

DAFTAR PUSTAKA

1. Pratiwi H, Choironi NA, Warsinah. Pengaruh Edukasi Apoteker terhadap Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terkait Teknik Penggunaan Obat. *J Ilm Farm.* 2017;5(2):44–9.
2. WHO. Promoting rational use of medicines: core components. WHO Policy Perspect Med [Internet]. 2002;1–6. Available from: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/67438/WHO_EDM_2002.3.pdf
3. Nuryanto AP, Niken P, Siti F. Pengaruh Pendidikan Gizi terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang Gizi Anak Sekolah Dasar. *J Gizi Indones.* 2014;3(1).
4. Athijah U, Pristiany L, Puspitasari HP. *Buku Ajar Preskripsi : Obat dan Resep Jilid 1.* Surabaya: Airlangga University Press; 2011.
5. Nardina EA, Hutomo CS, Harahap HY, Sihombing KP, Mahmud A, Askur, et al. *Farmakologi Dasar.* Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
6. Rosita ME, Sari EK. Pentingnya Masyarakat Mengetahui Tentang Penggunaan Obat Sediaan Khusus. *Edukasi Dan Pengabdian Masy.* 2021;I:29–34.
7. Trianggani DF, Permatasari D, Danimayostu AA. Formulation and Evaluation of Ibuprofen Solid Dispersion using Dextrose as a Carrier in Suppositories. *Pharm J Indones.* 2017;2(2):51–6.
8. Kemenkes RI. *Farmakope Indonesia edisi VI.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2020.
9. Baviskar P, Bedse A, Sadique S, Kunde V, Jaiswal S. Drug delivery on rectal absorption: Suppositories. *Int J Pharm Sci Rev Res.* 2013;21(1):70–6.
10. Pangestuti Z, Adisari DYI. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Bentuk Sediaan Suppositoria pada Masyarakat Desa Langkap Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo (Periode Februari 2021). *J Farm Indones AFAMEDIS.* 2021;II:42–6.
11. Lachman L, Lieberman HA, Kanig JL. *Teori dan Praktek Farmasi Industri.*

- 3rd ed. Jakarta: UI Press; 1994.
12. Voigt R. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 1994.
 13. Allen L V., Popovich NG, Ancel HC. Ansel Bentuk Sediaan Farmasetis & Sistem Penghantaran Obat. In: Afifah HN, Ningsih TR, editors. 9th ed. Jakarta: EGC; 2013. p. 769.
 14. Afikoh N, Nurcahyo H, Susiyarti. Pengaruh Konsentrasi PEG 400 dan PEG 4000 Terhadap Formulasi dan Uji Sifat Fisik Suppositoria Ekstrak Sosor Bebek (*Kalanchoe pinnata* [L.] pers). *J Parapemikir*. 2017;6(2):156–60.
 15. Wikantyasning ER, Nurwaini S, Sukmawati A. Farmasetika Dasar. Surakarta: Muhammadiyah University Press; 2021.
 16. Fatmawaty A, Nisa M, Rezki R. Tekonologi Sediaan Farmasi. Yogyakarta: Deepublish; 2015.
 17. Rusmin. Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Suppositoria dengan Bahan Dasar Gelatin Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *J Kesehat Yamasi*. 2020;4(2):1–9.
 18. Muchid A, Umar F, Chusun, Supardi S, Dkk. Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan; 2006.
 19. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
 20. Mubarak WI. Promosi Kesehatan: Sebuah Pengantar Proses Belajar. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2007.
 21. Ananda D. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Obat Natrium Diklofenak di Apotek. *Pharmacy*. 2013;10(2):138.
 22. Sobur A. Psikologi Umum. Bandung: Pustaka Setia; 2003.
 23. Reber AS, Reber ES. Kamus Psikologi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2010.
 24. Muthahhari M. Teori Pengetahuan Catatan Kritis Atas Berbagai Isu Epistemologis. Jakarta Selatan: Sadra Press; 2009.
 25. Budiman, Riyanto A. Kapita Selekt Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
 26. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka

- Cipta; 2014.
27. Syah M. Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru. Bandung: Remaja Rosda Karya; 2007.
 28. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
 29. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
 30. Aspuah S. Kumpulan Kuesioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
 31. Riduwan. Statistika Untuk Lembaga & Instansi Pemerintah/Swasta. Bandung: Alfabeta; 2007.
 32. Siyoto S, Sodik MA. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing; 2015.
 33. Azwar S. Reliabilitas dan Validitas. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2019.
 34. Sunjoyo, Setiawan R, Carolina V, Magdalena N, Kurniawan A. Aplikasi SPSS untuk Smart Riset. Bandung: Alfabeta; 2013.
 35. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2014.
 36. Wulandari A, Khoeriyah N, Teodhora T. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional di Kelurahan Sukamaju Baru Kecamatan Tapos Kota Depok. Sainstech Farma. 2021;14(2):70–8.
 37. Diyas Riyantika, Anggy Rima Putri AAB. Gambaran tingkat pengetahuan pasien dalam penggunaan dan penyimpanan suppositoria dan ovula di apotek 183 pemalang. 2018;
 38. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia. 2016;5–10.
 39. Jefrin S, Yantri B, Ni YN. Tingkat Pengetahuan Dan Pemahaman Masyarakat Tentang Penggunaan Obat Yang Benar Di Kota Kupang. Info Kesehat. 2014;12(1):684–702.
 40. Kemenkes RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009

Tentang Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI; 2009.

41. Hikmah N. Gambaran Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Suppositoria pada Masyarakat Rt 01 Rw 17 di Desa Suradadi Kecamatan Suradadi Kabupaten Tegal. 2019;
42. Wawan A. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
43. Herawati L. Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS. Yogyakarta: Poltekkes Jogja Press; 2016.
44. Pratiwi Y, Anggiani F, Antibiotik P. Hubungan Edukasi terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat pada Penggunaan Antibiotik di Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus. 2020;4(2):149–55.
45. Wardani NI, SR DS, Masfiah S. Faktor- Faktor yang berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Kader Kesehatan tentang Thalassaemia si Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. 2014;194–207.
46. Hermawati D. Pengaruh Edukasi terhadap Tingkat Pengetahuan dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung di Dua Apotek Kecamatan Cimanggis, Depok. Universitas Indonesia; 2012.

