

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., Abdollahzadeh, 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/id/statistics-table/2/MTE0NiMy/persentase-penduduk-di-perkotaan-yang-mempunyai-keluhan-kesehatan-dan-mengobati-sendiri-menurut-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-sendiri-selama-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., Alkathlan, 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., Sulistyningrum, 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.
- Lydyia, 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., Uti, 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. *Pharmacoon: 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 Meinisasti, 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.
- Utamingrum, 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 Oktarlina, 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.