

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qahtani, A. M., Alqahtani, N. S., Mannasaheb, B. A., Ghazwani, E. Y., Shaikh, I. A., Abbag, B. F., Alharbi, M. S., & Hussain, S. A. (2023). Self-medication related knowledge, attitudes, and practices among residents of Riyadh, Saudi Arabia: A community-based cross-sectional study. *Healthcare*, 11(23), 3040. <https://doi.org/10.3390/healthcare11233040>
- Alraddadi, K., Reema, M., Barakeh, S. M., Leena, S., Maha, A., & Khaleel, I. (2017). Determinants of self-medication among undergraduate students at King Saud University: Knowledge, attitude, and practice. *Journal of Health Specialties*, 5(2), 95–101. <https://doi.org/10.4103/2468-6360.205078>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian. *Pilar*, 14(1), 15–31.
- Anggraini, W., & lainnya. (2020). *Buku pedoman pelayanan kefarmasian di apotek*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Araia, Z. Z., Gebregziabher, N. K., & Mesfun, A. B. (2019). Self medication practice and associated factors among students of Asmara College of Health Sciences , Eritrea : a cross sectional study. *Journal of Pharmaceutical Policy and Practice*, 12(3), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s40545-019-0165-2>
- Asiva, N. R. (2022). *Dasar ilmu kesehatan masyarakat* (M. E. H. Akbar, Ed.). CV Media Sains Indonesia.
- Aslam, B., Wang, W., Arshad, M. I., Khurshid, M., Muzammil, S., Rasool, M. H., Nisar, M. A., Alvi, R. F., Aslam, M. A., Qamar, M. U., Salamat, M. K. F., &

- Baloch, Z. (2018). Antibiotic resistance: A rundown of a global crisis. *Infection and Drug Resistance*, 11, 1645–1658. <https://doi.org/10.2147/IDR.S173867>
- Astuti, F., Apriyani, H. D., Capritisari, R., Azzahra, F., & Yusuf, A. L. (2024). Hubungan pengetahuan swamedikasi terhadap pola penggunaan obat masyarakat di Dusun Sanan Pleret Bantul. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan*, 24(1), 66–75. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v24i1.1303>
- Ayosanmi, O. S., Alli, B. Y., Akingbule, O. A., Alaga, A. H., Perepelkin, J., Marjorie, D., Sansgiry, S. S., & Taylor, J. (2022). Prevalence and correlates of self-medication practices for prevention and treatment of COVID-19: A systematic review. *Antibiotics*, 11(6), 808. <https://doi.org/10.3390/antibiotics11060808>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2015). *Peduli obat dan pangan aman. Gerakan Nasional Peduli Obat dan Pangan Aman*, 7–8.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). *Profil Statistik Kesehatan Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik.
- Baracaldo-Santamaría, D., Trujillo-Moreno, M. J., Pérez-Acosta, A. M., Feliciano-Alfonso, J. E., Calderon-Ospina, C.-A., & Soler, F. (2022). Definition of self-medication: A scoping review. *Therapeutic Advances in Drug Safety*, 13, 204209862211275. <https://doi.org/10.1177/20420986221127501>
- Behzadifar, M., Behzadifar, M., Aryankhesal, A., Ravaghi, H., Baradaran, H. R.,

- Sajadi, H. S., Khaksarian, M., & Bragazzi, N. L. (2020). Prevalence of self medication in university students: Systematic review and meta-analysis. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 26(7), 846–857.
<https://doi.org/10.26719/EMHJ.20.052>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Presentase masyarakat yang melakukan pengobatan sendiri*.
- Cahyati, I., Tita N., Gebi A. A., & Maritsa N. (2019). Hubungan tingkat kejadian efek samping antiinflamasi non steroid dengan usia dan jenis kelamin. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 56–61.
- Dharma, K. K. (2017). *Metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2023). Laporan penggunaan antibiotik tanpa resep untuk swamedikasi di Sumatera Barat.
- Dini, C. P., Lestari, P. (2015). Literasi informasi tentang kemasan produk obat bebas. *Jurnal Komunikasi ASPIKOM*, 2(2), 357–373.
- Efayanti, E., Susilowati, T., & Imamah, I. N. (2021). Hubungan motivasi dengan perilaku swamedikasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 21–32.
<https://doi.org/10.37287/jppp.v1i1.12>
- Elshenawy, R. A., Umaru, N., & Aslanpour, Z. (2024). Shorter and longer antibiotic durations for respiratory infections: To fight antimicrobial resistance—A retrospective cross-sectional study in a secondary care setting in the UK.

Pharmaceuticals (Basel, Switzerland), 17(3).

<https://doi.org/10.3390/ph17030339>

Fatinah, Y., & Abdassah, M. (2021). Pelayanan swamedikasi dan peran apoteker pada pandemi COVID-19. *Jurnal Farmaka*, 19(1), 103–108.

Feli, F., Pratiwi, L., & Rizkifani, S. (2022). Analisis tingkat pengetahuan mahasiswa program studi farmasi terhadap swamedikasi obat bebas dan bebas terbatas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), 275–286.

<https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14027>

Fitriah, R., Karlina, E., Akbar, D. O., Handayani, F., Farmasi, F., & Borneo, U. (2023). Pengaruh pengetahuan dan sikap terhadap perilaku penggunaan antibiotik tanpa resep dokter. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 9(1), 19–32.

GNPOPA (Gerakan Nasional Peduli Obat dan Pangan Aman). (2015). *Materi edukasi tentang peduli obat dan pangan aman*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.

Gras, M., Gras-Champel, V., Moragny, J., Delaunay, P., Laugier, D., Masmoudi, K., & Liabeuf, S. (2021). Impact of the COVID-19 outbreak on the reporting of adverse drug reactions associated with self-medication. *Annales Pharmaceutiques Françaises*, 79(5), 522–529.

<https://doi.org/10.1016/j.pharma.2021.02.003>

Hardani, H., et al. (2020). *Buku metode penelitian kualitatif & kuantitatif*(H. Abadi, Ed.). Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.

Harun, H., Herliani, Y. K., Fitri, S. U. R., & Platini, H. (2021). Swamedikasi pemakaian antibiotik pada mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran. *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(2), 755–758.

<https://doi.org/10.32584/jpi.v5i2.784>

Heid, M. (2021). Why skipping meds is bad and how to keep a schedule. *WebMD*.
<https://www.webmd.com>

Hidayati, H., & Kustriyani, A. (2020). Paracetamol, migraine, and medication overuse headache (MOH). *Journal of Pain Headache and Vertigo*, 1, 42–47.

<https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2020.001.02.5>

Hikmah, J. (2020). Proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian. *Computer Graphics Forum*, 39(1), 672–673.

<https://doi.org/10.1111/cgf.13898>

Irwan. (2017). *Etika dan perilaku kesehatan*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.

Ittersum, K. Van, & Wansink, B. (2016). Stop spoon dosing : Milliliter instructions reduce inclination to spoon dosing. *BMC Research Notes*, 9(3), 1–2.

<https://doi.org/10.1186/s13104-015-1809-1>

Jasmin, M., Risnawati, & Siregar, R. S. (2023). *Metodologi penelitian kesehatan*

Juwita, D. A., Arifin, H., & Yulianti, N. (2017). Kajian deskriptif retrospektif regimen dosis antibiotik pasien pneumonia anak di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 128–133. <http://jsfkonline.org>

Kawuma, R., Chimukuche, S., Francis, S. C., Seeley, J., & Weiss, H. A. (2021).

Khuluq, H. (2023). Gambaran tingkat pengetahuan swamedikasi analgesik pada masyarakat Desa Tanjungsari, Petanahan, Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 15(2), 50. <https://doi.org/10.26753/jikk.v15i2.366>

Kisrini, et al. (2018). *Buku pedoman keterampilan klinis, keterampilan penulisan resep*. Universitas Sebelas Maret.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1234 Tahun 2022 tentang pengelolaan dan pelayanan obat bebas dan obat bebas terbatas*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes). (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 34 Tahun 2021 tentang standar dalam pelaksanaan swamedikasi.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Modul penggunaan obat rasional 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khan, N. (2021). Self-medication: An intensifying global concern. *Journal of Clinical Research and Reports*, 7(4), 1–4. <https://doi.org/10.31579/2690-1919/158>

Lestari, N. S. (2020). Gambaran pengetahuan masyarakat dalam pengobatan sendiri (swamedikasi) untuk obat analgesik. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 227–236.

Lingga, H. N., Intannia, D., & Rizaldi, M. (2021). Perilaku penggunaan antibiotik

pada masyarakat di wilayah Kabupaten Banjar. *LPPM Universitas Lampung*, 6(3), 1–5.

Madania, Pakaya, M. S., & Papeo, P. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap tindakan pemilihan obat untuk swamedikasi. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), 20–29.
<https://doi.org/10.22487/ijpe.v1i1.99458>

Maharianingsih, N. M., Jasmiantini, N. L. M., Reganata, G. P., Suryaningsih, N. P. A., & Widowati, I. G. A. R. (2022). The relationship between knowledge and behaviour of self-medication of pain drugs at Apotek X in Denpasar City. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 40–47.
<https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.2115>

Meinitasari, E., Yuliastuti, F., & Santoso, S. B. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik masyarakat. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.31603/bphr.v1i1.4869>

Mohammed, M. A., & Alwardi, M. A. W. (2022). Evaluation of knowledge, attitude, and practice about self-medication regarding OTC analgesia among undergraduate university students: A survey-based study. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 13(3), 221–223.

Nakajima, R., Morita, N., Watanabe, F., & Kosuge, Y. (2022). Association between inappropriate use of over-the-counter drugs for allergic rhinitis and side effects on the central nervous system: A cross-sectional survey. *Patient Preference and Adherence*, 16, 3111–3118. <https://doi.org/10.2147/PPA.S388226>

- Nasution, D. R., Dianingati, R. S., & Annisaa, E. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku swamedikasi gastritis pada mahasiswa kesehatan dan non-kesehatan di Indonesia. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 7(3), 475–484.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan & ilmu perilaku*. Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. (2018). *Promosi kesehatan: Teori dan aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Octavia, D. R., Zakaria, M. S., & Nurafifah, D. (2019). Tingkat pengetahuan masyarakat tentang swamedikasi yang rasional di Lamongan. *Nurse Media Journal of Nursing*, 11(03), 1–8.
- Oktavilantika, D. M., Suzana, D., & Damhuri, T. A. (2023). Literature review: Promosi kesehatan dan model teori perubahan perilaku kesehatan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 1480–1494.
- Pakpahan, M. (2021). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan* (R. Watrianthos (ed.)). Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Pambudi, R. S., Novela, B., & Utari, D. (2020). Tingkat pengetahuan penggunaan antibiotik pada mahasiswa kesehatan Universitas Sahid Surakarta. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 4(3), 149–156.
- Pradono, J., & Sulistyowati, N. (2023). Hubungan antara tingkat pendidikan, pengetahuan tentang kesehatan lingkungan, perilaku hidup sehat dengan status kesehatan: Studi korelasi pada penduduk umur 10–24 tahun di Jakarta Pusat.

- Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(1), 89–95.
- Pratiwi, A. I., Wiyono, W. I., & Jayanto, I. (2020). Pengetahuan dan penggunaan antibiotik secara swamedikasi pada masyarakat kota. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (INJEC)*, 12(3), 176–185.
- Putri, T. K., Bayani, F., Apriani, L., & Yuliana, D. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan masyarakat terhadap perilaku swamedikasi. *Empiricism Journal*, 3(2), 288–294. <https://doi.org/10.36312/ej.v3i2.1065>
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Malang : Penerbit Wineka Media.
- Rahmi, S., Kurniawati, D., & Hidayah, N. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan masyarakat terhadap penggunaan antibiotik di Kelurahan Alalak Utara. *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, 1(1), 70–84.
- Rathod, P., Sharma, S., Ukey, U., Sonpimpale, B., Ughade, S., Narlawar, U., Gaikwad, S., Nair, P., Masram, P., & Pandey, S. (2023). Prevalence, pattern, and reasons for self-medication: A community-based cross-sectional study from Central India. *Cureus*, 15(1). <https://doi.org/10.7759/CUREUS.33917>
- Rizki, P., Badri, A., Rosita, Y., & Peratiwi, D. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan masyarakat tentang faktor risiko hiperurisemia. *Nama Jurnal*, 10(2), 141–148.
- Saha, A., Marma, K. K. S., Rashid, A., Tarannum, N., Das, S., Chowdhury, T., Afrin, N., Chakraborty, P., Emran, M., Hamidullah Mehedi, H. M., Hussain,

- M. I., Barua, A., & Mistry, S. K. (2022). Risk factors associated with self-medication among the indigenous communities of Chittagong Hill Tracts, Bangladesh. *PLoS ONE*, 17(6), 1–16.
- <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269622>
- Sari, A., & Tavia. A. P. (2022). Perilaku swamedikasi masyarakat di tengah masa pandemi covid-19. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 7(3), 683–694. <https://ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id/index.php/iojs>
- Satibi, M.Rifqi R, Hardika A. (2020). *Manajemen apotek*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Savira, M., Ramadhani, F. A., Nadhirah, U., Lailis, S. R., Gading, E., Febriani, K., Patamani, M. Y., Savitri, D. R., Awang, M. R., Hapsari, M. W., Rohmah, N. N., Ghifari, A. S., Davit, M., Majid, A., Duka, F. G., & Nugraheni, G. (2020). Praktik penyimpanan dan pembuangan obat dalam keluarga. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 38–47.
- Sidi, R., & Putra, A. (2022). Pertanggungjawaban peredaran obat keras tanpa resep dokter dan peran pendidikan Islam. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 11(3), 1–13.
- Sinthia, A., Melviani, & Irawan, A. (2022). Pengelolaan obat tidak terpakai dalam skala rumah tangga di Kecamatan Banjarmasin Tengah. *Health Research Journal of Indonesia*, 1(2), 70–75.
- Suherman, H. (2019). Tingkat pengetahuan pasien tentang swamedikasi obat. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 82–93.

<https://doi.org/10.35960/vm.v10i2.448>

Syahrizal, H., & Jailani, M. S. (2023). Jenis-jenis penelitian dalam penelitian kuantitatif dan kualitatif. *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 1(1), 13–23. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.49>

Syapitri, H., & Amila, J. A. (2021). Metodologi penelitian kesehatan (Aurora Hawa Nadana, Ed.). Ahlimedia Press.

Tanjung, N., Auliani, R., Rusli, M., Siregar, R., Taher, M., Kesehatan, P., & Medan, K. K. (2023). Peran kesehatan lingkungan dalam pencegahan penyakit menular pada remaja di Jakarta: Integrasi ilmu lingkungan, epidemiologi, dan kebijakan kesehatan. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(09), 790–798. <https://doi.org/10.58812/JMWS.V2I09.629>

Tesfamariam, S., Singh Anand, I., Kaleab, G., Berhane, S., Woldai, B., Habte, E., & Russom, M. (2019). Self-medication with over the counter drugs, prevalence of risky practice and its associated factors in pharmacy outlets of Asmara, Eritrea. *BMC Public Health*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6470-5>

Ullah, M., Saddique, H., & Jabeen, R. (2024). Knowledge and practice of self-medication among undergraduate BSN (Generic) students. *Biological and Clinical Sciences Research Journal*, 2024, 1368. <https://doi.org/10.54112/bcsrj.v2024i1.1368zs>

Van Ittersum, K., & Wansink, B. (2016). Stop spoon dosing: Milliliter instructions reduce inclination to spoon dosing. *BMC Research Notes*, 9(3), 1–2.

<https://doi.org/10.1186/s13104-015-1809-1>

Vidya, K. R., SagaR, M. K., SowMya, S., & LoHIt, K. (2022). Knowledge and antibiotics self-medication behaviours among students of non-medical background: A questionnaire-based cross-sectional study. *Journal of Clinical & Diagnostic Research*, 16(11).

Wahana, P. (2016). *Filsafat ilmu pengetahuan*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Diamond.

Wahyudi, W., & Kaban, V. E. (2023). A simple comparative analysis on self-medication knowledge and effort of health and non-health students in Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 5(1), 216.

<https://doi.org/10.30829/contagion.v5i1.14862>

Walujo, D. S., Farida, U., & Putri, J. F. (2024). Hubungan pemberian edukasi penggunaan obat swamedikasi (nyeri, flu, demam, batuk) terhadap tingkat pengetahuan pengunjung Apotek Anugerah Bluto Medika wilayah Kecamatan Bluto tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, Volume(Issue), 19–24.

Williams, A., & Crawford, K. (2016). Self-medication practices among undergraduate nursing and midwifery students in Australia: a cross-sectional study. *Contemporary nurse*, 52(4), 410–420.

<https://doi.org/10.1080/10376178.2016.1197782>

World Health Organization. (2018). *Definition of self-medication*. World Health Organization.

Yaumil, A., & Thaifur, B. R. (2024). Behavior change studies: Literature review.

Jurnal Kolaboratif Sains, 7(1), 248–358.

<https://doi.org/10.56338/jks.v7i1.4878>

Yin, H. S., Parker, R. M., Sanders, L. M., Benard, P., Mendelsohn, A., Bailey, S.,

Patel, D. A., Jimenez, J. J., Kim, K. A., Jacobson, K., Landa, R., Maness, L.,

Raythatha, P. T., Wolf, M. S., & States, U. (2016). Effect of medication label units of measure on parent choice of dosing tool: A randomized experiment.

Academic Pediatrics, 16(8), 734–741.

<https://doi.org/10.1016/j.acap.2016.04.012>

Yunus, Y., Puspita, N., & Fajri, P. (2018). The extent of inadequate drug storage:

A household survey in Jatinegara, East Jakarta. *Asian Journal of Applied Sciences*, 6(6), 537–541. <https://doi.org/10.24203/ajas.v6i6.5556>

Yuswar, M. A., & Musyafak, S. N. (2024). Hubungan tingkat pengetahuan terhadap

perilaku swamedikasi common cold pada mahasiswa (studi kasus: mahasiswa farmasi Universitas Tanjungpura). *Journal of Medicine and Health*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.28932/jmh.v6i1.5628>