

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P.H., Wicaksono, S., 2019, Faktor yang Berpengaruh terhadap Keputusan Pembelian Obat di Apotek, *Sustainable Competitive Advantage-9 FEB UNSOED*, Purwokerto
- Amalia, C.R., 2021, Faktor yang Memengaruhi Biaya Out of Pocket Pelayanan Kesehatan Pasien Rawat Jalan : Analisis Sekunder Indonesia Family Life Survey, *Tesis*, Program Magister Manajemen Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ali, S.E., Ibrahim, M.I., Palaian, S., 2010, Medication storage and self medication behaviour amongst female students in Malaysia, *Pharmacy Practice*, Malaysia.
- Aprina, G.A., 2016, Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi pada Masyarakat Dusun Kanigoto, Desa Mangunan, Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul, Yogyakarta Berdasarkan Konsep DAGUSIBU Obat, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atmoko, W., Kurniawati, I., 2009, *Swamedikasi: Sebuah respon realistik perilaku konsumen di masa krisis*, Bisnis dan Kewirausahaan, Jakarta
- Ayosanmi, O.S., dkk., 2022, *Prevalence and Correlates of Self Medication Practices for Prevention and Treatment of COVID-19: A Systematic Review*, MDPI.
- Aziz, M.M., dkk., 2018, *Pattern of medication selling and self-medication practices: A study from Punjab*, Pakistan.
- Azwar, A., 2010, *Pengantar Administrasi Kesehatan, Sistem Kesehatan ed. III*, PT Binarupa Aksara, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013, *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Lap Nas
- 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 Vol.22 No.4*.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS), 2019, *Manfaat Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) BPJS Kesehatan*, BPJS Kesehatan, diakses melalui <https://bpjs-kesehatan.go.id>
- Badan Pusat Statistika (BPS), 2021, *Indikator Kesehatan*. Data Sensus Penduduk, diakses melalui <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistika (BPS), 2021, *Perempuan dan Laki-laki di Indonesia*, diakses melalui <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2022, *Jumlah Penduduk Usia 15 Tahun ke Atas Menurut Golongan Umur 2021-2022*, diakses melalui <https://www.bps.go.id>
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM), 2015a, *Pedoman Umum*, Pusat Informasi Obat Nasional (PIONAS) Badan Pengawas Obat dan Makanan, diakses melalui <https://pionas.pom.go.id>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM), 2015b, *Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman*, Gerakan Nasional Peduli Obat dan Pangan Aman (GNPOPA).

- Candradewi, S.F., Kristina, S.A., 2017, Gambaran Pelaksanaan Swamedikasi dan Pendapat Konsumen Apotek Mengenai Konseling Obat Tanpa Resep di Wilayah Bantul, *Jurnal Pharmacia*, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Cipolle, R.J., Strand, L.M., Morley, P.C., 1998, *Pharmaceutical Care Practice*, McGraw-Hill, New York.
- Depertemen Kesehatan, 2006, *Pendoman Penggunaan Obat bebas dan Bebas Terbatas*, Indonesia.
- Dieleman, J., Campbell, M., Chapin, A., 2017, *Evolution and Patterns of Global Health Financing 1995-2014: Development Assistance for Health, and Government, Prepaid Private, and Out-Of-Pocket Health Spending in 184 Countries*. The Lancet.
- Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (Ditjen P2P), 2020, *Tips Cegah Penularan Covid-19 : Hindari Kerumunan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses melalui <http://p2p.kemkes.go.id>
- Dwiharjanti, R., 2010, Penerapan Kebijakan Penggunaan Obat Rasional RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2010 (Studi Kasus Penggunaan Antibiotik Bagian Perina), *Tesis*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Program Pascasarjana Kajian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Foroutan, B., Foroutan, R., 2014, Household storage of medicines and self-medication practices in south-east Islamic Republic of Iran, *Eastern Mediterranean Health Journal Vol.20 No.9*, Iran.
- Ginting, V. Y., 2022, Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi di Kalangan Mahasiswa Universitas Gadjah Mada, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada.
- Hadiningsih, H., 2015, Analisis Besaran Biaya Obat Beberapa Penyakit Rawat Jalan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi di RS Awal Bros Bekasi Tahun 2014, *Jurnal ARSI*, Universitas Indonesia, Depok.
- 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)
- Hartanto, D., Yuliani, S., 2019, *Statistik Riset Pendidikan (Dilengkapi Analisis SPSS)*, Cahaya Firdaus, Pekanbaru.
- Hartati, I., Utari, F., 2022, Pengaruh Iklan Obat Batuk di Televisi Terhadap Perilaku Swamedikasi pada Ibu yang Mempunyai Balita, *Jurnal Maternitas Kebidanan*, Aceh.
- Huda, N., 2014, Gambaran Pengetahuan Swamedikasi Masyarakat dalam Swamedikasi Demam di RT II Desa Jangkang Kecamatan Pasak Talawang Kabupaten Kapuas, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi DIII Farmasi Universitas Muhammadiyah Palangkaraya, Palangkaraya.
- Ikram, M., dkk, 2015, Hubungan Tingkat Pendapatan dengan Tingkat Konsumsi Masyarakat di Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa, *Jurnal Ekonomi Balance Fakultas Ekonomi dan Bisnis*, Volume 11 No 1, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ilmi, T., Suprihatin, Y., Probosiwi, N., 2021, Hubungan Karakteristik Pasien dengan Perilaku Swamedikasi Analgesik di Apotek Kabupaten Kediri, Indonesia, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Universitas Kediri.

- Irawati, R., dkk., 2021, Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Analgesik pada Mahasiswa-Mahasiswi Universitas Tadulako di Kota Palu, *Jurnal Health Sains*, Vol 2 No 3, Sulawesi Tengah.
- Iswanto, S., 2019, Penerapan Lead-Up Games untuk Meningkatkan Keterampilan Gerak Dasar Sepak Bola, *Skripsi*, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1993, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 919/Menkes/1993 Tahun 1993 tentang Kriteria Obat yang Dapat Diserahkan Tanpa Resep*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Modul Penggunaan Obat Rasional, Kurikulum Pelatihan Penggunaan Obat Rasional (POR)*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018, *Inilah Penggunaan Obat Rasional yang Harus Dipahami Masyarakat*, diakses melalui <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022, *Pembiayaan Kesehatan : Konsep dan Best Practices di Indonesia, Seri Ekonomi Kesehatan Buku II*, PPKJ Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kurnia, T., 2021, Evaluasi Pemberian Informasi Obat pada Pelayanan Resep di Apotek di Desa Maguwoharjo Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Yogyakarta, *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Kusumawati, N., 2019, *Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pelayanan Swamedikasi oleh Apoteker di Apotek Wilayah Kota Semarang*, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Luthfina, N., 2018, *Pengaruh Iklan Obat Flu Di Televisi Terhadap Pemilihan Obat Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Desa Deyangan*.
- Mahendra, I.W.E., Parmithi, N.N., 2015, *Statistika Dasar dalam Penelitian Pendidikan*, Paramita, Surabaya.
- Malik, M., dkk., 2020, *Self medication during Covid-19 pandemic: challenges and opportunities, Drug & Therapy Perspectives*.
- Menteri Kesehatan RI, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2021 tentang Perubahan Penggolongan, Pembatasan, dan Kategori Obat*, Jakarta.
- Mukarromah, A.L., 2019, *Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Swamedikasi pada Masyarakat Kelurahan Prenggan Kotagede*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Myint, C., dkk., 2019, A Systematic Review of The Health-Financing Mechanisms in The Association of Southeast Asian Nations Countries and The People's Republic of China : Lessons for The Move Towards Universal Health Coverage, *PLoS One. Vol.14 No.6*
- Nasir, M., dkk., 2020, *Self-medication during COVID-19 outbreak: a cross sectional online survey in Dhaka city, International Journal of Basic & Clinical Pharmacology Vol 9 Issue 9*, Bangladesh.
- Notoatmodjo S., 2014, *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Edisi Revisi. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nursalam, 2011, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.

- Orion, 1997, *Pharmacoeconomics Primer and Guide Introduction to Economic Evaluation*, Hoesch Marion Rousell Incorporation, Virginia.
- Oktaviana, Elys, dkk., 2017, Pengaruh Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Parasetamol yang Rasional dalam Swamedikasi (Studi pada Ibu Rumah Tangga di Desa Sumberpoh Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo), *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol.4 No.2*, Malang.
- Pahlevi, R., 2022, *Penetrasi Internet di Kalangan Remaja Tertinggi di Indonesia*, Databoks, diakses melalui <https://databoks.katadata.co.id/>
- Pratiwi P.N., Liza P., Gusti N.A.I., 2014, Pengaruh Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat AntiInflamasi Non-Steroid Oral pada Etnis Tionghoa di Surabaya, *Jurnal Farmasi Komunitas*, Vol. 1, No. 2
- Presiden RI, 2009, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*
- Pristianty, L., Mufarrihah, M., 2021, Korelasi Iklan Obat Demam di Televisi Terhadap Pemilihan Obat pada Swamedikasi, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, Vol 8 No 3, Sumatera Barat.
- Purnamayanti, N.P.D., Artini, I.G.A., 2019, Pengaruh Karakteristik Sosiodemografi Terhadap Tingkat Pengetahuan Swamedikasi OAINS pada Mahasiswa Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, Bali.
- Rauf, Z., dkk., 2021, *Knowledge, Attitudes, and Families Practices in Selecting, Obtaining, Using, Storing, and Disposing of Medicines on Self-Medication Behavior in Indonesia*, Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- 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)
- Restiyono, A., 2016, Analisis Faktor yang Berpengaruh dalam Swamedikasi Antibiotik pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Kajen Kabupaten Pekalongan, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia Vol. 11 No.1*, Magister Promosi Kesehatan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rhatigan Jr, J. J, 2020, *Health Systems and Health Care Delivery Hunter's Tropical Medicine and Emerging Infectious Diseases*, Elsevier
- Riduwan, 2005, *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*, Alfabeta, Bandung.
- Robiyanto, Rosmimi, M., Untari, E.K., 2018, Analisis Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap Tindakan Swamedikasi Diare Akut di Kecamatan Pontianak Timur, *Jurnal Pendidikan*, Kalimantan Barat.
- Rosiana, W., Saskara, I.A.N., 2018, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengeluaran Rumah Tangga Pekerja Wanita yang Bekerja di Industri Laundry Rumah Tangga di Kecamatan Denpasar Selatan, *E-Journal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, Bali.
- Sadio, A. J., dkk., 2021, *Assessment of self-medication practices in the context of the COVID-19 outbreak in Togo*, BMC Public Health.
- Sanchez, L., 2005, *Pharmacoeconomics: Principles, Methods and Applications in Dipiro, J., Talbert, R., Yee, G., Matzke, G., Wells, B., Posey, L. (Eds), Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*. McGraw-Hill, United States of America.

- Sari, Y.K., 2020, Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat tentang Swamedikasi di Rumah Tangga di Kecamatan Pakualaman Yogyakarta, *Skripsi*, Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Setyawan, F.E., 2018, Sistem Pembiayaan Kesehatan, *Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan Vol.2 No.4*, Magna Medika.
- Sholiha, S., Fadholah, A., Artanti, L. O., 2019, Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Apotek Kecamatan Colomadu. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*
- Simanjuntak, N.H., 2017, *Perilaku Pengobatan Sendiri Masyarakat Kota Medan Tahun 2017, Artikel Penelitian*, Nommensen Journal of Medicine.
- Siregar, B.G., 2019, Ibu Rumah Tangga dalam Manajemen Keuangan Keluarga, *Jurnal Kajian Gender dan Anak*, Vol 3 No 2, IAIN Padangsidimpuan.
- Solimun, Fernandes, A.A.R., Nurjannah, 2017, *Metode Statistika Multivariat Pemodelan Persamaan Struktural (SEM) Pendekatan WarpPLS*, UB Press, Malang.
- State Institute of Health & Family Welfare (SIHFW), 2010, *Reading Material on Drug Store Management & Rational Drug Use for Medical Officer, Nurse & Pharmacists*, Rajasthan.
- Sugiyono, 2017, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Suherman, H., Dina, F., 2018, Pengaruh Faktor Usia, Jenis Kelamin, dan Pengetahuan terhadap Swamedikasi Obat, *Viva Medika*, Edisi Khusus, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Harapan Bangsa Purwokerto
- Suryawati, 2011, Strategi dan Implementasi Penggunaan Obat Rasional, *Tesis*, Program Studi S-2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Swarjana, I.K., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan Tuntunan Praktis Pembuatan Proposal Penelitian*, ANDI, Yogyakarta, hal. 53.
- Vogenberg, F.R., 2001, *Introduction to applied pharmacoeconomic*, Zollo S. McGraw-Hill Companies, USA.
- 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)
- World Health Organization, 2000, *Guidelines for the Regulatory Assessment of Medical Products for use in Self-Medication*.
- Yanez, J.A. dkk., 2020, Self-medication practices during the COVID-19 pandemic among the adult population in Peru: A cross-sectional survey, *Saudi Pharmaceutical Journal* 29, Peru.
- Zainudin, M., 2014, *Metodologi Penelitian Kefarmasian dan Kesehatan*, Airlangga University Press, Surabaya, Indonesia.
- Zeenot dan Stephen, 2013, *Pengelolaan dan Penggunaan Obat Wajib Apotek*. DMEDIKA cit Darwis, PA. 2017. Profil Swamedikasi Obat Anti Diare di Beberapa Apotek di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.