

DAFTAR PUSTAKA

1. MenKesRI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Jakarta: Menteri Kesehatan; 2011.
2. Rajiah K, Ren WS, Jamshed SQ. Evaluation of the understanding of antibiotic resistance among Malaysian pharmacy students at public universities: An exploratory study. *J Infect Public Health*. 2015;8(3):266–73.
3. Akinyandenu O, Akinyandenu A. Irrational Use and Non-Prescription Sale of Antibiotics in Nigeria: A Need for Change. *J Sci Innov Res JSIR*. 2014;3(32):251–7.
4. Oyetunde OO, Olugbake OA, Famudehin KF. Evaluation of Use of Antibiotic without Prescription among Young Adults. *African J Pharm Pharmacol*. 2010;4(10):760–2.
5. DiazGranadoz C, Cardo D, McGowan J. Antimicrobial Resistance: International Control Strategies, With a Focus on Limited-Resource Settings. *Int Antimicroba Agents*. 2008;32:1–9.
6. Abubakar U, Muhammad HT, Sulaiman SAS, 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*. 2020;(xxxx):1–9.
7. Minen, MT, Duquaine, D.,marx, M.A., weils D. A Survey of Knowledge, Attitudes, and Beliefs of Medical Students Concerning Antimicrobial Use and Resistance. 2010;16(4):285–93.
8. Widayati A. Self medication with Antibiotics in Yogyakarta City Indonesia. *BMC Res Notes*. 2011;4(491).
9. WHO. Organization World Health. Global Strategy for Containment of Antimicrobial Resistance. World Heal Organ. 2001;WHO/CDS/CS:105.
10. 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.
11. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan & Perilaku*. Vol. 1, Jakarta: Rineka Cipta. 2007.
 12. Mubarak WI, Chayatin N, Rozikin K, Supradi. *Promosi Kesehatan [Internet]*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2007. Available from: <https://samoke2012.files.wordpress.com/2017/02/konsep-dasar-pendidikan-kesehatan.pdf>
 13. Ali M. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: PT. IMTIMA; 2007.
 14. Kebung K. *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: Pustaka Prestasi; 2011.
 15. Sarwono. SW. *Psikologi Remaja Edisi Revisi*. Jakarta: PT.Raja Grafindo; 2010.
 16. Notoadmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
 17. Sunaryo. *Psikologi Untuk Pendidikan*. Jakarta: EGC; 2004.
 18. Miftah T. *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada; 2003.
 19. Azwar S. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Belajar; 2011.
 20. Prasilika T. *Studi Persepsi Resiko Keselamatan Berkendara serta Hubungan dengan Locus of Control Pada Mahasiswa FKM UI yang Mengendarai Motor*. 2007;
 21. Alex Sobur. *Analisis Teks Media*. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2009.
 22. Winardi. *Motivasi dan Pemotivasian dalam Manajemen*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada; 2002.
 23. Fashner, J., Ericson, K., Werner S. *Treatment of the Common Cold in Children and Adults, American Family Physician, United States of America*. 2012;
 24. Ahmad M. *Dapat Didefinisikan Sebagai Daerah Umum Di Mana Dua Jalan Atau Lebih Bergabung Atau Bersimpangan , Termasuk Jalan Dan Fasilitas Tepi Jalan Untuk Pergerakan Lalu Lintas Di Dalamnya .*
 25. Rahardjo Sutio SW. *Pengaruh Frekuensi Menyusui Terhadap Keberhasilan Melaksanakan Metode Amenore Laktasi (Mal)*. Kebidanan. 2016.

26. Barbier EB, Hacker SD, Kennedy C, Koch EW, Stier AC, Silliman BR. The value of estuarine and coastal ecosystem services. *Ecol Monogr.* 2011;81(2)(2):169–193.
27. Conner, M., & Norman P. Predicting Health Behaviour: research and practice with social cognition model. *Predict Heal Behav.* 2006;172–82.
28. Nimeri AA, Bautista J, Philip R. Reducing Healthcare Costs Using ACS NSQIP-Driven Quality Improvement Projects: A Success Story from Sheikh Khalifa Medical City (SKMC). *World J Surg.* 2019;43(2):331–8.
29. Notoatmodjo S. Prof.-Dr.-Soekidjo-Notoatmodjo-Metodologi-Penelitian-Kesehatan.-intro.pdf. 2012.
30. Yohan W, Kekalih S, Udin S. Financial inclusion and Low-Income Group: A case study in Indonesia. *Espacios [Internet].* 2020;41(08):26. Available from: <http://www.revistaespacios.com/>
31. Ulmer CS, Bosworth HB, Beckham JC, Germain A, Jeffreys AS, Edelman D, et al. Veterans affairs primary care provider perceptions of insomnia Treatment. *J Clin Sleep Med.* 2017;13(8):991–9.
32. Siswanto E. Persepsi Kesesuaian Penempatan Pegawai Dalam Menunjang Peningkatan Kinerja BBPK Ciloto Tahun 2020. *JARTIKA J Ris Teknol dan Inov Pendidik.* 2020;3(2):312–21.
33. 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.
34. Goodman & Gilman. *Dasar Farmakologi Terapi.* 10th ed. Joel. G. Hardman & Lee E. Limbird KEAGG, editor. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2012.
35. Sriram S, Aiswaria V CA. Antibiotic Sensitivity Pattern and Cost-Effectiveness Analysis of Antibiotic Therapy in an Tertiary Care Teaching Hospital. *J Res Pharm Pract.* 2013;2:70–4.
36. Katzung B. *Basic and Clinical Pharmacology*, (Terjemahan: Sjahbana, Dripa. (Eds.)), *Farmakologi Dasar dan Klinik.* 10th ed. Jakarta: Salemba Medika; 2010.
37. Harvey, R. A. dan Champe P. *Farmakologi Ulasan Bergambar.* Jakarta:

- Buku Kedokteran EGC; 2013.
38. Lullman H. Color Atlas of Pharmacology. 2nd ed. USA: Thieme; 2000.
 39. Kemenkes RI. Modul Penggunaan Obat Rasional Dalam Praktek. Modul Pengguna Obat Rasional. 2011;3–4.
 40. Syamsudin. Buku Ajar Farmakologi efek samping obat. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
 41. Tjay TH, Rahardha K. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. 6th ed. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2007. 262 p.
 42. bhist,R.,Katiyar,A.,Singh, R.,Mittal p. Antibiotic resistance- A global issue of concern. 2009;2.
 43. Beukes CC. A study on the relationship between improved patient knowledge and compliance with antibiotic use. 2011;(September):1–59.
 44. Fuhrmann J. Antibiotic resistance: a challenge for the 21st century. 2015;1–11.
 45. Siswosudarmo R. Pendekatan Praktis Penelitian Epidomologi Klinis Dan Aplikasi SPSS Untuk Statistik. In yogyakarta: ugm; 2015.
 46. Nasution. Metode Penelitian Naturalistik-kualittaif. bandung: Tarsito;
 47. diazgranadoz CA,cardo DM mcgowan J. antimicrobial resistance :internasional control strategies, with a focus on limited-resource setting.int.antimicroba agent. 2008;32:1–9.
 48. Noor J. Metode Penelitian : Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah. jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2011.
 49. AzwarS. Reliabilitas dan Validitas. yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2011.
 50. Machfoedz.I. Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Keperawatan, dan Kebidanan. yogyakarta: Fitramaya; 2007.
 51. Kriyantono R. The Situational Theory of the Publics in an Ethnography Research : Identifying Public Response to Crisis Management. 2012;124.
 52. Kriyantono R. Teknis Praktis Riset Komunikasi: Disertai Contoh Praktis Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2008.

53. Notoatmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, editor. jakarta; 2010.
54. Wawan M. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku manusia. 2012. p5-19 p.
55. Arikunto S. Prosedur Penelitian " Suatu Pendekatan Praktik ". ke-14. jakarta: Rineka Cipta; 2010.
56. Sugiono. Statistik Non Parametris Untuk Penelitian. bandung: Alfabeta; 2018. 126–135 p.
57. Perneger T V., Courvoisier DS, Hudelson PM G-AA. Sample size for pre-tests of questionnaires. Qual Life Res. 2015;
58. Prasetyo B JL. Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi. In: Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi. 2005;
59. Sugiyono PD. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, editor. bandung; 2014.
60. Sujarweni W. Metodologi Penelitian. 1 st Ed. yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2014. 84–85 p.
61. Risma Sakti Pambudi1 BNDU. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Mahasiswa Kesehatan Universitas Sahid Surakarta Knowledge Level The Use Of Antibiotics In Health Students Of Surakarta Sahid University. 2020;4:149–56.
62. Herningtyas Nautika L1, Dewi Yunita Sari1, Laila Khairani1 SRD. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Di Kalangan Mahasiswa S1 Farmasi Universitas Lambung Mangkurat.
63. Wilmana P.F. and Gan S. Analgesik - Antipiretik, Analgesik Antiinflamasi Nonsteroid, dan Obat Gangguan Sendi Lainnya, Dalam Gan, S. et al., eds. Farmakologi dan Terapi. Jakarta: balai penerbit fk UI; 2012.
64. Pratiwi RI, Rustamadji R W. Pengetahuan Mengenai Antibiotika di Kalangan Mahasiswa Ilmu–Ilmu Kesehatan Universitas GadjahMada Yogyakarta. J Farm Sains dan Komunitas. 2016;10(2).
65. Siti Hardianti Ratman1, Eka Kartika Untari2 R. Pemantauan Efek Samping Antibiotik Yang Merugikan Pada Pasien Anak Yang Berobat Di Puskesmas

Kecamatan Pontianak Timur.

66. Goossens H, Ferech M, Vander Stichele R, Stichele RV, Elseviers M GE. Antibiotic use in eastern Europe: a cross-national database study in coordination with the WHO Regional Office for Europe. 2014;
67. Leekha, S., Terrell, C.L., Edson R. General Principles of Antimicrobial Therapy, Mayo Clin Proc; 2011;
68. Indrayani AW, Studi P, Dokter P, Kedokteran F, Udayana U. Arc. Com. Health •. 2016;3(2):22–9.
69. Dipiro, L. and Michael L. Pharmacotherapy : A Pathophysiologic Approach, Appleton & Lange, Stamford. 2002;
70. 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.
71. Robinson TP, Wertheim HF, Kakkar M, Kariuki S, Bu D HL. Animal production and antimicrobial resistance in the clinic. 2015;
72. Oliver J. Dyar¹, Celine Pulcini^{2,3*} PH and DN on behalf of E. European medical students: a first multicentre study of knowledge, attitudes and perceptions of antibiotic p. 2013;
73. Fatmah S, Aini SR, Surya I. Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Tahun Pertama Bersama (TPB) tentang Penggunaan Antibiotik dalam Swamedikasi (Level of Knowledge Antibiotic Usage in self-Medication in First-Year (TPB) Students) Abstrak. 2018;(62):1–9.
74. Syahputra RA. Pengetahuan, Persepsi dan Kepercayaan Masyarakat di Kecamatan Panyabungan Kota Kabupaten Mandailing Natal Terhadap Penggunaan Antibiotik. 2018;
75. Abimbola IO. Knowledge and practices in the use of antibiotics among a group of Nigerian university students. 1996;
76. Syofyan S, Ghiffari HD ZE. Persepsi, Pengetahuan, dan Sikap tentang Obat pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kota Pariaman, Sumatera Barat. 2017;

77. Suparman A. Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Penggunaan Antibiotik Oleh Mahasiswa S-1 Farmasi Pada Perguruan Tinggi di Kota Padang. 2016.
78. Pertiwi RA. Tingkat Pengetahuan Tentang Antibiotik Pada Mahasiswa Universitas Muslim Nusantara. Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara Medan. 2018.
79. Fatmawati I. Tinjauan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Mahasiswa Kesehatan dan non Kesehatan di Universitas Muhammadiyah Surakarta. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2014.
80. Permana MF. Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Antibiotik Oleh Mahasiswa S1 Kesehatan Universitas Andalas. 2017