

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Ketepatan Penggunaan Analgetik Pada Swamedikasi Nyeri Di Masyarakat Kabupaten Demak*.
- Al Huda, I. H. (2020). *Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Sakit Gigi Di Apotek K-24 GKB*.
- Anggita, Imas Masturoh & Nauri. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan 307.
- Basuki, A. T., & Yuliandi, I. (2014). *Elektronik Data Processing (SPSS 15 dan EVIEWS 7)*. Danisa Media.
- BPOM. (2014). Menuju Swamedikasi yang Aman. *InfoPOM*, 15 No. 1.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, A. E. (2019). *Pengetahuan ; Artikel Review*. 12(1), 95–107.
- Depkes RI. (2007). Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas. *Pedoman Penggunaan Obat Bebas Dan Bebas Terbatas*, 9–10. <https://farmalkes.kemkes.go.id/2014/12/pedoman-penggunaan-obat-bebas-dan-bebas-terbatas/>
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta : Ditjen Yankes
- Farida, U., W, D. S., & Nusroh, E. C. (2023). Pengaruh Usia, Pendidikan, Dan Pekerjaan Terhadap Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Diare Akut Pada Anak Oleh Ibu-Ibu PKK Di Desa Purworejo Kandat. *Jurnal Farmasi SYIFA*, 1 Nomor 1, 36–40.
- Handoyo, E. (2015). *Studi Masyarakat Indonesia* (H. Eko (ed.)). Penerbit Ombak.
- Honey, I., Sukowati, Y., Aries, M., & Noor, S. A. (2022). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi Sakit Gigi Di Rw 044 Kelurahan Bahagia ., *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 256–269.
- Kemkes RI. (2015). *Panduan Praktis Klinik Bagi Dokter Gigi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Mardiyah. I. K. 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pasien Swamedikasi Obat Antinyeri di Apotek Kabupaten Rembang*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Onchonga, D., Omwoyo, J., Nyamamba, D. (2020). Assessing The Prevalence of Self-medication among Healthcare Workers Before and During The 2019 SARS-Cov-2(COVID-19) Pandemic in Kenya. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 28 (10), 1149-1154.
- Pramestutie, H. R., Illahi, R. K., & Gigi, N. (2021). *Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi Dengan Tingkat Pengetahuan Dalam Swamedikasi Analgesik Oral Terhadap Pasien Dengan Keluhan Nyeri Gigi Di Beberapa Apotek Kota Malang*. 63(2), 97–101.

- Putra, A. W. S., & Podo, Y. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th*, 305–314. <http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1549>
- Robiyanto, Rosmimi, M., & Kartika, E. (2018). *Analisa Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Diare Akut Di Kecamatan Pontianak Timur. 16 No 1.*
- Suanda, I. W. (2018). *Gerakan Masyarakat Hidup Sehat Dalam Mencegah Terjadinya Penyakit Gigi Dan Mulut. 6(1), 29–34.*
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Alfabeta.
- Sugiyono, & Mitha, P. E. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan (1st ed.).* Alfabeta.
- Supardi, S., & Surahman. (2014). *Metode Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi.* CV. Trans Info Media.
- Widyaningrum, E. A., Admaja, W., Astuti, L. W., & Masyriqoh, B. (2021). Pengaruh Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Pengetahuan serta Perilaku Penggunaan Suplemen di Masa Pandemi Pada Mahasiswa Iik Bakti Wiyata. *Majalah Farmasetika, 6 (Suppl 1), 49–59.*