

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. H., & Wicaksono, S. (2019). Faktor yang berpengaruh terhadap keputusan pembelian obat di apotek. *Journal FEB UnSoed*, 9, 407–414.
- Arikunto, S., (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Aritonang, J. (2018). Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Pentabio Lanjutan Setelah Pemberian Pendidikan Kesehatan Di Puskesmas Lampaseh Aceh. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 2(2), 173–179. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v2i2.125>.
- Atikawati, N. I. (2021). Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Obat Melalui Edukasi “Tanya 5-O” Pada Masyarakat Desa Karangwuni Kabupaten Gunung Kidul. *Skripsi*, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Budiman, & Agus, R. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Pedoman Penggunaan Obat Bebas Dan Bebas Terbatas*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Irfan, I., & Hidayat, D. R. (2020). Literasi Penggunaan Obat Dengan “Tanya Lima O.” *Pengabdian Kampus : Jurnal Informasi Kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1), 14–16. <https://doi.org/10.52850/jpmupr.v7i1.1732>.
- Jajuli, M., & Sinuraya, R. K. (2018). Artikel Tinjauan: Faktor-faktor yang Mempengaruhi dan Risiko Pengobatan Swamedikasi. *Farmaka*, 16(1), 48–53.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pelaksanaan Program GeMa CerMat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Mashar, H. M., Normila, Ramadhani, J., Dali, & Ismail. (2021). Memasyarakatkan “Tanya 5 O” dan Efek Interaksi Obat pada Siswa MTsN 2 Kota Palangka Raya. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 25–32. <http://jurnal-pharmacnmw.com/jmpm/index.php/jmpm/article/view/27/38>.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Novitasari. (2021). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Gangguan Maag pada Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan Universitas Ahmad Dahlan. *Skripsi*, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (1993). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 917/ MenKes/ PER/ X/ 1993 Tentang Wajib Daftar Obat Jadi*. Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MenKes/068/2010 Tentang Kewajiban Menggunakan Obat Generik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 58 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Probosiwi, N., Laili, N., & Tallia, D. (2022). Tingkat Pengetahuan Tentang Obat Generik Dan Obat Merek Dagang Di Desa X Kabupaten Kediri. *Jurnal Inovasi Indonesia (JAFI)*, 4(1), 1–11.
- Sari, F. A. (2019). Evaluasi Pengetahuan Dan Perilaku “Tanya Lima O” Antara Masyarakat Perdesaan Dan Perkotaan Di Kabupaten Jember. In *Skripsi, Universitas Jember*.
- Simanjuntak, A. A., Adi, M. S., Hestningsih, R., & Dian, L. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Pencegahan Hipertensi Pada Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang), *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9, 504–509.
- Sugiyono. (2020). *Cara Mudah Menyusun : Skripsi, Tesis, dan Disertasi*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Universitas Ahmad Dahlan. (2022). *Pedoman Akademik Universitas Ahmad Dahlan*. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Widyaningrum, E. A., Admaja, W., & Hidayatunnisa, S. (2021). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Rasional Dalam Swamedikasi Pada Mahasiswa Farmasi IIK Bhakti Wiyata Kediri. *Jurnal Inovasi Indonesia (JAFI)*, 2(2): 65–76.