

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M., & Mursiany, A. (2022). Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Swamedikasi di Desa Kuripan Kidul Pekalongan Selatan. *BENZENA Pharmaceutical Scientific Journal*, 1(01), 14–28. <https://doi.org/10.31941/benzena.v1i01.2079>
- Ahmed, S. M., Sundby, J., Aragaw, Y. A., & Abebe, F. (2020). *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*, 17(11), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijerph17113993>
- Amaha, M. H., Alemu, B. M., & Atomsa, G. E. (2019). *Self-medication Practice and Associated Factors Among Adult Community Members of Jigjiga Town, Eastern Ethiopia*. *PLOS ONE*, 14(6), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218772>
- Amelia, R. (2018). *The Relationship Between Basic Sanitation and Personal Hygiene with The Incidence of Diarrhea In Medan City*. *Advances in Health Sciences Research*, Volume 9, 9, 153–157. <https://doi.org/10.2991/phico-17.2018.37>
- Andika, Choesrina, R., & Lestari, F. (2020). Pola Swamedikasi Obat Diare pada Mahasiswa Universitas Islam Bandung. *Prosiding Farmasi*, 6(1), 28–39. <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/19765>
- Antari, N. P. U., & Putra, A. S. (2016). *Knowledge Level on Medicine Handling in Self Medication and Its Effect*. *Ilmiah Medicamento*, 2(2), 53–57.
- Atmadani, R. N., Nkoka, O., Yunita, S. L., & Chen, Y. H. (2020). *Self-medication and Knowledge among Pregnant Women Attending Primary Healthcare Services in Malang, Indonesia: A cross-sectional study*. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-2736-2>
- Depkes RI. (2011). *Buku Saku Lintas Diare*. Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, S. (2018). *Medikolegal Pengobatan Untuk Diri Sendiri (Swamedikasi) Sebagai Upaya Menyembuhkan Penyakit*. *Hukum Dan Dinamika Masyarakat*, 15(1), 86–93. <https://doi.org/10.36356/hdm.v15i1.643>
- Dewi, V. C. (2015). Persepsi Pasien terhadap Pelayanan Swamedikasi oleh Apoteker di Beberapa Apotek Wilayah Sidoarjo. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(2), 1–2.
- Diana, S., Syaifiyatul, & Uswatun, N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Obat terhadap Perilaku Swamedikasi Diare pada Mahasiswa Farmasi dan Non Farmasi Universitas Islam Madura. *Archives Pharmacia*, 3(1), 16–25.

- Dila Putri, F., Rizkifani, S., & IH, H. (2022). Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Diare Selama Pandemi Covid-19. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 152–161. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13599>
- Dinkes DIY. (2021). Profil Kesehatan Dinas kesehatan Provinsi Diy 2021. Yogyakarta.
- Efayanti, E., Susilowati, T., & Imamah, I. N. (2019). Hubungan Motivasi dengan Perilaku Swamedikasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 21–32. <https://doi.org/10.37287/jppp.v1i1.12>
- Farhana, Y. (2019). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Mahasiswa Baru tentang Swamedikasi Diare di Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Skripsi.
- Gul, A., Nasizh, S., Sabir, S., Nasizh, H., & Masood, T. (2016). *Expired Drugs-awareness and Practices of Outdoor Patients. Journal of Rawalpindi Medical College Students Supplement*, 20(1), 45–48.
- Harahap, N. A., Khairunnisa, K., & Tanuwijaya, J. (2017). Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 186. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.124>
- Helal, R. M., & Abou-Elwafa, H. S. (2017). *Self-medication in University Students from the City of Mansoura, Egypt. Journal of Environmental and Public Health*. <https://doi.org/10.1155/2017/9145193>
- Irawati, R., Rumi, A., & Parumpu, F. A. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Swaedikasi Obat Analgesik pada Mahasiswa-Mahasiswi Universitas Tadulako di Kota Palu. *Jurnal Health Sains*, 2(3).
- Jajuli, M., & Sinuraya, R. K. (2018). Artikel Tinjauan: Faktor-faktor yang Mempengaruhi dan Risiko Pengobatan Swamedikasi. *Farmaka*, 16(1), 48–53.
- Jayanti, M., & Arsyad, A. (2020). Profil Pengetahuan Masyarakat tentang Pengobatan Mandiri (Swamedikasi) di Desa Bukaka Kecamatan Kotabunan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Pharmacon*, 9(1), 115. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27417>
- Kemenkes RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional dalam Praktek. 2–3.
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In IT-Information Technology. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Khan, A. (2018). *Health Complications Associated with Self-Medication. Journal*

of Physical Fitness, Medicine & Treatment in Sports, 1(4), 4–6.
<https://doi.org/10.19080/jpfmts.2018.01.555566>

- Kurniasih, K. A., Supriani, S., & Yuliasuti, D. (2020). Analisis Faktor Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Tindakan Swamedikasi Diare. *Media Informasi*, 15(2), 101–105. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.321>
- Luthfina, N. (2018). Pengaruh Iklan Obat Flu di Televisi terhadap Pemilihan Obat Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Desa Deyangan. *Skripsi*
- Mardalena, I. (2018). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pencernaan*. Pustaka Baru.
- Medscape. (n.d.). Imodium, K-Pek II (loperamide) Dosing, Indications, Interactions, Adverse Effects, and more. Retrieved February 23, 2023, from <https://reference.medscape.com/drug/imodium-k-pek-ii-loperamide-342041>
- Melvani, R. P., Zulkifli, H., & Faizal, M. (2019). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Balita di Kelurahan Karyajaya Kota Palembang. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 4(1), 57. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v4i1.4052>
- Notoatmodjo, S. (2015). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurmala, S., Ambarwati, R., & Oktaviani, E. (2019). Peningkatan Keingintahuan Masyarakat Mengenai Penggunaan Obat yang Baik dan Benar. *Dharmakarya*, 8(2), 137. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v8i2.22323>
- Prawati, D. D. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare di Tambak Sari, Kota Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 34. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.34-45>
- Purnamayanti, N. P. D., & Artini, I. G. A. (2020). Pengaruh Karakteristik Sosiodemografi terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Swamedikasi OAINS pada Mahasiswa Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 12–17. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/57216>
- Puspita, N., & Syahida, F. (2020). Perbandingan Motion Graphic dan Leaflet terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Rumah Tangga dalam Menyimpan Obat. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 61. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i1.1856>
- Rahman, H. F., Widoyo, S., Siswanto, H., & Biantoro, B. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare di Desa Solor Kecamatan Cerme Bondowoso. *NurseLine Journal*, 1(1), 24–35.
- Ratnasari, P. M. D., Cahyadi, K. D., & Al., E. O. J. L. et. (2022). Penyuluhan Dapatkan , Gunakan , Simpan , dan Buang (DAGUSIBU) Obat dengan Benar di Desa Kekeran Bali Socialization about Getting , Using , Saving , and Disposing (DAGUSIBU) of Medicine Properly in Kekeran Village Berdasarkan data. *Randang Tana - Jurnal Pengabdian Masyarakat* (2022)

5(3) 178-187, 5(3), 178–187.

- Restiyono, A. (2016). Analisis Faktor yang Berpengaruh dalam Swamedikasi Antibiotik pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan KAJEN Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(1), 14. <https://doi.org/10.14710/jpki.11.1.14-27>
- Rikomah, S. E. (2016). *Farmasi Klinik*. Yogyakarta : Deepublisher.
- Robiyanto, R., Rosmimi, M., & Untari, E. K. (2018). Analisis Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap Tindakan Swamedikasi Diare Akut Di Kecamatan Pontianak Timur. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 16(1), 135. <https://doi.org/10.31571/edukasi.v16i1.845>
- Savira, M., Ramadhani, F. A., Nadhirah, U., Lailis, S. R., Ramadhan, E. G., Febriani, K., Patamani, M. Y., Savitri, D. R., Awang, M. R., Hapsari, M. W., Rohmah, N. N., Ghifari, A. S., Majid, M. D. A., Duka, F. G., & Nugraheni, G. (2020). Praktik Penyimpanan Dan Pembuangan Obat dalam Keluarga. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 38. <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i2.21804>
- Selviana, S., Trisnawati, E., & Munawarah, S. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.30602/jvk.v3i1.78>
- Setiawan, S. A., Utama, W. T., Kedokteran, F., Lampung, U., Okupasi, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2022). Pengetahuan Swamedikasi pada Ibu Rumah Tangga: Tinjauan Pustaka Self-medication Knowledge in Housewives : Literature Review. *Agromedicine Vol 9 No 2, 9, 0–3*.
- Sholiha, S., Fadholah, A., & Artanti, L. O. (2019). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat terhadap Penggunaan Antibiotik pada Konsumen Apotek Alam Farma di Kecamatan Nusawungu, Kab Cilacap. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(2), 1–11.
- Sigi, S., Puspita Dewi, N., Made Dipayana, I., Studi, P. S., & Sekolah tinggi Ilmu Farmasi Pelita Mas Palu, F. (2022). Penyuluhan Penggunaan Obat Rasional (POR) dalam Swamedikasi pada Masyarakat di Desa. 1(2), 25–29.
- Silviavitari, T., Dewi, R., & Sanuddin, M. (2021). Evaluasi Terapi Obat Diare pada Pasien Balita Rawat Jalan di Puskesmas Tanjung Pinang, Kota Jambi Tahun 2019. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(6), 826–832. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i6.678>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sulistyaningrum, I. H., Santoso, A., Fathnin, F. H., & Fatmawati, D. M. (2022). *Analysis of Prevalence and Factors Affecting Self-medication Before and During the COVID-19 Pandemic: A Study on Health Students in Central Java*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 10–20. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>

- Syamsudin. (2018). *Farmakoterapi Gangguan Saluran Pencernaan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Press.
- Wulandari, A., & Madhani, S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Ibu dalam Swamedikasi Diare pada Balita di Jagakarsa. *Sainstech Farma*, 15(2), 71–80.
- Zulbayu, L. O. M. A., Nasir, N. H., Awaliyah, N. H., & Juliansyah, R. (2021). Edukasi DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan dan Buang) Obat di Desa Puasana, Kecamatan Moramo Utara, Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 46–51.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANMAD
YOGYAKARTA