

DAFTAR PUSTAKA

1. Ganong Wf. Review Of Medical Physiology, Ganong's. New York: The Mcgraw-Hill Companies. Inc; 2010.
2. Haryani S, Tandy V, Vania A, Barus J. Penatalaksanaan Nyeri Kepala Pada Layanan Primer. *Callosum Neurol J*. 2018;1(3):80–8.
3. Organization Wh. Atlas Of Headache Disorders And Resources In The World 2011. Geneva: World Health Organisation; 2011.
4. Xie W, Li R, He M, Cui F, Sun T, Xiong J, Et Al. Prevalence And Risk Factors Associated With Headache Amongst Medical Staff In South China. *J Headache Pain*. 2020;21(1):1–10.
5. Organization Wh. 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. In: *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*. 1998.
6. Aswad Pa, Kharisma Y, Andriane Y, Respati T, Nurhayati E. Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Oleh Ibu-Ibu Di Kelurahan Tamansari Kota Bandung. *J Integr Kesehat Dan Sains*. 2019;1(2):107–13.
7. Lei X, Jiang H, Liu C, Ferrier A, Mugavin J. Self-Medication Practice And Associated Factors Among Residents In Wuhan, China. *Int J Environ Res Public Health*. 2018;15(1):68.
8. Fuaddah At. Description Of Self-Medication Behavior In Community Of Subdistrict Purbalingga, District Purbalingga. *J Kesehat Masy*. 2015;3(1):610–8.

9. Octavia Dr. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi Yang Rasional Di Lamongan. *J Surya*. 2019;11(03):1–8.
10. Tandaju Y, Runtuwene T, Kembuan Mahn. Gambaran Nyeri Kepala Primer Pada Mahasiswa Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *E-Clinic*. 2016;4(1).
11. Halim S, Setiadi Aap, Wibowo Yi. Profil Swamedikasi Analgesik Di Masyarakat Surabaya, Jawa Timur (Self-Medication With Analgesic Among Surabaya, East Java Communities). *J Ilmu Kefarmasian Indones*. 2018;16(1):86–93.
12. Kardewi E. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Terhadap Self Medication Penggunaan Obat Analgesik Bebas Di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada. *Sriwij J Med*. 2018;1(1):16–23.
13. Organization Wh. Guidelines For The Regulatory Assessment Of Medicinal Products For Use In Self-Medication. World Health Organization; 2000.
14. Djunarko I, Hendrawati Yd. Swamedikasi Yang Baik Dan Benar. Yogyakarta Pt Intan Sejati. 2011;
15. Ningrum Ds. Pengaruh Iklan Obat Nyeri Kepala Di Televisi Terhadap Pemilihan Obat Secara Swamedikasi Pada Masyarakat (Studi Di Dusun Karang Jambe Desa Beji Kecamatan Junrejo Kota Batu). University Of Muhammadiyah Malang; 2019.
16. Supardi S, Notosiswoyo M. Pengobatan Sendiri Sakit Kepala, Demam, Batuk Dan Pilek Pada Masyarakat Di Desa Ciwalen, Kecamatan Warungkondang, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Maj Ilmu Kefarmasian*. 2005;2(3):3.
17. Hughes Cm, Mcelnay Jc, Fleming Gf. Benefits And Risks Of Self Medication. *Drug Saf*. 2001;24(14):1027–37.

18. Rohmawati A. Swamedikasi Di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Dan Non Kesehatan Di Universitas Jember. 2016;
19. Ri D. Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik. Depkes Ri; 2008.
20. Tahun Bl. Badan Pengawas Obat Dan Makanan. Jakarta Bpom Ri. 2014;
21. Zeenot S. Pengelolaan & Penggunaan Obat Wajib Apotek. D-Medika; 2013.
22. Berman A, Snyder Sj, Koziar B, Erb G. Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis Koziar Erb. In Egc; 2009.
23. Świeboda P, Filip R, Prystupa A, Drozd M. Assessment Of Pain: Types, Mechanism And Treatment. Pain. 2013;2(7).
24. Schaible H-G, Richter F. Pathophysiology Of Pain. Langenbeck's Arch Surg. 2004;389(4):237-43.
25. Goadsby Pj, Lipton Rb, Ferrari Md. Migraine—Current Understanding And Treatment. N Engl J Med. 2002;346(4):257-70.
26. Talebian A, Soltani B, Rezaei Mh. Causes And Associated Factors Of Headaches Among 5 To 15-Year-Old Children Referred To A Neurology Clinic In Kashan, Iran. Iran J Child Neurol. 2015;9(1):71.
27. Pistoia F, Sacco S, Carolei A. Behavioral Therapy For Chronic Migraine. Curr Pain Headache Rep. 2013;17(1):304.
28. Faedda N, Guidetti V. Non-Pharmacological Treatment In Headache With Comorbidity. In: Headache And Comorbidities In Childhood And Adolescence. Springer; 2017. P. 223-32.
29. Hidayati Hb. The Clinician's Approach To The Management Of Headache. Malang Neurol J. 2016;2(2):89-97.

30. Tjay Th, Rahardja K. Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya. Elex Media Komputindo; 2007.
31. Mayans L, Walling A. Acute Migraine Headache: Treatment Strategies. *Am Fam Physician*. 2018;97(4):243–51.
32. Strong J, Unruh Am, Wright A, Baxter Gd. Pain: A Textbook For Therapists: Churchill Livingstone Edinburgh. Scotland; 2002.
33. Santoso L. Goodman, & Gillman.(2012). Dasar Farmakologi Dan Terapi. Penerjemah: Amalia. Jakarta: Egc.
34. Lewis Dw, Ashwal S, Dahl G, Dorbad D, Hirtz D, Prensky A, Et Al. Practice Parameter: Evaluation Of Children And Adolescents With Recurrent Headaches: Report Of The Quality Standards Subcommittee Of The American Academy Of Neurology And The Practice Committee Of The Child Neurology Society. *Neurology*. 2002;59(4):490–8.
35. Male Dinr. Efek Ulcerogenic Dispersi Padat Ibuprofen-Polivinilpirolidon (Pvp) Pada Tikus Putih Jantan Ulcerogenic Effect Of Ibu Profen-Polyvinylpyrrolidone (Pvp) Solid.
36. Hidayati Hb, Kustriyani A. Paracetamol, Migraine, And Medication Overuse Headache (Moh). *J Pain, Headache Vertigo*. 2020;1(2):42–7.
37. Kharisma Y. Tinjauan Penyakit Nyeri Kepala. 2017;
38. Dictionary O. Post-Truth. Oxford Oxford Univ Press Retrieved January. 2018;11:2019.
39. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. 2010;
40. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. 2007;
41. Arikunto S. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta Bumi Aksara. 2006;
42. Notoatmodjo S. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Pt Rineka Cipta (2005). Metodol Penelit Kesehat. 2003;

43. Indonesia Vofcuof. Indonesian Journal Of Early Childhood Education Studies. 2015;
44. Becker Mh. The Health Belief Model And Personal Health Behavior. Health Educ Monogr. 1974;2:324–473.
45. Silviana I. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Ispa Dengan Perilaku Pencegahan Ispa Pada Balita Di Phpt Muara Angke Jakarta Utara Tahun 2014. In: Forum Ilmiah. 2014. P. 402–11.
46. Azwar S. Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2016). Metod Penelitian Cetakan Xi. 2010;
47. Furchan A. Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2004;
48. Sugiyono D. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. 2013;
49. Swarjana Ik, Skm Mph. Metodologi Penelitian Kesehatan. Penerbit Andi; 2012.
50. Brusa P, Allais G, Scarinzi C, Baratta F, Parente M, Rolando S, Et Al. Self-Medication For Migraine: A Nationwide Cross-Sectional Study In Italy. Plos One. 2019;14(1):E0211191.
51. Handayani Dt, Sudarso S, Kusuma Am. Swamedikasi Pada Mahasiswa Kesehatan Dan Non Kesehatan. J Manaj Dan Pelayanan Farm (Journal Manag Pharm Pract. 2016;3(3):197–202.
52. Sipahutar Lrb, Ompusunggu Hes, Napitupulu Rrj. 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 J Med. 2021;6(2):53–7.
53. Dr P. Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Cv Alf Bandung. 2008;

54. Agung Ew. Aplikasi Praktis Spss Dalam Penelitian. Cetakan I Yogyakarta Gava Media. 2012;
55. Ghozali I. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Spss. 2006;
56. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2012;
57. Jayanti M, Arsyad A. Profil Pengetahuan Masyarakat Tentang Pengobatan Mandiri (Swamedikasi) Di Desa Bukaka Kecamatan Kotabunan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Pharmacon*. 2020;9(1):115–24.
58. Bunardi A, Rizkifani S, Nurmainah N. Studi Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik Pada Mahasiswa Kesehatan. *J Mhs Farm Fak Kedokt Untan*. 4(1).
59. Robiyanto R, Rosmimi M, Untari Ek. Analisis Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Diare Akut Di Kecamatan Pontianak Timur. *Edukasi J Pendidik*. 2018;16(1):135–45.
60. Carrasco - Garrido P, Jiménez - García R, Barrera Vh, Gil De Miguel A. Predictive Factors Of Self - Medicated Drug Use Among The Spanish Adult Population. *Pharmacoepidemiol Drug Saf*. 2008;17(2):193–9.
61. Klemenc-Ketiš Z, Hladnik Ž, Kersnik J. A Cross Sectional Study Of Sex Differences In Self-Medication Practices Among University Students In Slovenia. *Coll Antropol*. 2011;35(2):329–34.
62. Ilham Na, Arzak Mj, Fadilah I, Mundriyastutik Y. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Farmasi Universitas Muhammadiyah Kudus Terhadap Swamedikasi Influenza Yang Rasional. *Proceeding Of The Urecol*. 2021;56–62.
63. Fahmi M, Sugiharto H, Azhar Mb. Prevalensi Dan Faktor Risiko Nyeri Kepala Primer Pada Residen Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Sriwij J Med*. 2019;2(2):128–35.
64. Agnestiya Br S H. Gambaran Pemilihan Dan Frekuensi Konsumsi

Makanan Jajanan Pada Remaja Di Smp Negeri 4 Lubuk Pakam. 2019;

65. (Who) Who. Guidelines For The Regulatory Assessment Of Medicinal Products For Use In Self-Medication. Geneva: Who; 2000. J Am Coll Prev Med,(Acpm). 2008;
66. Aziz S. Kembali Sehat Dengan Obat. Yayasan Obor Indonesia; 2005.
67. Patel Pm, Prajapati Ak, Ganguly B, Gajjar B. Study On Impact Of Pharmacology Teaching On Knowledge, Attitude And Practice On Self-Medication Among Medical Students. Int J Med Sci Public Heal. 2013;2(2):181–6.
68. Persulesi Rb, Tukayo Bla, Soegiharti P. Tingkat Pengetahuan Dan Ketepatan Penggunaan Obat Analgetik Pada Swamedikasi Nyeri Di Kelurahan Hinekombe Distrik Sentani Kabupaten Jayapura Tahun 2018. Gema Kesehat. 2018;10(2):61–9.
69. Surya M, Artini Ga, Ernawati Dk. Pola Penggunaan Parasetamol Atau Ibuprofen Sebagai Obat Antipiretik Single Therapy Pada Pasien Anak. E-Jurnal Med. 2018;7(8):1–13.
70. Marjan L. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Orangtua Dalam Swamedikasi Demam Pada Anak Menggunakan Obat Parasetamol: Studi Di Kalangan Masyarakat Kecamatan Talango Kabupaten Sumenep Jawa Timur. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; 2018.
71. Melizza M, Romlah Sn, Laiman I. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Analgesik, Masyarakat Rw 04 Desa Trembulrejo Blora Periode April Tahun 2021. Jkpharm J Kesehat Farm. 2022;4(1):30–9.
72. Mubarak Wi, Chayatin N, Rozikin S. Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan. Yogyakarta Graha Ilmu. 2007;30.

73. Kusuma Dpi. Hubungan Faktor Sosiodemografi Dengan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Pada Masyarakat Di Desa Sinduharjo Kabupaten Sleman. 2019;
74. Panero C, Persico L. Attitudes Toward And Use Of Over-The-Counter Medications Among Teenagers: Evidence From An Italian Study. *Int J Mark Stud.* 2016;8(3):65–75.
75. Anis F. Hubungan Faktor Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan Swamedikasi Dan Penggunaan Obat Common Cold Di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Yogyakarta. 2017;
76. Afifah L. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik Pada Santri Tingkat Ma Di Pesantren Sunan Bonang Pasuruan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; 2019.
77. Pratiwi Pn, Pristianty L, Noorizka G, Impian A. Pengaruh Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Anti-Inflamasi Non-Steroid Oral Pada Etnis Thionghoa Di Surabaya. *J Farm Komunitas.* 2014;1(2):36–40.



