

DAFTAR PUSTAKA

1. Wahyudi W, Siregar AM, Sahputra M, Lika NP, Tanjung SW, Chairiyah TA. Perbandingan Pola Swamedikasi Masyarakat Perkotaan Dengan Masyarakat Pedesaan Sumatera Utara. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 2023;6(8):950-7.
2. Amalia RN, Dianingati RS. Gambaran Perilaku Swamedikasi Nyeri, Diare, Batuk Dan Maag Oleh Masyarakat. *Generics: Journal Of Research In Pharmacy*. 2021;1(2):53-9.
3. Kristianti M, Zakiah F, Pandanwangi S, Bayu A. Description Of The Use Of Traditional Medicine For Swamedication In The Community Of Bayuning Village, Kadugede District, Kuningan Regency. *Indonesian Journal Of Multidisciplinary Science*. 2022;1(8):810-7.
4. Kartajaya H, Taufik, Mussry J, Setiawan I, Asmara B, Winasis NT, Satrio BE, Jie II, Yulianti L, Darmaja A. *Self-Medication, Who Benefits And Who Its At Loss*. Mark Plus Insight; 2011.
5. Pristianty L. Korelasi Iklan Obat Demam Di Televisi Terhadap Pemilihan Obat Pada Swamedikasi. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2021;8(3):271-8.
6. Wijaya WP, Yulianti T. Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Swamedikasi Masyarakat Pengunjung Di Empat Apotek Kabupaten Boyolali. *Usadha Journal Of Pharmacy*. 2023:163-77.
7. Andika A, Choestrina R, Lestari F. Pola Swamedikasi Obat Diare Pada Mahasiswa Universitas Islam Bandung. *Prosiding Farmasi*. 2020:28-39.
8. BPS. *Statistik Indonesia 2024*. Vol. 52, Badan Pusat Statistik. 2024.
9. Wasliah I, Syamdarniati S, Aristiawan D. Pemberian Edukasi Kesehatan Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Agung Kota Mataram, NTB. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis*. 2020;2(1):13-6.
10. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing; 2014. 1899-1905 P.
11. Kemenkes RI. *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023.
12. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Tahun 2022*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2023.
13. Prabasiwi A, Prabandari S. Kajian Deskriptif Kuantitatif Tingkat Pengetahuan Dan Tindakan Swamedikasi Diare Pada Siswa SMK Farmasi Saka Medika Kabupaten Tegal. *Jurnal Farmasi Galenika*. 2018;5(3): 141-50.
14. Rusmariansi A. Pengetahuan Dan Pola Swamedikasi Diare Akut Pada Anak Oleh Ibu-Ibu PKK Di Kecamatan Pontianak Timur. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. 2019;4(1).
15. Muharni S, Aryani F, Mizanni M. Gambaran Tenaga Kefarmasian Dalam Memberikan Informasi Kepada Pelaku Swamedikasi Di Apotek-Apotek Kecamatan Tampan, Pekanbaru. *JSFK (Jurnal Sains Farmasi & Klinis)*. 2015;2(1):47-53.
16. Badan Pusat Statistik. *Kota Padang Dalam Angka 2024*. Padang: BPS Kota Padang; 2024.

17. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek. 2016.
18. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek. 2017.
19. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian. 2009;
20. Deisy D, Yulia R, Aditama L, Muttaqin D. Pengembangan Kuesioner Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Konsumen Dalam Swamedikasi Gangguan Pernapasan Dengan Pendekatan Health Belief Model (Studi Di Apotek Kota Surabaya Saat Pandemi COVID-19). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2022;9(3).
21. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah. Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian. Jakarta; 2009.
22. World Health Organization. *The Role Of The Pharmacist In Self-Care And Self-Medication*. 1998.
23. Sitindaon LA. Perilaku Swamedikasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2020;9(2):787-91.
24. Esan DT, Fasoro AA, Odesanya OE, Esan TO, Ojo EF, Faeji CO. Assessment Of Self-Medication Practices And Its Associated Factors Among Undergraduates Of A Private University In Nigeria. *Journal Of Environmental And Public Health*. 2018.
25. Ahmed SM, Sundby J, Aragaw YA, Abebe F. Self-Medication And Safety Profile Of Medicines Used Among Pregnant Women In A Tertiary Teaching Hospital In Jimma, Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*. 2020;17(11):3993.
26. Antari NP, Putra IM. Tingkat Pengetahuan Tentang Penanganan Obat Dalam Swamedikasi Dan Pengaruhnya Terhadap Kebiasaan Menggunakan Obat Pada Responden Di Apotek Gunung Sari. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 2016;2(2).
27. Jajuli M, Sinuraya RK. Artikel Tinjauan: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dan Risiko Pengobatan Swamedikasi. *Farmaka*. 2018;16(1):48-53.
28. Pratiwi NA, Nabilah A, Sari AA, Putra AI, Amelia CC, Maghfira HS, Aprilliya N, Herfadanti RL, Hartatiningrum VS, Nita Y. Pengetahuan Mahasiswa Non-Kesehatan Tentang Penggunaan Obat Antipiretik Secara Swamedikasi. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 2022;9(1):1-9.
29. Permadi YW. Gambaran Swamedikasi Batuk Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabunan Di Kecamatan Taman Kabupaten Pematang. *CHMK Pharmaceutical Scientific Journal*. 2020;3(3):2016-12.
30. Dewi S. Medikolegal Pengobatan Untuk Diri Sendiri (Swamedikasi) Sebagai Upaya Menyembuhkan Penyakit. *Jurnal Ilmiah Hukum Dan Dinamika Masyarakat*. 2018;15(1).
31. Kemenkes RI. Modul Penggunaan Obat Rasional. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2011. 3-8 P.

32. Pratiwi Y, Rahmawaty A, Islamiyati R. Peranan Apoteker Dalam Pemberian Swamedikasi Pada Pasien BPJS. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*. 2020;3(1):65-72.
33. Murdiana HE. *Swamedikasi 1*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2022.
34. Masuari WI. Kualitas Pelayanan Informasi Obat Di Rumah Sakit X Gianyar. *Jurnal Sosial Dan Sains*. 2021;1(9):1-12.
35. Kemenkes RI. *Pedoman Penggunaan Obat Bebas Dan Bebas Terbatas*. Departemen Kesehatan RI. 2007. 1–80 P.
36. Departemen Kesehatan. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 919/Menkes/Per/X/L993 Tentang Wajib Daftar Obat Jadi*. Pasal 11 Ayat 1-3. 1993.
37. Kemenkes RI. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 347/Menkes/SK/VII/1990 Tentang Obat Wajib Apotek No. 1*. 1990.
38. Kemenkes RI. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 924/Menkes/Per/X/1993 Tentang Daftar Obat Wajib Apotik No. 2*. 1993
39. Kemenkes RI. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176/Menkes/SK/X/1999 Tentang Daftar Obat Wajib Apotek No. 3*. 1999;(3):1–3.
40. Sholiha S, Fadholah A, Artanti LO. Tingkat Pengetahuan Pasien Dan Rasionalitas Swamedikasi Di Apotek Kecamatan Colomadu. *Pharmasipha*. 2019;3(2):38-48.
41. Mukti AW, Sari DP, Syamsi N, Fauziah Y, Mildawati R, Setiawan MA, Rusli N. *Penggolongan Obat*. Global Eksekutif Teknologi; 2022.
42. WHO. *The Treatment Of Diarrhea In Preventing Infantile Diarrhea In The Developing World*. *Curr Tropp Med Rep*. 2016. 1: 97-105.
43. Kumar, V., Abbas, A. K., Aster, J. C. *Buku Ajar Patologi Robbins - E-Book*. Singapore: Elsevier Health Sciences. 2019.
44. Nurhaedah N, Pannyiwi R, Suprpto S. Peran Serta Masyarakat Dengan Angka Kejadian Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2022;11(2):403-309.
45. Anggraini D, Kumala O. Diare Pada Anak. *Scientific Journal*. 2022;1(4):309-17.
46. Dipiro, J.T. Et Al. *Pharmacotherapy: A Pathophysiology Approach 11th Edition*. New York: Mcgraw Hill; 2020.
47. Purnama SG. *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Ministry Of Health Of The Republic Of Indonesia. 2016. 31-50 P.
48. Setyawan AD, Setyaningsih W. *Studi Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen*. Surakarta: Tahta Media Grup. 2021.
49. Wijoyo Y. *Diare : Pahami Penyakit & Obatnya*. Yogyakarta: Citra Aji Parama; 2013.
50. *Ikatan Apoteker Indonesia. Informasi Spesialite Obat Indonesia*. Vol.53. Jakarta: Pharma Tekno Solusi; 2021.
51. Katzung BG. *Basic And Clinical Pharmacology: 14th Edition*. New York: Mcgraw Hill; 2018.
52. WGO. *Acute Diarrhea In Adults And Children: A Global Perspective*. World Gastroenterology Organisation Global Guidelines. 2012.

53. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pengendalian Penyakit Diare. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan; 2010.
54. Ikatan Dokter Indonesia. Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. Edisi 1. Jakarta: PB IDI; 2017.
55. Yonata A, Farid AF. Penggunaan Probiotik Sebagai Terapi Diare. *Jurnal Majority*. 2016;5(2):1-5.
56. Dyahariesti N, Yuswantina R, Wijayanti F. Edukasi Diare Pada Anak. *Indonesian Journal Of Community Empowerment (Ijce)*. 2020;2(2).
57. MIMS. Referensi Obat-Bahasa Indonesia. Volume 24. Jakarta: Bhuana Ilmu Popular; 2023.
58. Thoifah, I'anatut. *Statistika Pendidikan Dan Metode Penelitian Kuantitatif*. Malang: Madani; 2015. 18 P.
59. Bahri, S. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Bandung: Media Sains Indonesia; 2023. 98-99 P.
60. Hidayah L, Herawati W, Prasetyawan F. Evaluasi Terapi Dan Kesesuaian Penggunaan Obat Pada Pasien Diare Akut Anak Di Instalasi Rawat Inap Rs X Kabupaten Jombang. *Java Health Journal*. 2022;9(3).
61. Masdiana TT. Persepsi, Sikap, & Perilaku Ibu Dalam Merawat Balita Dengan Diare. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2016;4(1).
62. Marie A. Chisholm-Burns; Terry L. Schwinghammer; Barbara G. Wells; Patrick M. Malone; Jill M. Kolesar; Joseph T. Dipiro. *Pharmacotherapy Principles & Practice, Fifth Edition*. 2019.
63. Ginting Ovalina S. *Buku Ajar Obat Tradisional*. Medan: Guepedia; 2021. 11-37 P.
64. Mulyani M, Isnani N, Aulya NA. Gambaran Penggunaan Swamedikasi Obat Sistem Pencernaan Di Apotek Formula Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*. 2021 Dec 29;4(2):275-83.
65. Ramadani, Arba P. *Jurnal Ilmiah Farmasi (JIF) Edisi I*. Yogyakarta: FMIPA UII. 2018.
66. Da Silva TF, De Souza GP, De Melo Morgado GF, Wearn YN, Albers AP, Quinteiro E, Passador FR. A Brief Review Of The Latest Advances Of Attapulgit As A Reinforcing Agent In Polymer Matrix Nanocomposites. *Am. J. Eng. Appl. Sci*. 2021;14:292-307.
67. Anderson, C.G., De Pablo, N., And Romo, C.R. Physical Chemistry Of Surfaces. In :Adsorption Desorption Of Organic Chemicals. International Conference On Chitosan. 2001. P.49-53.
68. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia. In: Alwi I, Salim S, Hidayat R, Kurniawan J, Tahapary DL. *Panduan Praktik Klinis Penatalaksanaan Di Bidang Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi IV. Jakarta: Interna Publishing; 2019.
69. Putri MA, Susanto NA. Pengaruh Sosiodemografi Terhadap Ketepatan Swamedikasi Diare Pada Konsumen Di Apotek Sumber Waras Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo. *PHARMADEMICA: Jurnal Kefarmasian dan Gizi*. 2022;2(1):1-8.
70. Oktaviani L, Busman H, Nurcahyani N. Uji Antidiare Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus Rotundus L.*) Dibandingkan Dengan Obat Attapulgit Pada Mencit (*Mus Musculus L.*) Jantan Yang Diinduksi Oleum

- Ricini. *Jurnal Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*. 2017: 15-21.
71. Ningsih LF, Setiadi AA, Brata C, Wibowo YI, Setiawan E, Halim SV. Apa Yang Direkomendasikan Apoteker Untuk Tatalaksana Diare Akut Pada Anak? Sebuah Survei Di Wilayah Timur Kota Surabaya. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*. 2021;11(1):39-53.
 72. Jawi IM. Kongres Nasional VI Perhimpunan Gastrohepatologi Dan Nutrisi Anak Indonesia (PGHNAI). Kongres Nasional VI Perhimpunan Gastrohepatologi Dan Nutrisi Anak Indonesia (PGHNAI); 2014; 1, 7-9.
 73. Kamila RA. Kaolin In Pharmaceutical Preparations: A Review. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2021;17(2):145-59.
 74. Ristianingsih Y, Indriana L, Wibiana W. Buku Ajar Pektin Biosorben. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta. 2021.
 75. Maryoto A. Manfaat Serat Bagi Tubuh. Semarang: Alprin; 2020.
 76. Aisyah I. Multimanfaat Arang Dan Asap Cair Dari Limbah Biomasa. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
 77. Norcahyanti I. Survei Tingkat Pengetahuan Tentang Keamanan Penggunaan Obat Pada Ibu Menyusui Di Puskesmas Sumpersari Kabupaten Jember. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*. 2018;3(2): 65-74.
 78. Tedjasaputra TR. Penggunaan Yang Baik Dan Benar Untuk Loperamid. *Gazette - Mandiri In Health*. 2022.
 79. Restuti AN, Fitri YA. Hubungan Antara Tingkat Asupan Vitamin A, Zinc, dan Polyunsaturated Fatty Acid (PUFA) Dengan Kejadian Diare Balita. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 2019;6(1):32-40.
 80. Kusumawardani YK. Pemberian Tablet Zinc Dengan Durasi Diare Pada Balita. *Indonesian Journal Of Health Development*. 2021;3(2):239-44.
 81. Wahyuni E, Dermawan S. Hubungan Asupan Seng Dan Vitamin A Dengan Kejadian Diare Pada Anak Umur 1-5 Tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 2018;12(3):136-45.
 82. Islamiah WE, Nadhiroh SR. Literature Review: The Role Of Selenium And Zink In The Healing Process Of Acute Gastroenteritis (AGE) In Child. *Media Gizi Kesmas*. 2023;12(1):417-26.
 83. El Husna F, Inawati I. Literature Review: Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Diare Akut Akibat Infeksi. *Prosiding Seminar Nasional COSMIC Kedokteran* 2023;1:58-68.
 84. Purnamasari H, Santosa B, Puruhita N. Pengaruh Suplementasi Seng Dan Probiotik Terhadap Kejadian Diare Berulang. *Sari Pediatri*. 2016;13(2):96-104.
 85. Anbhuselvam VL, Karyana IP, Purniti NP. Implementasi Lintas Diare Dan Penggunaan Obat Antidiare Pada Anak Dengan Diare. *Intisari Sains Medis*. 2019;10(3).
 86. Ariastuti R, Kusumawati D. Gambaran Pengobatan Diare Akut Anak Di Puskesmas Jiwan Madiun. *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*. 2020;11(1):35-42.
 87. Siswidiasari A, Astuti KW, Yowani SC. Profil Terapi Obat Pada Pasien Rawat Inap Dengan Diare Akut Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Negara. *Jurnal Kimia*. 2014;8(2):183-90.

88. Finanda V, Qowiyyah A, Sukandar EY. Herbal Untuk Penanganan Diare. *JCPS (Journal Of Current Pharmaceutical Sciences)*. 2022;6(1):550-61.
89. Indriyani DP, Putra IG. Penanganan Terkini Diare Pada Anak: Tinjauan Pustaka. *Intisari Sains Medis*. 2020;11(2):928-32.
90. Octafelia Y, Rahem A, Setiadi AA, Wibowo YI, Brata C, Setiawan E, Halim SV. Rekomendasi Apoteker Komunitas Saat Menghadapi Permintaan Swamedikasi Diare Yang Disertai Darah: Sebuah Survei Di Wilayah Perkotaan Indonesia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 2021;10(4):289-302.
91. Tandjung H, Wiyono WI, Mpila DA. Pengetahuan Dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Di Kota Manado. *Pharmacon*. 2021;10(2):780-9.
92. Anggraini L, Yuliasuti F. Tinjauan Praktik Swamedikasi Dan Konseling Obat Tanpa Resep Di Apotek Kecamatan Tempel. *Borobudur Pharmacy Review*. 2023;3(2):44-50.
93. De Tran V, Dorofeeva VV, Loskutova EE, Lagutkina TP, Kosova IV. Factors Influencing Community Pharmacists' Recommendation Of Over-The-Counter Medications In Four Vietnam Cities. *Tropical Journal Of Pharmaceutical Research*. 2019;18(2):421-7.
94. Chen H, Ung CO, Chi P, Wu J, Tang D, Hu H. Consumers' Perceptions About Pharmaceutical Care Provided By Community Pharmacists In China In Relation To Over-The-Counter Drugs: A Qualitative Study. *INQUIRY: The Journal Of Health Care Organization, Provision, And Financing*. 2018.
95. Wahyudi W, Risma A, A'Qila AF, Damanaik KS. Gambaran Swamedikasi Diare Pada Mahasiswa Berbagai Universitas Di Sumatera. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023;4(4):6024-30.
96. Zaman, N. N., & Sopyan, I. Tablet Manufacturing Process Method And Defect Of Tablets. *Majalah Farmasetika*, 2020;5(2), 82–93.
97. Vitriaadhitama L, Lukitasari D, Martasari M. Evaluasi Rasionalitas Dan Profil Peresepan Pada Kasus Diare Non Spesifik Di Puskesmas Bangil. *Java Health Journal*. 2023;10(2).
98. Aberg, J.A., Alvarez, William., Armstrong, Lora., Bachmann, K.A., Baughman, V.L., dkk. *Drug Information Handbook 40th Edition*. Ohio, American Pharmacist Association. 2019.
99. Islamiyah AN, Suherman LP, Ambarsundari A, Rukmawati I, Wafa AA. Studi Pola Peresepan Antidiare Anak Di Puskesmas Kota Bandung. *Pharmacoscript*. 2021;4(1):35-50.