

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W. (2011). Gambaran Pelaksanaan Pelayanan Informasi Obat bagi Pasien Pengguna Produk Antasida di Apotek Kota Gorontalo. *Jurnal Health dan Sport*, 2(1), 67-126.
- Alefan, Q., dan Halboup, A. (2016). *Chapter 11 – Pharmacy Practice in Jordan*. DOI: 10.1016/B978-0-12-801714-2.00011-3. Diakses pada 04 Oktober 2023.
- Alves, R. F., Precioso, J., dan Becona, E. (2021). Knowledge, attitudes and practice of self-medication among university students in Portugal: A cross-sectional study. *Nordic Studies on Alcohol and Drugs*, 38(1), 50-65.
- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., dan Annisaa, E. (2021). Review: Gambaran Perilaku Swamedikasi Nyeri, Diare, Batuk, dan Maag oleh Masyarakat. *Journal of Research in Pharmacy*, 1(2), 53-59.
- Andika, Choesrina, R., dan Lestari, F. (2020). Pola Swamedikasi Obat Diare Pada Mahasiswa Universitas Islam Bandung. *Prosding Farmasi*.
- Apsari, D. P., Jaya, M. K. A., Wintariani, Ni Putu., Suryaningsih, Ni Putu, A. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Praktik Swamedikasi pada Mahasiswa Universitas Bali Internasional, *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6 (1), 53-58.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayele, A. A., Mekuria, A. B., Tegegn, H. G., Gebresillassie, B. M., Mekonnes, A. B., dan Erku, D. A. (2018). Management of minor ailments in a community pharmacy setting: Findings from simulated visits and qualitative study in Gondar town, Ethiopia. *Plos One*, 13(1).
- Baihaqi, Y., dan Rochim, M. (2023). Hubungan Penyuluhan dalam Program Rehabilitasi Sosial dengan Perubahan Perilaku Anak Jalanan di Kota Cimahi. *Bandung Conference Series: Communication Management*, 3(1), 183-193.
- Basri, S., dan Najamuddin. (2023). Penggunaan Obat Tradisional untuk Swamedikasi pada Masyarakat Allimbangeng Kelurahan Cabenge Kecamatan Lilirilau Kabupaten Soppeng. *Journal of Anthropolgy*, 5(2).
- BPS. (2023). *Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri selama Sebulan Terakhir (Persen), 2020-2022*. Badan Pusat Statistik.
- Brata, C., Fisher, C., Marjadi, B., Schneider, C. R., dan Clifford, R. M. (2016). Factors Influencing the Current Practice of Self Medication Consultations in Eastern Indonesian Community Pharmacies: A Qualitative Study. *BMC Health Services Research*, 16 (179).
- Bunardi, A., Rizkifani, S., dan Nurmainah. (2019). Studi Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik Pada Mahasiswa Kesehatan. *Jurnal Cerebellum*, 4 (1).

- Caplang. (2023). *Norit Produksi Cap Lang*.
<https://www.caplang.com/en/product/norit-mrQJP>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 12.26 WIB.
- CDC. (2012). *Diarrhea: Common Illness, Global Killer*.
<https://stacks.cdc.gov/view/cdc/13557>. Diakses pada 22 September 2023.
- Correa da Silva, M. G., Soares, M. C. F., dan Mucillo-Baisch, A. L. (2012). Self-medication in university students from the city of Rio Grande, Brazil. *BMC Public Health*, 12(339).
- Darsini, Fahrurrozi, dan Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95-107.
- DATAtab. (2024). *DATAtab: Chi-Square test*. <https://datatab.net/tutorial/chi-square-test>. Diakses pada 12 Januari 2024 pukul 19.08 WIB.
- Depkes RI RI. (2007). *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*. Vol. 615.1. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Distriversa Buanamas. (2023). *Primodium Produksi PT. Distriversa Buanamas*.
<https://newdbm.dbm.co.id/gast4.html>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 13.19 WIB.
- Duboid, G., Vasseur-Binachon, B., dan Yoshimoto, C. (2022). *Clinical Guidelines – Diagnosis and Treatment Manual. Médecins Sans Frontières*.
- El-Nimr, N. A., Wahdan, I. M. H., Wahdan, A. M. H., dan Kotb, R. E. (2015). Self-medication with drugs and complementary and alternative medicines in Alexandria, Egypt: prevalence, patterns and determinants. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 21(4), 256-265.
- Fabel, P. H., dan Shealy, K. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach, 11th edition: Diarrhea, Constipation, and Irritable Bowel Syndrome*. United States: McGraw Hill.
- Fadlilah, S., dan Aryanto, E. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Tb Paru dan Dukungan Sosial Pasien Rs Khusus Paru Respira. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(2), 168-173.
- FDA. (2019). *FDA limits packaging for anti-diarrhea medicine loperamide (Imodium) to encourage safe use FDA Drug Safety Communication*. FDA limits packaging for anti-diarrhea medicine loperamide (Imodium) to encourage safe use | FDA. Diakses pada 10 Januari 2024 pukul 12.35 WIB.
- Fernandez, B. A.M. (2013). Studi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat – NTT. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1-17.
- Firmansyah, D., dan Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1 (2), 85-114.
- Fraenkel, J.L., Wallen, N. E., dan Hyun, H. (2012). *How to Design and Evaluate Research in Education Eighth Edition*. New York: Mc Graw Hill.

- Ginting, V. Y. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi di Kalangan Mahasiswa Universitas Gadjah Mada. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Ha, T. V., Nguyen, A. M. T., dan Nguyen, H. S. T. (2019). Self-Medication Practice Among Vietnamese Residents in Highland Provinces. *J. Multidiscip Healthc*, 12, 493-502.
- Halin, H. (2018). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Semen Baturaja di Palembang pada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Jurnal Ecoment Global*, 3(2), 167-182.
- Halodoc. (2023). *Obat dan Vitamin*. <https://www.halodoc.com/obat-dan-vitamin>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 14.29 WIB.
- Handayani, D. T., Sudarso, dan Kusuma A. M. (2013). Swamedikasi pada Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 3 (3), 197-202.
- Harahap, N. A., Khairunnisa., dan Tanuwijaya, J. (2017). Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 3 (2), 186-192.
- Hartanto, H. dan Hafshah, N. A. (2013). *Rujukan Cepat Obat-Obat Tanpa Resep untuk Praktisi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hasibuan, M., dan Habibi, R. (2020). Tingkat Pengetahuan Dan Tindakan Swamedikasi Mahasiswa Universitas Sumatera Utara. *Disertasi*. Universitas Sumatera Utara.
- Hendra, G. A., Aditya, M., dan Sari, R. P. (2023). Analisis Pengetahuan dan Karakteristik Tenaga Kefarmasian tentang Swamedikasi Kortikosteroid Berdasarkan Obat Wajib Apotek (OWA). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*. 20(1), 60-65.
- Heryana, A. (2020). *Bahan Ajar Mata Kuliah: Metodologi Penelitian Kuantitatif*. DOI: 10.13140/RG.2.2.31268.91529. Diakses pada 29 September 2023.
- IAI. (2016). *Ikatan Apoteker Indonesia: Peraturan Umum*. <https://iai.id/library/peraturan-umum>. Diakses pada 13 Januari 2024 pukul 12.44 WIB.
- Juliandi, A. (2008). *Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian dengan Cronbach Alpha: Manual*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Juwita, D. A., Arifin, H., Yulianti, N. (2017). Kajian Deskriptif Retrospektif Regimen Dosis Antibiotik Pasien Pneumonia Anak di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 128-133.
- Kalbe Farma. (2023). *Entrostop Produksi PT. Kalbe Farma*. <https://www.kalbeconsumerhealth.com/id/id/brands/pencernaan-dan-kesehatan-kulit/entrostop>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 12.00 WIB.
- Kebung, K. (2011). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.

- Kemenkes RI. (2022). *Rencana Aksi Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tahun 2020-2024*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). *Pencegahn dan Pengobatan pada Penyakit Diare*. <https://yankes.kemkes.go.id/>. Diakses pada 04 Oktober 2023.
- Kemenkes RI. (2021). *Pedoman Pengelolaan Obat Rusak dan Kedaluwarsa di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dna Rumah Tangga*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2011). *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (1999). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1176 Tahun 1999 tentang Obat Wajib Apotek No. 3*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (1993). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 924 Tahun 1993 tentang Obat Wajib Apotek No. 2*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (1993). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 917 Tahun 1993 tentang Wajib Daftar Obat Jadi*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 347 Tahun 1990 tentang Obat Wajib Apotek*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ketut Budiasa. (2016). Menentukan Dosis Obat dan Cara Pemberiannya. *Karya Ilmiah*. Universitas Udayana.
- Khan, A., Khan, S., Abbas S. A., dan Khan, M. (2018). Health Complications Associated with Self-Medication. *Journal of Physical Fitness, Medicine dan Treatment in Sports*, 1(4), 2-5.
- Klemenc-Ketis, Z., Hladnik, Z., dan Kersnik, J. (2011). A Cross Sectional Study of Sex Differences in Self-Medication Practices among University Students in Slovenia. *Coll. Antropol*, 35 (2), 329-334.
- Klik Dokter. (2023). *Obat*. <https://www.klikdokter.com/obat>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 14.23 WIB.
- K24 Klik. (2023). *Obat Generik*. <https://www.k24klik.com/cariObat/tag:generik>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 13.15 WIB.
- Magdalena, I., Islami, N. F., Rasid, E. A., dan Diasty, N. T. (2020). Tiga Ranah Taksonomi Bloom dalam Pendidikan. *Jurnal Edukasi dan Sains*, 2(1), 132-139.
- Mardhiati, R. (2023). Variabel Pengetahuan dalam Penelitian Kesehatan Masyarakat. *Jurnal IKRAITH-HUMANIORA*, 7 (1), 163-171.
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan Reliabilitas Suatu Intrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, 6 (1), 87-97.

- Medifarma. (2023). *New Diatabs Produksi Medifarma*. <https://www.medifarma.biz/Diatabs>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 11.49 WIB.
- Megawati, Hasyim, M. F., dan Runon, M. S. (2023). Gambaran Perilaku Masyarakat terhadap Swamedikasi Obat Diare di Desa Risa Kecamatan Woha Kabupaten Bima. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS)*, 9 (1), 32-42.
- Mitra, A. K., Imtiaz, A., Al-Ibrahim, Y. A., Bulbanat, M. B., Al-Mutairi, M., dan Al-Musaileem, S. F. (2018). Factors influencing knowledge and practice of self-medication among college students of health and non-health professions. *IMC J Med Sci*, 12(2), 57-68.
- Mubarak, I. (2011). *Whit. Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta: PT. Salemba Medika.
- NHS. (2021). *Why can't I get a prescription for an over-the-counter medicine?*. Why can't I get a prescription for an over the counter medicine? - NHS (www.nhs.uk). Diakses pada 11 Januari 2024 pukul 13.28 WIB.
- Nita, Y., Athijah, U., Wijaya, I N., Ilahi, R. K., dan Hermawati, M. (2008). Kinerja Apotek dan Harapan Pasien terhadap Pemberian Informasi Obat pada Pelayanan Swamedikasi di beberapa Apotek di Surabaya. *Majalah Farmasi Airlangga*, 6(2), 41-46.
- Novapharin. (2023). *Loperamide HCl 2mg- Tablet Produksi Novapharin*. <https://www.novapharin.co.id/product-detail/77/LOPERAMIDE-HCL-2-MG--Tablet>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 13.21 WIB.
- Novapharin. (2023). *Product*. <https://www.novapharin.co.id/product>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 14.38 WIB.
- Novapharin. (2023). *Zinc Sulfate Monohydrate 20 mg-Tablet*. <https://www.novapharin.co.id/product-detail/181/ZINC-SULFATE-MONOHYDRATE-20-MG--Tablet>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 11.46 WIB.
- Octavia, D. R., Zakaria, M. S., dan Nurafifah, D. (2019). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi yang Rasional di Lamongan, *Surya: Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 11(3), 1-8.
- Perhimpunan Gastrohepatologi dan Nutrisi Anak Indonesia (PGHNAI). (2014). *Kongres Nasional VI, Kumpulan Makalah*. Sanur, Bali.
- Pirade, L. P., Ayu, W. D., dan Fadraersada, J. (2018). Pengaruh Penggunaan Leaflet terhadap Pengetahuan Swamedikasi Mahasiswa di Universitas Mulawarman. *Proceeding of 8th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. Potensi Alam Indonesia Sebagai Sumber Bahan Aromatherapi*, 8, 136-142.
- Pratiwi, G., Ramadhiani, A. R., Arina, Y., Alta, U., Tari, M., Indriani, O., Nugraha, G., dan Suprayetno. (2023). Penyuluhan Tentang Beyond Use Date (BUD) Pada Obat-Obatan Counseling on Beyond Use Date (BUD) on Medicines. *Jurnal Pengabdian*, 2 (1), 25-28.

- Presiden RI. (2009). *Peraturan Pemerintah RI No. 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*. <https://jdih.kemenkeu.go.id/>. Diakses pada 25 Desember 2023 pukul 13.23 WIB.
- Purnamayanti, Ni Putu, D., dan Artini, I Gusti, A. (2020). Pengaruh Karakteristik Sociodemografi terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Swamedikasi OAINS pada Mahasiswa Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 12-17.
- Purwanti, A., Harianto, dan Supardi, S. (2004). Gambaran Pelaksanaan Standar Pelayanan Standar Pelayanan Farmasi Di Apotek armasi Di Apotek DKI Jakarta Tahun 2003. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(2), 102-115.
- Puspita, Dewi. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Remaja Tentang Perubahan Fisik Masa Pubertas pada Siswa-Siswi Kelas I Jurusan Akutansi di Smk Al-Hidayah Jakarta Selatan Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan*.
- Quraissy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *J-HEST: Journal of Healt, Education, Economics, Science, and Technology*, 3 (1), 7-11.
- Rachmani, A. S., Budiyo, Dewanti, N. A. Y. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Praktik Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Kota Depok, Jawa Barat. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 97-104.
- Rahmawati, I. R. (2014). Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Mahasiswa Klaster Kesehatan dan Klaster Saintek Universitas Gadjah Mada. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Rama Emerald Multi Sukses . (2019). *Oralit (Oralit Rehydration Solution) Produksi PT. Rama Emerald Multi Sukses*. <https://ramaemeraldmultisukses.co.id/productdetails/119>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 12.34 WIB.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rohani, S. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan dan Keterampilan Ibu dalam Perawatan Bayi di Ruang Nifas RSUD Lanto Dg Pasewang Kab. Janeponto. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 3(5), 41-50.
- Ruiz, M. E. (2010). Risks of Self-Medication Practices. *Current Drug Safety*, 5, 315-323.
- Sani, N., dan Abidin, Z. (2014). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Ibu Balita dengan Kejadian Diare Akut pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Candra Mukti Kabupaten Tulang Bawang Barat. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 1(3).
- Shukla, S. (2020). Concept of Population and Sample. *Conference: How to Write a Research Paper*. Rishit Publications.
- Siagian, H. S., dan Pradana, D. (2022). Evaluasi Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Tradisional Mahasiswa Prodi Kesehatan dan Mahasiswa Prodi Non-

- Kesehatan di Universitas Imelda Medan. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 6 (1), 30-35.
- Siarit, E. D. (2016). Pengaruh Minat Belajar terhadap prestasi Belajar Matematik, *Jurnal Formatif*, 6 (1), 35-43.
- Simanjuntak, M. R., Prabowo, W. C., dan Ramadhan, A. M. (2021). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi pada Mahasiswa Universitas Mulawarman. *14th Proc. Mul. Pharm. Conf. 2021*, 129-137.
- Soho Global Health. (2018). *Diapet Produksi SOHO Global Health*. <https://www.sohoglobalhealth.com/id/brands/5#>. Diakses pada 10 Desember 2023 pukul 11. 23 WIB.
- So'o, R. W., Ratu, K., Folamauk, C. L. H., dan Amat, A. L. S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Masyarakat di Kota Kupang Mengenai Covid-19, *Cendana Medical Journal*, 23(1), 76-87.
- Sugiyono. (2006). *Statistik untuk Penelitian*. Cetakan kesepuluh. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2007). *Statistik untuk Penelitian*. Cetakan kedua belas. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA, CV.
- Taherdoost, H. (2016). Sampling Methods in Research Methodology; How to Choose a Sampling Technique for Research. *International Journal of Academic Research in Management (IJARM)*, 5 (2), 18-27.
- Trisna, E. (2015). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Diare pada Mahasiswa. *Jurnal Keperawatan*, 11 (1), 135-138.
- Veronika, V., Untari, E. K., dan Nurbaeti, S. N. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura tentang Obat Generik, *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1).
- Wang, X., dan Cheng, Z. (2020). Cross-Sectional Studies Strengths, Weaknesses, and Recommendations. *Supplement*, 158(1), S65-S71.
- Wardani, R. A. (2011). Pengaruh Metode Demonstrasi Terhadap Prestasi Belajar Mata Kuliah ASKEB II Persalinan (Standart Asuhan Persalinan Normal) Ditinjau dari Motivasi Belajar pada Mahasiswa Prodi Kebidanan STIKES Dian Husada Mojokerto. *Tesis*. Universitas Sebelas Maret.
- WHO. (2000). *Guidelines for the Regulatory Assessment of Medicinal Products for use in Self-Medication*. Geneva: WHO.
- WHO. (1998). *The Role of The Pharmacist in Self-Care and Self-Medication. The Hague*. The Netherlands: WHO.
- Wicaksono, A. B., dan Yulastuti, F. (2022). Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Magelang. *Jurnal Farmasi Klinik dan Sains*, 2(1), 66-73.

- Wingate, D., Phillips, S. F., Lewis, S.J., Malagelada, J. R., Speelman, P., Steffen, R., dan Tytgat G. N. (2001). Guidelines for adults on self-medication for the treatment of acute diarrhoea. *Aliment Pharmacol Ther*, 15, 773-782.
- Wulandari, A., dan Madhani, S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Ibu dalam Swamedikasi Diare pada Balita di Jagakarsa. *Sainstech Farma*, 15(2), 71-80.
- Wulandari, H., Dewi, Ni Made A. R., dan Hasina, R. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Diare pada Warga Desa Hidirasa Kecamatan Wera Kabupaten Bima. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 4(1), 30-33.
- Wulandari, A., dan Permata, M. A. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi ISTN Terhadap Tindakan Swamedikasi Demam. *Sainstech Farma*, 9 (2), 7-11.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17-23.
- Zeru, N., Fetene D., Geberu, D. M., Melesse, A. W., Atnafu, A. (2020). Self-Medication Practice and Associated Factors Among University of Gondar College of Medicine and Health Sciences Students: A Cross-Sectional Study. *Patient Preference and Adherence*, 2020 (14), 1779-1790.
- Zulkarni, R., Tobat, S. R., dan Aulia, S. F. (2019). Perilaku Masyarakat dalam Swamedikasi Obat Tradisional dan Modern di Kelurahan Sapiran Kecamatan Aur Birugo Tigo Baleh Kota Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Stikes Prima Nusantara Bukittinggi*, 10(01), 1-5.