

DAFTAR PUSTAKA

1. Pambudi RS, Novela B, Utari D, Surakarta S, Sakti R, Universitas P, et al. Knowledge Level the Use of Antibiotics in Health Students of Surakarta Sahid University. *J Dunia Farm*. 2020;4(3):149–56.
2. Yarza HL, Yanwirasti Y, Irawati L. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter. *J Kesehat Andalas*. 2015;4(1):151–6.
3. Utami ER. Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi. *Sainstis*. 2012;1(4):191–8.
4. CDC. Antibiotic Resistance Threats in the United States. U.S. Department of Health and Human Service. 2019.
5. Al-Yasseri BJH, Hussain NA. Public Knowledge and Attitudes Towards Antibiotics Use and Resistance in Baghdad, Iraq: A Survey Conducted in Outpatient Department of University Teaching Hospital. *Open Public Health J*. 2019;12(1):567–74.
6. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
7. WHO. Antibiotics, Handle with Care [Internet]. 2015. Available from: who.int/news-room/events/detail/2015/11/16/default-calendar/world-antibiotic-awareness/week
8. Pandean F, Tjitrosantoso H, Goenawi LR. Profil Pengetahuan Masyarakat Kota Manado Mengenai Antibiotika Amoksisilin. *J Ilm Farm*. 2013;2(2):567–72.
9. Apolina N, Setiawan Y. Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Kota Sukabumi. *J Farmamedika*. 2021;6(2):48–52.
10. Kemenkes RI. Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik. 2011;
11. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.

12. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
13. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
14. Robbins SP, Judge TA. Perilaku Organisasi Buku 2. Jakarta: Salemba Empat; 2008.
15. Ivancevich JM. Perilaku dan Manajemen Organisasi. Jakarta: Erlangga; 2006.
16. Gunarsa SD, Gunarsa YSD. Asas-Asas Psikologi Keluarga Idaman. Jakarta: Gunung Mulia; 2002.
17. Tjay TH, Rahardja K. Obat-Obat Penting. Jakarta: PT. Elex Media Computindo; 2007.
18. Ciptaningtyas VR. Antibiotik untuk Mahasiswa Kedokteran. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2014.
19. Goodman, Gillman. Dasar Farmakologi Terapi. Jakarta: EGC; 2012.
20. Anief M. Prinsip Umum dan Dasar Farmakologi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2004.
21. Harver RA, Champe PC. Farmakologi Ulasan Bergambar. Jakarta: EGC; 2013.
22. Soekardjo B, Siswandono. Kimia Medisinal. In: 2. Surabaya: Airlangga University Press; 2016.
23. Nafrialdi. Farmakologi Terapi Edisi 5. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
24. WHO. Urges Countries to Take Measures to Combat Antimicrobial Resistance. WHO Publications. 2010.
25. WHO. The evolving threat of antimicrobial resistance: Options for action. Geneva. 2012.
26. CDC. Antibiotic Resistance Threats in the United States. U.S. Department of Health and Human Service. 2013.
27. Pratiwi ST. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga; 2008.
28. Damayanti T, Yanti S, Amrullah H. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Antibiotik Di Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu. J Ilm Farm. 2019;6(1).

29. Sugihantoro H. Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotik (Studi Kasus Pada Konsumen Apotek-Apotek Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan). *J Ilm Farm Farmasyifa*. 2020;3(2):102–12.
30. Yulia R, Putri R, Wahyudi R. Study of Community Knowledge of Antibiotic Use in Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi. *J Pharm Sci*. 2019;2(2):43–8.
31. Kriyantono R. The Situational Theory of the Publics in an Ethnography Research: Identifying Abstract Public Response to Crisis Manageme. *Int J Bus Soc Sci*. 2012;3(20):124–32.
32. Kriyantono R. Teknik Praktis Riset Komunikasi: Disertai Contoh Praktis Riset Media, Public Relatios, Adertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2008.
33. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
34. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
35. Inácio J, Barnes LM, Jeffs S, Castanheira P, Wiseman M, Inácio S, et al. Master of Pharmacy students' knowledge and awareness of antibiotic use, resistance and stewardship. *Curr Pharm Teach Learn*. 2017;9(4):551–9.
36. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
37. Wilmana P, Gans S. Analgesik-Antipiretik Analgesik-Antiinflamasi Non Steroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. 5th ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2012.
38. Katzung BG. Farmakologi Dasar dan Klinik. 10th ed. Jakarta: Salemba Medika; 2010.
39. Putri YK. Tingkat Pengetahuan dan Persepsi Terhadap Antibiotik Pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Andalas. Universitas Andalas; 2020.
40. Permenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan

- Antibiotik. Permenkes RI. 2011;
41. Ratman SH, Untari EK, Robiyanto. Pemantauan Efek Samping Antibiotik yang Merugikan Pasien Anak yang Berobat di Puskesmas Kecamatan Pontianak Timur. *J Farm Kalbar*. 2019;4(1):1–14.
 42. Pandapotan RA, Rengganis I. Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Alergi Obat. *J Penyakit Dalam Indones*. 2017;4(1):45.
 43. Sari DY, Khairani L. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Di Kalangan Mahasiswa S1 Farmasi Universitas Lambung Mangkurat. *Fak MIPA Univ Lambung*. 2017;39–49.
 44. Versporten A, Bolokhovets G, Ghazaryan L, Abilova V, Pyshnik G, Spasojevic T, et al. Antibiotic use in eastern Europe: A cross-national database study in coordination with the WHO Regional Office for Europe. *Lancet Infect Dis*. 2014;14(5):381–7.
 45. Leekha S, Terrell CL, Edson RS. General principles of antimicrobial therapy. *Mayo Clin Proc*. 2011;86(2):156–67.
 46. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 300/MENKES/SK/IV/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Episenter Epidemii Influenza. 2009;
 47. Rábano-Blanco A, Domínguez-Martís EM, Mosteiro-Miguéns DG, Freire-Garabal M, Novío S. Nursing students' knowledge and awareness of antibiotic use, resistance and stewardship: A descriptive cross-sectional study. *Antibiotics*. 2019;8(4).
 48. Insany AN, Destiani DP, Sani A, Sabdaningtyas L, Pradipta IS. Association between Perceived Value and Self-Medication with Antibiotics: An Observational Study Based on Health Belief Model Theory. *Indones J Clin Pharm*. 2015;4(2):77–86.
 49. Robinson TP, Wertheim HFL, Kakkar M, Kariuki S, Bu D, Price LB. Animal production and antimicrobial resistance in the clinic. *Lancet*. 2016;387(10014):e1–3.
 50. Rumat F. *Kajian Pustaka Farmasi*. Makasar: Universitas Hasanuddin; 2004.