

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y. N., (2022). *Teliti dan bijak menggunakan obat*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Alraddadi, K., Reema, M., Barakeh., Shaimaa, 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>
- Anggraini, W, et al. (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>
- Artini, K. S., & Hanugrah, A. C. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan pasien terhadap perilaku swamedikasi nyeri yang rasional di Apotek Harish Farma Kabupaten Sukoharjo. *INPHARNMED Journal*, 4(2), 34–42. <https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Persentase penduduk yang mengobati sendiri selama sebulan terakhir (persen)*, 2020-2022. Diakses pada tanggal 8 Januari 2023 dari <https://www.bps.go.id/indicator/30/1974/1/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiri-selama-sebulan-terakhir.html>

- Banda, O., Anna, P., Daka, V., & Kaba, S. (2021). Self-medication among medical students at the Copperbelt University , Zambia : A cross-sectional
- Budiman, & Agus, R. (2013). *Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Bunardi, A., Riskifani, S., & Nurmainah, N. (2021). Studi tingkat pengetahuan dan perilaku swamedikasi penggunaan obat analgesik pada mahasiswa kesehatan. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 109-117. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/47107>
- 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.
- Center for Disease Control. (2017). Antibiotic/antimicrobial resistance. *National Center for Emerging and Zoonotic Disease*. 1: 1-5.
- Cokro, F., Arrang, S. T., Solang, J. A. N., & Sekarsari, P. (2021). The beyond-use date perception of drugs in North Jakarta. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 10(3), 172–179. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.3.172>
- Dini, C. P., Lestari, P. (2015). Literasi informasi tentang kemasan produk obat bebas. *Jurnal Komunikasi ASPIKOM*, 2(2), 357–373.
- Dharma, K. K. (2017). *Metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta : CV. Trans Info Media
- Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Depkes RI. (2007). *Pedoman penggunaan obat bebas dan bebas terbatas*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kemenkes RI. (2011). *Modul penggunaan obat rasional*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwiprahasto, I. (2013). *Pedoman umum penggunaan antibiotik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Efayanti, E., Susilowati, T., Imamah I. N., (2019). Hubungan motivasi dengan perilaku swamedikasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 21-32.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Essa, M. Al, Alshehri, A., Alzahrani, M., Bustami, R., Adnan, S., Alkeraiides, A., Mudshil, A., & Gramish, J. (2019). Practices , awareness and attitudes toward self-medication of analgesics among health sciences students in Riyadh , Saudi Arabia. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 27(2), 235–239.
<https://doi.org/10.1016/j.jsps.2018.11.004>
- Faqihi, A. H. M. A., & Sayed, S. F. (2021). Self-medication practice with analgesics (NSAIDs and acetaminophen), and antibiotics among nursing undergraduates in University College Farasan Campus , Jazan University , KSA. *Annales Pharmaceutiques Françaises*, 79(3), 275–285.
<https://doi.org/10.1016/j.pharma.2020.10.012>
- Fatinah, Y., & Abdassah, M. (2021). Pelayanan swamedikasi dan peran apoteker pada pandemi covid 19. *Jurnal Farmaka*, 19(1), 103–108.
- 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 Manutung*, 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 Francaises*, 79(5), 522–529. <https://doi.org/10.1016/j.pharma.2021.02.003>
- Hardani, et al. (2020). *Buku metode penelitian kualitatif & kuantitatif* (H. Abadi (ed.)). Yogyakarta : CV. Pustaka Ilmu Group.
- Harun, H., Herlina, Y. K., Fitri, H. P. (2021). Swamedikasi pemakaian antibiotik pada mahasiswa fakultas keperawatan universitas padjajaran. *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(2), 755–758.
- Heid, M. (2021). *Why skipping meds is bad and how to keep a schedule*. WebMD
- Hidayat, A. Aziz Alimut. (2013). *Metodologi penelitian keperawatan & teknik analisis data*. Jakarta: Salemba Medika
- 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>
- 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>

Junaidi, Iskandar. (2019). *Panduan obat & suplemen Indonesia*. Yogyakarta : Rapha Publishing

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>

Kamba, V., Prisca S, W., Insyira F, B., & Pratiwi Y, I. (2022). Patient knowledge , attitude and rationality of self-medication during pandemic in Gorontalo City.

Jurnal Surya Medika, 8(2), 86–94.

<http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm>

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

Laili, N. F., Restyana, A., Probosiwi, N., Savitri, L., Megasari, E., A, T. S., Sari, E. L., & Maula. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi common cold di Apotek X Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1164–1167.

<https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1720>

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.vlil.99458>

- Maghfiroh, L. (2022). Hubungan sikap dan pengetahuan terkait perilaku swamedikasi pada mahasiswa kesehatan di Kabupaten Kendal Jawa Tengah pada masa pandemi covid-19. *Skripsi*. Semarang : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Mamdy, Z. (2015). *Penggolongan obat*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Masturoh, I., & Nauri Anggita T. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Meinitasari, E., Yuliastuti, F., & Santoso, S. B. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku penggunaan antibiotik masyarakat. *Borobudur Pharmacy Review*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.31603/bphr.v1i1.4869>
- Muhid, A. (2019). *Analisis statistik* (2nd ed.). Sidoarjo : Zifatama Jawara.
- Nanda Puspita, W. (2019). The development of motion graphic as education material for promoting adequate home drug storage. *Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 10(2), 92–101. <https://doi.org/10.36525/sanitas.2019.10>
- Nasution, D. R., Dianingati, R. S., & Annisaa, E. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku swamedikasi gastritis pada mahasiswa kesehatan dan non kesehatan di Indonesia. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(3), 475–484. <https://ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id/index.php/iojs>
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta

- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmojo, Soekidjo. (2018). *Promosi kesehatan teori dan aplikasinya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Novianti, D. (2020). *Pedoman pelaksanaan program gerakan masyarakat cerdas menggunakan obat (gema cermat)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- The logo of Universitas Andalas features a green shield with a white border. Inside the shield is a stylized green tree with a red flower at the top. Below the tree is a white torch with a flame. The background of the shield is green with white wavy patterns at the bottom. The words "UNIVERSITAS ANDALAS" are written in a decorative font along the top edge of the shield, and "KEDJAJAAN" is written along the bottom edge.
- Nur, S. M., Shoma, R., & Nera, U. P. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi maag selama pandemi covid-19. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 33–40. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.18822>
- Nuryati. (2017). *Farmakologi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Octavia, D. R., Zakaria, M. S., & Nurafifah, D. (2019). Tingkat pengetahuan masyarakat tentang swamedikasi yang rasional di Lamongan. *Jurnal Surya*, 11(03), 1–8.
- 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 Dunia Farmasi*, 4(3), 149–156.
- Patriana, M. L. (2019). Tingkat pengetahuan masyarakat tentang swamedikasi di RW 01 dan RW 02 Kelurahan Sarotari Timur Kecamatan Larantuka

Kabupaten Flores Timur. *Skripsi*. Kupang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 28 Tahun 2021 Tentang pedoman penggunaan antibiotik. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 919/Menkes/Per/X/1993 Tentang kriteria obat yang dapat diserahkan tanpa resep. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Peraturan Pemerintah Nomor : 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Pratiwi, A. I., Wiyono, W. I., & Jayanto, I. (2020). Pengetahuan dan penggunaan antibiotik secara swamedikasi pada masyarakat kota. *Jurnal Biomedik*, 12(3), 176–185.

Putri, A. F. (2019). Pentingnya orang dewasa awal menyelesaikan tugas perkembangannya. *Indonesian Journal of School Counseling*, 3(2), 35–40. <https://doi.org/10.23916/08430011>

Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Malang : Penerbit Wineka Media.

Rahman, A., Wahyuni, I., & Noviani, A. (2018). Profil kemampuan berpikir kritis dan kemampuan metakognitif siswa berdasarkan jenis kelamin. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1), 28–43. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jpb>

Rahmi, S., Kurniawati, D., Hidayah, N., Kesehatan, F., Mulia, U. S., Pramuka, J., Kesehatan, F., Mulia, U. S., Artikel, I., & Rahmi, S. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan masyarakat terhadap penggunaan antibiotik di

- Kelurahan Alalak Utara. *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, 1(1), 70–84.
- Rauf, Z., Deddi P, P., Masrul, & Rima, S. (2021). Knowledge, attitudes, and families practices in selecting, obtaining, using, storing, and disposing of medicines on self-medication behavior in Indonesia. *Jurnal Public Health Education and Training*, 9(E), 1570–1577.
- Rikomah, S. E. (2016). *Farmasi klinik* (1st ed.). Yogyakarta : Deepublish.
- Sari, A., & Tavia. A. P. (2022). Perilaku swamedikasi masyarakat di tengah masa pandemi covid-19. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 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., Ramadhan, 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.
- Shah, K., Halder, S., & Haider, S. S. (2021). Heliyon assessment of knowledge , perception , and awareness about self-medication practices among university students in Nepal. *Heliyon*, 7(2021), e05976. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e05976>
- Sidi, R., Putra, A., (2022). Pertanggungjawaban peredaran obat keras tanpa resep dokter dan peran pendidikan islam. *Jurnal Pendidikan Islam*. 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.
- Siregar, A. (2018). Perbedaan gender dalam perilaku penemuan informasi akademis di kalangan mahasiswa fisip Universitas Airlangga. *Skripsi*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Siyoto, S., & Ali, S. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Sulistyaningrum, I. H., Arifin, A., Fildza Huwaina, F., & Dian Mila, F. (2022). Analisis prevalensi dan faktor-faktor yang mempengaruhi swamedikasi sebelum dan selama pandemi covid-19 : Studi pada mahasiswa kesehatan di Jawa Tengah : *Pharmacon : Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1). 10-20
<http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Supardi, S & Rustika. (2013). *Buku ajar metodologi riset keperawatan*. Jakarta : CV. Trans Info Media
- Trihono, et al. (2013). *Riset kesehatan dasar*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Wahana, P. (2016). *Filsafat ilmu pengetahuan*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Diamond.
- WHO. (2000). *Guidelines for the regulatory assessment of medicinal products for use in self-medication*. Geneva : World Health Organization (WHO).
- WHO. (2016). *Medication errors : Technical series on safer primary care*. Geneva : World Health Organization (WHO)

Yanti, E., Wigati, I., & Habisukan, U. H. (2019). Perbedaan kemampuan berpikir kritis laki-laki dan perempuan pada materi sistem peredaran darah mata pelajaran biologi kelas xi mipa MAN 1 Banyuasin III. *Jurnal Bioilmi*, 5(1), 66–71.

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. *Acad Pediatry*, 16(8), 734–741. <https://doi.org/10.1016/j.acap.2016.04.012>. Effect

Yulia, R., Putri, R., & Wahyudi, R. (2019). Studi tingkat pengetahuan masyarakat terhadap penggunaan antibiotik di Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi. *Journal Pf Pharmaceutical and Science*, 2(2), 43–48.

Yunita, S. L., Rizka Novia, A., & Mutiara, T. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan dan perilaku penggunaan antibiotika pada mahasiswa farmasi Universitas Muhammadiyah Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 63(188), 119–123.