

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, S. M., & Amelo, W. (2010). Assessment of Self-Medication Practices among Médical, Pharmacy, Health Science Students in Gondar University, Ethiopia. *Journal of Young Pharmacists*, 2(3), 306–310. <https://doi.org/10.4103/0975-1483.66798>
- Abebe, D., Tenaw, G., Dessalegn, H., & Franelee, A. Z. (2017). Knowledge, attitude and practice of self-medication among health science students at Debre Markos University, Northwest Ethiopia. *Journal of Public Health and Epidemiology*, 9(5), 106–113. <https://doi.org/10.5897/JPHE2017.0926>
- Ahmad, A., Khan, M. U., Srikanth, A. B., Kumar, B., Singh, N. K., Trivedi, N., Elnour, A. A., & Patel, I. (2015). Evaluation of Knowledge, Attitude and Practice about Self-medication among Rural and Urban North Indian Population. *International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 7(5), 326–332.
- Aini, S. R., & Puspitasari, C. 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), 4.
- Akande-Sholabi, W., Ajamu, Amen. T., & Adisa, R. (2021). Prevalence, Knowledge and Perception of Self-medication Practice among Undergraduate Healthcare Students. *Journal of Pharmaceutical Policy and Practice*, 14(1), 49. <https://doi.org/10.1186/s40545-021-00331-w>
- Aljaouni, M. E., Hafiz, A. A., Alalawi, H. H., & Alkhawaja, I. (2015). Self-Medication Practice among Medical and Non-Medical Students at Taibah University, Madinah, Saudi Arabia. *International Journal of Academic Scientific Reasearch*, 3(4), 54–56.
- Alshammari, F., Alobaida, A., Alshammari, A., Alharbi, A., Alrashidi, A., Almansour, A., Alremal, A., & Khan, K. U. (2021). University Students' Self-Medication Practices and Pharmacists' Role: A Cross-Sectional Survey in Hail, Saudi Arabia. *Frontiers in Public Health*, 9, 779107. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.779107>
- Andika, Choesrina, R., & Lestari, F. (2020). Pola Swamedikasi Obat Diare Pada Mahasiswa Universitas Islam Bandung. *Prosiding Farmasi*, 6.
- Annisa, M., & Kristina, S. A. (2020). Self-medication Practice, Literacy and Associated Factors among University Students in Yogyakarta. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 12(03), 8. <https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.12.03.098>

- 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. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(1), 53–58. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v6i1.780>
- Artini, I. G. A., & Indrayani, A. W. (2016). Penggunaan Antibiotika secara Mandiri pada Mahasiswa Kedokteran dan Non Kedokteran Universitas Udayana. *Arc. Com. Health*, 3(2), 9.
- Athijah, U., Pristianty, L., & Puspitasari, H. P. (2011). *Buku Ajar Preskripsi: Obat dan Resep* (Jilid 1). Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Ayanwale, M., Okafor, I., & Odukoya, O. (2017). Self-medication among Rural Residents in Lagos, Nigeria. *Journal of Medicine in the Tropics*, 19(1), 65. https://doi.org/10.4103/jomt.jomt_51_16
- Aziza, D. F. (2019). Hubungan antara *Critical Thinking Disposition* dengan *Information Literacy* di Media Sosial pada Mahasiswa. *Information Literacy*, 7(2), 11.
- BPS. (2022). Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri selama Sebulan Terakhir (Persen), 2018-2020. *Badan Pusat Statistik*.
- da Silva, M. G., Soares, M. C. F., & Muccillo-Baisch, A. L. (2012). Self-medication in University Students from the City of Rio Grande, Brazil. *BMC Public Health*, 12(1), 339. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-339>
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*. Vol. 615.1. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2008). *Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwiandini, R. P., & Indriana, Y. (2018). Hubungan antara Dukungan Sosial *Significant Others* dengan Prestasi Akademik pada Mahasiswa Rantau Anggota Himpunan-Himpunan Daerah Sumatera di Universitas Diponegoro Semarang. *Jurnal Empati*, 7(1), 84–91.
- Gutema, G. B., Gadisa, D. A., Abebe, Z., Berhe, D. F., Berhe, A. H., Hadera, G., Hailu, G. S., Abrha, N. G., Yarlagadda, R., & Dagne, A. W. (2011). Self-Medication Practices among Health Sciences Students: The Case of Mekelle University. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 1(10), 7.
- Handayani, D. T., & Kusuma, A. M. (2013). Swamedikasi pada Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 3, 6.
- Handayani, R. (2018). Peningkatan Pengetahuan Ibu-Ibu Rumah Tangga dalam Perilaku Pengobatan Sendiri untuk Penatalaksanaan Demam dengan Metode

- Cara Belajar Ibu Aktif. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 27–30.
<https://doi.org/10.33084/bjop.v1i1.240>
- Harahap, N. A., Khairunnisa, K., & Tanuwijaya, J. (2017). Patient Knowledge and Rationality of Self-medication in Three Pharmacies of Panyabungan City, Indonesia. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 186.
<https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.124>
- Hidayati, A., Dania, H., & Puspitasari, M. D. (2018). 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. <https://doi.org/10.51352/jim.v3i2.120>
- Hidayati, L., & Amalia, 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.
- Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 19–28.
<https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>
- Irawati, R., Rumi, A., & Parumpu, F. A. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Analgesik pada Mahasiswa-Mahasiswi Universitas Tadulako di Kota Palu. *Jurnal Health Sains*, 2(3), 350–361.
<https://doi.org/10.46799/jhs.v2i3.107>
- 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>
- Jayanti, M., & Arsyad, A. (2020). Profil Pengetahuan Masyarakat tentang Pengobatan Mandiri (Swamedikasi) di Desa Bukaka Kecamatan Kotabunan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *PHARMACON*, 9(1), 115.
<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), 8.
- Kurniasari, S., Zabadi, A. F., Ramadhani, F., & Azizah, A. N. (2021). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Bettet Pamekasan tentang Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas untuk Swamedikasi. *J PHARM SCI*, 8(2), 7.

- Muharni, S., Aryani, F., & Lubis, L. W. (2016). Pengaruh Edukasi terhadap Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung di Apotek Kecamatan Tampan Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah STIFAR Riau*, 38.
- Osemene, K., & Lamikanra, A. (2012). A Study of the Prevalence of Self-Medication Practice among University Students in Southwestern Nigeria. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 11(4), 683–689. <https://doi.org/10.4314/tjpr.v11i4.21>
- Pariyana, Mariana, & Liana, Y. (2021). Perilaku Swamedikasi Masyarakat pada masa Pandemi COVID-19 di Kota Palembang. *Seminar Nasional Syedza Saintika*, 13.
- Pirade, L. P., Ayu, W. D., & Fadraersada, J. (2018). Pengaruh Penggunaan Leaflet terhadap Pengetahuan Swamedikasi Mahasiswa di Universitas Mulawarman. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8, 136–142. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.315>
- Pratamawati, D. A., & Pujiyanti, A. (2013). Tingkat Pengetahuan serta Sikap yang Mendasari Perilaku Masyarakat pada Kejadian Luar Biasa Chikungunya di Kota Salatiga Tahun 2012. *Jurnal Vektora*, V(2), 13.
- Pratiwi, R. I., & Widayati, A. (2013). Pengetahuan mengenai Antibiotika di Kalangan Mahasiswa Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 10(2), 61–70.
- 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, 6.
- 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>
- Raut, P., Vamsi, D., & Rao, B. V. (2014). Evaluation of the Knowledge, Attitude and Practice Of Self-medication among Second Year B.Sc Nursing Students. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 4(3), 150–153. <https://doi.org/10.22270/jddt.v4i3.864>
- 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. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Riyanti, A., & Emelia, R. (2021). Analisis Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Batuk pada Pasien ISPA di Apotek Siaga-24 Cikampek. *Jurnal Health Sains*, 2. <https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/327/419>
- Sholiha, S., Fadholah, A., & Artanti, L. O. (2019). Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Apotek Kecamatan Colomadu. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(2). <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.v12i2.405>
- Suherman, H. (2019). Tingkat Pengetahuan Pasien tentang Swamedikasi Obat. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 10(2), 82–93. <https://doi.org/10.35960/vm.v10i2.448>
- Wulandari, A., & Permata, M. A. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi ISTN terhadap Tindakan Swamedikasi Demam. *Sainstech Farma*, 9, 5.
- Zentiva. (2022). Paracetamol 500mg Tablets. *Electronic Medicines Compendium (EMC)*.