

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, I. (2009). Evaluasi penggunaan Obat Common Cold Pada Pengobatan Sendiri Di Masyarakat Desa Karanggondang Kecamatan Milogo Kabupaten Jepara, Volume 6(1): 18-25
- Asmoro, K. (2014). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan pemilihan Obat Pada Swamedikasi Batuk Di Masyarakat kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah*. Surakarta : Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Azali, L. 2014. *Perbandingan Gambaran Perilaku Self Medication Pada Mahasiswa Semester 8 Program Studi Ilmu Keperawatan, Kedokteran Gigi, Dan Farmasi FKIK Universitas Muhammdiyah Purwokerto*. Yogyakarta : Universitas Muhammdiyah Purwokerto
- Badiger, S., Kundapur, R., Jain, A., Kumar, A., Pattanshetty, S., Thakolkaran, N., Ullal, N. (2012). Self-medication patterns among medical students in South India. *The Australasian Medical Journal*, 5(4), 217–20. <https://doi.org/10.4066/AMJ.2012.1007>
- Budiman., Riyanto, Agus. (2013). *Kapita Selekta Kuisisioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Corrêa da Silva, M. G., Soares, M. C. F., & Muccillo-Baisch, A. L. (2012). Self-medication in university students from the city of Rio Grande, Brazil. *BMC Public Health*, 12(1), 339. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-339>
- Dahlan, M.S. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS Edisi 5*. Jakarta : Salemba Medika
- [Depkes] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Pengetahuan dan Keterampilan dalam Memilih Obat bagi Tenaga Kesehatan, 1–2. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Ehab Aljaouni, M., Ahmed Hafiz, A., Hadi Alalawi, H., Moazi Alahmadi, G., & AlKhawaja, I. (2015). Selfmedication practice among medical and nonmedical students at Taibah University, Madinah, Saudi Arabia. *International Journal of Academic Scientific Research*, 3(4), 22726446.
- Eldin, S. H. N., & Elkhawad, A. O. (2014). Self-medication with Antibiotics among Patients Attending Community Pharmacies in Khartoum City. *Sudan Journal of Rational Use of Medicine*, (6), 14–15. Retrieved from <http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s22205en/s22205en.pdf>
- Gitawati, R. (2014). Bahan Aktif Dalam kombinasi Obat Flu dan Batuk-Pilek, Dan Pemilihan Obat ., 24(1), 10–18.
- Hidayati, A., Dania, H. Puspitasari, M. (2017). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas Untuk Swamedikasi Pada Masyarakat RW 08 Morobangung Jogitirto Berbah Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, Volume3(2), 139-149.
- Hidayati, Hendaru dyah. 2012. Tingkat Pengetahuan Dan Tindakan Swamedikasi Diare Pada Pelajar SMA N 1 Karanganom Kabupaten Klaten. Surakarta: Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Harahap, N. A., Khairunnisa, & Tanuwijaya, J. (2017). Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 186–192. Retrieved from <http://jsfkonline.org/index.php/jsfk/article/view/124>
- Kemenkes. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristina, S., Prabandari, Y. S., & Sudjaswadi, R. (2008). Perilaku Pengobatan Sendiri Yang Rasional Pada Masyarakat Kecamatan Depok dan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Majalah Farmasi Indonesia*, 19(June), 32–40.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta

- Permenkes. 2009. Undang-undang No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan
- Putera, O., 2017. *Hubungan Tingkat pengetahuan terhadap Perilaku Swamedikasi batuk Pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang* skripsi. Malang. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Suhartini Lestari A. L, N. M. dan A. S. W. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Ketepatan Pemilihan Obat Influenza Pada Mahasiswa Farmasi. *2013*, (1), 1–9.

