

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia ; 2023.
2. Pambudi RS, Novela B, Utari D, Surakarta S, Sakti R, Universitas P. Knowledge Level the Use of Antibiotics in Health Students of Surakarta Sahid University. *J Dunia Farm*. 2020;4(3);149-56
3. Huttner, B., Saam, M., Moja, L., Mah, K., Sprenger, M., Harbarth, S., & Magrini, N. (2019). How to improve antibiotic awareness campaigns: findings of a WHO global survey. *BMJ Global Health*, 4(3), e001239. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2018-001239>
4. Febiana, T. Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotic Di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011 (Skripsi). Diponegoro : Universitas Diponegoro ; 2012
5. Nurmala, Virgiandhy, Andriani, Delima, F., L. Resistensi dan Sensitivitas Bakteri terhadap Antibiotik di RSU dr. Soedarso Pontianak Tahun 2011-2013. *Indonesian Journal of Medical Sciences*, Vol. 3, 1, 41-48 ; 2015
6. Al-Azzam, S.I., Al-Husein, B.A., Alzoubi, F., Masadeh, M.M., dan Al-Horani, M.A.S. Self-Medication with Antibiotics in Jourdanian Populations. *IJOHMEH*, 20(4): 373-380;2007.
7. Minen, M.T., Duquaine, D., Marx, M.A. dan Weiss, D. A survey of knowledge, attitudes, and beliefs of medical students concerning antimicrobial use and resistance, *Microb Drug Resist*, 16(4):285-9 ; 2010
8. CDC. Antibiotics Resistance Threats in the United States. US. Department of Health and Human Service ; 2019.
9. Sun K. S., Seongmi M., Eun, J.K. Public Knowledge and Attitudes Regarding Antibiotic Use in South Korea, *J Korean Acad Nurs* Vol.41 No.6, South Korea;2011
10. Yarza HL, Yanwirasti Y, Irawati L. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter. *J Kesehatan Andalas*. 2015;4(1);151-6

11. Lv B., Zhou, Z., Xu G., Yang D., Wu L., Shen Q., Jiang M., Wang X., Zhao G., Yang X., and Fang Y. Knowledge, attitudes and practices concerning self-medication with antibiotics among university students in western China. *Tropical Medicine and International Health*, 19, 7, 769-779. ; 2014
12. Gusfianda Elsha. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik di Nagari Andiang dan Limbanang Kecamatan Suliki Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat (Skripsi). Padang : Universitas Andalas ; 2018
13. Meisa Putri Silvi. Analisis Pengetahuan dan Sikap Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kota Padang tentang Antibiotik (Skripsi). Padang : Universitas Andalas ; 2018
14. Katzung, B.G. Basic & Clinical Pharmacology, 10th Edition. United States : Lange Medical Publications;2010
15. Utami ER. Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi, *Sainstis*. 2012;1(4):191-8
16. Lewis, K., Saylers, A., A., Taber, H., Wax, R., G. Bacterial Resistance to Antimicrobials. New York : Marcel Dekker Inc ; 2002.
17. Finkel, R., Clark, M.A., dan Cubeddu, L.X. Lippincott's Illustrated Reviews: Pharmacology 4th ed. Philadelphia:Lippincott William-Wilkins ; 2009
18. World Health Organization (WHO). 2012. *The Evolving threat of antimicrobial resistance; Option for Action*. Geneva: World Health Organization.
19. World Health Organization (WHO). Antibiotic/Antimicrobial Resistance. Geneva: World Health Organization; 2014
20. World Health Organization (WHO). WHO urges countries to take measures to combat antimicrobial resistance. Geneva: World Health Organization; 2010
21. Harison, P.F., Lederberg, J. Executive Summary Antimicrobial Resistance : Issues and Options. Institute of Medicine;1998
22. Pratiwi, S., T. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta : Erlangga;2008
23. CDC. Antibiotics Resistance Threats in the United States. US Department of Health and Human Service ; 2013

24. Inacio J, Barnes LM, Jeffs S, Castanheira P, Wiseman M, Inacio S. Master of Pharmacy Students Knowledge and Awareness of Antibiotic Use, Resistance and Stewardship. *Curr Pharm Teach Learn*. 2017;9(4):551-9
25. 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
26. Mubarak WI. Promosi Kesehatan untuk Kebidanan. Jakarta : Salemba Medika;2011
27. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta;2010
28. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta;2003
29. Wawan A, Dewi M. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia. Yogyakarta : Nuha Medika; 2011.
30. Budiman dan Riyanto. Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika;2013.
31. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI. Jakarta : PT. Rineka Cipta; 2006
32. Zuriyah N. Penelitian Tindakan Dalam Bidang Pendidikan dan Sosial. Bayumedia : Universitas Muhammadiyah Malang (UMM) Press; 2003
33. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta : Rineka Cipta; 2007
34. Azwar A. Skala Sikap dan Pengukurannya. Jakarta : Rineka Cipta;2009
35. Suit AY. Aspek Sikap Mental Dalam Manajemen Sumber Daya Manusia. Bogor : Ghalia Indonesia; 2006
36. Purwanto H. Pengantar Perilaku Manusia Untuk Keperawatan. Jakarta : EGC;1998
37. Hidayat A. Metode Penelitian dan Teknik Analisis Data. Jakarta : Salemba Medika; 2007
38. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta : Sagung Seto; 2011
39. Rumatte F. Kajian Pustaka Farmasi. Makasar: Universitas Hasanuddin; 2004
40. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : AlfaBeta;2010

41. Abujheisha KY, Al-Shdefat R, Ahmed N, FoudaMi. Public Knowledge and Behaviours Regarding Antibiotics Use : A Survey among the General Public. 2017;6(6):82-88
42. Santoso S. Statistik Parametrik. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Umum; 2012
43. Oh AL, Hassali MA, Al-Haddad MS, Sulaiman SAS, Shafie AA, Awaisu A. Public Knowledge and Attitude Toward Antibiotic Usage : A Cross-Sectional Study Among The General Public in the State of Penang, Malaysia. Penang : Malaysia;2011;5(5):338-347
44. Kriyantono R. Teknik Praktis Riset Komunikasi: Disertai Contoh Praktis Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran. Jakarta : Kencana Prenada Media Group; 2008
45. Permenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/X11/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Permenkes RI; 2011
46. 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
47. Pandean F, Tjitrosantoso H, Goenawi LR. Profil Pengetahuan Masyarakat Kota Manado Mengenai Antibiotika Amoksisilin. J Ilm Farm. 2013;2(2);567-72
48. Permenkes RI Nomor 8 Tahun 2015. Progam Pengendalian Resistensi Antimikroba Di Rumah Sakit. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
49. Rather IA, Kim BC, Park YH. Self-medication and antibiotic resistance: Crisis, current challenges, and prevention. Korea : Department of Applied Microbiology and Biotechnology School of Biotechnology, Yeungnam University, Gyeongsan, Gyeongbuk. 2017;24(4):808-812.
50. Lim KK, Teh CC. A Cross Sectional Study of Public Knowledge and Attitude towards Antibiotics in Putrajaya, Malaysia. Southem Med Review. 2012;(5)2:26-23.

51. Waskitajani, S. (2014). Hubungan Antara Karakteristik Sosio-Demografi Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap dan tindakan Penggunaan antibiotik Tanpa Resep di Kalangan Masyarakat Desa Bantir, Kecamatan Candiroto, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Sanata Dharma.
52. Tamayanti, W.D., Windrianita, D.M., and Dewi, D.M., 2016, Penggunaan Antibiotik Di Dua Apotek Di Surabaya: Identifikasi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien, *Pharmaciana*, 10 (2):155-162.
53. Anis, F. (2017). Hubungan Faktor Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan Swamedikasi dan Penggunaan Obat Common Cold di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Yogyakarta. Yogyakarta: Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
54. Angelina, S. dan 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*. Vol.1, No.2, hlm: 410-416.
55. Theodorus Garry Putra Gan. Hubungan Pengetahuan Tentang Antibiotik tanpa resep di Kalangan Mahasiswa Ilmu Kesehatan Universitas Respati Yogyakarta. 2017.

