

DAFTAR PUSTAKA

1. BPOM RI. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 24 Tahun 2021 tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian . Jakarta: BPOM RI; 2021
2. Alim N. Tingkat pengetahuan masyarakat tentang obat generik dan obat paten di Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*. 2018;3(1):47-56.
3. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/068/I/2010 tentang Kewajiban Menggunakan Obat Generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah . Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2010
4. U.S. Food and Drug Administration. *Generic drugs* . Silver Spring: U.S. Food and Drug Administration; 2025
5. Troein P. *Beneath the surface: unravelling the true value of generic medicines*. London: IQVIA; 2024
6. OECD. *Health at a glance 2023: OECD indicators* . Paris: OECD Publishing; 2023
7. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013* . Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013
8. Saibaka MD, Lolo W, Mansauda KLR. Evaluasi peresepan obat berdasarkan indikator WHO di Puskesmas Teling Atas. *Pharmacon*. 2022;11(4):1685-1693.
9. Ridwan E, Sihombing M, Sapardin A. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013 Provinsi Aceh: buku 2, Riskesdas dalam angka* . Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013
10. Mutawatir M, Chan A, Syamsul D. Gambaran persepsi masyarakat tentang obat generik dan obat merek dagang di daerah Pasar Lam Ateuk Aceh Besar. *Jurnal Dunia Farmasi*. 2019;3(2):91-99.
11. World Health Organization. *Service Availability and Readiness Assessment (SARA): reference manual, version 2.2*. Geneva: World Health Organization; 2015.
12. World Health Organization. *SDG indicator 3.b.3: proportion of health facilities with a core set of essential medicines available and affordable on a sustainable basis - metadata update* . Geneva: World Health Organization; 2019
13. World Health Organization. *AWaRe antibiotic classification: access, watch, reserve - 2023 update* . Geneva: World Health Organization; 2023
14. World Health Organization. *WHO methodology for a global programme on surveillance of antimicrobial consumption (GLASS-AMC)* . Geneva: World Health Organization; 2020
15. Larasanty LPF, Widjaja INK, Prasminda NKW. Tingkat kepuasan pasien terhadap penggunaan obat generik dan obat generik bermerek (branded generic) pada pasien rawat jalan di Badan Rumah Sakit Umum Tabanan. *Jurnal Farmasi Udayana*. 2016;5(1):1-6.

16. Octavia S, Sastramihardja HS, Alie IR. Perbedaan tingkat kepuasan pasien antara obat antibiotik generik dengan paten di Poli Penyakit Dalam RS Al-Islam Bandung pada era BPJS. *Prosiding Pendidikan Dokter*. 2016;2(2):779-784.
17. Mardiaty N, Sampurno S, Wiedyaningsih C. Persepsi pasien rawat jalan terhadap kualitas obat generik. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 2015;5(3):195-202.
18. Abdullah D, Anissa M, Dewi NP. Gambaran tingkat pengetahuan masyarakat tentang obat generik di Kecamatan Sepuluh Koto, Nagari Singgalang, Kabupaten Tanah Datar. *Health and Medical Journal*. 2019;1(2):39-43.
19. Bunyanis F, Wulandari NA. Gambaran tingkat penggunaan obat generik dan obat paten di Depo Rawat Jalan Instalasi Farmasi RSUD Arifin Nu'mang Kabupaten Sidenreng Rappang. *Strada Journal of Pharmacy*. 2021;3(1):34-42. doi:10.30994/sjp.v3i1.80.
20. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 58 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
21. Fatmawati TFR. Perbedaan obat generik dan obat paten . Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2023
22. Kementerian Kesehatan RI. Obat generik dan obat paten. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2023
23. Lipinski CA. Poor aqueous solubility: an industry wide problem in drug discovery. *American Pharmaceutical Review*. 2020;23(2):82-85.
24. Di L, Kerns EH. Biological and physicochemical properties of drug molecules: basics and applications. *Drug Discovery Today*. 2022;27(9):2353-2360.
25. Copeland RA. The dynamics of drug-target interactions: from binding kinetics to drug efficacy and safety. *Nature Reviews Drug Discovery*. 2016;15(2):87-95.
26. Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Flower RJ, Henderson G. Rang and Dale's Pharmacology. 9th ed. London: Elsevier; 2020.
27. Raharni R, Supardi S, Sari ID. Kemandirian dan ketersediaan obat era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN): kebijakan, harga, dan produksi obat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2018;28(4):219-228. doi:10.22435/mpk.v28i4.269.
28. Permata S, Anggriani Y, Lesilolo MS. Analisis dampak kebijakan e-catalogue terhadap profil pengadaan obat di Instalasi Farmasi RSUP Fatmawati. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*. 2020;17(1):1-12. doi:10.30595/pharmacy.v17i1.4682.
29. Yeni PSI. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan penggunaan obat generik pada masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya tahun 2015. *Alue Peunyareng: Universitas Teuku Umar*; 2015.

30. Alfonso-Cristancho R, Andia T, Barbosa T, Watanabe JH. Definition and classification of generic drugs across the world. *Applied Health Economics and Health Policy*. 2015;13(Suppl 1):5-11. doi:10.1007/s40258-014-0146-1.
31. Yunarto N. Revitalisasi penggunaan obat generik. *Farmasains: Jurnal Farmasi dan Ilmu Kesehatan*. 2012;1(2). doi:10.22219/far.v1i2.1170.
32. Raharni R, Supardi S, Sari ID. Kemandirian dan ketersediaan obat era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN): kebijakan, harga, dan produksi obat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2018;28(4):219-228. doi:10.22435/mpk.v28i4.269.
33. Dewi S. Beberapa titik kritis kebijakan obat dalam sistem Jaminan Sosial. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*. 2014;3(1):1-2. doi:10.22146/jkki.36350.
34. Donsu JDT. Metodologi penelitian keperawatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2016.
35. Steup M, Neta R. Epistemology . In: Zalta EN, editor. *The Stanford Encyclopedia of Philosophy*. Fall 2020 ed. Stanford: Metaphysics Research Lab, Stanford University;
36. Hetherington S. *Defining Knowledge*. Cambridge: Cambridge University Press; 2022. (Elements in Epistemology).
37. Darwis D, Siti F. Hubungan antara pengetahuan dan sikap pelestarian lingkungan dengan perilaku wisatawan dalam menjaga kebersihan lingkungan. *Jurnal Geografi*. 2016;4(1):37-49.
38. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
39. Muhson A. Analisis kuantitatif dan kualitatif dalam penelitian pendidikan. Yogyakarta: UNY Press; 2020.
40. Kementerian Kesehatan RI. Perbedaan obat generik dan obat paten. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2023
41. Affandi A, Soliha E. *Manajemen Pengetahuan*. Jakarta: Cipta Media Nusantara; 2023
42. N.L NN. Hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan ibu balita tentang ISPA dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2017;5(1):46-51.
43. Anderson LW, Krathwohl DR, editors. *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: a revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Longman; 2001.
44. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2023
45. Mulyani E, Aulia R, Arfiana R. Gambaran penggunaan obat generik di depo rawat inap. *Jurnal Farmasi*. 2024;13(2):79-86.
46. Bappeda Kota Lhokseumawe. *Profil Kota Lhokseumawe*. Lhokseumawe: Bappeda Kota Lhokseumawe; 2024.
47. World Health Organization. *Ageing and health* . Geneva: World Health Organization; 2021

48. Rakasiwi LS, Kautsar A. Pengaruh faktor demografi dan sosial ekonomi terhadap status kesehatan individu di Indonesia. *Kajian Ekonomi dan Keuangan*. 2021;5(2):146-157. doi:10.31685/kek.v5i2.1008.
49. Nunnally JC. *Psychometric Theory*. New York: McGraw-Hill; 1978.
50. World Health Organization. WHO model list of essential medicines. Geneva: World Health Organization; 2018
51. Howard JN, Harris I, Frank G, Kiptanui Z, Qian J, Hansen R. Influencers of generic drug utilization: a systematic review. *Research in Social and Administrative Pharmacy*. 2018;14(7):619-627.
52. Bhattad PB, Pacifico L. Empowering patients: promoting patient education and health literacy. *Cureus*. 2022;14(7):e27336. doi:10.7759/cureus.27336.
53. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 11 Tahun 2022 tentang Tata Laksana Uji Bioekivalensi. Jakarta: BPOM RI; 2022
54. Kesselheim AS, Misono AS, Lee JL, Stedman MR, Brookhart MA, Choudhry NK, et al. Clinical equivalence of generic and brand-name drugs used in cardiovascular disease: a systematic review and meta-analysis. *JAMA*. 2008;300(21):2514-2526. doi:10.1001/jama.2008.758.
55. U.S. Food and Drug Administration. FDA's role in ensuring the safety and effectiveness of generic drugs . Silver Spring: U.S. Food and Drug Administration; 2017
56. Dunne SS, Shannon B, Dunne CP, Cullen W. A review of the differences and similarities between generic drugs and their originator counterparts, including economic benefits associated with usage of generic medicines, using Ireland as a case study. *BMC Pharmacology and Toxicology*. 2013;14:1. doi:10.1186/2050-6511-14-1.
57. World Health Organization. WHO guideline on country pharmaceutical pricing policies . 2nd ed. Geneva: World Health Organization; 2020
58. Sekaran U. *Research Methods for Business: a Skill-Building Approach*. New York: John Wiley & Sons; 2006.
59. Colgan S, Faasse K, Martin LR, Stephens MH, Grey A, Petrie KJ. Perceptions of generic medication in the general population, doctors and pharmacists: a systematic review. *BMJ Open*. 2015;5(12):e008915. doi:10.1136/bmjopen-2015-008915.
60. Alrasheedy AA, Hassali MA, Stewart K, Kong DCM, Aljadhey H, Ibrahim MIM, et al. Patient knowledge, perceptions, and acceptance of generic medicines: a comprehensive review of the current literature. *Patient Intelligence*. 2014;6:1-29. doi:10.2147/PI.S46737.
61. Wong ZY, Hassali MA, Alrasheedy AA, Saleem F, Yahaya AHM, Aljadhey H. Patients' beliefs about generic medicines in Malaysia. *Pharmacy Practice*. 2014;12(4):474. doi:10.4321/S1886-36552014000400006.
62. Sukmawan ZANSP, Yogananda AA, Hidayati L. Hubungan antara karakteristik dan tingkat pengetahuan tentang obat generik pada pasien Klinik BKM Ali Maksum. *Pharmacy Medical Journal*. 2022;5(2):7-14.
63. Sukron A, Putri DK, Maliza FN, Syamsuri E, Dwiningrum R. Tingkat pengetahuan, persepsi dan pengalaman mahasiswa farmasi terhadap

- penggunaan obat generik di Universitas Aisyah Pringsewu. *Jurnal Farmasi Aisyah*. 2024;3(2):127-135.
64. Kartikaningrum, Pratiwi H, Mustikaningtias I. Analisis tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap obat generik di wilayah Purwokerto Utara. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*. 2022;4(1):65-74. doi:10.24123/mpi.v4i1.4901.