

Daftar Pustaka

1. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta; 2009.
2. Anonim. *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta; 2007.
3. Dewi VC. Presepsi Pasien Terhadap Pelayanan Swamedikasi Oleh Apoteker di Beberapa Apotik Wilayah Sidoharjo. *J Ilm Mhs Univ surabaya*. 2015;4(2):1–15.
4. Osemene K, Lamikanra A. A Study of the Prevalence of Self-Medication Practice among University Students in Southwestern Nigeria. *Trop J Pharm Res* [Internet]. 2012Aug 30;11(4). Available from: <http://www.ajol.info/index.php/tjpr/article/view/80589>
5. Marketeers. Tren Swamedikasi dan Tantangan Industri Kesehatan dan Farmasi [Internet]. 2011 [cited 2016 May 5]. Available from: <http://marketeers.com/tren-swamedikasi-dan-tantangan-industri-kesehatan-dan-farmasi-2011.html>.
6. Kristina S, Prabandari YS, Sudjaswadi R. Perilaku Pengobatan Sendiri Yang Rasional Pada Masyarakat Kecamatan Depok dan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Maj Farm Indones*. 2008;19(June):32–40.
7. Ibrahim A, Kristian PT, Yasin Munif Nanang. Evaluasi penggunaan obat common cold pada pengobatan sendiri di masyarakat desa karanggondang kecamatan mlogo kabupaten jepara. *J Ilmu Farm dan Farm Klin*. 2009;6:18–25.
8. Dinas Kesehatan Sleman. *Profil Kesehatan Sleman Tahun 2013*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman; 2014.
9. Anonim. *Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 2007. 9-14 p.
10. Anonim. Menuju Swamedikasi yang Aman. Vol. 15. j: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia; 2014. 1-12 p.
11. Cahyaningsih I, Wiedyaningsih C, Kristina SA. Effect of Education on the Level of Community Knowledge about Analgesic in Cangkringan , Sleman Regency , Yogyakarta. *Mutiara Med*. 2013;13(2):98–104.
12. Anonim. Guidelines for the regulatory assessment of medicinal products for use in self-medication [Internet]. World Health Organization. Geneva; 2000. 30 p. Available from: <http://apps.who.int/iris/handle/10665/66154>
13. Hughes CM, McElnay JC, Fleming GF. Benefits and Risks of Self Medication. *Drug Saf* [Internet]. 2001;24(14):1027–37. Available from: <http://dx.doi.org/10.2165/00002018-200124140-00002>
14. Anonim. *Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2008. 4-6 p.
15. Anonim. *Kebijakan Obat Nasional*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik

- Indonesia; 2006. 4-5 p.
16. World Health Organization. Medicines: rational use of medicines. 2010;1-4. Available from: http://www.wiredhealthresources.net/resources/NA/WHO-FS_MedicinesRationalUse.pdf
 17. Notoadmodjo S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2003.
 18. Notoadmodjo S. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010. 50-52 p.
 19. Lestari T. *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015. 4-6 p.
 20. Susilawati SRIS, Sobri I. Prosentase Penggunaan Amoksisilin secara Rasional untuk Swamedikasi Salesma. 2008;5(2):63-72.
 21. Gitawati R. Bahan aktif dalam kombinasi obat flu dan batuk pilek, dan pemilihan obat flu yang rasional. *Media Litbangkes*. 2014;24(1):10-8.
 22. Puspitasari I. *Jadi Dokter Untuk Diri Sendiri*. Yogyakarta: Bentang Pustaka; 2010.
 23. Pujiarto PS. Batuk Pilek (Common Cold) pada Anak. Heal Gaz [Internet]. 2014;(November):1-8. Available from: [http://www.inhealth.co.id/uploads/INHEALTH_GAZETTE Ed AGUST-NOV 2014 \(ok\).pdf](http://www.inhealth.co.id/uploads/INHEALTH_GAZETTE_Ed_AGUST-NOV_2014(ok).pdf)
 24. Indonesia KKR. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa. Jakarta; 2014.
 25. Ideputri M., Muhith A, Nasir A. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011. 249-250 p.
 26. Tejada JJ, Raymond J, Punzalan B. On the Misuse of Slovin's Formula. *Philipp Stat*. 2012;61(1):8.
 27. Khomsan A. Teknik pengukuran pengetahuan gizi. Bogor: Departemen Gizi dan Sumberdaya Keluarga, Fakultas Pertanian IPB; 2000.
 28. Hermawati D. Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung Di Dua Apotek Kecamatan Cimanggis, Depok. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
 29. Trihendradi C. Step by Step IBM SPSS 21 : *Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Penerbit ANDI; 2013. 273-276 p.
 30. Safitri S.R .Gambaran Penggunaan obat swamedikasi common cold dan pengaruh edukasi CBIA(cara belajar ibu aktif) terhadap tingkat pengetahuan di Desa Umbulmartani Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia;2015
 31. Handayani A.Hubungan tingkat pendidikan dan tingkat pendapatan dengan perilaku swamedikasi penyakit common cold oleh ibu-ibu Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.Skripsi . Yogyakarta;2008.
 32. Mahmoud S. General public knowledge and practices about the common cold. J Taibah Univ Med Sci [Internet]. 2016;11(2):104-9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jtumed.2015.11.005>
 33. Sugiono.*Statistika Untuk Penelitian*. Bandung:CV Alfabeta;2007.348-350p.
 34. Trihendradi C. *Langkah Mudah Menguasai SPSS 21*. P H, editor. Yogyakarta:

- Penerbit ANDI; 2013.
35. Sujarwani W. *SPSS untuk Paramedis*. Yogyakarta: Gava media; 2012. 172-173 p.
 36. Hidayat AA. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
 37. Trihendradi C. *Step by Step SPSS 18 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Penerbit ANDI; 2010. 86-87 p.
 38. Ikatan Apoteker Indonesia. *Informasi Spesialite Obat Indonesia*. Vol.47. Jakarta: Isfi Penerbitan; 2012.
 39. Supardi S, Notosiswoyo M. Pengaruh penyuluhan obat menggunakan leaflet terhadap perilaku pengobatan sendiri di tiga kelurahan Kota Bogor. *Bul Penelit Sist Kesehatan* [Internet]. 2006;9(4 Okt). Available from: bpk.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/view/1852
 40. Wardani, susri. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Tindakan Swamedikasi Penyakit Maag Pada Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2011.

