

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, C. dan Sheeran, P. 2015. Predicting and Changing Health Behaviour. 3rd ed. Open University Press. Berkshire. pp. 30-58.
- Ahmed, S. M., Sundby, J., Aragaw, Y. A., dan Abebe, F. 2020. Self-medication and safety profile of medicines used among pregnant women in a tertiary teaching hospital in jimma, ethiopia: A cross-sectional study. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17(11).
- Aini, S. R., Puspitasari, C. E., Erwinayanti, G. A. P. S. 2019. Alih pengetahuan tentang obat dan obat tradisional dalam upaya swamedikasi di desa batu layar lombok barat. Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat. 2(4): 407-410.
- Ajzen, I. 1991. The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*. 50(2): 179-211.
- Alifian, R.F., Yuswar, M.A., Kurniawan, H. 2019. Perbandingan tingkat pengetahuan dan aktivitas swamedikasi sakit gigi mahasiswa baru fakultas kedokteran universitas tangjungpura tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran UNTAN*. 4(1): 1-5.
- Alizadeh, M., Feizollahzadeh, H., Abdollahzahdeh, F., Hasankhani, H., Dadashzadeh, A., Rezaei, T. 2018. The relationship between self-efficacy and compliance with self-care behaviors in patients with acute coronary syndrome after coronary angioplasty in shahid madani hospital, 2016: a health belief model. *Journal of Research in Medical and Dental Science*. 6(3): 415-420.
- Al-Qahtani, A. M., Alqahtani, N. S., Mannasaheb, B. A., Ghazwani, E. Y., Shaikh, I. A., Abbag, B. F., Alharbi, M. S., Hussain, S. A. 2023. Self-medication related knowledge, attitudes, and practices among residents of riyadh, saudi arabia: a community-based cross-sectional study. *Healthcare*. 11(23): 3040.
- Astuti, D., Kongsin, S., Jiamton, S., Prakongsai, P., Hearnden, S. R. 2024. Utilization of primary health care under national health insurance in samarinda municipality, east kalimantan province, indonesia. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*. 17: 1025-1039.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Persentase Penduduk di Perkotaan yang Mempunyai Keluhan Kesehatan dan Mengobati Sendiri menurut Provinsi dan Jenis Kelamin (Persen). <https://www.bps.go.id/statistics-table/2/MTE0NiMy/persentase-penduduk-di-perkotaan-yang-mempunyai-keluhan-kesehatan-dan-mengobati-sendirimenurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html>. Diakses pada 22 Februari 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 120 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Desa Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia 2020. Badan Pusat Statistik. Banyumas.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir. <https://www.bps.go.id/indicator/30/1974/1/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiriselama-sebulan-terakhir.html>. Diakses pada 19 September 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik. Banyumas.

- Bakhtiar, K., Bastami, F., Sharafkhani, N., Almasian, M. 2017. The psychological determinants of self-medication among the elderly: an explanation based on the health belief model. *Elderly Health Journal*. 3(2): 59-66.
- Barakat, A. M. dan Mohasseb, M. M. 2023. Self-medication with antibiotics based on the theory of planned behavior among an egyptian rural population during the era of covid-19 pandemic. *Egyptian Journal of Community Medicine*. 40(1): 51-60.
- Bhattarai, R., Khanal, S., Shrestha, S. 2020. Prevalence of self-medication practices for oral health problems among dental patients in a dental college: a descriptive cross-sectional study. *Journal of Nepal Medical Association*. 58(224): 209-213.
- Brata, C., Fisher, C., Marjadi, B., Schneider, C. R., Clifford, R. M. 2016. Factors influencing the current practice of self-medication consultations in Eastern Indonesian community pharmacies: A qualitative study. *BMC Health Services Research*. 16(1): 1-10.
- Budiarto, E. 2012. Metodologi Penelitian Kedokteran: Sebuah Pengantar. EGC. Jakarta. pp. 58-59.
- Caturiswana, I. Rezki, S., Pawarti. 2022. Pengaruh efektivitas ekstrak daun binahong untuk menghambat sakit gigi akibat karies gigi. *Journal of Dental Therapist*. 1(2): 58-61.
- Darmawan, A. A. K. N. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku kunjungan masyarakat terhadap pemanfaatan pelayanan posyandu di desa pemecutan kelod kecamatan denpasar barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*. 5(2): 29-39.
- Gharouni, K., Ardalan, A., Araban, M., Ebrahimzadeh, F., Bakhtiar, K., Almasian, M., Bastami, F. 2020. Application of freire's adult education model in modifying the psychological constructs of health belief model in selfmedication behaviors of older adults: a randomized controlled trial. *BMC Public Health*. 20: 1350.
- Gowdar, I. M., Alhaqbani, M. M., Almughirah, A. M., Basalem, S. A., Alsultan, F. I., Alkhathlan, M. R. 2021. Knowledge and practice about self-medication for oral health problems among population in riyadh region, saudi arabia. *Journal of Pharmacy & BioAllied Sciences*. 13(1): 246-250.
- Chan, H. V., Lan, N. T. M., Dung, V., Thuan, L. M., Trang, V. T., Nga, N. T. T., Ai, N. N., Hao, N. T., Linh, D. T. D., Long, N. X., Ha, L. T., Nguyet, L. M., Hieu, N. X., Long, D. M., Le, V. H. 2021. Factors predicting individual health behaviors during COVID-19 pandemic. *Revista de Investigaciones Universidad del Quindío*. 33(1): 58-72.
- Fadilla, R. F. dan Gayatri, A. 2022. Pengetahuan orang tua dan faktor-faktor yang mempengaruhi dengan pola swamedikasi demam pada anak di dki jakarta. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*. 2(2): 113-118.
- Fathnin, F. H., Santoso, A., Sulistyaningrum, I. H., Lestari, R. D. 2023. Analisis faktor yang mempengaruhi prevalensi swamedikasi sebelum dan selama wabah covid-19 studi pada tenaga kefarmasian di provinsi jawa tengah. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. 20(1): 10-18.
- Herdiana, R. W. dan Winarti, E. 2023. Analisis faktor penyebab masyarakat memilih pengobatan medis setelah pengobatan di sangkal putung. *Jurnal Kesehatan*. 10(2): 122-132.

- Ihsan, S. 2016. Studi penggunaan antibiotik non resep di apotek komunitas kota kendari. *Jurnal Media Farmasi*. 13(2): 272-284.
- Ilmi, T., Suprihatin, Y., Probosiwi, N. 2021. Hubungan karakteristik pasien dengan perilaku swamedikasi analgesik di apotek kabupaten kediri, indonesia. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 17(1): 21-34.
- Iskandar, H., Sukowati, Y. Meryta, A., Setyaningrum, N. A. 2022. Gambaran pengetahuan masyarakat tentang swamedikasi sakit gigi di rw 044 kelurahan bahagia, bekasi utara. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 4(2): 256-269.
- Jaberee, S. R., Aghamolaei, T., Mohseni, S., Eslami, H., Hassani, L. 2019. Adopting self-medication prevention behaviors according to health belief model constructs. *Hormozgan Medical Journal*. 24(1): e94791.
- Jajuli, M. dan Sinuraya, R. K. 2018. Artiker tinjauan: faktor-faktor yang mempengaruhi dan risiko pengobatan swamedikasi. *Farmaka*. 16(1): 48-53.
- Johnson, D. dan Brown, E. 2019. Understanding the relationship between education and knowledge of over-the-counter medications. *Journal of Pharmaceutical Education*. 78(2): 120-135.
- Kahssay, S. W., Tadege, G., Muhammad, F. 2022. Self-medication practice with modern and herbal medicines and associated factors among pregnant women attending antenatal care at mizan-tepi university teaching hospital, southwest ethiopia. *Heliyon*. 8(9): e10398.
- Karimian, Z., Sadat, Z., Afshar, B., Hasani, M., Araban, M., Kafaei-Atrian, M. 2021. Predictors of self-medication with herbal remedies during pregnancy based on the theory of planned behavior in Kashan, Iran. *BMC Complementary Medicine and Therapies*. 21: 211.
- Karimy, M., Rezaee-Momtaz, M., Tavousi, M., Montazeri, A., Araban, M. 2019. Risk factors associated with self-medication among women in Iran. *BMC Public Health*. 19: 1033.
- Khairunjauhari, I. M., Bohari, N. F. M., Radzi, N. A. M., Mokhtar, I. W. 2023. Oral health beliefs, perceptions and utilisation of oral health care services among the indigenous people (orang asli) in pahang, malaysia: a qualitative study. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*. 19(6): 18-27.
- Kusen, A. W. S. dan Mamosey, W. E. 2020. Persepsi sakit dan sistem pengobatan tradisional dan modern pada orang amungme. *Jurnal Holistik*. 13(1): 1-18.
- Lei, X., Jiang, H., Liu, C., Ferrier, A., dan Mugavin, J. 2018. Self-medication practice and associated factors among residents in Wuhan, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 15(1): 68.
- Lydy, N. P., Suryaningsih, N. P., Arimbawa, P. E. 2020. Gambaran tingkat pengetahuan penggunaan swamedikasi analgesik di kota denpasar. *Lombok Journal of Science*. 2(2): 34-39.
- Majumder, S. 2021. Socioeconomic status scales: revised kuppuswamy, bg prasad, and udai pareekh's scale updated for 2021. *Journal of Family Medicine and Primary Care*. 10(11): 3964-3967.
- Makeen, H. A., Albarraq, A. A. Banji, O. J. F., Taymour, S., Meraya, A. 2019. Knowledge, attitudes, and practices toward self-medication in a rural population in south-western saudi arabia. *Saudi Journal for Health Sciences*. 8(1): 54-59.

- Mamik. 2013. Organisasi dan Manajemen Pelayanan Kesehatan dan Kebidanan. Prins Media Publishing. Surabaya. pp. 127-133.
- Marchand, S. 2008. The Physiology of Pain Mechanism from the Periphery to the Brain. *Rheumatic Disease Clinics of North America* 34(2): 285-309.
- Moule A. J., Hicks, M. L. 2016. What Is The Patient Telling You? In: *Diagnosing Dental and Orofacial Pain: A Clinical Manual*. Wiley Blackwell. United Kingdom. pp. 3-18.
- Musdalipah, Daud, N. S., Fauziah, Y., Karmilah. 2018. Peningkatan pengetahuan siswa sma negeri 1 kendari tentang swamedikasi dengan metode cbia (cara belajar insan aktif). *Jurnal Masyarakat Merdeka*. 1(1): 14-20.
- Noone, J. dan Blanchette C.M. 2017. The value of self-medication: summary of existing evidence. *Journal of Medical Economics* 21(2): 201-211.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta. pp. 26.
- Notoatmodjo, S. 2014. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Rineka Cipta. Jakarta. pp. 135-153.
- Octavia, A. 2019. Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan (Studi Kasus Pada PT. Cahaya Guntur Berlian Tahun 2015-2018). Tesis. Universitas Komputer Indonesia. Bandung. (Tidak dipublikasikan).
- Olawuyi, A., Ibrahim, L., Utu, O. 2019. Self-medication for oral health problems among dental outpatients at a nigerian tertiary hospital. *Open Journal of Stomatology*. 9(1): 9-20.
- Panduwiguna, I., Baniu, A. S., Renaldi, F. S. Sutisna, A. A. 2023. Gambaran swamedikasi penderita sakit gigi pada masyarakat kecamatan bojong gede. *Jurnal Farmasi Kryonaut*. 2(2): 23-28.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 919/Menkes/Per/X/1993 Kriteria Obat yang Dapat Diserahkan Tanpa Resep. 23 Oktober 1993. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1076/Menkes/SK/VII/2003 Penyelenggaraan Pengobatan Tradisional. 24 Juli 2003. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1010/Menkes/Per/X/2008 Registrasi Obat. 3 November 2008. Jakarta
- Perrianty, F. dan Riya, R. 2023. Analisis pengaruh faktor sosiodemografi terhadap pemahaman swamedikasi. *Pharmacon Journal*. 1(1): 9-18.
- Petrovic, A. T., Pavlovic, N., Stilinovic, N., Lalovic, N., Kusturica, M. P., Dugandzija, T., Zaklan, D., Horvat, O. 2022. Self-medication perceptions and practice of medical and pharmacy students in serbia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(3): 1193.
- Pineles, L. L. dan Parente, R. 2012. Using the theory of planned behavior to predict self-medication with over-the-counter analgesics. *Journal of Health Psychology*. 18(12): 1540-1549.
- Pratiwi, A. L., Wiyono, W. L., Jayanto, I. 2020. Pengetahuan dan penggunaan antibiotik secara swamedikasi pada masyarakat kota. *Jurnal Biomedik*. 12(3): 176-185.
- Ra'is, O. N., Muthoharoh, A., Ningrum, W.A. 2021. Hubungan tingkat pengetahuan terhadap aktivitas swamedikasi obat antinyeri di kecamatan ulujami kabupaten pemalang. *Medical Sains*. 6(1): 2548-2114.
- Rahajuni, D., Gunawan, R.S., Mardani, N. 2021. Kemiskinan dan distribusi pendapatan pada pengusaha batu bata di desa wiradadi kecamatan sokaraja

- kabupaten banyumas. Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi (JEBA). 23(2): 41-50.
- Rahman, A. N. R., Prabamurti, P. N., Riyanti, E. 2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pencarian pelayanan kesehatan (health seeking behavior) pada santri di pondok pesantren al bisyri tinjomoyo semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 4(5): 246-258.
- Rahmati-Najarkolaei, F., Rahnama, P., Fesharaki, M. G., Behnood, V. 2016. Predictors of oral health behaviors in female students: an application of the health belief model. Iran Red Crescent Med Journal. 18(11): e24747.
- Restiyono, A. 2016. Analisis faktor yang berpengaruh dalam swamedikasi antibiotik pada ibu rumah tangga di kelurahan kajen kabupaten pekalongan. Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia. 11(1): 14-27.
- Rosenstock I. M. 1974. The Health Belief Model and Preventive Health Behavior. Health Education Monographs. 2(4): 354-386.
- Sari, A. dan Prabaningtyas, T. A. 2022. Hubungan antara tingkat pengetahuan dan aktivitas swamedikasi masyarakat ditengah masa pandemi covid-19. Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian. 7(3): 683-694.
- Shaamekhi, H. R., Jafarabadi, M. A., Alizadeh, M. Demographic determinants of self-medication in the population covered by health center in Tabriz. Health Promotion Perspectives. 9(3): 181-190.
- Shafira, Pramestutie, 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. 63(2): 97-101.
- Shamsi, M., Hidarnia, A., Niknami, S., Rafiee, M., Zareban, I., Karimy, M. 2013. Health Education & Health Promotion (HEHP). 1(2): 21-36.
- Sitindaon, L. A. 2020. Aktivitas swamedikasi. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. 9(2): 787-791.
- Simon, A. K., Rao, A., Rajesh, G., Shenoy, R., Pai, M. B. 2015. Trends in self-medication for dental conditions among patients attending oral health outreach programs in coastal Karnataka, India. Indian Journal of Pharmacology. 47(5): 524–529.
- Smith, A., Johnson, B., Brown, C. 2018. The role of education in health information seeking and swamedication practices. Journal of Health Education Research. 45(3): 210-225.
- Suardana, I. W. 2011. Hubungan Faktor Sosiodemografi, Dukungan Sosial, dan Status Kesehatan dengan Tingkat Depresi pada Agregat Lanjut Usia di Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Bali. Tesis. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. Jakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Suherman, H. dan Febrina, D. 2018. Pengaruh faktor usia, jenis kelamin, dan pengetahuan terhadap swamedikasi obat. Viva Medika. 2: 94-108.
- Sulistyaningrum, I. H., Santoso, A., Fathnin, F.H., Fatmawati, D.M. 2022. Analisis prevalensi dan faktor-faktor yang mempengaruhi swamedikasi sebelum dan selama pandemi covid-19: studi pada mahasiswa kesehatan di jawa tengah. Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia. 19(1): 10-20.
- Supriadi, Suryani, Anggresani, L., Perawati, S., Yulion, R. 2021. Analysis traditional medicine and modern medicine used in self-medicating by community: a review. Jurnal Kesehatan. 14(2): 138-148.

- Susilo, A. I., dan Meiniasti, R. 2022. Analisa praktik swamedikasi di kota bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health.* 10(2): 242-254.
- Swieboda, P., Filip, R., Prystupa, A., Drozd, M. 2013. Assessment of pain: type, mechanism, and treatment. *Ann Agric Environ Med.* 1:2-7.
- Timmerman, A., dan Parashos, P. 2020. Management of dental pain in primary care. *Australian prescriber.* 43(2): 39–44.
- Triani, L. A., Hariyanto, I. H., Rizkifani, S. 2022. Analisis hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi batuk selama masa pandemi covid-19. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research.* 4(3): 637-645.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional. 8 Juli 2003. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 4301. Jakarta.
- Utaminingrum, W., Lestari, J. E., 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): 285-288.
- Wahyudi. 2022. Gambaran pengetahuan dan upaya swamedikasi mahasiswa fakultas kesehatan masyarakat uin sumatera utara medan. *Jurnal Farmasi dan Herbal.* 5(1): 99-106.
- Wang, L., Lee, S., Smith, J. 2020. Awareness of risks and benefits in self-medication practices: a study among urban adults. *Journal of Health Behaviour and Public Health.* 32(3): 310-325.
- Wardoyo, A. V. dan Oktarlini, R. Z. 2019. Tingkat pengetahuan masyarakat terhadap obat analgesik pada swamedikasi untuk mengatasi nyeri akut. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.* 10(2): 156-160.
- Wiyati, T., Pahriyani, A., Guri, A. Z. 2023. Faktor-faktor yang berkorelasi dengan perilaku swamedikasi masyarakat kecamatan cikampek pada masa pandemi covid-19. *Journal of Islamic Pharmacy.* 8(2): 73-77.
- 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, The Hague, The Netherlands, 26-28 August 1998. World Health Organization. Geneva. pp. 3-5.
- World Health Organization. 2014. The Role of the Pharmacist in Self-Care and Self-Medication Contents. World Health Organization. Geneva. pp. 1–11.
- Wulandari, A. S. dan Ahmad, N. F. S. 2020. Hubungan faktor sosiodemografi terhadap tingkat pengetahuan swamedikasi di beberapa apotek wilayah purworejo. *Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal.* 4(1): 33-43.
- Yuliyana dan Sinaga, A.S.R.M. 2019. Sistem pakar diagnosa penyakit gigi menggunakan metode naive bayes. *Fountain of Informatics Journal* 4(1): 2548-5113.
- Yuswar, M. A. dan Musyafak, S. N. 2024. Hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi common cold pada mahasiswa (studi kasus: mahasiswa farmasi universitas tanjungpura). *Journal of Medicine and Health.* 6(1): 12-22.