

Daftar Pustaka

- Adib, H. S. (2017). Teknik Pengembangan Instrumen Penelitian Ilmiah di Perguruan Tinggi Keagamaan Islam. *Sains Dan Teknoogi*, 139–157.
- Adiyasa, M. R., & Meiyanti, M. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130–138. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.130-138>
- 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. <https://doi.org/10.29303/jppm.v2i4.1481>
- AlRaddadi, K., Barakeh, R., AlRefaie, S., AlYahya, L., Adosary, M., & Alyahya, K. (2017). Determinants of self-medication among undergraduate students at King Saud University: Knowledge, attitude and practice. *Journal of Health Specialties*, 5(2), 95. <https://doi.org/10.4103/2468-6360.205078>
- Amalia, A. R., & Dewi, S. N. (2021a). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Swamedikasi Masyarakat Di Desa Ploso. *Jurnal Farmasindo*, 5(1), 63–70.
- Amalia, A. R., & Dewi, S. N. (2021b). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Swamedikasi Masyarakat Di Desa Ploso. *Jurnal Farmasindo*, 5(1), 63–70. <http://www.farmasindo.poltekindonesia.ac.id/index.php/view/article/view/136>
- Andika, R. C., & Lestari, F. (2020). Pola Swamedikasi Obat Diare Pada Mahasiswa Universitas Islam Bandung. *Prosiding Farmasi*, 6(1), 28–39.
- Aoyama, I., Koyama, S., & Hibino, H. (2012). Self-medication behaviors among Japanese consumers: Sex, age, and SES differences and caregivers' attitudes toward their children's health management. *Asia Pacific Family Medicine*, 11(1). <https://doi.org/10.1186/1447-056X-11-7>
- Apsari, D. P., Jaya, M. K. A., Wintariani, N. P., & Suryaningsih, N. P. A. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Swamedikasi Pada Mahasiswa Universitas Bali Internasional (Knowledge, Attitude, Practice Self-Medication Among Student of University Bali International). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(1), 2356–4818.
- Arief, M. (2022). *Menakar Prospek Obat Herbal di Indonesia*. Berita Pakar Universitas Padjadjaran.
- Artini, K. S. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Terhadap Perilaku Swamedikasi Nyeri Yang Rasional Di Apotek Harish Farma Kabupaten Sukoharjo. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 4(2), 34. <https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v4i2.1386>

- Aulia, G., Rizki, A. N., Hidayat, A., & Khofifah, S. (2021). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Dan Obat Kimia Sintesis Di Kelurahan Kedaung Kota Depok. *Edu Masda Journal*, 5(2), 49. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v5i2.130>
- BPOM. (2005). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK.00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka*.
- Damayanti, D., Tilaqza, A., & Sulistyowati, E. (2021). Karakteristik Sosiodemografi Dan Hubungannya Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Kota Malang Tentang Swamedikasi Penyakit Kulit Bisul. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 8(2).
- Dewi Agustini, N. P., Megawati, F., Juliadi, D., & Widiari, N. N. S. (2023). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Tanaman Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Pada Masyarakat Desa Wisata Bindu. *Usadha*, 2(3), 9–14. <https://doi.org/10.36733/usadha.v2i3.7145>
- Dewi, R. S., Wahyuni, Pratiwi, E., & Muharni, S. (2019). Penggunaan Obat Tradisional Oleh Masyarakat di Kelurahan Tuah Karya Kota Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 41–45. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v8i1.781>
- Dewi, T. F., & Nisa, U. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Obat Tradisional pada Pasien Hiperkolesterolemia di Rumah Riset Jamu “Hortus Medicus.” *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(1). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.49>
- Eriyanto, E., & Salman, S. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Upaya Swamedikasi di Masa Pandemi Covid-19. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 305. <https://doi.org/10.33757/jik.v5i2.443>
- Fadholah, A., Artanti, L. O., & Estikomah, S. A. (2021). Analisis Faktor-Faktor dalam Menggunakan Obat Herbal di Lingkungan Kampus UNIDA Gontor. *Pharmasipha*, 5(1), 25–35.
- Fadholah, A., Kurniawan, K., Islamanda, C., & Jannah, E. (2022). *In the Darussalam University Campus Environment, the Identification of Herbal Products used by Family Members is Important*. <https://doi.org/10.4108/eai.29-3-2020.2314915>
- Fathnin, F. H., Santoso, A., Sulistyaningrum, I. H., Dwi, R., Bagian, L., Klinik, F., Komunitas, D., Farmasi, S., Program, D., Pendidikan, S., Apoteker, P., Kedokteran, F., Islam, U., Agung, S., Raya, J., & Km, K. (2023). Analisis Faktor yang mempengaruhi Prevalensi Swamedikasi Sebelum dan Selama Wabah Covid 19 Studi pada Tenaga Kefarmasian Di Provinsi Jawa Tengah Analysis of Factors Affecting the Prevalence of Self-Medication Before and During the Covid 19

- Outbreak Study . *Jurnal Farmasi Indonesia*, 20(1), 10–18.
<http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Fauziah, Maghfirah, L., & Hardiana. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Pulo Secara Swamedikasi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 1(1), 37–50.
- Febrianty, N., Andriane, Y., & Fitriyana, S. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Mengenai Obat Tradisional The Relationship Education Level with Knowledge about Traditional Medicine. *Pendidikan Dokter*, 4(2), 420–425.
- Gontor, W. U. (2023). <https://unida.gontor.ac.id/id/>. UNIDA Gontor.
<https://unida.gontor.ac.id/id/>
- Habsoh, S., & Salman. (2022). Penggunaan Obat Tradisional Dan Generik Bermerek Sebagai Upaya Swamedikasi Masyarakat Desa Di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Farmasetis*, 11(2), 155–164.
- Halim, S. V., Prayitno S, A. A., & Wibowo, Y. I. (2018). Profil Swamedikasi Analgesik di Masyarakat Surabaya, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(1), 86–93.
- Haq, M. I., Efriani, L., & Hadi, I. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Penyakit Scabies di Pondok Pesantren Modern X Kabupaten. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 7(1), 41–45.
<https://doi.org/10.51817/bjp.v7i1.475>
- Hasna, D. V. S., Yuwindry, I., & Rahman, F. (2022). *Pengaruh Budaya Terhadap Penggunaan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. 3(1), 87–98.
- Hati, S., Ariastuti, R., & Pambudi, R. S. (2023). Gambaran Penggunaan Obat Tradisional untuk Pengobatan Mandiri Masyarakat Desa Badang RW 03 Kecamatan Ngoro Kabupaten Jombang. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 260–270.
<https://journal.literasisains.id/index.php/sehatmas/article/view/1383>
- Hendryadi. (2017). Validitas isi: tahap awal pengembangan kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis. Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis*, 2(2), 169–178.
- Hermawati, D. (2012). *Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung di Dua Apotek Kecamatan Cimanggis Depok*. 1–84.
- Hidayati, L., & Yogananda, A. A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Batuk OTC (Over The Counter) dengan Faktor Demografi pada Mahasiswa Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 149.
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.62011>

- Ilmi Tsamrotul, Suprihatin Yayuk, & Probosiwi Neni. (2021). Hubungan Karakteristik Pasien dengan Perilaku Swamedikasi Analgesik di Apotek Kabupaten Kediri, Indonesia. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1).
- Intang, B. S. (2007). Konsep Instrumen Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*.
<https://jurnaldikbud.kemdikbud.go.id/index.php/jpnk/article/view/356>
- Ismiyana. (2013). *Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Sendiri Pada Masyarakat Di Desa Jimus Polanharjo Klaten, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 1–13.
- Jabbar, A., Nurjannah, N., & Ifayah, M. (2017). Studi Pelaksanaan Pelayanan Swamedikasi Beberapa Apotek Kota Kendari. *Warta Farmasi*, 6(1), 28–36.
<https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v6i1.69>
- Jajuli, M., & Sinuraya, R. K. (2023). Artikel Tinjauan: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dan Risiko Pengobatan Swamedikasi. *Jurnal Farmaka*, 16(1), 48–53.
- Jasmalinda. (2021). Pengaruh Citra Merek dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2199–2205.
- Kesehatan, D. (2019). *Buku Pedoman Kesehatan Jiwa*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kesehatan, D. J. P. (2022). *Perkembangan Obat dan Pengobatan Tradisional Dalam Kesehatan Masyarakat dan Pemanfaatannya di Rumah Sakit*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/13/perkembangan-obat-dan-pengobatan-tradisional-dalam-kesehatan-masyarakat-dan-pemanfaatannya-di-rumah-sakit.
- Kesehatan, K. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan*. 1–26.
- Kresnamurti, A., Farida, N., & Jayanto, I. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Gastritis pada Mahasiswa Prodi Farmasi Universitas Hang Tuah di Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 9(2), 200–203.
<https://doi.org/10.20473/jfk.v9i2.31958>
- Kumar, G., Selvaraj, K., & Ramalingam, A. (2014). Prevalence of self-medication practices and its associated factors in Urban Puducherry, India. *Perspectives in Clinical Research*, 5(1), 32. <https://doi.org/10.4103/2229-3485.124569>
- Kumontoy, G. D., Deeng, D., & Mulianti, T. (2023). Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan

- Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Jurnal Holistik*, 16(3), 1–16.
- Liana, Y. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keluarga dalam penggunaan obat tradisional sebagai swamedikasi di Desa Tuguharum Kecamatan Madang Raya. *Jkk*, 4(3), 121–128.
- Maharianingsih, N. M. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Pola Penggunaan Obat Tradisional untuk Swamedikasi di Masyarakat Kota Denpasar. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.18886>
- Manan, E. (2014). *Buku Pintar Swamedikasi Tips Penanganan Dini Masalah-Masalah Kesehatan*.
- Marhenta, Y. B. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Bebas Dan Obat Bebas Terbatas Untuk Swamedikasi Pada Masyarakat Dusun Krajan Kedungjambe Singgahan Tuban. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS)*, 3(01), 1. <https://doi.org/10.30587/herclips.v3i01.3072>
- Melizsa, M., Romlah, S. N., & Laiman, I. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Analgesik, Masyarakat Rw 04 Desa Trembulrejo Blora Periode April Tahun 2021. *JKPharm Jurnal Kesehatan Farmasi*, 4(1), 30–39. <https://doi.org/10.36086/jpharm.v4i1.1229>
- Muhamad Ramadhan Salam. (2022). *Analisis Tingkat Pengetahuan dan Penerimaan terhadap Kemauan Membayar Vaksin Tifoid pada Orang Tua di Indonesia*. Universitas Gadjah Mada.
- Muwachidah, C., Purwanti, S., & Sulistyowati, E. (2021). Identifikasi Karakteristik Sosiodemografi Dan Hubungannya Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Kota Malang Tentang Swamedikasi Penyakit Kulit Infeksi Fungi. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 8(1), 1–11.
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat dan Agama. *Tawadhu*, 5(2), 143–159.
- Pahrul, D. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Lansia Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Di Panti Sosial Tresna Werdha Warga Tama Indralaya. *Masker Medika*, 10(2), 782–787. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v10i2.505>
- Poppy, I., & Nuraini, J. F. (2022). Analisa Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi Penyakit Diare Kecamatan Ciracas Jakarta Timur. *Farmasi-QU Jurnal Pelayanan Kefarmasian*, 9(1), 63–74. <https://doi.org/10.56319/bhj.v9i1.31>
- Prabandaru, R., & Widodo. (2022). Hubungan kompetensi dengan Kinerja Pamong

- Belajar Pada Program Pendidikan Kesetaraan Paket B di SKB Gresik. *J+PLUS: Jurnal Mahasiswa Pendidikan Luar Sekolah*, 11(2), 105.
- Pratiwi, B. P., Jaluri, P. D. C., & Irawan, Y. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Diare Terhadap Swamedikasi Dan Rasionalitas Obat Di Apotek Kelurahan Mendawai Kota Pangkalan Bun. *Jurnal Borneo Cendekia*, 4(2), 123–130. <https://doi.org/10.54411/jbc.v4i2.233>
- 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>
- Puspariki, J., & Suharti, S. (2019). Persepsi Masyarakat Terhadap Pengobatan Tradisional Berdasarkan Pendidikan Di Kabupaten Purwakarta. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 3(1), 54–59. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v3i1.39>
- Puspita, A., N., I. (2019a). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional di Kecamatan Mlati. *Universitas Islam Indonesia*, 1–72.
- Puspita, A., N., I. (2019b). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional di Kecamatan Mlati. *Universitas Islam Indonesia*, 1–72. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/15699>
- Putri, M. A., & Susanto, N. A. (2022). Pengaruh Sosiodemografi Terhadap Ketepatan Swamedikasi Diare Pada Konsumen Di Apotek Sumber Waras Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo. *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v2i1.14>
- Putri, T. K., Bayani, F., Apriani, L., & Yuliana, D. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Perilaku Swamedikasi. *Empiricism Journal*, 3(2), 288–294. <https://doi.org/10.36312/ej.v3i2.1065>
- R, Z., Tobat, S. R., & Aulia, S. F. (2019). Perilaku Masyarakat Dalam Swamedikasi Obat Tradisional Dan Modern Di Kelurahan Sapiran Kecamatan Aur Birugo Tigo Baleh Kota Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.382>
- Rahmawati, R., Mursyid, A., & Kholifah, E. (2022). Hubungan Penggunaan Obat Tradisional Famili Zingibericeae Terhadap Karakteristik Sosiodemografi Pada Masyarakat Di Kabupaten Lebak. *Duta Pharma Journal*, 2(2), 80–88. <https://doi.org/10.47701/djp.v2i2.2131>
- Rikomah, S. E., Lestari, G., & Agustin, N. (2021). Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Dagusibu Obat di Kelurahan Tanah Patah Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(2), 51–55. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v9i2.851>

- 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>
- Rohmawati, A. (2016). Swamedikasi di Kalangan Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan di Universitas Jember. *Swamedikasi*, 2(2), 1–116.
- Rokom. (2021). *Konsumsi Jamu Jadi Upaya Promotif Preventif, Ini Manfaatnya*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sari, A., & Tavia Aswitha Prabaningtyas. (2022). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Masyarakat Ditengah Masa Pandemi Covid-19. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(3), 683–694. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i3.386>
- Sari, Ni Kadek Diah Nurhita and Sutrisna, I Nyoman Gede Tri. (2022). Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan terhadap Penggunaan Fitofarmaka secara Swamedikasi (Studi pada Mahasiswa Farmasi di Sekolah Tinggi Farmasi Mahaganesh). *Jurnal Ilmiah Mahaganesh*, 1(1), 1–11.
- Serrano Cardona, L., & Muñoz Mata, E. (2013). Paraninfo Digital. In *Early Human Development* (Vol. 83, Issue 1, pp. 1–11). <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2006.05.022>
- Shafira, Rachma Pramestutie, H., & Kurnia Illahi, R. (2021). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Faktor Sosiodemografi Dalam Swamedikasi Analgesik Oral Terhadap Pasien Dengan Keluhan Nyeri Gigi Di Beberapa Apotek Kota Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(2), 97–101. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2021.006.02.4>
- Sitindon, L. A. (2020). Perilaku Swamedikasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 787–791. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.405>
- Stifani Mandala, M., Vita Inandha, L., & Rizkhy Hanifah, I. (2020). Hubungan Tingkat Pendapatan dan Pendidikan dengan Perilaku Masyarakat Melakukan Swamedikasi Gastritis di Kelurahan Nunleu Kota Kupang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 242–247.
- Suffah, N. K. (2017). *Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Tindakan Swamedikasi Diare di Kecamatan Karanggeneng Lamongan*. 1–148.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (1st ed.). Alfabeta. <https://digilib.stekom.ac.id/ebook/view/METODE-PENELITIAN-KUANTITATIF-KUALITATIF-DAN-RND>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Supriadi, S., Suryani, S., Anggresani, L., Perawati, S., & Yulion, R. (2022). Analisis Penggunaan Obat Tradisional Dan Obat Modern Dalam Penggunaan Sendiri

- (Swamedikasi) Oleh Masyarakat. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 138. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v14i2.20347>
- Susilo, A. I., & Meinisasti, R. (2022). Analisa Praktik Swamedikasi Di Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 242–254. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i2.3203>
- Temitayo, O. L., Dafam, D., Ohemu, B. O., & Sariem, C. (2017). Knowledge, Attitude and Practice of Traditional Medicine Among People of Jos North Local Government Area of Plateau State, Nigeria. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 9(10). <https://doi.org/10.25258/phyto.v9i10.10460>
- Tri Handayani, D., & Mahardian Kusuma, A. (2013). Swamedikasi Pada Mahasiswa Kesehatan Dan Non Kesehatan Self Medication Among Students Majoring in Health and Non Health Sciences. *Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 3(3), 197–202.
- Wahyudi, W. (2022). Gambaran Pengetahuan Dan Upaya Swamedikasi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Uin Sumatera Utara Medan. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 5(1), 99–106. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v5i1.1057>
- Wahyudi, W., Akbar, D. O., Wati, H., & Azizah, S. N. (2021). Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap Swamedikasi Nyeri Di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(4), 2050. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i4.2280>
- Widyaningrum, N., & Made Widdi Ellinda Patra. (2022). Determinan Efektivitas Program Komunikasi, Informasi, Edukasi Obat dan Makanan Saat Pandemi Covid-19. *Eruditio : Indonesia Journal of Food and Drug Safety*, 2(2), 44–55. <https://doi.org/10.54384/eruditio.v2i2.139>
- Wildan, N., & Suwendar. (2021). Studi Pengetahun tentang Pola Swamedikasi Masyarakat dalam Mengatasi Gejala Batuk di Dusun Cibeber Kecamatan Cikalong Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. *Jurnal Sosial Klinikal Farmasi Indonesia*, 7(1), 78–87. <http://dx.doi.org/10.29313/v7i1.26178>
- Wulandari, A., Khoeriyah, N., & Teodhora, T. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional di Kelurahan Sukamaju Baru Kecamatan Tapos Kota Depok. *Sainstech Farma*, 14(2), 70–78. <https://doi.org/10.37277/sfj.v14i2.975>
- 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. <https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v4i1.1764>

- Yanti, D., & Nurhayati, N. (2022). Perbandingan Preferensi Masyarakat Terhadap Obat Tradisional Dan Obat Sintetik Di Apotek Quality Kota Bekasi Tahun 2019. *Jurnal Ayurveda Medistra*, 4(1). <https://doi.org/10.51690/medistra-jurnal123.v4i1.55>
- Yeremias, F., & Simanjuntak, S. M. (2022). Efikasi Diri dalam Praktek Swamedikasi oleh Anggota Masyarakat. *Media Karya Kesehatan*, 5(1), 32–45. <https://doi.org/10.24198/mkk.v5i1.36736>
- Yuda, A. E. P., Dewi, N. M. A. R., & Puspitasari, C. E. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Dispepsia Pada Mahasiswa Universitas Mataram. *Journal of Pharmacy Practice Development*, 16–23.
- Yulianto, D. J., Puspitasary, K., & Salamah, U. (2023). Pengaruh Sosiodemografi terhadap Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Tradisional pada Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 437–442. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.911>
- Zuzana, Z., Kusuma, P. O., & Lina, A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dalam Swamedikasi Obat Gastritis Di Kelurahan Tengah Jakarta Timur. *Farmasi-QU Jurnal Pelayanan Kefarmasian*, 10(1), 17–25. <https://doi.org/10.56319/bhj.v10i1.68>