

## 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. *INPHARMED Journal*, 4(2), 34–42. <https://doi.org/10.21927/inpharmed.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., Alkeraidees, 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., Yuliasuti, 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 Jawa.
- 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
- 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., 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.

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 assesment of medicinal products for use in self-medication*. Geneva : World Health Organization (WHO).
- WHO. (2016). *Medication errors : Techincal 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 Pediatrics*, 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.