

DAFTAR PUSTAKA

- Adventus, M., Jaya, I.M.M., dan Mahendra, D., 2019, *Buku Ajar Promosi Kesehatan*, Universitas Kristen Indonesia.
- Aini, S., Candra, E.P., dan G.A.P. Sri E., 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.
- American Hospital Formulary Services (AHFS), 2005, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Apsari, D.P., Jaya, M.K.A., Wintariani, N.P., dan Ni, P.A.S., 2020, Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Swamedikasi pada Mahasiswa Universitas Bali Internasional, *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(1), 2356-4818.
- Aqeel, T., Shabbir, S., Basharat, H., Bukhori, M., Mobin, S., Shahid, H., dan Waqar, S.A., 2014, Prevalence of Self-Medication among Urban and Rural Population of Islamabad, Pakistan, *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 13(14), 627-633.
- Aswad, P.A., Kharisma, Y., dkk., 2019, Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi oleh Ibu-Ibu di Kelurahan Tamansari Kota Bandung, *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*, 1(2), 107-113.
- Badan Pusat Statistik, 2021, *Survey Sosial Ekonomi*, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2022, Jumlah Penduduk Kabupaten Kebumen (Jiwa) 2020-2020, Kebumen.
- Badan Pusat Statistik, 2022, *Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir*, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2023, *Rata-rata Lama Sekolah (Tahun) 2021-2023*, Semarang.
- Bebenista, M.J., dan Nowak, J.Z., 2014, Paracetamol: Mechanism of Action, Applications and Safety Concern, Polish Pharmaceutical Society, *Acta Poliane Pharmaceutica-Drug Research*, 71, 11-23.
- Bekele, K.M., Abay, A.M., Kidist, A.M., dkk., 2020, Knowledge, Attitude, and Practice on Over-the-Counter Drugs Among Pharmacy and Medical Students: A Facility-Based Cross-Sectional, *Integrated Pharmacy Research and Practice*, 9, 135-146.
- Bunardi, A., Rizkifani, S., dan Nurmainah, 2021, Studi Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik pada Mahasiswa Kesehatan, *Jurnal Crebellum*, 4(1).
- Daifallah, A., dkk., 2021, An assessment of parents' knowledge and awareness regarding paracetamol use in children: a cross-sectional study from Palestine, *BMC Public Health*.
- Dawood, O.T., Hassali, M.A., Saleem, F., 2017, Factor affecting knowledge and practice of medicine use among the general public in the state of Penang, Malaysia, *Journal of Pharmaceutical Health Service Research*, 8, 51-57.
- Departemen Kesehatan RI, 2011, *Modul Penggunaan Obat Rasional*, Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Depkes, 2007, *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*, Departemen Kesehatan, Jakarta.

- Depkes, 2008, *Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat bagi Tenaga Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia Jakarta.
- Dorji, T., Gyeltshen, K., dan Krit, P., 2018, Rational Use of Paracetamol Among Out-Patients in a Bhutanese District Hospital Bordering India, *BMC Research Notes*.
- Eissa, A.T., 2013, Knowledge, Attitudes and Practices Towards Medication Use Among Health Care Students in King Saud University, *International Journal of Medical Students*, Saudi Arabia.
- Firdaus, 2021, Metodologi Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Analisis Regresi IBM SPSS Stastitics Version 26.0, *DOTPLUS*, Bengkalis.
- Gyawali dkk., 2015, Knowledge, Attitude, and Practice of Self Medication Among Basic Science Undergraduate Medical Students in a Medical School in Western Nepal, *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 9(12), 17-22.
- Handayani, P.F., 2018, Hubungan Faktor Sociodemografi dengan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi pada Masyarakat di Desa Sariharjo, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia.
- Harahap N.A., Khairunnisa, K. dan Tanuwijaya, J., 2017, Patient Knowledge and Rasonality of Self-Medication in Three Pharmacies of Panyabungan City, Indonesia, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 186-192.
- Hartini, Y.S., 2008, Sebuah Protet Pelaksanaan Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, *Majalah Medisina*, PT ISFI Penerbitan, Jakarta.
- Hashemzaei, M., Afshari, M., dkk., 2021, Knowledge, Attitude, and Practice of Pharmacy and Medical Students Regarding Self-Medication, *BMC Medical Edcation*.
- IAI, 2021, *Informasi Spesialite Obat Indonesia*, PT Pharma Tekno Solusi, Jakarta.
- IASP, 2020, *Announces Revised Definition of Pain*, USA
- Ilmi, T., Suprihatin, Y., dan Neni, P., 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*, Absolute Media, Yogyakarta.
- Kamba, V., dkk., 2022, Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Rasionalitas Swamedikasi Pada Masa Pandemi di Kota Gorontalo, *Jurnal Surya Medika*, 8(2), 86-94.
- Katzung, B.G., 2018, *Basic & Clinical Pharmacology 14th Edition*, San Francisco.
- Kemenkes RI, 2017, Memasyarakatkan Tanya Lima O, *Farmalkes*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2020, *Farmakope Indonesia Edisi VI*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristina, S.A., Prabandari, Y.S., dan Riswaka, S., 2007, Perilaku Pengobatan Sendiri yang Rasional pada Masyarakat, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23(4), 176-183.
- Kurniasih, K.A., Supriani, dan Definingsih, Y., 2019, Analisis Faktor Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Tindakan Swamedikasi Diare, *Media Informasi*, 15(2), 101-105.
- Masturoh, I., dan Anggita, N., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Mellina, I., 2016, Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Empat Apotek Kecamatan Medan Marelan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara
- Mukarromah, A.I., 2019, Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Swamedikasi Pada Masyarakat Kelurahan Prenggan Kotagede, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ningrum, R. A. S., Amananti, W., dan Susiyarti, 2021, *Gambaran Swamedikasi Penggunaan Paracetamol di Apotek Injaya Adiwerna*, Politeknik Harapan Bangsa.
- Ningsih, D.P., 2020, Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dalam Swamedikasi Penyakit Diare di Desa Kendalrejo Pemalang, *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Notoatmodjo, 2012, *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, 2014, *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurfitriah, S.F. dkk., 2021, Aktivitas Antipiretik dari Beberapa Senyawa Aktif, *Jurnal Buana Farma*, 2(3), 14-20.
- Oktaviana, E., Hidayati, I.R., dan Liza, P., 2017, Pengaruh Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Parasetamol yang Rasional dalam Swamedikasi (Studi pada Ibu Rumah Tangga di Desa Sumberpoh Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo), *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 44-51.
- Pakpahan, M. dkk., 2021, *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*, Yayasan Kita Menulis.
- Pariyana, P., Mariana, M., dan Liana, Y., 2021, Perilaku Swamedikasi Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Palembang, *Prosiding Seminar Nasional Stikes Syedza Saintika*, 1(1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.
- Ritter, J.M. dkk., 2020, *Rang and Dale's Pharmacology Ninth Edition*, Elsevier, London.
- Selvaraj, K., Kumar, G.S., dan Archana, R., 2014, Prevalence of Self-Medication Practices and its Associated Factors in Urban Puducherry, India, *Perspectives in Clinical Research*, 5(1), 32-36.
- Shafira, Pramestutie, H.R., dan Ratna, K.I., 2021, Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan dalam Swamedikasi Analgesik Oral Terhadap Pasien dengan Keluhan Nyeri Gigi di Beberapa Apotek Kota Malang, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 63(2), 97-101.
- Sucipto, C.D., 2020, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Goysen Publishing, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Kesehatan dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Suherman, H. dan Febriana, D., 2018, Pengaruh Faktor Usia, Jenis Kelamin, dan Pengetahuan Terhadap Swamedikasi Obat, 10(2), 94-108.
- Sweetman, S.C., *Martindale The Complete Drug Reference 37th edition*, Chicago Pharmaceutical Press, USA.
- UU No. 17, 2023, *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Wardani, T.S., 2022, *Metodologi Penelitian Farmasi*, Pustaka Baru Press.

- Wulandari, A.S., dan Ahmad, N.F.S., 2020, Hubungan Faktor Sosiodemografi Terhadap Tingkat Pengetahuan Swamedikasi di Beberapa Apotek Wilayah Purworejo, *Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal*, 4(1), 33-43.
- Yusrizal, 2014, Gambaran Penggunaan Obat Dalam Upaya Swamedikasi Pada Pengunjung Apotek Pandan Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2014, *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(2), 446-449.