

Daftar Pustaka

- Anonim, 2019, Profil Perkembangan Kependudukan Kabupaten Sleman, Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sleman, Sleman.
- Afif, 2015, Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Ketepatan Penggunaan Obat Analgesik pada Swamedikasi Nyeri Masyarakat Kabupaten Demak, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Afifah, L., 2019, Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik pada Santri Tingkat MA di Pesantren Sunan Bonang Pasuruan, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Ajija, S. R., 2011, Cara Cerdas Menguasai Eviews, Salemba Empat, ISBN: 978-979-061-150-4
- Anekar AA, Hendrix JM, Cascella M, 2023, WHO Analgesic Ladder, Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554435/>
- Anggraeni, D., 2022, Metode Penelitian Kesehatan, STIKes Majapahit Mojokerto, Mojokerto, ISBN: 978-623-92966-6-8
- Artini, S. K., 2020, Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien terhadap Perilaku Swamedikasi Nyeri yang Rasional di Apotek Harish Farma Kabupaten Sukoharjo, *INPHARMED journal*, Vol. 4, No. 2; 34-42
- Asnasari, L., 2017, Hubungan Pengetahuan tentang Swamedikasi dengan Pola Penggunaan Obat pada Masyarakat Dusun Kenaran, Sumberharjo, Prambanan, Sleman, Yogyakarta, *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Aswad, P. A., Kharisma, Y., Andriane Y., Respati, T., dan Nurhayati, E., 2019, Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi oleh Ibu-Ibu di Kelurahan Tamansari Kota Bandung, *Jurnal Intergrasi Kesehatan & Sains*, Vol. 1, No. 2; 107-113
- Aves, R. F., Prescioso, 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*, Pubmed
- Bappeda Jogjaprov, 2022, Proporsi Penduduk Usia 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, online, https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/490-proporsi-penduduk-usia-15-tahun-ke-atas-menurut-pendidikan-tertinggi-yang-ditamatkan diakses pada 5 Desember 2023
- Bunardi A., Rizkifani S., Nurmainah N., 2021, Studi Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik Pada Mahasiswa Kesehatan, *Jurnal Cerebellum*, p-ISSN: 2407-4055
- BPOM RI, 2014, Menuju Swamedikasi yang Aman, Info Pom, Vol. 15, No. 1
- Brunton, L. L., Lazo, J. S., & Parker, K. L., 2006, Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Theurapeutics, 11th Edition ed, USA: McGrawHill.
- Departemen Kesehatan., 2006, Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta
- Ginting, V. Y., 2022, Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi di Kalangan Mahasiswa Universitas Gadjah Mada, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Halim, S., Setiadi, A. A. P., Wibowo, Y. I., 2018, Profil Swamedikasi Analgesik di Masyarakat Surabaya, Jawa Timur (Self-Medication With Analgesic among Surabaya, East Java Communities), *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 16: 86- 93.
- IAI, 2021, Informasi Spesialite Obat Indonesia, PT Pharma Tekno Solusi, Jakarta, ISSN: 854-4492
- Ilmi, 2021, Hubungan Karakteristik Pasien dengan Perilaku Swamedikasi Analgesik di Apotek Kabupaten Kediri, Indonesia, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Vol. 17, No. 1*, ISSN: 2549-6883
- Irawati, R., Rumi, A., Parumpu, F. A., 2021, Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Analgesik pada Mahasiswa-Mahasiswa Universitas Tadulako di Kota Palu, *Jurnal Health Sains, Vol. 2, No. 3*, ISSN: 2732-4339
- Katzung, B.G. 2011, Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Katzung B G., 2018, Basic Clinical Pharmacology, 14th Ed, North America : Mc Graw Education, P. 2-8, 642-643
- Kemenkes, 2020, Pedoman Pelaksanaan Program Gerakan Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat (GeMa CerMat), Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Kemenkes RI
- Kurniawati, H., dkk., 2021, Assessment of Knowledge, Attitude, and Practice of Antibiotic Use among the Population of Boyolali, Indonesia: A Cross-Sectional Study, *Environmental Research and Public Health*
- Lydia, Suryaningsih, dan Arimbawa, 2020, Gambaran Tingkat Pengetahuan Penggunaan Swamedikasi Analgesik di Kota Denpasar, *Lombok Journal of Science, Vol. 2, No. 2*; 34-39
- Marjan, L., 2018, Hubungan Tingkat Pendidikan terhadap Tingkat Pengetahuan Orang Tua dalam Swamedikasi Demam pada Anak Menggunakan Obat Parasetamol, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Mukarromah, A. L., 2019, Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Swamedikasi pada Masyarakat Kelurahan Prenggan Kotagede, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia.
- Muwachidah, C., Purwanti, S., Sulistyowati E., 2021, Identifikasi Karakteristik Sosiodemografi dan Hubungan terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Kota Malang tentang Swamedikasi Penyakit Kulit Infeksi Fungi, *Jurnal Bio Komplementer Medicine, Vol. 8, No. 1*
- Ningrum, 2021, Gambaran Swamedikasi Penggunaan Paracetamol di Apotek Injaya Adiwerna, *Skripsi*, Politeknik Harapan Bersama
- Notoatmodjo, S., 2014, Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta, ISBN 978-979-518-984-8, pp 7&126
- Notoatmodjo, S., 2010, Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, Rineka Cipta, Jakarta,
- Pakpahan, M., dkk., 2021, Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan, Yayasan Pratiwi, Pristianty, L., Noorizka, G., dan Impian, A., 2014, Pengaruh Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Anti-Inflamasi Non-Steroid Oral pada

- Etnis Thionghoa di Surabaya, *Jurnal Farmasi Komunitas*, Vol. 1, No. 2; 36-40
- Puspitasari, 2023, Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Swamedikasi di Indonesia: Systematic Review, *Skripsi*, Universitas Sultan Agung, Semarang
- Putri, 2018, Hubungan antara Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Klien Swamedikasi Ibuprofen Oral pada beberapa Apotek di Kota Malang, *Skripsi*, Universitas Brawijaya
- Rachmawati, W. C., 2019, Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, Wineka Media, Malang, ISBN: 978-602-5973-60-4
- Ritter J. M., Rang, H. P., Flower, R. J., Henderson, G., 2020, Pharmacology, Eight Edition, Elsevier
- Sari, 2020, Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat tentang Swamedikasi di Rumah Tangga di Kecamatan Pakualaman Yogyakarta, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Setia, T., 2021, Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Mengenai Swamedikasi Nyeri di RW 08 Kelurahan Wargaluyu Kecamatan Arjasari, *Skripsi*, Universitas Bhakti Kencana, Bandung
- Shafira, Pramestitie, H. R., Illahi, R. K., 2021, Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi Dengan Tingkat Pengetahuan Dalam Swamedikasi Analgesik Oral Terhadap Pasien Dengan Keluhan Nyeri Gigi Di Beberapa Apotek Kota Malang, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, Vol. 63, No. 2: 97-101
- Sholihah, A. M., 2022, Hubungan Iklan Obat dan Tingkat Pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi Saat pada Masyarakat di Kabupaten Pati, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Skinner, B. F., 1938, The Behaviour of Organisms, American Psychologist.
- Slovin, M.J. 1960. Sampling, Simon and Schuster Inc., New York.
- Sovia, Evi, dan E. R. Yuslianti, 2019, Deepublish Farmakologi Kedokteran Gigi Praktis.
- Susanti, A. D., Dewi, S. R., 2022, Studi Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Obat Analgesik pada Pasien di Apotek Kota Samarinda, *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, Vol. 4, No. 3
- Syafitri I. N., Hidayati, I. R., Pristianty, L., 2017, Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Parasetamol Rasional dalam Swamedikasi, *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 4 No. 1*
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2007, Obat-Obat Penting, edisi kelima, hal. 318- 319, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- WHO, 2000, Guidelines for the Regulatory Assessment of Medicinal Products for Use in Self-Medication, World Health Organization, Geneva