

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Ahmad. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Ketepatan Penggunaan Obat Analgetik Pada Swamedikasi Nyeri di Masyarakat Kabupaten Demak*. Naskah Publikasi, Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia
- Agustini, A. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Starter Experiment Approach terhadap Keterampilan Proses dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VI SD". *Urnal Pendidikan Dasar Indonesia*, 2(3), 62–73.
- Ananda., Eli, D.A., Pristianty, L., Rakhmawatie, H. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Obat Natrium Diklofenak di Apotek. *Pharmacy*, 10(0).
- Angga Sulistya, Y., Rachma Pramestutie, H., & Sidharta, B. (2017). Profil Kualitas Pelayanan Resep oleh Apoteker di Beberapa Apotek Kecamatan Klojen Kota Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2017.003.01.1>.
- Anonim. (2017). *Basic Pharmacology and Drug Notes*. Makassar : MMN Publishing.
- Artini, K. S. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Terhadap Perilaku Swamedikasi Nyeri Yang Rasional Di Apotek Harish Farma Kabupaten Sukoharjo. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 4(2), p 34.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Profil Statistik Kesehatan 2020*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Profil Statistik Kesehatan 2021*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Balasubramanian, S., & Sumanth, A. (2010). Mefenamic acid - Role as antipyretic. *Indian Pediatrics*, 47(5), 453. <https://doi.org/10.1007/s13312-010-0068-4>
- Bana, V. D. T. (2021). *Pengetahuan Masyarakat Desa Maguwoharjo, Kecamatan Depok, Kabutan Sleman Terkait Antibiotik*. Skripsi, Depok, Universitas Sanata Dharma, Indonesia.
- BPOM. (2014). *Menuju Swamedikasi Yang Aman*. Jakarta : Ged. Data Center BPOM.
- BPOM. (2018). *Pedoman Cara Pembuatan Obat Yang Baik*. Jakarta : Ged. Data Center.
- Bunardi, A., Rizkifani, S., & Nurmainah, N. (2021). Studi Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik Pada Mahasiswa Kesehatan. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 109–117.

<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/47107>

- Cintoro, T. D. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Penggunaan Obat Analgesik Pada Masyarakat di Medan Timur*. Skripsi, Medan, Universitas Sumatera Utara, Indonesia.
- Davison MJ., Ioannidis G., Maly MR., Adachi JD, & B. K. (2016). Intermittent and Constant Pain and Physical Function or Performance in Men and Women With Knee Osteoarthritis : Data from the Osteoarthritis Initiative. *Clin Rheumatol*, 35(2), (371–9).
- Departemen Kesehatan RI. (1993). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 919/Menkes/PER/X/1993 tentang Kriteria Obat yang Dapat Diserahkan Tanpa Resep*. Jakarta : Kesehatan RI.
- Depkes, RI. (2007). *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, M. A. C., & Farida, Y. (2018). Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotika di Puskesmas Wilayah Karanganyar. *JPSCR*, 3(1), 27–35.
- Dewi Sumartini. (2018). Medikolegal Pengobatan Untuk Diri Sendiri (Swamedikasi) Sebagai Upaya Menyembuhkan Penyakit. *Hukum Dan Dinamika Masyarakat*, 15(1), 86–93. <https://doi.org/10.36356/hdm.v15i1.643>
- Dewi, S. R., Shalsabila, L. Y., Fitriah, N., & Rahmah, W. (2022). OBAT PASIEN TB PARU DI RUMAH SAKIT DIRGAHAYU SAMARINDA RELATIONSHIP OF SELF-EFFICIENCY WITH DRUG COMPLIANCE WITH PULMONARY TB PATIENTS IN. 7(1), 21–28.
- Evers, S., et al. (2009). *EFNS guideline on the drug treatment of migraine – revised report Of an EFNS task force*.
- Fardin & Asrina, A. (2019). Penyalahgunaan Tramadol dan Komix pada Remaja di Kabupaten Bima. *Patria Artha Journal Of Nursing Science*, 3.
- Ghichloo , I., & Gerriets, V. (2021). Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs (NSAIDs). *Treasure Island (FL)*, 53(9), (1689–1699).
- Goleman, et al. (2019). Kerusakan Obat. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Halim, S. V., Prayitno S, A. A., & Wibowo, Y. I. (2018). Self-Medication With Analgesic Among Surabaya, East Java Communities. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(1), 86. <https://doi.org/10.35814/jifi.v16i1.424>
- Harahap, Na., Khairunnisa, & T. (2015). Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 3(2), 186–192.

- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Ilmi, T., Suprihatin, Y., & Probosiwi, N. (2021). Hubungan Karakteristik Pasien dengan Perilaku Swamedikasi Analgesik di Apotek Kabupaten Kediri , Indonesia. *Urnal Kedokteran Dan Kesehatan, Vol. 17(1)*, 21–34. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>.
- Iyaza Enza. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi Obat Analgesik di Desa Kalikangkung Kecamatan Pangkah*. Skripsi, Politeknik Harapan Bersama, Indonesia.
- Izzatin. (2015). Persepsi Pasien terhadap Pelayanan Swamedikasi Oleh Apoteker Di Beberapa Apotik Wilayah Surabaya Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, 4(2)*.
- Jajuli M, Sinuraya R, K. (2018). Artikel Tinjauan : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi dan Risiko Pengobatan Swamedikasi. *Farmaka, 16(1)*.
- Kalungia A C., Burger J., Godman B., C. J. de O. & S. C. (2016). Non-prescription Sale and Dispensing of Antibiotics in Community Pharmacies in Zambia. *Expert Review of Anti-Infective Therapy, 14(12)*, (1215–1223).
- Kanabar DJ. (2017). A clinical and safety review of paracetamol and ibuprofen in children. *Inflammopharmacology, 25(1)*, 1–9. doi:10.1007/s10787-016-0302-3.
- 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. <https://jurnalkedokteranunsri.id/index.php/UnsriMedJ/article/view/3>
- Kemendes RI. (2007). *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*. 9 - 26.
- Kemendes RI. (2015a). *Modul Penggunaan Obat Rasional (POR)*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2015b). *Pemahaman Masyarakat Akan Penggunaan Obat Masih Rendah*. Jakarta : Pusat Komunikasi Publik.
- Khuluq, H. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Analgesik Pada Masyarakat Desa Tanjungsari, Petanahan, Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, 15(2)*, 50. <https://doi.org/10.26753/jikk.v15i2.366>
- Lyda, N. P., Putu, N., Suryaningsih, A., Arimbawa, P. E., Studi, P., Klinis, F., Kesehatan, F. I., & Bali, U. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penggunaan Swamedikasi Analgesik Di Kota Denpasar. *Lombok Journal of Science, 2(2)*, 34–39.
- Lulu' Nur Afifah. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik Pada Santri

- Tingkat MA di Pesantren Sunan Bonang Pasuruan. Skripsi, Malang, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Indonesia.
- Mardiyah Khullatil Ikhda. (2016). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pasien Swamedikasi Obat Anti Nyeri di Apotek Kabupaten Rembang Tahun 2016*. Skripsi, Jakarta, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Indonesia.
- Masturoh Imas, et al. (2018). *muff Jakarta : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Meissner W., Coluzzi F., Fletcher D., H. F. (2015). Improving the Management of Post-Operative Acute Pain : Priorities for Change. *Curr Med Res Opin*, 31(11) (2131–43).
- Menkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan No.73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Departemen kesehatan RI.
- Menkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan No.9 Tahun 2017 tentang Sarana Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Departemen Kesehatan RI.
- Mita, R. S., & Husni, P. (2017). Pemberian Pemahaman Mengenai Penggunaan Obat Analgesik Secara Rasional Pada Masyarakat Di Arjasari Kabupaten Bandung. *Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(3), 193–194.
- Mubarak. (2012). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Mufarrikoh, Z. (2020). *Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis)*. Surabaya : CV Jakad Media Publishing.
- Muharni S., Fina A., Masysharah, M. (2015). Gambaran Tenaga Kefarmasian dalam Memberikan Informasi Kepada Pelaku Swamedikasi di Apotek-Apotek Kecamatan tampan, Pekanbaru. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), 47–53.
- Noor, W. (2014). *Uji Validitas dan Reliabilitas*. Universitas Bina Nusantara.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuraini, A., Yulia, R., Herawati, F., & S. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Keyakinan dengan Kepatuhan Menggunakan Antibiotik Pasien Dewasa. *JMPF*, 8(4), 165–174.
- Nurhuda, Y. A., Suryono, R. R & Friansyah, D. K. (2017). Rancangan Arsitektur Sistem Berbasis Pengetahuan Obat Buatan Untuk Kebutuhan Swamedikasi. *Annual Research Seminar*, 3(1) (231–234).
- Nurulloh, A. R. (2021). *Pengetahuan, Sikap, dan Penggunaan Obat Analgetik Pada Masyarakat di Kecamatan Air Putih, Batu Bara, Sumatera Utara*. Skripsi, Medan, Universitas Sumatera Utara, Indonesia.

- Nuryati. (2017). *Farmakologi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ocktavia Putri Rizky. (2020). *Kejadian Efek Samping Penggunaan NSAID Pada Pasien di Puskesmas Ngaglik 2 Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi, Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia, Indonesia.
- Poluzzi, E., Raschi, E., Godman, B., Koci, A., Moretti, U., Kalaba, M., Wettermark, B., Sturkenboom, M., & De Ponti, F. (2015). Proarrhythmic Potential Of Oral Antihistamines (H1): Combining Adverse Event Reports With Drug Utilization Data Across Europe. *Plos ONE*, 10(3), 1–14.
- Pratiwi, L., Fudholi, A., Martien, R., & Pramono, S. (2018). Uji Stabilitas Fisik Dan Kimia Sediaan SNEDDS (SelfNanoemulsifying Drug Delivery System) Dan Nanoemulsi Fraksi Etil Asetat Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Physical And Chemical Stability Test Of SNEDDS (SelfNanoemulsifying Drug Delivery System) A. *Traditional Medicine Journal*, 23(2), 84–90.
- Pratiwi, H., Mustikaningtias, I., Widyartika, F. R., Setiawan, D., Nasrudin, K., & Julietta, L. (2020). Analisis Persepsi Masyarakat Terhadap Peran Apoteker Pada Layanan Kefarmasian Di Apotek Kecamatan Sokaraja, Baturraden, Sumbang, Dan Kedungbanteng. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i1.39273>
- Pratiwi, P. N., Pristianty, L., Noorizka, G., & Impian, A. (2014). Pengaruh Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Anti-Inflamasi Non-Steroid Oral Pada Etnis Thionghoa Di Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 1(2), 36–40.
- Priandika, A. T. (2021). Sistem Pengendalian Internal Monitoring Inventory Obat Menggunakan Supply Chain Management. *Jurnal Ilmiah Betrik : Besemah Teknologi Informasi Dan Komputer*, 12(1) (36–44).
- Pujiastuti Anasthasia., Kristiani Monica. (2019). Sosialisasi DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan, Buang) Obat Dengan Benar pada Guru dan Karyawan Theresiana I Semarang. *Indonesian Journal of Community Services*, 1(1), 2684 - 8619.
- Purwidyaningrum, I., Peranginangin, J. M., Mardiyono, M., & Sarimanah, J. (2019). Dagusibu, P3K (Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan) di Rumah dan Penggunaan Antibiotik yang Rasional di Kelurahan Nusukan. *Journal of Dedicators Community*, 3(1), 23–43. <https://doi.org/10.34001/jdc.v3i1.782>
- Rahmayanti, E. (2017). *Tingkat Pengetahuan dan Rasionalitas Swamedikasi Pasien di Tiga Apotek Kecamatan Medan Sunggal*. Skripsi, Medan, Universitas Sumatera Utara, Indonesia.

- Rakhmawatie, M. dian dan M. T. A. (2010). *Evaluasi Perilaku Pengobatan Sendiri Terhadap Pencapaian Program Indonesia Sehat 2010*. UNMUS Semarang.
- Rikomah. (2016). *Farmasi Klinik Edisi 1*. Yogyakarta : Hal. 16, 168.
- Rikomah. (2018). *Farmasi Klinik*.
<https://books.google.co.id/books?id=I7JDwAAQBAJ&pg=PA160&dq=swamedikasi+adalah&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjgtlvXs6TsAhU9lcAHS0oD50Q6AEwAnoECAYQAg#v=onepage&q=swamedikasi+adalah&f=false>.
- Riyanto S., & Hatmawan, A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
<https://books.google.co.id/books?id=W2vXDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Metode+Riset+Penelitian+Kuantitatif+Penelitian+Di+Bidang+Manaje90men,+Teknik+.&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwirsrbe573sAhVYbysKHRnRD8Q6AEwAHoECAMQAg#v=onepage&q=uji+validitas&f=false>.
- Rokhman Fiqri M, et al. (2017). *Penyerahan Obat Keras Tanpa Resep di Apotek*. Universitas Gajah Mada, 7(3).
- Sipahutar, L. R. B., Ompusunggu, H. E. S., & Napitupulu, R. R. J. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Analgetik Secara Rasional Dalam Swamedikasi Pada Masyarakat PKS Balam, Desa Balai Jaya KM. 31 Kecamatan Balam Sempurna, Kabupaten Rokan Hilir, Riau. *Nommensen Journal of Medicine*, 6(2), 53–57.
<https://doi.org/10.36655/njm.v6i2.265>
- Siregar, S. (2015). *Statistika Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Bumi Aksara.
- Sjahrir, H. (2005). *Konsensus Nasional II Diagnostik dan penatalaksanaan nyeri kepala*. Medan.
- Sostres, C., & Lanas, A. (2016). Appropriate Prescription, adherence and safety of Non-Steroid Anti-Inflammatory Drugs. *Medicina Clinica (English Edition)*, 146(6), (267–272).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA.
- Sugiyono. (2014). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : CV ALFA BETA.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suha Ayuda. (2017). *Gambaran Penggunaan Obat Anti Nyeri Penderita Nyeri Kepala di Puskesmas Kedai Durian Kecamatan Medan Johor*. Skripsi, Medan, Universitas Sumatera Utara, Indonesia.
- Suherman, H. & F. D. (2018). *Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang*

Swamedikasi Obat. Viva Medika.

- Sujati, W. (2016). *Farmakologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sukma, N. S., Cahyani, D. M., Revi, Y. T. S., Febiany, E. C., Alifiyah, F., Hariawan, B. S., Khosyyatillah, I., Khoiriyyah, N., Ayuningtyas, S. P., Rosyidah, F., & Mufarrihah, M. (2020). Pemilihan Analgesik Eksternal Untuk Mengatasi Nyeri Otot Pada Kuli Angkut Pusat Grosir Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 23. <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i1.21660>
- Sulistiyana, C. S., & Irawan, Y. (2014). Hubungan pengetahuan masyarakat tentang obat anti nyeri terhadap pengobatan sendiri pada nyeri akut (Studi di Kelurahan Wadowetan Kecamatan Bantarujeg Majalengka Tunas Medika. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(2), 1–5.
- Thaha, S. &. (2016). Penyalahgunaan Obat Keras Oleh Buruh Bangunan di Pergudangan Parangloe Indah Kota Makassar. *Jurnal MKMI*, 12.
- Treede R-D., Rief W., Barke A., Aziz Q., Bennett MI., B. R. (2015). Classification of Chronic Pain For ICD-11. *Pain*, 156(6)(1003–7).
- Vidyarani Dhita, Y. (2012). *Perilaku Masyarakat Dalam Melakukan Swamedikasi Untuk Sakit Kepala di Dusun Krodan, Maguwoharjo Tahun 2012*. Skripsi, Yogyakarta, Universitas Sanata Dharma, Indonesia.
- Wardoyo, A. & Z. O. (2019). LITERATURE REVIEW Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Obat Analgesik Pada Swamedikasi Untuk Mengatasi Nyeri Akut. *Association Between the Level of Public Knowledge Regarding Analgesic Drugs And Self-Medication in Acute Pain*, 10(2), 156–160. <https://doi.org/10.35816/jjsh.v10i2.138>
- Widyani, M. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Analgetik di Kelurahan Pekajangan Kecamatan Kedungwuni Kabupaten Pekalongan*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- World Health Organization. (2021). *Definisi Swamedikasi*. Netherlands.
- World Health Organization. (2020). *Swamedikasi*. Netherlands.
- Woro Sujati. (2016). *Farmakologi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Yeni Indra Susila Pocut. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya Tahun 2015*. Aceh, Universitas Teuku Umar, Indonesia.
- Zainudin, W. U., & Herlina. (2015). Hubungan Stress Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Mhd. Zainuddin 1 , Wasisto Utomo 2 , Herlina 3. *Jom*, 2(1), 890–898.
- Zuzana, Ardi, I. N. (2021). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Dalam

Pengobatan Sendiri (Swamedikasi) Terhadap Penyakit Demam di Cilandak Jakarta Selatan. *FARMASI-QU Jurnal Kefarmasian*, 8(14).