

DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, O.Z.N., 2015, Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat, *Majority*, 4(7), pp.109-114.
- Agustina, E., Sari, Y.O., Permatasari, D. and Almasdy, D., 2021. Pengkajian Praktek Swamedikasi Pada Salah Satu Apotek di Kota Padang, Indonesia. *SCIENTIA: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 11(1), pp.15-23.
- Al-Haddad, M.S., Abdallah, Q.M., Alhamyani, A.H., Althomali, A.J. & Alshakhshir, S.M., 2016, General public knowledge and practices about the common cold, *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 11(2), pp.104-109.
- Allan, G. M., & Arroll, B., 2014, Prevention and treatment of the common cold: making sense of the evidence. *CMAJ : Canadian Medical Association journal = journal de l'Association medicale canadienne*, 186(3), 190–199. <https://doi.org/10.1503/cmaj.121442>
- Almasdy, D. & Sharrif, A., 2011, Self-medication Practice with Nonprescription Medication Among University Students : A review of The Literature, *Archive of Pharmacy Practice*, 2(3): 95-100.
- Anastasia, I., 2012, Gambaran Pengetahuan Pengobatan Sendiri Mahasiswa Fakultas Farmasi dan Teknik Jurusan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Annisa, M., 2020, Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi, Literasi Obat, dan Ketepatan Praktik Swamedikasi Pada Mahasiswa di Daerah Istimewa Yogyakarta, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Annisa, M. & Kristina, S.A., 2020. Self-medication practice, literacy and associated factors among university students in Yogyakarta. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 12(3).
- Anis, F., 2017, Hubungan Faktor Sosiodemografi terhadap Pengetahuan Swamedikasi dan Penggunaan Obat Common Cold di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Yogyakarta, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Arifin, I., Prasetyo, K.T., & Yasin, N.M., 2009, Evaluasi Penggunaan Obat Common Cold Pada Pengobatan Sendiri Di Masyarakat Desa

Karanggondang Kecamatan Mlogo Kabupaten Jepara, *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik Vol, 6(1)*, p.19.

Arikunto, 2010, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.

Arroll, B., 2011, Common cold, *BMJ clinical evidence*, 2011, 1510.

Artini, K.S., & Ardy, H., 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Terhadap Perilaku Swamedikasi Nyeri Yang Rasional Di Apotek Harish Farma Kabupaten Sukoharjo. *Inpharmmed Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 4(2), pp.34-42.

Asnasari, L., 2017. Hubungan Pengetahuan Tentang Swamedikasi Dengan Pola Penggunaan Obat Pada Masyarakat Dusun Kenaran, Sumberharjo, Prambanan, Sleman, Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Frmasi Universitas Sanata Dharma.

Aswad, P.A., Kharisma, Y., Andriane, Y., Respati, T. & Nurhayati, E., 2019, Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi oleh Ibu-Ibu di Kelurahan Tamansari Kota Bandung, *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(2), pp.107-113.

Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2004, *Info POM: Pengobatan Sendiri*, 5(6): 1-5, BPOM, Jakarta.

Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2014a, *Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI)*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta, <http://pionas.pom.go.id/ioni/pedoman-umum>, 20 Oktober 2020.

Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2014b, Menuju Swamedikasi yang Aman. *Info Pom*, Vol 15 No, 1.

Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2015, *Cerdas Memilih Obat Flu*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta, <http://pionas.pom.go.id/artikel/cerdas-memilih-obat-flu>, 20 Oktober 2020.

Badan Pusat Statistik, 2020, *Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir Tahun 2017-2019*, BPS-Statistic Indonesia, <https://www.bps.go.id/indicator/30/224/1/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiri-selama-sebulan-terakhir.html>, 13 September 2020.

Banun, L., 2019, Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi common cold pada mahasiswa program studi non kesehatan angkatan tahun 2017 di Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

- Basuki, E. W., & Herawati, N. R., 2016, Implementasi Kebijakan Jaminan Kesehatan Nasional oleh BPJS Kesehatan di Kota Semarang, *Journal of Politic and Government Studies*, 5(04), 221-230.
- Bennadi, D., 2013, Self-medication: A current challenge, *Journal of basic and clinical pharmacy*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.4103/0976-0105.128253>.
- Bestari, B.K. and Wati, D.N.K., 2016. Penyakit Kronis Lebih dari Satu Menimbulkan Peningkatan Perasaan Cemas pada Lansia Di Kecamatan Cibinong. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(1), pp.49-54.
- 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.
- Burak, L.J., & Damico, A., 2000, College students' use of widely advertised medications, *Journal of American College Health*, 49(3), pp.118-121.
- Cahyaningsih, I., Wiedyaningsih, C. & Kristina, S.A., 2016, Pengaruh penyuluhan terhadap tingkat pengetahuan masyarakat tentang analgetik di kecamatan Cangkringan Sleman, *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 13(2), pp.98-104.
- Candradewi, S. & Kristina, S., 2017, Gambaran Pelaksanaan Swamedikasi dan Pendapat Konsumen Apotek mengenai Konseling Obat Tanpa Resep di Wilayah Bantul, *Jurnal Pharmacia: Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*.
- Center for Disease Control and Prevention, 2020a, *Cold Versus Flu*, <https://www.cdc.gov/flu/symptoms/coldflu.htm>, 24 Oktober 2020.
- Center for Disease Control and Prevention, 2020b, *Antibiotics Aware: Smart Use, Best Care*, <https://www.cdc.gov/patientsafety/features/be-antibiotics-aware.html>, 1 November 2020.
- Chacko, C.T., Prakash, D., Hafsa, P., Lallu, J. and Sarabaya, A.R., 2020. A Review on the Attitude and Practice on Self Medication, Storage and Disposal of Drugs in a Community. *Int J Res Rev [Internet]*, 7(8), pp.122-9.
- Chouhan, K.I.R.A.N.B.I.R., & Prasad, S.B., 2016, Self-medication and their consequences: a challenge to health professional, *Asian J Pharm Clin Res*, 9(2), pp.314-317.
- Dahlan, M.S., 2011, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, 189-192, Salemba Medika, Jakarta.

- Dawood, O.T., Hassali, M.A. and 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), pp.51-57.
- Departemen Kesehatan RI, 1990, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 347/MenKes/SK/VII/1990 tentang Obat Wajib Apotek, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan, 2007, *Pedoman Penggunaan Obat bebas dan Obat Bebas Terbatas*, Direktorat bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan, 2008, *Materi Pelatihan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Desilva, L., 2016, Hubungan Faktor Demografi dengan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Batuk OTC pada Mahasiswa Universitas Gadjah Mada, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. & DiPiro C. V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook, Ninth Edition.*, McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Djunarko, I. & Hendrawati, Y.D., 2011, *Swamedikasi yang Baik dan Benar*, PT Intan Sejati, Yogyakarta.
- Eccles, R., 2005, Understanding the symptoms of the common cold and influenza, *The Lancet. Infectious diseases*, 5(11), 718–725. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(05\)70270-X](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(05)70270-X).
- Fitriany, M.S., Farouk, H.H. & Taqwa, R., 2016, Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Kesehatan Lingkungan (Studi di Desa Segiguk sebagai Salah Satu Desa Penyangga Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Gunung Raya Ogan Komering Ulu Selatan), *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1), pp.41-46.
- Gitawati, R., 2014, Bahan Aktif dalam Kombinasi Obat flu dan Batuk-Pilek, dan Pemilihan Obat Flu yang Rasional. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), p.20690.
- Gwaltney Jr, J.M., Moskalski, P.B., & Hendley, J.O., 1978, Hand-to-hand transmission of rhinovirus colds, *Annals of Internal Medicine*, 88(4), pp.463-467.

- Hailemichael, W., Sisay, M. and Mengistu, G., 2016. Assessment of knowledge, attitude, and practice of self-medication among Harar Health Sciences College students, Harar, Eastern Ethiopia. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 6(5), pp.31-36.
- Handayani, D.T., Sudarso, S., & Kusuma, A.M., 2013, Swamedikasi pada Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan, *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 3(3), pp.197-202.
- Harahap, N.A., Khairunnisa, K. and Tanuwijaya, J., 2017. Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), pp.186-192.
- Haryono, S., 2014, Analisis brand image Yogyakarta sebagai kota pelajar. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 7(3).
- 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, 9145193. <https://doi.org/10.1155/2017/9145193>.
- Hughes, C. M., McElnay, J. C., & Fleming, G. F., 2001, Benefits and risks of self medication, *Drug safety*, 24(14), 1027–1037. <https://doi.org/10.2165/00002018-200124140-00002>.
- Hulukati, W. & Djibran, M.R., 2018, Analisis tugas perkembangan mahasiswa fakultas ilmu pendidikan universitas negeri Gorontalo, *Bikotetik (Bimbingan dan Konseling: Teori dan Praktik)*, 2(1), pp.73-80.
- Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG), 2006, *Common colds: Overview*. Cologne, Germany, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279543/>, 27 Oktober 2020.
- Kementerian Kesehatan, 2013, *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2013*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Klemenc-Ketis, Z., Hladnik, Z., & Kersnik, J., 2010. Self-medication among healthcare and non-healthcare students at University of Ljubljana, Slovenia, *Medical Principles and practice*, 19(5), pp.395-401.
- Kristina, S.A., Prabandari, Y.S., & Sudjaswadi, R., 2007, Perilaku pengobatan sendiri yang rasional pada masyarakat, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23(4), p.176.
- Kurniawansyah, I.S., 2018. Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat Mata Bagi Tenaga Kesehatan Desa Cilayung Kecamatan Jatinangor. *Dharmakarya*, 7(4), pp.265-268.

- Lee, W. J., 2019, Common Cold and Flu. *Vitamin C in Human Health and Disease: Effects, Mechanisms of Action, and New Guidance on Intake*, 89–100. https://doi.org/10.1007/978-94-024-1713-5_5
- Maulidah, I.E., 2017, Perbandingan Tingkat Pengetahuan Dan Tindakan Swamedikasi Selesma Di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Dan Non Kesehatan Universitas Jember. Jember, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Jember, Jember.
- Mellina, I. 2016. Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Empat Apotek Kecamatan Medan Marelan. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Meschievitz, C.K., Schultz, S.B., & Dick, E.C., 1984, A model for obtaining predictable natural transmission of rhinoviruses in human volunteers, *Journal of Infectious Diseases*, 150(2), pp.195-201.
- Mubarak & Wahid, I., 2007, *Promosi Kesehatan*, Graha Ilmu, Yogyakarta. Mendra, N.N.Y., 2016, Hubungan Sosiodemografi Dengan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Rt 01 Dan 18 Ledok Code Mengenai Swamedikasi Diare, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Usman, H., dan Akbar, R. Purnomo Setiadi, 2003, *Pengantar Statistika*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nawawi, H.H. & Hadari, M.H.M., 2006. *Instrumen Penelitian Bidang Sosial*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S., 2007, *Perilaku Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2010, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Rohmawati, A., 2016, Swamedikasi di kalangan mahasiswa kesehatan dan non kesehatan di Universitas Jember, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Oesmene, K.P. & Lamikanra, A., 2012, A Study of the Prevalence of Self-Medication Practice Among University Students in Southwestern Nigeria, *Tropical Journal of Pharmaceutical Research* 11: 683-689.
- Ozdinc, S., Sensoy, N., Kurt, R., Altas, S., & Altun, R., 2015, Are we using drugs rationally? A survey study from Turkey, *Pakistan journal of medical sciences*, 31(5), 1156–1161. <https://doi.org/10.12669/pjms.315.7370>.
- Papakosta, M., Zavras, D. and Niakas, D. 2014. *Investigating factors of self-care orientation and selfmedication use in a Greek rural area. Rural and Remote Health*.14(2).pp. 1–14.

- Paramita, G.V., 2010. Studi Kasus Perbedaan Karakteristik Mahasiswa di Universitas ‘X’-Indonesia dengan Universitas ‘Y’-Australia. *Humaniora*, 1(2), pp.629-635.
- Prescott, L. F., 2000, Paracetamol, alcohol and the liver, *British journal of clinical pharmacology*, 49(4), 291–301. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2125.2000.00167.x>
- Priyatno, 2013, *Analisis Korelasi, Regresi, dan Multivariat dengan SPSS*, Mediakom, Yogyakarta.
- Rajaratenam, S.G., Martini, R.D., & Lipoeto, N.I., 2014, Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap dengan tindakan pencegahan osteoporosis pada wanita usila di Kelurahan Jati, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2).
- Sholiha, S., Fadholah, A. and Artanti, L.O., 2019. Tingkat Pengetahuan Pasien Dan Rasionalitas Swamedikasi Di Apotek Kecamatan Colomadu. *Pharm J Islam Pharm*, 3(2), pp.1-11.
- Subashini, N., & Udayanga, L., 2020, Demographic, socio-economic and other associated risk factors for self-medication behaviour among university students of Sri Lanka: a cross sectional study, *BMC public health*, 20(1), 613. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08622-8>.
- Suherman, H. & Febrina, D., 2018, Tingkat Pengetahuan Pasien tentang Swamedikasi Obat, *Viva Medika, Special Edition*, 2, pp.82-93.
- Tesfaye, Z.T., Ergena, A.E. and Yimer, B.T., 2020. Self-medication among medical and nonmedical students at the University of Gondar, Northwest Ethiopia: a cross-sectional study. *Scientifica*, 2020.
- Tietze, K.J., 2009, *Handbook of Nonprescription Drugs, An Interactive Approach to Self-Care, 16th Ed.*, American Pharmacists Association, Washington DC.
- Tjay, T. H. & Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi Keenam, 262, 269-271, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Usman, H., & Akbar, R. Purnomo Setiadi, 2003, *Pengantar Statistika*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Utaminingrum, W., Lestari, J.E. and Kusuma, A.M., 2015. Pengaruh Faktor-Faktor Sosiodemografi terhadap Rasionalitas Penggunaan Obat dalam Pengobatan Sendiri pada Pasien Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Farmasains*, 2(6), pp.258-288.
- Wat, D., 2004, The common cold: a review of the literature, *European journal of internal medicine*, 15(2), 79–88. <https://doi.org/10.1016/j.ejim.2004.01.006>.

World Health Organization, 1998, *The Role of the pharmacist in self-care and self-medication : report of the 4th WHO Consultative Group on the Role of the Pharmacist*. World Health Organization. The Hague, The Netherlands.

Zafar, S. N., Syed, R., Waqar, S., Zubairi, A. J., Vaqar, T., Shaikh, M., Yousaf, W., Shahid, S., & Saleem, S., 2008, Self-medication amongst university students of Karachi: prevalence, knowledge and attitudes, *JPMA. The Journal of the Pakistan Medical Association*, 58(4), 214–217.