

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, Analisis 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>.

- 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, *INPHARMED 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.