

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.
- Albayrak, A., 2023, Assessment of Pharmacy Students' Knowledge, Attitudes and Practices on Self Medication, *Bezmialem Science*, 12(1): 38-45.
- Almasdy, D., & Sharrif, A., 2011, Self-Medication Practice with Nonprescription Medication among University Students: a review of the literature, *Archives of Pharmacy Practice*, 2(3): 95-100.
- Ardiansyah, M., 2012, *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*, Diva Press, Yogyakarta.
- Arikunto, D. S., 2013, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Atmoko, W.B., & Kurniawati, I., 2009, Self medication : Sebuah Respon Realistik Perilaku Konsumen di Masa Krisis, *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 2(3): 28-36.
- Ayu Rai Saputri, G., Arum Cahyani, A., Tirangga, B., Camila, D., Rosalia, E., Reihana, E., Mutiara Rahma Delvina, E., & Ekanuari Chandra, L., 2021, Penyuluhan Swamedikasi Batuk dan Pilek Secara Farmakologi dan Tradisional di Puskesmas Wates Gading Rejo Kabupaten Pringsewu, *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*, 4(1): 25-30.
- Azwar, S., 2012, *Reliabilitas dan Validitas*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2014, *Menuju Swamedikasi yang Aman*, Majalah info POM, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2023, Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri selama Sebulan Terakhir (Persen), Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2024, Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir Menurut Provinsi (Persen) 2021–2023, Jakarta.
- Burmana, F., 2015, Ketepatan Teknik dan Saat Pemberian Obat Gastritis pada Pasien Dewasa di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Bandar Lampung Periode 2013, *Skripsi*, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Modul Penggunaan Obat Rasional*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dipiro, J. T., Dipiro, C. V., Wells, B. G., & Scwinghammer, T. L., 2008, *Pharmacotherapy Handbook*, 7th Edition, McGraw Hill, New York.
- Diyono, 2016, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, Penanda Media Group.
- Efayanti, E., Susilowati, T., & Imamah, I. N., 2019, Hubungan Motivasi dengan Perilaku Swamedikasi, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1): 21-32.

- Effendi, Ferry & Makhfudli., 2009, *Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori Dan Praktik Dalam Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Eka Fitri Nuryanti., 2021, Hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja di lingkungan wilayah kerja Puskesmas Sukajadi Tahun 2021, STIK Bina Husada Palembang.
- Faizah, N. A., Rahmatullah, St., Muthoharoh, A, & Permadi, Y. W., 2021, Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Sikap Swamedikasi Gastritis Bintara Polisi Polres Pekalongan Tahun 2021, 1-11.
- Ghozali, I., & Latan, H., 2015, *Partial Least Squares Konsep, Konsep, Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0*, Badan Penerbit Universitas Semarang, Semarang.
- Gustin, R. K., 2011, Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gastritis Pada Pasien yang Berobat Jalan di Puskesmas Gulai Bancah Kota Bukittinggi, *Artikel Penelitian*, 1-12.
- Godong, L. T., Ichsan, F., dan Rui, E., 2022, Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Gastritis Mahasiswa Non Kesehatan Di Kota Maumere, *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*, 1(1): 8 – 14.
- 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.
- Harahap, N. A., Khairunnisa, & Tanuwijaya, J., 2017, Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Panyabungan, *Journal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2): 186-192.
- Hardani, R., Tandah, M. R., dan Rataba, C. B., 2022, Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Tadulako Terhadap Swamedikasi Penyakit Gastritis, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1): 956-963.
- Hartati, S., Utomo, W., & Jumaini, 2014, Hubungan Pola Makan dengan Risiko Gastritis pada Mahasiswa yang Menjalani Sistem KBK, *JOM PSIK*, 1(2).
- Hasmi, SKM, M.Kes, 2012, *Metode Penelitian Epidemiologi*, Trans Info Media, Jakarta.
- 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*.
- Hendryadi, 2017, Validitas Isi : Tahap Awal Pengembangan Kuesioner, *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis Fakultas Ekonomi UNIAT*, 9(2): 169-178.
- Hidayat, A., 2013, Pengertian dan Rumus Uji Shapiro Wilk-Cara Hitung, <https://www.statistikian.com/2013/01/saphiro-wilk.html>, diakses pada 31 Desember 2024.

- Hidayati, A dkk., 2017, Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas untuk Swamedikasi pada Masyarakat Rw 8 Morobangun Jogotirto Berbah Sleman Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2): 139-149.
- Hidayati, L., dan Yogananda, A. A., 2020, Hubungan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Batuk OTC (Over The Counter) dengan Faktor Demografi pada Mahasiswa Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta, *Majalah Farmaseutik*, 17(1):149-158.
- Ismayanti, N.W., & Wijayanti, R., 2021, Pengaruh Pendapatan Pengetahuan Keuangan dan Perilaku Keuangan Terhadap Kepuasan Keuangan pada Pegawai PT. Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Cabang Kediri, *Thesis*, Universitas Brawijaya, Malang, Malang.
- Jaluli, M., dan Sinuraya, R. K., 2018, Artikel Tinjauan : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi dan Risiko Pengobatan Swamedikasi, *Farmaka*, 16(1): 48-53.
- Kamba, V., dkk., 2022, Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Rasionalitas Swamedikasi Pada Masa Pandemi di Kota Gorontalo, *Jurnal Surya Medika*, 8(2), 86-94.
- Karuniawati, H., Tsaniya, N. A., & Ismail, W. I., 2024, Knowledge, Attitude, and Practice of Self-Medication Among the Population of Balikpapan During COVID – 19 Pandemic, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 21(1): 83-94.
- Kusuma, D. P. I., 2019, Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi pada Masyarakat di Desa Sinduharjo Kabupaten Sleman, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K., 1990, *Adequacy Of Sample Size In Health Studies*, New York: World Health Organization.
- Lestari , P. D., 2019, Gambaran Faktor Dominan Penyebab Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalitengah Kabupaten Lamongan, *Tugas Akhir*, Fakultas Vokasi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Martika, F., 2018, Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Maag Di Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai Tahun 2018, KTI, Farmasi Poltekkes Medan.
- Masturoh, I., & Anggita, N., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mukarromah, A.I., 2019, Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Swamedikasi Pada Masyarakat Kelurahan Prenggan Kotagede, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Notoatmodjo, S., 2017, *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nursalam, 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.

- Pakpahan, M. dkk., 2021, *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*, Yayasan Kita Menulis.
- Pangestu, A., 2003, *Paradigma Baru Pengobatan Gastritis dan Tukak Peptik*, Erlangga, Jakarta.
- Perkasa, A. K. G. Y., 2020, Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Maag pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang di Ma'had Tahun Ajaran 2019/2020, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Priyanto, 2008, *Farmakoterapi Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan dan Farmasi*, Leskonfi, Jakarta.
- Priyantty, L., 2021, Analisis Tingkat Kepuasan Pasien Swamedikasi Terhadap Mutu Pelayanan Kefarmasian di Apotek (Kelurahan Mojolangu Kecamatan Lowokwaru Kota Malang), *Majalah Farmasetika*, 6(1):88-95.
- Purbaningsih, E. S., 2020., Analisis Faktor Gaya Hidup yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Gastritis Berulang, *Syntax Idea*, 2(5) : 50-60.
- Putri, W. W., 2018, Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi Dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Klien Swamedikasi Ibuprofen Oral Pada Beberapa Apotek di Kota Malang, *Tugas Akhir*, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Reality, 2008, *Kamus Praktis Bahasa Indonesia*, Reality Publisher, Surabaya.
- Restianti, H., 2009, *Menerapkan Budaya Hidup Sehat : Pola Makan dan Keseimbangan Gizi*, Puri Pustaka, Bandung.
- Rikomah, S. E., 2018, *Farmasi Klinik*, Deepublish.
- Riyanti, A. & Emelia, R., 2021, Analisis Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Batuk pada Pasien ISPA di Apotek Siaga-24 Cikampek, *Jurnal Health Sains*, 2(11): 1392-1407.
- Santoso, S., 2010, *Statistika Non Parametrik: Konsep dan aplikasi dengan SPSS*, PT Elex Medika Komputindo, Jakarta.
- Sarahroodi, S., A. Arzi, A. F. Sawalha, & A. Ashtarinezhad, 2010, Antibiotics self medication among Southern Iranian University students, *International Journal of Pharmacology*, 6(1): 48-52.
- Seam, Md. O. R., dkk, 2018, Assessing the Perceptions and Practice of Self-Medication among Bangladeshi Undergraduate Pharmacy Students, 6(6):1-12.
- Sipahutar, L. R. B., Omposunggu, H. E. S., dan Napitupulu, R. R. J., 2021, Gambaran Penggunaan Obat Analgetik secara Rasional dalam Swamedikasi pada Masyarakat PKS Balam, Desa Balai Jaya Km. 31 Kecamatan Balam Sempurna, Kabupaten Rokan Hilir, Riau, *Nommensen Journal of Medicine*, 6(2): 53-57.

- Siraj EA, Yayehrad AT, Kassaw AT, Kassahun D, Solomon E, Abdela H, Gizachew G, Awoke E., 2022, Self-Medication Prevalence and Factors Associated with Knowledge and Attitude Towards Self-Medication Among Undergraduate Health Science Students at GAMBY Medical and Business College, Bahir Dar, Ethiopia. *Patient Prefer Adherence*, 5(16) : 3157- 3172.
- Siswoyo, D., 2007, *Ilmu Pendidikan*, UNY Press, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2019, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Teh, Bahiyah, 2020, Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Maag pada Mahasiswa Thailand di Malang, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Tussakinah, W., Masrul, M., & Burhan, I. R., 2018, Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres terhadap Kekambuhan Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh Tahun 2017, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 217.
- UU No. 17, 2023, *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Verawati, L., & Agustina Br Perangin-Angin, M., 2020, Profil Demografi, Pengetahuan, dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Advent Indonesia, *Nutrix Jurnal*, 4(2): 19-26.
- Wahyudi, Najwa, A., Nasution, A. P. A., Ritonga, J. N., & Al-khoir, M. J., 2023, Gambaran Swamedikasi Penyakit Maag Pada Mahasiswa di Kora Medan, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4) : 6066-6073.
- Wahyuni, S. D., Rumpiati, & Lestariningsih, R. E. M., 2017, Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja, *Global Health Science*, 2(2): 149-154.
- Widyaningrum. E. A., Fadrian, M. F., dan Admaja, W., 2023, Pengaruh Pelayanan Informasi Swamedikasi Online Berbasis Whatsapp Bot terhadap Pengetahuan Masyarakat, *Majalah Farmasetika*, 8(3): 235-249.
- WHO, 2014, *The Role of The Pharmacist in Self-Care and Self-Medication Contents*, Department of Essential Drugs and Other Medicines, World Health Organization.
- 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.
- Wulandari, N. P. A., dan Dhrik, M., 2022, Analisis Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Penggunaan Obat Generik Untuk Swamedikasi Oleh Mahasiswa Farmasi Sekolah Tinggi Farmasi Mahaganisha, *Jurnal Ilmiah Mahaganisha*, 1(1): 36-42.