

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. R., Puspitasari, C. E., & Erwinayanti, G. 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.
- Almasdy, D. & Sharrif, A., 2011, Self-Medication Practice with Nonprescription Medication among University Students: a Review of the Literatur, *Archives of Pharmacy Practice*, 2(3): 95-100.
- Anshari, S. N. & Suprayitno, 2019, Hubungan Stres dengan Kejadian Gastritis pada Kelompok Usia 20-45 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda, *Borneo Student Research*, 4(2): 140-145.
- Antari, N. P. U. dan Putra, A. S., 2016, Tingkat Pengetahuan tentang Penanganan Obat dalam Swamedikasi dan Pengaruhnya terhadap Kebiasaan Menggunakan Obat pada responden di Apotek Gunung Sari, *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 2(2): 53-57.
- Atmoko, W. & Kurniawati, I., 2009, Swamedikasi: Sebuah Respon Realistik Perilaku Konsumen di Masa Kritis, *Bisnis dan Kewirausahaan*, 2(3): 233-247.
- Azizah, F., Fauziah, H. Q., Defitra, M. A., Rahmi, N., Habibah, S. N., & Yanti, Y., 2023, Analisis Hubungan Penyakit Maag dengan Bentuk Pola Sidik Jari Masyarakat di Kabupaten Agam, *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 3(1): 600-605.
- Bolarinwa, O. A., 2015, Principles and Methods of Validity and Reliability Testing of Questionnaires Used in Social and Health Science Researches, *The Nigerian Postgraduate Medical Journal*, 22(4): 195-201.
- BPOM RI, 2014, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Obat*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- BPS, 2023, *Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri selama Sebulan Terakhir (Persen)*, 2020-2022, Badan Pusat Statistik, Diakses melalui <https://www.bps.go.id/indicator/30/1974/1/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiri-selama-sebulan-terakhir.html> pada 20 September 2023.
- Bunardi, A., Rizkifani, S., & Nurmainah, 2019, Studi Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik pada Mahasiswa Kesehatan, *Jurnal Cerebellum*, 4(1).
- Dawood, O.T., Hassali, M., & Saleem, F., 2017, Factors Affecting Knowledge and Practice of Medicine Use Among the General Public in The State of Penang Malaysia, *Journal of Pharmaceutical Health Services Research*, 8(1): 51-57.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2012, *Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Sistem Kesehatan Nasional*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Profil Kesehatan Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat bagi Tenaga Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2007, *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2006, *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi, S. K. & Sudaryanto, A., 2020, Validitas dan Reliabilitas Kuis Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku, *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 73-79.
- Dini, C. P., dan Lestari, P., 2015, Literasi Informasi tentang Kemasan Produk Obat Bebas, *Jurnal Komunikasi ASPIKOM*, 2(5): 357-373.
- Dipiro, J. T., Dipiro, C. V., Wells, B. G., & Scwinghammer, T. L., 2008, *Pharmacotherapy Handbook*, 7th Edition, McGraw Hill, New York.
- Djunarko, I. & Hendrawati, Y., 2011, *Swamedikasi yang Baik dan Benar*, Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Dwipayana, I. M. P. & Wirawan, I. M. S., 2018, *Tanya Jawab Seputar Kencing Manis (Diabetes Mellitus) dan Sakit Maag (Gastritis)*, Uwais Inspirasi Indonesia, Ponorogo.
- Efayanti, E., Susilowati, T., & Imamah, I. N., 2019, Hubungan Motivasi dengan Perilaku Swamedikasi, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1): 21-32.
- Fauziyah, Nur, 2018, *Analisis Data Menggunakan Chi Square Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*, Politeknik Kesehatan kemenkes Bandung, Bandung.
- Farizal, 2015, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pasien Melakukan Swamedikasi Obat Maag di Apotek Bukittinggi, *Jurnal Akademi Farmasi Imam Bonjol Bukittinggi*, 63-68.
- Fleckenstein, A. E., Hanson, G. R., & Venturelli, P. J., 2011, *Drug and Society (11th Edition)*, Jones & Bartlett Publishers, USA.
- Ginting, V. Y., 2022, Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi di Kalangan Mahasiswa Universitas Gadjah Mada, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gupta, P., Bobhate, P., & Shrivastava, S., 2011, Determinants of Self Medication Practices in an Urban Slum Community, *Asian Journal Pharmaceutical and Clinical Research*, 4(3): 54-57.
- Gyawali, S., Shankar, P. R., Poudel, P. P., & Saha, A., 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: JCDR*, 9(12): 17-22.

- Hamid, R., Noorrizka, G. V. A., Wijaya, N., & Yuda, A., 2014, Profil Penggunaan Obat Antasida yang Diperoleh secara Swamedikasi (Studi pada Pasien Apotek “X” Surabaya), *Jurnal Farmasi Komunitas*, 1(2): 49-52.
- Handayani, Rezqi, 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.
- Handayani, D. T., Sudarsono, & Kusuma, A. M., 2013, Swamedikasi pada Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 3(3): 199-202.
- Hardani, R., Tandah, M. R., dan Rataba, C. B., 2022, Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Tadulako terhadap Swamedikasi Penyakit Gastritis, *Prepotif 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, 2011, *Alat dan Aturan Penelitian*, Ganesha, Bandung.
- 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*, 2017.
- Hernanto, F. F., 2018, Pola Hubungan Makan dengan Pencegahan Gastritis dari SMK Antartika 2 Sidoarjo, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 1(2): 590-601.
- Heryana, Ade, 2020, *Uji Chi Square*, 1-19, <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23266.15047>.
- Hidayat, 2010, *Statistik Kesehatan*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Hidayati, A., Dania, H., dan Puspitasari, M. D., 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.
- [IAI] Ikatan Apoteker Indonesia, 2014, *Informasi Spesialite Obat Indonesia Volume 49*, PT ISIFI (ISO), Jakarta.
- Ilmi T., Suprihatin, Y., dan Probosiwi, N., 2021, Hubungan Karakteristik Pasien dengan Perilaku Swamedikasi Analgesik di Apotek Kabupaten Kediri Indonesia, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1): 21-34.
- Imam, N., Sari, W. I., & Elmaghfuroh, D. R., 2022, Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Obat tentang Swamedikasi pada Remaja dengan Kejadian Gastritis di Pondok Pesantren Raudlatul Ulum 1 Malang, *Journal Health Care Media*, 6(1): 22-30.
- Jajuli, Muammad & Sinuraya, R. K., 2018, Artikel Tinjauan: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dan Risiko Pengobatan Swamedikasi, *Farmaka*, 16(1): 48-53.
- 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): 16-23.
- Kartajaya, H., Taufik., Mussy, J., Setiawan, I., Asmara, B., Winasis, N. T., 2011, *Self Medication. Who Benefit and Who is at Loss*, MarkPlus Insight, Indonesia.

- Kurniawati, D., Rudiah, S., dan Hidayah, N., 2022, Perilaku dan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Teluk Kepayang terhadap Swamedikasi Maag, *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 3(1): 25-29.
- 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.
- 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.
- Lady, Febrina, 2019, Ketepatan Swamedikasi Maag pada Pelajar Sekolah Menengah Atas Negeri Non Kesehatan di Kecamatan Pontianak Selatan Periode 2019, *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1).
- Lahey, B. B., 2007, *Psychology an Introduction*, 9th Edition, McGraw-hill, New York.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K., 1990, *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*, diterjemahkan oleh Dibyو Pramono, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lenggu, M. Y., 2017, Kajian Perilaku Swamedikasi Menggunakan Obat Penggemuk Badan oleh Pasien Pengunjung Apotek di Kota Kupang Tahun 2016, *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2): 346-366.
- Maidartati, Ningrum, T. P., dan Fauzia, P., 2021, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja di Bandung, *Jurnal Keperawatan Galuh*, 3(1): 21-28.
- Maiharti, R. I. & Kuspriyanto, 2012, Hubungan Tingkat Pengetahuan, Pendidikan, dan Pendapatan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi pada PUS di Kecamatan Jenu dan Kecamatan Jatirogo Kabupaten Tuban, *Swara Bhumi*, 1(2).
- Mehta, S. K. & Sharma, S., 2015, Knowledge, Attitude, and Practice of Self-Medication among Medical Students, *IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS)*, 4(1): 95.
- Milasari, H., & Ruhjana, D. C., 2017, Studi Komparasi Kejadian Gastritis pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Aisyiyah, *Tesis*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah, Yogyakarta.
- Munarsih, E., Noprizon, Rahajeng, V. N., & Wibowo, V. D., 2022, Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Diare pada Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Bhakti Pertiwi Palembang, *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 7(1): 1-6.
- Nasution, D. R., Dianingati, R. S., & Annisaa, E., 2022, Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Swamedikasi Penyakit Gastritis pada Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan di Indonesia, *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(3): 475-484.
- Neal, M. J., 2005, *Medical Pharmacology at a Glance*, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.

- Nirmalarumsari, C. & Tandipasang, F., 2020, Faktor Risiko Kejadian Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Bantilang Tahun 2019, *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(2): 196-202.
- Notoatmodjo, S., 2017, *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2014, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2012, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2011, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurleni, R. A., 2019, Hubungan Pola Makan dan Faktor Stress dengan Kejadian Gastritis di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Dr. M Jamil Padang Tahun 2018, *Menara Ilmu*, 8(4): 105-112.
- Nursalam, 2014, *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*, Salemba Medika, Jakarta.
- Nursalam, 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Oktaviana, L., 2014, Hubungan antara Konformitas dengan Kecenderungan Perilaku Bullying, *Skripsi*, Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- 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.
- Permadi, Y. W., Rahmatullah, St., & Rabbaniyah, N., 2020, Gambaran Swamedikasi Batuk Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten di Kecamatan Taman Kabupaten Malang, *CHMK Pharmaceutical Scientific Journal*, 3(3): 206-211.
- Potter, P. A. dan Perry, A. G., 2005, *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik Edisi 4 Volume 1*, EGC, Jakarta.
- Priyanto, 2008, *Farmakoterapi Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan dan Farmasi*, Leskonfi, Jakarta.
- Priyatno, D., 2013, *Mandiri Belajar Analisis Data dengan SPSS*, Mediakom, Yogyakarta.
- Puspasari, H. & Puspita, W., 2022, Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19, *Jurnal Kesehatan*, 13(1): 65-71.
- Putra, G. D. A., Lestari, A., Firlyani, R. D., Fauzan, M. F., Annafisa, T., Brawazier, N. A., Amine, R. N., Wardani, I. W., Munasir, P., Azura, D., Permatasari, A., dan Sari, F. P., 2017, Pengetahuan Mahasiswa di Surabaya Terhadap Penggunaan Antasida, *Jurnal Farmasi Komunitas*, 4(2): 50-55.

- Rahmawati, I. R., 2014, Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Mahasiswa Kluster Kesehatan dan Kluster Saintek Universitas Gadjah Mada, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zulkarni, R., 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): 1-5.
- 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.
- Ritschel, W. A. & Koeleman, H. A., 2008, Antacid Tablets: Should They be Chewed or Swallowed Intact?, *Drug Development and Industrial Pharmacy*, 5(4): 365-386.
- 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.
- Riyanto, Harun, 2008, *Gambaran Pengetahuan Klien tentang Gastritis di RSUD dr. FI Tobing Sibologa*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Rizkifani, S., Oi, S., dan Nurmainah, 2020, Kajian Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Maag pada Mahasiswa Kesehatan, *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan*, 12.
- Rubiyanti, R., Kosasih, E. D., & Rahman, A. A., 2021, Swamedikasi Penyakit Saluran Pencernaan dengan Obat Sintesis dan Herbal, Omera Pustaka, Banyumas.
- Salim, E. E. S. & Sukadji, S., 2006, *Sukses di Perguruan Tinggi*, Fakultas Psikologi Universitas Indonesia, Depok.
- Sanaki, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D., 2021, Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah, *Jurnal Simetrik*, 11(1): 432-439.
- Sari, Andriana dan Prabaningtyas, T. A., 2022, Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Masyarakat di Tengah Masa Pandemi Covid-19, *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(3): 683-694.
- Sekaran, U. & Bougie, R., 2016, *Research Methods for Business*, John Wiley & Sons, United Kingdom.
- Sety, L. O. M., Erdana, M., dan Irma, 2022, Faktor Risiko Terkait Gastritis pada Pasien yang Berkunjung di Klinik Polres Muna, Indonesia, *Universitas Halu Oleo Press*, 265-278.
- Shafaat, K., Hussain, A., Kumar, B., Hasan, R., Prabhat, P., & Yadav, V. K., 2013, An Overview: Storage of Pharmaceutical Products, *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2(5): 2499-2515.
- Silitonga, H. A., 2022, *Histopatologis Gastritis*, Eureka Media Aksara, Jawa Tengah.
- Simanjuntak, M. R., Prabowo, W. C., dan Ramadhan, A. M., 2021, Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi pada Mahasiswa Universitas Mulawarman, *Mulawarman Pharmaceutical Conference*, 129-137.

- Sinapoy, I. W., Jaya, E. F. P., dan Putri, L. A. R., 2021, Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Bagian Perlengkapan Rumah Tangga dan Protokoler Pemerintah Daerah Kabupaten Konawe Utara, *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 2(1): 42-48.
- Siswoyo, D., 2007, *Ilmu Pendidikan*, UNY Press, Yogyakarta.
- Sitindaon, L. A., 2020, Perilaku Swamedikasi, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2): 787-791.
- Sitinjak, T. J. R. & Sugiarto, 2006, *Lisrel*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2007, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Suherman, H. dan Febriana, D., 2018, Pengaruh Faktor Usia, Jenis Kelamin, dan Pengetahuan terhadap Swamedikasi Obat, *Viva Medika*, 2: 94-108.
- Sujarweni, V. W., 2008, *Belajar Mudah SPSS untuk Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi & Umum*, Global Media Informasi, Yogyakarta.
- Sulastri, Siregar, M. A., dan Siagian, A., 2012, Gambaran Pola Makan Penderita Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Kiri Hulu Kecamatan Kampar Kiri Hulu Kabupaten Kampar Riau Tahun 2012, *Jurnal Gizi Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, 1(2): 1-9.
- Supardi, S. & Raharni, 2006, Penggunaan Obat yang Sesuai dengan Aturan dalam Pengobatan Sendiri Keluhan Demam, Sakit Kepala, Batuk, dan Flu, *Jurnal Kedokteran Yasri*, 14(1).
- Susetyo, E., Agustin, E. D., Hanuni, H., Chasanah, R. A., Lestari, E. Y. D., Leo, Y. A. L., Rizqulloh, Z. A., Meldaviati, G., Fardha, J., Febriansyah, F., Susanto, D. P. M., Sholikah, F., Pristianty, L., 2020, Profil Pengetahuan Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember terhadap Penggunaan Obat Antasida, *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2): 48-55.
- 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.
- Thandani, S., Salman, M. T., & Ahmad, A., 2013, A Knowledge, Attitude, and Practice of Self Medication Among Second Year Undergraduate Medical Students, *J. Rational Pharmacoether Res*, 1(3): 132.
- Uripi, 2008, *Menu Untuk Penderita Hepatitis dan Saluran Pencernaan*, Puspa Swara, Jakarta.
- Verawati, L. & br Perangin-angin, M. A., 2020, Hubungan antara Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Gastritis pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Advent Indonesia, *Nutrix Journal*, 4(2): 19-26.
- Wahyu, D. & Supomo, N. H., 2015, Pola Makan Sehari-hari Penderita Gastritis, *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 1(1): 17-24.
- Wahyuadi, M. S., 2018, Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Obat Diare (Studi terhadap Pasien di Beberapa Apotek Kecamatan Dau Kabupaten Malang), *Tesis*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.

- Wahyuni, W., Najwa, A., Nasution A. P. A., Ritonga, J. N., dan Al-Khoir, M. J., 2023, Gambaran Swamedikasi Penyakit Maag pada Mahasiswa di Kota Medan, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4): 6066-6073.
- Wahyuni, S. D., Rumpiati, & Rista, L. M. E., 2017, Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja, *Global Health Science*, 2(2): 149-154.
- WHO, 2014, *The Role of The Pharmacist in Self-Care and Self-Medication Contents*, Department of Essential Drugs and Other Medicines, World Health Organization.
- 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.
- Yolanda, 2015, *Faktor-Faktor Penyebab Sakit Maag*, Ganesha, Jakarta.
- Zeenot, Stephen, 2013, *Pengelolaan dan Penggunaan Obat Wajib Apotek*, D-Medika, Yogyakarta.