

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kuswinarti K, Utami NV, Sidqi NF. Tingkat Pengetahuan dan Rasionalitas Penggunaan Obat Secara Swamedikasi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran. *eJournal Kedokt Indones.* 2022;10(2):138–43.
2. Harahap NA, Khairunnisa, Tanuwijaya J. Patient knowledge and rationality of self-medication in three pharmacies of Panyabungan City, Indonesia. *J Sains Farm Klin.* 2017;3(2):186.
3. Badan Pusat Statistik (BPS). Badan Pusat Statistik (BPS). 2022 [cited 2023 Nov 20]. Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir (Persen), 2020-2022. Available from: <https://www.bps.go.id/indicator/30/1974/1/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiri-selama-sebulan-terakhir.html>
4. Simanjuntak M, Prabowo WC, Ramadhan AM. Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi pada Mahasiswa Universitas Mulawarman. *Proceeding Mulawarman Pharm Conf.* 2021;14:129–37.
5. Pratiwi NA, Nabiihah A, Sari AA, Putra AI, Amelia CC, Maghfira HS, et al. Pengetahuan Mahasiswa Non-Kesehatan tentang Penggunaan Obat Antipiretik secara Swamedikasi. *J Farm Komunitas.* 2022;9(1):44–50.
6. Sitindon LA. Perilaku Swamedikasi. *J Ilm Kesehat Sandi Husada.* 2020;9(2):787–91.
7. Candradewi SF, Kristina SA. Gambaran pelaksanaan swamedikasi dan pendapat konsumen apotek mengenai konseling obat tanpa resep di wilayah Bantul. *Pharmaciana.* 2017;7(1):41.
8. Apsari DP, Jaya MKA, Wintariani NP, Suryaningsih NPA. Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Swamedikasi Pada Mahasiswa Universitas Bali Internasional. *J Ilm Medicam.* 2020;6(1):53–8.
9. Qommarudin A, Jami'atusholihah IP, Martdina DE, Hermawan IP, Faisal M, Hanifa AR, et al. Profil Pengetahuan Ibu-Ibu Pkk Tentang Penggunaan Obat Antipiretik Secara Swamedikasi. *J Farm Komunitas.* 2016;3(1):7–11.
10. Artemisia SD, Toga E, Setian NE. Hubungan Profil Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Sobo terhadap Penanganan Demam dan Pola Swamedikasi Obat Antipiretik pada Balita. *Prof Heal J.* 2022;3(2):61–6.
11. Mitra A, Kota M. Gambaran penggunaan obat antipiretik pada pasien ispa di apotek mitra mina kota tegal. *J Mhs Farm Fak Kedokt dan Ilmu Kesehat UNTAN.* 2018;1–6.
12. Sudibyo DG, Anindra RP, Gihart Y El, Ni'azzah RA, Kharisma N, Pratiwi SC, et al. Pengetahuan Ibu Dan Cara Penanganan Demam Pada Anak. *J Farm*

- Komunitas. 2020;7(2):69–76.
13. Jurnalis YD, Sayoeti Y, Moriska M. Kelainan Hati akibat Penggunaan Antipiretik. *J Kesehat Andalas*. 2015;4(3):978–87.
  14. Aziz YS, Arifianto N, Fi'if DHK. Peran Apoteker dalam Pengobatan Swamedikasi Diare Anak. *J Inov Dan Pengabd Masy Indones*. 2023;2(2):27–31.
  15. Pratiwi Y, Rahmawaty A, Islamiyati R. Peranan Apoteker Dalam Pemberian Swamedikasi Pada Pasien Bpjs. *J Pengabd Kesehatan*. 2020;3(1):65–72.
  16. Darsini, Fahrurrozi, Cahyono EA. Pengetahuan ; Artikel Review. *J Keperawatan*. 2019;12(1):97.
  17. Soelaiman DA. *Filsafat Ilmu Pengetahuan Pespektif Barat dan Islam*. aceh: Bandar Publishing; 2019.
  18. Octaviana DR, Ramadhani RA. Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *J Tawadhu*. 2021;5(2):143–59.
  19. Ridwan M, Syukri A, Badarussyamsi B. Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya. *J Geuthëe Penelit Multidisiplin*. 2021;4(1):31.
  20. Akbar A. *Tingkat Pengetahuan dan Persepsi terhadap Antibiotik pada Mahasiswa Angkatan 2021 Fakultas Farmasi Universitas Andalas*. Universitas Andalas; 2022.
  21. Badan POM RI. Menuju Swamedikasi yang Aman dalam Farmakovigilans. *B POM ( Badan Pengawas Obat dan Makanan)*. 2014;15(1):1–12.
  22. Suherman H. *Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Swamedikasi Obat*. *Viva Med J Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*. 2019;10(2):82–93.
  23. Anggrawati. *Artikel Tinjauan: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dan Risiko Pengobatan Swamedikasi* . *Farmaka*. 2023;16(1):213–21.
  24. Selvianti D. *Modul Farmakologi*. Modul Farmakologi. Cirebon: Institut Teknologi Kesehatan dan Mahardika; 2016. 123 p.
  25. Rubiyanti R, Kosasih ED, Rahman AA. *Swamedikasi Penyakit Saluran Pencernaan Dengan Obat Sintesis Dan Herbal*. Tasikmalaya: Omera Pustaka; 2021.
  26. Delviza Syari, Shoaliha M, Elsafitri DD. *Evaluasi Pengetahuan Swamedikasi Analgetik Pada Masyarakat Di Desa Karangsatria Tahun 2022*. *J Farm Kryonaut*. 2023;2(2):46–51.
  27. Nila A, Halim M. *Dasar-dasar farmakologi 2*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan; 2013.

28. Parhan, Nevizah N. Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.) terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *J Dunia Farm*. 2021;5(2):82–8.
29. Yufinanda AR, Pratama RA, Prahasanti M, Rani YDE, Putri GCH, Dania, et al. Pengetahuan ibu mengenai penggunaan antipiretik pada anak di bawah dua tahun untuk mengatasi demam setelah imunisasi. *J Farm Komunitas*. 2018;5(1):32–6.
30. Syamsi N, Andilolo A, Farmakologi B, Kedokteran F, Tadulako U, Umum D, et al. EFEK ANTIPIRETIK EKSTRAK JERUK NIPIS (*Fructus Citrus aurantifolium*) PADA MENCIT (*Mus musculus*) Nur. *Kesehat Tadulako*. 2019;5(1):1–63.
31. El-Radhi AS, Carroll J, Klein N. *Clinical Manual of Fever in Children. Methods in Psychobiology*. Heidelberg: Springer; 2009.
32. Cahyaningrum ED. Penatalaksanaan anak demam oleh orang tua di puskesmas kembaran I banyumas. *Viva Med*. 2016;09(17):44–53.
33. S. AHW, EM UR, Puspitaningrum I. Uji Efek Analgetik Antipiretik Ekstrak Etanol Alfalfa (*Medicago Sativa*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. In: *rosiding Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medicine*, Universitas Wahid Hasyim. 2015. p. 71–7.
34. Sofikah N, Mustaghfiroh L, Wijayanti IT. Hubungan pemberian kompres hangat dan paracetamol pada anak usia 12-24 bulan dengan penurunan demam di desa larikrejo kecamatan undaan kabupaten kudus 1. *J Ilm Ilmu Kebidanan dan Kesehat*. 2021;12(1):35–49.
35. Crook J. Paracetamol use in infants and young children. *Pharm J*. 2021;306(7946):1–12.
36. Offor SJ, Amadi CN, Chijioko-Nwauche I, Manautou JE, Orisakwe OE. Potential deleterious effects of paracetamol dose regime used in Nigeria versus that of the United States of America. *Toxicol Reports*. 2022;9:1035–44.
37. AHFS. *AHFS :Drug Information Essentials*. USA: American Society of Health-System Pharmacists; 2011.
38. Hidayati HB, Kustriyani A. Paracetamol , Migraine , And Medication Overuse Headache (MOH). *Rev Am J Med*. 2001;111:304–16.
39. Juwita DA, Noviza D, Erizal D. Perbandingan Efek Antipiretik antara Ibuprofen dengan Campuran Ibuprofen dan Kafein. *J Farm Indones*. 2015;7(4):223–7.
40. Wahyuni C. *Farmakologi Kebidanan*. Egc. Kediri: Strada Press; 2018.
41. Mediansyah A, Rahmanisa S, Kedokteran F, Lampung U. Hubungan Ibuprofen terhadap Ulkus Gaster. *J Major*. 2017;6(1):6–10.

42. Fatan FA, Hilmi IL, Salman S. Artikel Review: Tinjauan Pemilihan Obat Antipiretik untuk Anak-Anak. *J Pharm Sci*. 2023;6(1):230–6.
43. Bhagat B V., Rachh PR, Pawar AR. Evaluation of anti-inflammatory and analgesic activity of optimized lipid based non-aqueous nanoemulsion of naproxen in experimental animals. *Int J Health Sci (Qassim)*. 2022;6(March):5963–72.
44. Shah H, Nair AB, Shah J, Jacob S, Bharadia P, Haroun M. Proniosomal vesicles as an effective strategy to optimize naproxen transdermal delivery. *J Drug Deliv Sci Technol*. 2021;63:102479.
45. Idacahyati K, Nofianti T, Aswa GA, Nurfatwa M. Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid dengan Usia dan Jenis Kelamin. *J Farm Dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 2020;6(2):56.
46. Caiazza E, Ialenti A, Cicala C. The relatively selective cyclooxygenase-2 inhibitor nimesulide: What's going on? *Eur J Pharmacol*. 2019;848:105–11.
47. Catarro M, Serrano JL, Ramos SS, Silvestre S, Almeida P. Nimesulide analogues: From anti-inflammatory to antitumor agents. *Bioorg Chem*. 2019;88:102966.
48. Prawiyogi AG, Sadiyah TL, Purwanugraha A, Elisa PN. Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. Vol. 5, *Jurnal Basicedu*. 2021. 446–452 p.
49. Fitri MR. Tingkat Pengetahuan dan Sikap Penggunaan Antibiotik pada Mahasiswa S1 Non-Kesehatan Universitas Andalas. Universitas Andalas; 2022.
50. Sugiyono D. Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Penerbit Alfabeta. Bandung: Alfabeta; 2013.
51. Syahrur, Salim. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Bandung: Citapustaka Media; 2012.
52. Christalisana C. Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang. *J Fondasi*. 2018;7(1):87–98.
53. Hardani, Auliya NH, Andriani H, Fardani RA, Ustiawaty J, Utami EF, et al. Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu; 2020.
54. Sahir SH. Metodologi Penelitian. Medan: Penerbit KBM Indonesia; 2022.
55. Agung AAP, Yuesti A. Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Denpasar: AB Publisher; 2017.
56. Sujaweni W. Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2014.

57. Hardani R, Tandah MR, Rataba CB. Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Tadulako Terhadap Swamedikasi Penyakit Gastritis. PREPOTIF J Kesehat Masy. 2022;6(1):956–63.
58. Ariani M, E.M.Gaghauna E, Kurniawati D. Edukasi Dan Pelatihan Tata Laksana Demam Pada Anak Kelurahan Manarap Lama Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. J Suaka Insa Mengabdi. 2022;3(2):87–96.
59. Surya MANI, Artini IGA, Ernawati DK. Pola penggunaan parasetamol atau ibuprofen sebagai obat antipiretik single therapy pada pasien anak. E-Jurnal Med. 2018;7(8):1–13.
60. Yulandari I, Mulyani DI, Soedibyo S. Persepsi Orang Tua Mengenai Demam dan Penggunaan Antipiretik : Studi Potong Lintang di RSUD Malingping dan RSUPN Cipto Mangunkusumo. Cermin Dunia Kedokt. 2017;44(10):h 677-683.
61. Arsul MI, Rahman L. Pengaruh variasi kombinasi PVP K30 dan eudragit RS-100 terhadap sifat fisik dan uji in vitro propranolol patch. Jf Fik Uinam [Internet]. 2017;5(3):161–5. Available from: [http://journal.uin-lauddin.ac.id/index.php/jurnal\\_farmasi/article/view/4351](http://journal.uin-lauddin.ac.id/index.php/jurnal_farmasi/article/view/4351)
62. Octavia DR, Susanti2 I, Mahaputra Kusuma Negara SB. Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Dan Pengelolaan Obat Yang Rasional Melalui Penyuluhan Dagusibu. GEMASSIKA J Pengabdi Kpd Masy. 2020;4(1):23.
63. Anisa Pebiansyah, Nur Rahayuningsih, Ade Yeni Aprilia, Dichy Nuryadin Zain. Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Parasetamol. J Ilm Manuntung. 2022;8(1):100–5.
64. Aprilia N, Rachmah, Yullyzar. Prinsip Tujuh Benar Pemberian Obat : Suatu Studi Kasus. JIM FKep. 2022;I(3):1–8.
65. Sudarma N, Subhaktiyasa IPG. Analisis kadar paracetamol pada darah dan serum Sis Kadar Paracetamol Pada Darah Dan Serum. Bali Med J. 2021;8(3):285–93.
66. Octavia MD, Sandra R, Halim A. Uji Disolusi Beberapa Tablet Parasetamol yang Ada di Perdagangan. J Farm Higea. 2016;1(1):20–4.
67. Mutmaina UF, Zulfebriges. Gambaran Tingkat Pengetahuan Terhadap Penggunaan Obat Analgetik dalam Swamedikasi di Masyarakat Desa Rancabango Kabupaten Garut. Pros Farm. 2019;5(2):526–33.
68. Sipahutar LRB, Ompusunggu HES, Napitupulu RRJ. Gambaran Penggunaan Obat Analgetik Secara Rasional Dalam Swamedikasi Pada Masyarakat PKS Balam, Desa Balai Jaya KM. 31 Kecamatan Balam Sempurna, Kabupaten Rokan Hilir, Riau. Nommensen J Med. 2021;6(2):53–7.

69. Savira M, Ramadhani FA, Nadhirah U, Lailis SR, Ramadhan EG, Febriani K, et al. Praktik Penyimpanan Dan Pembuangan Obat Dalam Keluarga. *J Farm Komunitas*. 2020;7(2):38.
70. Pratiwi G, Ramadhiani AR, Yudi Arina, Ulik Alta, Mayang Tari, Onny Indriani, et al. Penyuluhan Tentang Beyond Use Date (Bud) Pada Obat-Obatan. *J Pengabd*. 2023;2(1):25–8.
71. Saputri M, Zebua NF, Sudewi S, Hidayat S, Anggraini D, Karima N, et al. Sosialisasi BUD untuk Mencegah Kesalahan dalam Penggunaan Obat di Lapangan Stadion Teladan Medan. *J Pengabd Masy Tjut Nyak Dhien*. 2023;2(2):106–14.
72. Sari OM, Anwar K, Putri IP, Farmasi PS, Mangkurat UL, Indonesia D. 141-568-1-Pb. Tingkat Pengetah Dalam Penyimpanan Dan pembuangan Obat Di Rumah Pada Masy Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. 2021;5(2):145–55.
73. Koerniawan ES, Rosmiati M. Tingkat Pengetah Uan Karyawan Instalasi Farmasi Rsud Sayang Cianjur Tentang Beyond Use Date ( BUD ) Obat. *J Pharmacopolium*. 2023;6(2):53–9.
74. Octavia DR. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi yang Rasional di Lamongan. *J Surya*. 2019;11(03):1–8.
75. Veronika V, Untari EK, Nurbaeti SN. Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Tentang Obat Generik. *J Untan*. 2021;2(1).
76. Hidayati A, Dania H, Puspitasari MD. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Bebas Dan Obat Bebas Terbatas Untuk Swamedikasi Pada Masyarakat Rw 8 Morobangun Jogotirto Berbah Sleman Yogyakarta. *J Ilm Manuntung*. 2018;3(2):139–49.
77. Mufida AN, Putri HP, Sutanto TD. Tingkat pengetahuan swamedikasi obat pada mahasiswa Kota Bengkulu, Bencoolen *J Pharm* 2022. 2022;2(1):2–5.
78. Putra AWS, Podo Y. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol* 6th. 2017;305–14.
79. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan & Perilaku*. Vol 1. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
80. Mamba S. Hubungan Usia Dengan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri ( SADARI ) Age Relationship With The Adolescent Knowledge Of The Principles About The Significant Breast Treatment ( BSE ) Hubungan Usia Dengan Pengetahuan Remaja Putri Tent. STIKES Mamba'ul 'Ulum Surakarta. 2017;39–47.
81. Marhenta YB. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Bebas Dan Obat Bebas Terbatas Untuk Swamedikasi Pada

- Masyarakat Dusun Krajan Kedungjambe Singgahan Tuban. *J Herbal, Clin Pharm Sci*. 2021;3(01):1.
82. Sasenga YE, Wiyono WI, Lebang JS. Antibiotik di Kecamatan Tahuna. *J Lentera Farma*. 2020;1(1):1–8.
83. Amanda A. Tambuwun, Grace D. Kandou, Jeini E. Nelwan. Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kepatuhan Berobat Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Wori Kabupaten Minahasa Utara. *J KESMAS*. 2021;10(4):112.
84. Fridayanthie EW, Pahat E, Santoso T. Analisa Penentuan Obat Demam Anak Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *J Khatulistiwa Inform*. 2019;7(2):91–8.
85. Cahyaningrum A& J. Perbedaan Kompres Hangat dan Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Dengan Demam. *Respir Univ Diponegoro*. 2017;2(3):1–10.
86. Suherman H. Pengaruh Faktor Usia, Jenis Kelamin, Dan Pengetahuan Terhadap Swamedikasi Obat. *Viva Med J Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*. 2019;10(2):94–108.

