



DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. R., Puspitasari, C. E. & Erwinayanti, G. A. P. S., 2019, Alih Pengetahuan Tentang Obat dan Obat Tradisional Dalam Upaya Swamedikasi di Desa Batu Layar Lombok Barat, *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 2(4), 407-410.
- Ajzen, I., 1985, *From Intentions to Action: A Theory of Planned Behavior*, Springer, New York.
- Amin, H., 2015, *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis*, Jilid 2, Medication Publishing, Yogyakarta.
- Ansari, M., Alanazi, A., & Moin, A., 2020, Consumer's Awareness, Attitude and Associated Factors towards Self-Medication in Hail Saudi Arabia, *PLoS ONE*, 15(4), 1-11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232322>.
- Aswad, P. A., Kharisma, Y., Andriane, Y., Respati, T., & Nurhayati, E., 2019, *Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi oleh Ibu-Ibu di Kelurahan Tamansari Kota Bandung*, Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains, 1(2), 107-113, <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i2.4462>.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2014, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2022, *Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir (Persen)*, 2020-2022, <https://www.bps.go.id/indicator/30/1974/1/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiri-selama-sebulan-terakhir.html>.
- Bandura, A., 1986, *Social Foundation of Thought and Action, a Social Cognitive*, Prentice Hall, New Jersey.
- Budisak, P. & Abbas, M., 2023, *Bismuth Subsalicylate*, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560697/>.
- Burgers, K., Lindberg, B., & Bevis, Z. J., 2020, *Chronic Diarrhea in Adults: Evaluation and Differential Diagnosis*, American Family Physician, 101(8), 472-480.
- Dahlan, S. M., 2019, *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2007, *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*, 615(1), Departemen Kesehatan RI, Jakarta.



Diana, S. N., Hidayah, S., & 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.

Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten, 2023, *Profil Kesehatan Tahun 2022*, <https://dinkes.klaten.go.id/compro/profil-kesehatan>.

DiPiro, J. T., Wells, B. G., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, 9th edition, McGraw-Hill Education, New York.

Drancourt, M., 2017, *Acute Diarrhea*, Elsevier Public Health Emergency Collection, 335-340, <https://doi.org/10.1016/B978-0-7020-6285.8.00038-1>.

Glanz, K., Rimer, B. K., dan Viswanath, K., 2008, *Health Behavior and Health Education Theory, Research, and Practice*, Jossey Bass, USA.

Husna, H. I. A & Dipahayu, D., 2017, Pengaruh Pengetahuan Masyarakat terhadap Rasionalitas Penggunaan Analgesik Oral NSAID Golongan Non Selective COX-1 dan COX-2 Secara Swamedikasi, *Journal of Pharmacy and Science*, 2(2), 24-29.

Ilmi, T., Suprihatin, Y., & Probosiwi, N., 2021, Hubungan Karakteristik Pasien dengan Perilaku Swamedikasi Analgesik di Apotek Kabupaten Kediri, Indonesia, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), 21-34.

Irwan, 2017, *Etika dan Perilaku Kesehatan*, CV Absolute Media, Yogyakarta.

Jawi, I.M., 2014, Farmakologi Obat-Obat Anti Diare, *KoNas VI PHGNAI*, I, 12-17.

Jayanti, M. & Arsyad, A., 2020, Profil Pengetahuan Masyarakat Tentang Pengobatan Mandiri (Swamedikasi) di Desa Bukaka Kecamatan Kotabunan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur, *Pharmacon*, 9(1), 116-125, <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27417>.

Kardewi, E., 2018, Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Terhadap Self Medication Penggunaan Obat Analgesik Bebas di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada, *Sriwijaya Journal of Medicine*, 1(1), 16-23.

Kementerian Kesehatan RI, 2011, *Modul Penggunaan Obat Rasional*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI, 2017, *Buku Saku Lintas Diare untuk Petugas Kesehatan*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.



Kementerian Kesehatan RI, 2019, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.

Kurniasih, K. A., Yuliani, & Yuliastuti, D., Analisis Faktor Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi Diare, *Media Informasi*, 15(2), 101-105.

Lwanga, S. K., et al., 1991, Adequacy of Sample Size in Health Studies, *Biometric*, 47(1), 347.

Mardalena, I., 2018, *Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Sistem Pencernaan*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Mendra, N. N. Y., 2016, *Hubungan Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan Masyarakat RT 01 dan 18 Ledok Code Mengenai Swamedikasi Diare*, Skripsi, UGM.

National Health Service, 2020, *Dysentery*, <https://www.nhs.uk/conditions/dysentery/>.

Ningsih, D. P., 2020, *Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Swamedikasi Penyakit Diare di Desa Kendalrejo Pemalang*, Politeknik Harapan Bersama, Tegal.

Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & Maisyarah, M., 2021, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Yayasan Kita Menulis, Medan.

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 73 Tahun 2016 *Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, 9 Januari 2017, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 50, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 3 Tahun 2021 *Perubahan Penggolongan, Pembatasan, dan Kategori Obat*, 20 Januari 2021, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32, Jakarta.

Poppy, I. & Nuraini, J. F., 2022, Analisa Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi Penyakit Diare Kecamatan Ciracas Jakarta Timur, *Farmasi-qu*, 9(1), 62-72.

Prochaska, J. O., Norcross, J., & Diclemente, C., 1994, The Transtheoretical Model, *American Journal of Health Promotion*, 12(1).



Rachmawati, W. C., 2019, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Wineka Media, Malang.

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.

Retnaningsih, R., 2016, *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya Pada Pekerja di PT X*, Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health, 1(1), 67-82, <http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>.

Robiyanto, Rosmimi, M., & Untari, E. K., 2018, Aanalisis Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap Tindakan Swamedikasi Diare Akut di Kecamatan Pontianak Timur, *Jurnal Pendidikan*, 16(1), 135.

Rosenstock, I. M., 1974, The Health Belief Model and Preventive Health Behavior, *Health Education Monographs*, 2, 354-386.

Sari, N. K., Lukito, A., & Astria, A., 2017, Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Diare dengan Kejadian Diare pada Anak 1-4 Tahun di Wilayah Puskesmas Pekan Bahorok, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Ibnu Sina*, 25(4), 1-11.

Senderovich, H., & Vierhout, M. J., 2018, Is There a Role for Charcoal in Palliative Diarrhea Management?, *Current Medical Research and Opinion*, 34(7), 1253–1259.

Shaamekhi, H. R., Jafarabadi, M. A., & Alizadeh, M., 2019, Demographic Determinants of Self-Medication in the Population Covered by Health Centers in Tabriz, *Health Promotion Perspectives*, 9(3), 181–190.

Shah, L. C., West, P., Bremmeyr, K., & Savory-Moore, R. T., 2010, Health Literacy Instrument in Family Medicine: The “Newest Vital Sign” Ease of Use and Correlats, *J Am Board Fam Med*, 195-203.

Sholiha, S., Fadholah, A. & Artanti, L. O., 2019, Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Apotek Kecamatan Colomadu, *Pharmasipha : Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(2), 1-11, <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v3i2.3397>.

Sitindaon, L. A., 2020, *Perilaku Swamedikasi*, Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 9(2), 787-791, <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.405>.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Karakteristik Sosiodemografi, Tingkat Pengetahuan, dan Ketepatan Praktik Swamedikasi Diare Non Spesifik Pada Masyarakat Kabupaten Klaten
Salsabila Ramadhani Putri, Dr. apt. Nahang Munif Yasin, M.Pharm.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sugiyono, 2017, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, CV Alfabeta, Bandung.

Suherman, H. & Febrina, D., 2019, Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Swamedikasi Obat, *Viva Medika*, 11(3), 82-93, <https://doi.org/10.35960/vm.v10i2.448>.

Tuang, A., 2021, Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Pada Anak, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 534-542, <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.643>.

World Gastroenterology Organization, 2012, *Acute Diarrhea in Adults and Children: A Global Perspective*, WGO Global Guidelines.

World Health Organization, 2000, *Guidelines for the Regulatory Assessment of Medicinal Products for use in Self-Medication*, WHO Press, Geneva.

World Health Organization, 2005, *The Treatment of Diarrhoea*, 4th edition, WHO Press, Geneva.

Wulandari, A. S., & Ahmad, N. F. S., 2021, Hubungan Faktor Sosiodemografi terhadap Tingkat Pengetahuan Swamedikasi di Beberapa Apotek Wilayah Purworejo, *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 4(1), 33.

Wulandari, A. & Madhani, S., 2022, Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Ibu dalam Swamedikasi Diare pada Balita di Jagakarsa, *Sainstech Farma*, 15(2), 71-80.