yuni Danam Sari E. Kerasionalan penggunaan antibiotik di puskesmas. Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika; 2022.
10. Bassetti S, Tschudin-Sutter S, Egli A, Osthoff M. Optimizing antibiotic therapies to reduce the risk of bacterial resistance. Eur J Intern Med. 2022;99:7-12.
11. WHO (2024). Antimicrobial resistance. World Health Organization Europe Region. <https://www.who.int/europe/news-room/factsheets/item/antimicrobial-resistance> - Diakses Mei 2025.
12. Gebregziabher NK, Netsereab TB, Franchesko BT, Ghebreamlak HH, Yihdego NM. Prevalence of self-medication practices with antibiotics and associated factors among students in five colleges in Eritrea: A cross-sectional study. Antimicrob Resist Infect Control. 2024;13(1):106.
13. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan (2023). Penggunaan antibiotik tanpa resep dokter. https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/5533/1/04%20fact%20Antibiotik_bahasa.pdf – Diakses Mei 2025.

14. Rahmadi A, Susilowati SI, Pahriyani A. Profil sebaran antibiotik berdasarkan klasifikasi AWaRe dan potensi risiko resistensi di Indonesia. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. 2024;4(2).
15. Limato R, Lazarus G, Dernison P, et al. Optimizing antibiotic use in Indonesia: A systematic review and evidence synthesis to inform opportunities for intervention. *The Lancet Regional Health - Southeast Asia*. 2022;2:100013.
16. Luo Y, Tang X, Ding L, et al. Non-prescriptionxx antibiotic use for people aged 15 years or older for cough in China: A community-based survey. *Antimicrob Resist Infect Control*. 2021;10(1).
17. Karuniawati H, Hassali MAA, Suryawati S, Ismail WI, Taufik T, Wiladatika A. Public practices towards antibiotics: A qualitative study. *Clin Epidemiol Glob Health*. 2020;8(4):1277-1281.
18. Elly S, Wahyu Kartika S, Fariza Berliana S. Analisis tingkat pengetahuan pasien mengenai DAGUSIBU obat antibiotik di Klinik Pratama Bahagia Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi-Qu*; 2023.
19. Rayhan AP. Analisis pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap penggunaan antibiotik di Kelurahan Dadok Tunggul Hitam Kecamatan Koto Tangah Kota Padang Sumatera Barat. Universitas Andalas; 2024.
20. Sugihantoro H. Hubungan pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik pada konsumen tiga apotek di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*; 2020.
21. Nepal A, Hendrie D, Robinson S, Selvey LA. Knowledge, attitudes and practices relating to antibiotic use among community members of the Rupandehi District in Nepal. *BMC Public Health*; 2019.
22. Joshi HM, editor. Sharma HL, Sharma KK: Principles of pharmacology. 4th ed. Paras Medical Publisher; 2023.
23. Shifa Begum, Tofa Begum, Naziza Rahman, Ruhul A. Khan. A review on antibiotic resistance and way of combating antimicrobial resistance. *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*. 2021;14(2):087-097.
24. Abdulkadir WS. Antibiotik dan resistensi antibiotik. Rizmedia Pustaka Indonesia; 2021.
25. Ritter JM, Flower R, Henderson G, et al. Rang and Dale's : Pharmacology. 10th ed. Elsevier; 2024.
26. Preeti Patel; Harrison R. Wermuth; Chara Calhoun; Gregory A. Hall. Antibiotics. National Center for Biotechnology Information (NCBI). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535443/> - Diakses Mei 2025.

27. Stevens CW. Brenner and Stevens: Pharmacology. 6th ed. Elsevier; 2023.
28. Mohsen S, Dickinson JA, Bs MB, Fracgp C, Somayaji R. Update on the adverse effects of antimicrobial therapies in community practice. Vol 66.
29. NHS (2022). Antibiotics. <https://www.nhs.uk/conditions/antibiotics/uses/> - Diakses mei 2025.
30. Tariq RA, Vashisht R, Sinha A, Scherbak Y. Medication dispensing errors and prevention. National Center for Biotechnology Information (NCBI); 2024. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519065/#:~:text=Globally%2C%20medication%20related%20errors%20are,those%2075%20years%20or%20older> – Diakses Juli 2025.
31. Hanson A, Haddad LM. Nursing rights of medication administration. National Center for Biotechnology Information (NCBI); 2023. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560654/> - Diakses Juli 2025.
32. Rachmawati WC. Promosi kesehatan dan ilmu perilaku. Wineka Media; 2019.
33. Notoatmodjo S. Perilaku kesehatan. Rineka Cipta; 2014.
34. Nuraini A, Rokhani R, Isnawati N. Pengaruh pengetahuan dan status sosial ekonomi masyarakat Bangkalan terhadap perilaku swamedikasi antibiotik. Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang. 2024;19(1):17-24.
35. Irwan. Etika dan perilaku kesehatan. CV. Absolute Media; 2017.
36. Arikunto. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. PT. Rineka Cipta; 2013.
37. Kementerian Kesehatan (2025). Kategori usia. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia> - Diakses Juni 2025.
38. Panggalo AM. Tingkat pengetahuan dan perilaku masyarakat di Kota Makassar terhadap penggunaan antibiotik yang rasional; 2022.
39. Lestari F, Rahmawati R, Martono A. Hubungan karakteristik pasien terhadap pengetahuan dalam penggunaan obat antibiotik di Puskesmas Segnim Kabupaten Bengkulu selatan. Bencoolen Journal of Pharmacy 2023. 2023;3(2):35-47.
40. Zakkiyah A, Efriani L, Hadi I. Hubungan tingkat pengetahuan terhadap kepatuhan penggunaan antibiotik pada pasien di Puskesmas X Kabupaten Cirebon. Jurnal Ilmu Farmasi. 2023;12(2):115-119.
41. Ricardo NA, Afriyeni H, Yosmar R, Rizal R. Pengaruh pemberian informasi obat terhadap tingkat pengetahuan penggunaan antibiotik pada pasien di

Puskesmas Belimbing Kota Padang. Jurnal Sains Farmasi Dan Kesehatan. 2024;2(1):65-73.

42. Adim M. Hubungan pengetahuan masyarakat terhadap perilaku penggunaan antibiotik di Puskesmas Junrejo Kota Batu. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim; 2025.
43. Pratiwi AI, Wiyono WI, Jayanto I. Pengetahuan dan penggunaan antibiotik secara swamedikasi pada masyarakat kota. Jurnal Biomedik. 2020;12(3):176.
44. Viinikainen J, Bryson A, Böckerman P, et al. Does better education mitigate risky health behavior? A mendelian randomization study. Econ Hum Biol. 2022;46.
45. Putra WA. Kajian penggunaan antibiotika secara kualitatif dan kuantitatif pada ruangan ICU (Intensive Care Unit) Rumah Sakit Umum Daerah Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2018-2019. Tesis. Universitas Andalas; 2021.
46. Barus T, Amin M, Sihombing M. Tingkat pengetahuan pasien tentang penggunaan obat antibiotik di Puskesmas Kasongan. Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal. 2023;8(1):8-17.
47. Rasdianah N, Akuba J, Djuwarno EN. Knowledge and beliefs about the use of antibiotics in society:A questionnaire study of Gorontalo Province, Indonesia. Jurnal Sains Farmasi & Klinis. 2023:359-367.
48. Wahyutomo R. Antibiotik: Paham bagi awam. Maliobooks Publishing; 2025.
49. Septiani N, Susanto A, Nurcahyo H. Analisis pengetahuan dengan penggunaan antibiotik pada masyarakat Kabupaten Brebes. Jambura Journal Of Health Science and Research. 2022:316-323.
50. Fidia F, Tuahuns F, Andini Putri Niode H. Analisis deskriptif terkait pengetahuan penggunaan antibiotik pada warga RW 009 Kelurahan Duren Sawit periode Mei-Juni 2022. 5(1):2023.
51. Syahputra RA, Khairunnisa, Harahap U. Knowledge, perception, and belief on antibiotic use in the community of Panyabungan, Mandailing Natal District, Indonesia. Res J Pharm Technol. 2021:6549-6554.
52. Asyim RA, Rusdi M. Pengaruh pelayanan informasi obat terhadap tingkat pengetahuan obat antibiotik. Jurnal PIPK. 2024;3(2):81-90.
53. Astuti F, Sitompul DS. Hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku penggunaan antibiotik pada pasien rawat jalan di Puskesmas Piyungan. Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto; 2025.

54. Meinitasari E, Yuliastuti F, Santoso SB. Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik masyarakat. Borobudur Pharmacy Review. 2021;1(1):7-14.
55. Ekadipta E, Syahid Latief M, Farida N. Pengaruh pengetahuan masyarakat terhadap tingkat penggunaan antibiotik tanpa resep dokter pada Cipocok Jaya, Serang. Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi. 2022;11(2):176.
56. Mampouw JI, Sambow CN, Mongi J, Tumbel SL. Evaluasi tingkat pengetahuan masyarakat tentang penggunaan antibiotik di Desa Kukumutuk Kecamatan Kao Kabupaten Halmahera Utara. Jurnal Biofarmasetikal Tropis. 2022(1):47-54.

