

DAFTAR PUSTAKA

1. Yarza HL, Irawati L. Artikel Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter. 2015;4(1):151–6.
2. Andrea R, Mar E, Gabriel D, Freire-garabal M, Nov S. Nursing Students ' Knowledge and Awareness of Antibiotic Use , Resistance and Stewardship : A Descriptive Cross-Sectional Study.
3. Utami ER. Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi. Sainstis. 2012;1(4):191–8.
4. 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.
5. Abubakar U, Muhammad HT, Azhar S, Sulaiman S, Ramatillah DL, Amir O. Knowledge and self-confidence of antibiotic resistance , appropriate antibiotic therapy , and antibiotic stewardship among pharmacy undergraduate students in three Asian countries. Curr Pharm Teach Learn . 2019
6. Bp SK, YI S, Ahamed MG. Survey On Knowledge Towards Antibiotics Among The Nursing Students. 2011;3(2):6–8.
7. Dyar OJ, Pulcini C, Howard P, Nathwani D, Beovic B, Harbarth S, et al. European medical students: A first multicentre study of knowledge, attitudes and perceptions of antibiotic prescribing and antibiotic resistance. J Antimicrob Chemother. 2014;69(3):842–6.
8. Nabavi S mohammed. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2019 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan Dengan. 2019;(2).
9. Mubarak WI Chayatin N, Rozikin,Supriadi. promosi Kesehatan. Yogyakarta: Graha ilmu; 2007.
10. Notoatmojo S. Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku. 2007. 139.p.
11. Notoatmojo S. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. IN: Rineka Cipta; 2003. 66 p.
12. Saifudin A. Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya. 2nd ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2013.
13. Kebung K. Filsafat ilmu pengetahuan. Jakarta: Pustaka Prestasi; 2011.
14. Wawan M. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku manusia. 2012. p5-19 p.

15. Sayuti. Motivasi dan Faktor-faktor yang mempengaruhi. Jakarta: Ghalia Indonesia; 2006.
16. Sobur. Psikologi Umum. CV Bandung: Pustaka Setia; 2009.
17. Ivancevich JM. Perilaku dan Manajemen Organisasi. Edisi 7. Jakarta: Erlangga; 2006.
18. Notoadmojo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
19. Notoadmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
20. Irwanto. Psikologi Umum (Buku Panduan Mahasiswa). Jakarta: PT Prenhallindo; 2002.
21. Aipni. Draft Naskah Akademik Sistem Pendidikan Keperawatan Di Indonesia. 2012.
22. Robbins, S.P & Judge T. Perilaku Organisasi. Jakarta: Salemba empat; 2008.
23. Sunaryanti. Pengaruh Motivasi Belajar dan Persepsi tentang Profesi Perawat Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa di Akper IT Karanganyar. Vol.2 No.2.
24. Syofyan S, Ghiffari HD, Zaini E. Persepsi, Pengetahuan, dan Sikap tentang Obat pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kota Pariaman, Sumatera Barat. J Sains Farm Klin. 2017;4(1):83.
25. Anna B, Fernandez M. Non Eksperimental. Stud Pengguna Antibiotik Tanpa Resep Di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat – NTT Beatrix. 2013;2(2):1–17.
26. Fuhrmann J. Antibiotic resistance: a challenge for the 21st century. Soc Gen Microbiol. 2015;1–11.
27. Odonkor ST, Addo KK. Bacteria Resistance to Antibiotics : Recent Trends and Challenges Review article Bacteria Resistance to Antibiotics : Recent Trends and Challenges. 2014;(January 2011).
28. Amin LZ. Pemilihan Antibiotik yang Rasional. 2014;27(3):40–5.
29. Pratiwi ST. Mikrobiologi Farmasi. virus dan Prion; 2008. 64-74 p.p.
30. Berlanga M, Kim Lewis, Abigail A. Salyers, Harry W. Taber, Richard G. Wax (eds): Bacterial resistance to antimicrobials. Int Microbiol. 2002;5(2):97–9.
31. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelayanan Kefarmasan Untuk Terapi Antibiotika Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011;
32. Negara KS. Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar : Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus Analysis The Implementation Policy of Rational Use of Antibiot. J ARSI/oktober 2014. 2014;42–50.
33. The evolving threat of antimicrobial resistance Options for action.
34. Antimicrobial resistance.
35. Plan GA, Intersectoral AMR. People are dying all over the world because medicines no

longer work Common infections are becoming untreatable Few new antimicrobials are in the pipeline Intersectoral collaboration.

36. Toolkit AWHOP. Antimicrobial stewardship programmes.
37. Services H, Control D, Diseases I, Quality H. The Core Elements of Hospital Antibiotic Stewardship Programs.
38. Services M. A Field Guide to Antibiotic Stewardship in Outpatient Settings July 2018. 2018;(July):1–30.
39. Hongmei Cao, Rui Yu, Yi Tao, Dejan Nikolic and RB van B. NIH Public Access. Bone 2005;23(1):1–7.
40. Control D. The Core Elements of Antibiotic Stewardship for Nursing Homes. :1–21.
41. Sastroasmoro SS. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta; 2011. 55 p.
42. Azwars S. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 1999.
43. Riduwan. Statika Untuk Lembaga Dan Instansi Pemerintah/Swasta. Bandung: Alfabeta; 2004.
44. Kriyantono R. The Situational Theory of the Publics in an Ethnography Research : Identifying Public Response to Crisis Management. 2012;3(20):124–32.
45. Kriyantono R. Teknis Praktis Riset Komunikasi: Disertai Contoh Praktis Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2008.
46. Sudigdo Sastroasmoro sofyani I. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-4. sagung seto. 2011;
47. Kriyanto R. Teknis Praktis Riset Komunikasi. Riset Komunikasi; 2006.
48. Arikunto S. Prosedur Penelitian " Suatu Pendekatan Praktik ". ke-14. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
49. Sugiono. Statistik Non Parametris Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta; 2018. 126–135 p.
50. Perneger T V., Courvoisier DS, Hudelson PM, Gayet-Ageron A. Sample size for pre-tests of questionnaires. Qual Life Res. 2015;24(1):147–51.
51. Prasetyo B, Jannah LM. Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi. In: Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi. 2005.
52. Sugiyono PD. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2014.
53. Sujarweni W. Metodologi Penelitian. 1 st Ed. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2014. 84–85 p.

54. Chandra DAD, Wijaya D, Purwandari R. Hubungan Persepsi Mahasiswa tentang Profesi Keperawatan dengan Motivasi Melanjutkan Pendidikan Profesi Ners di PSIK Universitas Jember (The Correlation of Student Perceptions About Nursing Profession with Motivation to Continuing Professional Education at. e-jurnal Pustaka Kesehatan. 2017;5(3):505–12.
55. Notoadmojo S. Ilmu Perilaku kesehatan. Rineka Cipta; 2014. 174p p.
56. Rumate F. Kajian Pustaka Farmasi. In Makasar: Universitas Hassanuddin; 2004.
57. Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku penggunaan antibiotik pada mahasiswa D3 Keperawatan sekolah tinggi ilmu kesehatan Muhammadiyah Palembang Angkatan 2014 dan 2015.
58. Pérez A, Santamaria EK, Operario D, Tarkang HE, Zotor FB, Cardoso SR de SN, et al. Hubungan Pengetahuan Tentang Antibiotik Dengan Sikap Dan Tindakan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Di Kalangan Mahasiswa Ilmu Kesehatan Universitas Respati Yogyakarta. BMC 2017;5(1):1–8.
59. Oleh A, Mahasiswa S, Di K. Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Penggunaan Antibiotik Oleh Mahasiswa S1 Kesehatan Di Universitas Andalas Skripsi. 2017;
60. Oleh A, Farmasi MS-. Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Penggunaan Antibiotik Oleh Mahasiswa S-1 Farmasi Pada Perguruan Tinggi Di Kota Padang. 2016;
61. Rachmawati NP, Ernawati DK, Artini IGA. Analisis tingkat pengetahuan mahasiswa program studi pendidikan dokter tahun ajaran 2017-2018 Universitas Udayana tentang prescribing error. Intisari Sains Medis. 2019;10(1):148–54.
62. Indrayani AW, Studi P, Dokter P, Kedokteran F, Udayana U. Arc. Com. Health •. 2016;3(2):22–9.
63. Syahputra RA. Pengetahuan, Persepsi dan Kepercayaan Masyarakat di Kecamatan Panyabungan Kota Kabupaten Mandailing Natal Terhadap Penggunaan Antibiotik. 2018;
64. Abimbola IO. Knowledge and practices in the use of antibiotics among a group of Nigerian university students. 1996;1–8.