

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000, *Peraturan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 949/MENKES/PER/VI/2000 Tentang Registrasi Obat Jadi*, Depkes RI, Jakarta.
- Anonim, 2023, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Adliyani, Z.O.N., 2015, Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat, *Majority*, Vol. 4.
- Ajija Shochrul R., Sari Dyah W., Setianto Rahmat H., Primanti Martha R., 2011, *Cara Cerdas Menguasai EViews*, Salemba Empat.
- Ansari, F.A.A., 2017, Study of Various Storage Conditions on The Pharmaceutical Products and Its Implementation At Retail Store, *The Pharma Innovation Journal*, 6(9), 475–478.
- Ansari, J.A., 2010, Drug Interaction and Pharmacist, *Journal of Young Pharmacists*, 2(3), 326–331.
- Aziza D. F., 2019, *Hubungan antara Critical Thinking Disposition dengan Information Literacy di Media Sosial pada Mahasiswa*, Vols 7, (2) 270-280., Cognicia.
- Baburajan, V., E Silva, J.D.A. & Pereira, F.C., 2021, *Open-Ended Versus Closed-Ended Responses: A Comparison Study Using Topic Modeling and Factor Analysis*, *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 22(4), 2123–2132.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2014, *Menuju Swamedikasi Yang Aman, Pentingnya MESO Dalam Farmakovigilans*, Info POM, Vol. 15, No. 1.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2019, *Pedoman Mengenal Obat Kadaluwarsa Dan/Atau Rusak Di Rumah Tangga Dan Cara Penanganannya*, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2023, *Pengawasan Obat Aman Untuk Kalangan Masyarakat*, Jakarta.

Badan Pusat Statistik, 2022, *Presentase Penduduk yang Mempunyai Keluhan Kesehatan Selama Sebulan Terakhir (Persen).*

<https://www.bps.go.id/id/indicator/30/222/1/persentase-penduduk-yang-mempunyai-keluhan-kesehatan-selama-sebulan-terakhir.html>, 20 Agustus 2023.

Badan Pusat Statistik, 2022, *Presentase Penduduk Yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir (Persen),*

<https://www.bps.go.id/id/indicator/30/224/1/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiri-selama-sebulan-terakhir.html>, 20 Agustus 2023.

Badan Pusat Statistik, 2023, *Proyeksi Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta (Jiwa),*

<https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/133/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-.html>, 23 November 2023.

Badan Pusat Statistik, 2023, *Proyeksi Penduduk menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di D.I. Yogyakarta (x 1000) 2017-2025 (Jiwa) 2023-2025,*

<https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/174/1/proyeksi-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-d-i-yogyakarta-x-1000-2017-2025.html>, 25 November 2023.

Behzadifar, Meysam, Behzadifar, Masoud, Aryankhesal, A., Ravaghi, H., Baradaran, H.R., Sajadi, H.S., Khaksarian, M. & Bragazzi, N.L., 2020, Prevalence of self-medication in university students: systematic review and meta-analysis, *Eastern Mediterranean Health Journal*, 26(7), 846–857.

Beyene, K., Aspden, T. & Sheridan, J., 2016, Prescription medicine sharing: exploring patients' beliefs and experiences, *Journal of Pharmaceutical Policy and Practice*, 9(1), 23.

Cahyono, H., 2019, Peran Mahasiswa Di Masyarakat, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Setiabudhi*, 1(1).

Connor Desai, S. & Reimers, S., 2019, *Comparing the use of open and closed questions for Web-based measures of the continued-influence effect*, *Behavior Research Methods*, 51(3), 1426–1440.

- Depkes RI, 2005, *Pedoman Pengelolaan Obat Publik Dan Perbekalan Kesehatan*, Depkes RI, Jakarta.
- Depkes RI, 2008, *Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan*, Depkes RI, Jakarta.
- Depkes RI, 2020, *Pedoman Gema Cermat*, Depkes RI, Jakarta.
- Devi Ristian Octavia, Irma Susanti, dan S. Negara, 2020, Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Dan Pengelolaan Obat Yang Rasional Melalui Penyuluhan Dagusibu, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Duplaga, M., 2020, The Acceptance of Key Public Health Interventions by the Polish Population Is Related to Health Literacy, But Not eHealth Literacy, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(15), 5459.
- Dyck, A., Deschamps, M. & Taylor, J., 2005, *Pharmacists' discussions of medication side effects: a descriptive study*, *Patient Education and Counseling*, 56(1), 21–27.
- Engel, J. & Lazar, N., 2016, *Guidelines for the Establishment of Appropriate beyond Use Dating of Sterile Compounded Admixtures*, *Hospital Pharmacy*, 51(8), 654–703.
- Esseku, Y.Y. & Esseku, H., 2014, *Disposal of medicines and impact on water resources*.
- Fajrin A.N., Yuniarni U. & Suwendar, 2010, *Kajian Gambaran Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penyimpanan Obat di Rumah di Kelurahan Babakan Sari Kota Bandung*, Prosiding Farmasi.
- Faroh, A.R., 2021, Analisis Tingkat Pengetahuan Tentang Dagusibu Obat Pada Mahasiswa Akfar Putra Indonesia Malang, *Skripsi*, Politeknik Kesehatan Putra Indonesia Malang.
- Fitriani, N.L. & Andriyani, S., 2015, Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Anak Usia Sekolah Akhir (10-12 Tahun) Tentang Makanan Jajanan Di Sd Negeri Ii Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2015, *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(1), 7.

- Food and Drug, 2021, *Safe Disposal of Medicines, Disposal of Unused Medicines: What You Should Know*, <https://www.fda.gov/drugs/ensuring-safe-use-medicine/safe-disposal-medicines>, 21 November 2023.
- Freitas, L.D.A.A. & Radis-Baptista, G., 2021, Pharmaceutical Pollution and Disposal of Expired, Unused, and Unwanted Medicines in the Brazilian Context, *Journal of Xenobiotics*, 11(2), 61–76.
- Hanafi, N., 2019, Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Cara Penyimpanan Obat Yang Baik Dan Benar Di Rw 04 Dusun Tunggul Desa Tunggul Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Bhakti Kencana.
- I Nengah, B.S., F. A, A., R., C., Ayu S., D., K, F., Fitria, F., N. E. S., H., A. N. U., H., N, S., A. D., W., A, Y. & Rahem, A., 2020, Hubungan Usia Dengan Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Suplemen Pada Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember, *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 1.
- Insani, W.N., Qonita, N.A., Jannah, S.S., Nuraliyah, N.M., Supadmi, W., Gatera, V.A., Alfian, S.D. & Abdulah, R., 2020, *Improper disposal practice of unused and expired pharmaceutical products in Indonesian households*, *Heliyon*, 6(7), e04551.
- Irawati, R., Rumi, A. & Parumpu, F.A., 2021, Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Analgesik Pada Mahasiswa-Mahasiswi Universitas Tadulako Di Kota Palu, *Jurnal Health Sains*, 2(3), 350–361.
- Isnaini, N.R., 2021, *Studi Praktik Berdasarkan Konsep Dagusibu Obat pada Mahasiswa di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi.
- Jose, J., 2020, *Communication on drug safety-related matters to patients: is it even more significant in this digital era?*, *Therapeutic Advances in Drug Safety*, 11, 204209862091505.
- Kemenkes RI, 2013, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Depkes RI, Jakarta.
- Kumar S, L., Logeshwaran L, L., Vanitha Rani, N., Thennarasu P, T., Keerthana M, K. & Lavanya M, L., 2019, Assessment of Knowledge and Awareness on the Disposal of Expired and Unused Medicines among Medication Consumers, *Journal of Young Pharmacists*, 11(4), 410–416.

- Kurniawan, A.H., 2020, Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Pengelolaan Dagusibu Obat Pada Masyarakat dengan Home Pharmacy Care di Wilayah Kecamatan Jakarta Pusat, *Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*, 11(2), 122–135.
- Kusuma I.Y., Octaviani P., Muttaqin C.D., Lestari A.D., Rudiyaniti F., Sa'diah H., 2020, Upaya Peningkatan Pemahaman Masyarakat Terhadap Beyond Use Date Didesa Kecepat, Kecamatan Punggelan, Kabupaten Banjarnegara, *Journal Pelita Medika*, Vol. 1, No. 1.
- Linawati, H., Helmina, S.N., Intan, V.A., Oktavia, W.S., Rahmah, H.F. & Nisa, H., 2021, *Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pencegahan COVID-19 Mahasiswa*, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 31(2), 125–132.
- Masturoh, I. & Angggita, N., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Mufida, A.N., Putri, Y.H. & Sutanto, T.D., 2022, Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat pada Mahasiswa Kota Bengkulu, *Bencoolen Journal of Pharmacy*, Vol. 2, No. 1.
- Muharni, S., Aryani, F. and Lubis, L. W., 2016, Pengaruh Edukasi Terhadap Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung Di Apotek Kecamatan Tampan Pekanbaru, *Jurnal Penelitian Farmasi*.
- Muzni, G.M., 2019, Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Dengan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Pengguna Antibiotik Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Universitas Andalas, *Skripsi*, Universitas Andalas.
- Nasution, R.A., Sari, S.K., Rangkuti, I.Y. & Darungan, T.S., 2021, Tingkat Pengetahuan Tentang Obat-Obatan Pada Pelaku Swamedikasi Di Kelurahan Pangkalan Masyhur Kecamatan Medan Johor, *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, Vol. 10, No. 1.
- Notoatmodjo, S., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Cetakan Ketiga, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Octavia, D.R., 2019, Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi yang Rasional di Lamongan, *Jurnal Surya*, 11(03), 1–8.

- Padmanabhan, K.K. & Barik, D., 2019, *Health Hazards of Medical Waste and its Disposal, Energy from Toxic Organic Waste for Heat and Power Generation*, pp. 99–118, Elsevier.
- Pangkey S.W.A., T., 2020, Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Obat Tetes Mata Di Kelurahan Panggung, *Skripsi*, Politeknik Harapan Bangsa Kota Tegal.
- PDDikti, 2018, *Statistik Pendidikan Tinggi 2018*, https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/OEVEMUQwQ0UtRjEyMi00QjM3LUE4NDktMjVGODFCMzM1Mzk1, 15 November 2023.
- Prestinaci, F., Pezzotti, P. & Pantosti, A., 2015, *Antimicrobial Resistance: A Global Multifaceted Phenomenon*, *Pathogens and Global Health*, 109(7), 309–318.
- Pritchard, D., 2018, *What Is This Thing Called Knowledge?*, Fourth edition, Routledge, Taylor & Francis Group, London, New York.
- Priyatno, D., 2018, *Mandiri Belajar Analisis Data dengan SPSS*, Mediakom, Yogyakarta.
- Pujiastuti, A. & Kristiani, M., 2019, Sosialisasi DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan, Buang) obat dengan benar pada guru dan karyawan SMA Theresiana I Semarang, *Indonesian Journal of Community Services*, 1(1), 62.
- Rachmawati, E., Astutik, A.W. & Pratama, A.N.W., 2023, Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Penggunaan Obat pada Mahasiswa di Jember, *Jurnal Farmasi Indonesia*, ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X, 15(1), 59–66.
- Rogowska, J. & Zimmermann, A., 2022, Household Pharmaceutical Waste Disposal as a Global Problem—A Review, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(23), 15798.
- Rusdi, M.S., Zena, P.J., Rizal, R. & Efendi, M.R., 2022, Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Universitas Dharma Andalas Pada DAGUSIBU (Dapatkan, Gunakan, Simpan, Buang) Obat, *Indonesian Journal of Pharma Science*. Vol.4, No.2.

- Sembiring, E.V. & Hartati, A., 2022, Hubungan Karakteristik Usia Terhadap Tingkat Pengetahuan DAGUSIBU pada Mahasiswa Jurusan Farmasi Poltekkes Tanjungkarang, *Scientia Journal*, 11(1).
- Setiawan, S.A. & Utama, W.T., 2022, Pengetahuan Swamedikasi pada Ibu Rumah Tangga : Tinjauan Pustaka, *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*.
- Shah, K., Halder, S. & Haider, S.S., 2021, Assessment Of Knowledge, Perception, And Awareness About Self-Medication Practices Among University Students In Nepal, *Heliyon*, 7(1).
- Sugiono, 2017, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Cetakan Kedua, Alfabeta, Bandung.
- Sukmawan, Z.A.N.S.P., Yogananda, A.A. & Hidayati, L., 2022, Hubungan Antara Karakteristik Dan Tingkat Pengetahuan Tentang Obat Generik Pada Pasien Klinik Bkm Ali Maksum, *Pharmacy Medical Journal*, 5 (2).
- Ulfa, D.M. & Irawan, D., 2019, Assay Of Paracetamol Syrup In Different Storage Temperatures By High Performance Liquid Chromatography, *SANITAS : Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*, 10(1), 72–80.
- Universitas Gadjah Mada , 2023, *UGM dalam Angka*, <https://ugm.ac.id/id/tentangugm/3679-ugm-in-number/>, 10 November 2023.
- World Health Organization, 2015, *Global Action Plan On Antimicrobial Resistance*, World Health Organization, Geneva.
- World Health Organization, 2021, *Health Literacy In The Context Of Health, Well-Being And Learning Outcomes – The Case Of Children And Adolescents In School*, World Health Organization, Eropa.
- World Health Organization & WHO Patient Safety, 2009, *WHO Guidelines On Hand Hygiene In Health Care*, 262.
- Wu, P.E. & Juurlink, D.N., 2014, Unused prescription drugs should not be treated like leftovers, *Canadian Medical Association Journal*, 186(11), 815–816.
- Yin, H.S., Dreyer, B.P., Ugboaja, D.C., Sanchez, D.C., Paul, I.M., Moreira, H.A., Rodriguez, L. & Mendelsohn, A.L., 2014, Unit of Measurement Used and Parent Medication Dosing Errors, *Pediatrics*, 134(2), e354–e361.