

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. P., & Farm, A. M. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyimpanan Obat Di Rumah Tangga Di Desa Mergosari (Doctoral dissertation, Universitas Anwar Medika).
- Amirulah, F. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Mengelola Obat Rusak Dan Kedaluwarsa Di RW 009 Desa Sukaragam. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1), 73-80.
- Angkawijaya, A. A., Pangemanan, J. M., & Siagian, I. E. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan masyarakat dengan tindakan pencegahan hipertensi di Desa Motoboi Kecil Kecamatan Kotamobagu Selatan. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*.
- Ariesta, L. C. O. W., Sodik, J., & Nuryadin, D. (2022). Determinan Ketimpangan Distribusi Pendapatan Kabupaten/Kota Dan Keterkaitan Spasial:(Studi Kasus: DI Yogyakarta Tahun 2013-2020). *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(5), 737-754.
- Atmaja, M. A., Diani, N., & Rahmayanti, D. (2017). Evaluasi Cara Penggunaan Injeksi Insulin Pen Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Dunia keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 5(1), 37-42.
- AUDRA, M. (2021). Studi Tingkat Pengetahuan Penggunaan Dan Penyimpanan Antibiotika Di Kecamatan Ampenan Periode April–Juli 2021 (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Bintoro dan Daryanto. (2017). *Manajemen Penilaian Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: Gava Media.
- BPOM RI. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 14 Tahun 2022 tentang Penarikan dan Pemusnahan Obat yang Tidak Memenuhi Standar dan/atau Persyaratan Keamanan, Khasiat, Mutu, dan Label..
- Brink, H, 2009. *Fundamental of Research Methodology for Health Care Professionals*, Juta Press.
- Dhirisma, F., & Moerdhanti, I. A. (2022). Hubungan antara Tingkat Pendidikan terhadap Pengetahuan Masyarakat tentang Hipertensi di Posbindu Desa Srigading, Sanden, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 40-44.
- Fajrin, A. N., Yuniarni, U., & Suwendar, S. (2019). Kajian Gambaran Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penyimpanan Obat di Rumah di Kelurahan Babakan Sari Kota Bandung. *Prosiding Farmasi*, 336-343.

- Fuaddah, A. T. (2015) 'Description Of Self-Medication Behavior In Community Of Subdistrict Purbalingga, District Purbalingga', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(1), pp. 610–618.
- Handayani, T., & Rachma, N. (2013). Pesantren Lansia sebagai Upaya Meminimalkan Risiko Penurunan Fungsi Kognitif pada Lansia di Balai Rehabilitasi Sosial Lansia Unit II Pucang Gading Semarang. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 1(1).
- Kemenkes, R. I. (2013). Riset kesehatan dasar; Riskesdas. *Jakarta: Balitbang Kemenkes RI*, 2013, 110-119.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 34 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan kefarmasian di Rumah Sakit*, Jakarta, Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. I. (2017). Indonesia Health Profile (Profil Kesehatan Indonesia). *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, *Pedoman Menteri Kesehatan RI Nomor 72 Tahun 2019 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Jakarta, Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kote, R. (2021). *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Rt 039 Rw 011 Kelurahan Liliba Tentang Beyond Use Date Obat Non Steril* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Kurniasih, K. A., Supriani, S., & Yulastuti, D. (2019). Analisis Faktor Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Tindakan Swamedikasi Diare. *Media Informasi*, 15(2), 101-105.
- Kusuma, I. Y., Octaviani, P., Muttaqin, C. D., Lestari, A. D., Rudiyan, F., & Sa'diah, H. (2020). *Upaya Peningkatan Pemahaman Masyarakat Terhadap Beyond Use Date Didesa Kecepit, Kecamatan Punggulan, Kabupaten Banjarnegara*. *Pelita Abdi Masyarakat*, 1(1). *Pelita Abdi Masyarakat*, 1(1), 6–10.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1990). *Adequacy Of Sample Size In Health Studies*. New York: World Health Organization.
- Madani, J. F., Novianti, P. A., Al Yasin, R., & Setiyawati, M. E. (2022). Studi Literatur Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Tingkat Efektivitas Pekerjaan Terhadap Peningkatan Kesehatan Masyarakat Di Indonesia. *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen*, 1(4), 187-197.
- Madania, M., Rasdianah, N., Thomas, N. A., Hiola, F., & Ahmad, S. N. A. E. (2022). Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Pemberian Booklet dan Video Dagusibu Antibiotik. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2).

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Permenkes RI Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Mubarok, W. I., & Chayatin, N. (2010). Ilmu Kesehatan Masyarakat: Teori dan Aplikasi. *Jakarta: Salemba Medika*, 281-283.
- Mukarromah, A. L. (2019). Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Swamedikasi pada Masyarakat Kelurahan Prenggan Kotagede.
- Mustafa, H. (2019). *Paradigma Tenaga Teknis Kefarmasian (TTK) Tentang Beyond Use Date (BUD) Obat dengan Memanfaatkan Media Sosial* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Notoatmodjo .2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurbaety, B., Rahmawati, C., Anjani, B. L. P., & Akbar, S. I. I. (2022). Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Beyond Use Date Obat Pada Ismakes Kota Mataram. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 312-317.
- Nursalam, N. (2019). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (87). Stikes Perintis Padang.
- Permenkes, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Jakarta Departemen Kesehatan RI
- Pramestutie, H. R., Hariadini, A. L., Ebtavanny, T. G., & Aprilia, T. E. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mengelola Obat Sisa, Obat Rusak dan Obat Kedaluarsa. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(1), 25-38.
- Pratiwi H, Choironi NA, Warsinah. Pengaruh Edukasi Apoteker terhadap Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terkait Teknik Penggunaan Obat. *J Ilm. Suppositories. Pharm J Indones*. 2017;2(2):51–6.
- Puspasari, H., Harida, S., & Fitriyani, D. (2018). Tingkat Pengetahuan Tentang DAGUSIBU Obat Antibiotik Pada Masyarakat Desa Sungai Awan Kiri Kecamatan Muara Pawan Kabupaten Ketapang Tahun 2017. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(1), 11-18.
- Puspitasari, W. D., & Febrinita, F. (2021). Pengujian Validasi Isi (Content Validity) Angket Persepsi Mahasiswa terhadap Pembelajaran Daring Matakuliah Matematika Komputasi. *Journal Focus Action of Research Mathematic (Factor M)*, 4(1), 77-90.

- Rasdianah, N., & Uno, W. Z. (2022). Edukasi Penyimpanan dan Pembuangan Obat Rusak/Expire date dalam Keluarga. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Farmasi: Pharmacare Society*, 1(1), 27-34.
- Rikomah, S. E. (2020). Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Dagusibu Obat di Kelurahan Tanah Patah Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(2), 51-55.
- Rosalina, V. (2018). Analisis Kadar Sediaan Parasetamol Syrup Pada Anak Terhadap Lama Penyimpanan Dan Suhu Penyimpanan. *WARTA BHAKTI HUSADA MULIA: Jurnal Kesehatan*, 5(1).
- Saptiadi, S. (2021). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terkait Penyimpanan Obat Yang Baik Dan Benar Di Desa Pamalayan Kabupaten Garut.
- Sari, S. U., Ramadhiani, A. R., Indriani, O., & Islami, A. (2022). Hubungan karakteristik terhadap pengetahuan tentang Dagusibu (dapatkan, gunakan, simpan, buang) obat antibiotik pada masyarakat Desa Ngestiboga 1 Kecamatan Jayaloka Sumatera Selatan. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 139-143.
- Sari, O. M., Anwar, K., & Putri, I. P. (2021). Tingkat pengetahuan dalam penyimpanan dan pembuangan obat di rumah pada masyarakat kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 5(2), 2599-2155.
- Savira, M., Ramadhani, F. A., Nadhirah, U., Lailis, S. R., Ramadhan, E. G., Febriani, K., ... & Nugraheni, G. (2020). Praktik Penyimpanan Dan Pembuangan Obat Dalam Keluarga. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 38.
- Sekaran, U. & Bougie, R.J., (2016). *Research Methods for Business: A skill Building Approach*. 7th Edition, John Wiley & Sons Inc. New York, US.
- Sita Dewi, D. S. (2021). *Hubungan Karakteristik Dengan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Dapatkan, Gunakan, Simpan, Dan Buang Obat (Dagusibu)(Studi Di Lingkungan Monjok Griya, BTN Asri Kelurahan Monjok Kec. Selagalas Mataram)* (Doctoral dissertation, Universitas_Muhammadiyah_Mataram).
- Sugiyono, Prof. Dr. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sulaeman, A. (2015). Pengembangan kurikulum 2013 dalam paradigma pembelajaran kontemporer. *Islamadina: Jurnal Pemikiran Islam*, 61-81.
- U.S. Pharmacopeia, 2020. *The United States Pharmacopeia. USP Chapters <795> Pharmaceutical Compounding – Nonsterile Preapratons*. Rockville, MD: U.S. Pharmacopeial Convention, Inc., pp. 4-6.

- Yuliana, E. (2017). *Analisis pengetahuan siswa tentang makanan yang sehat dan bergizi terhadap pemilihan jajanan di sekolah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Yunita, F., Imran, I., & Mudatsir, M. (2016). Manajemen Pengelolaan Obat-Obatan Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Banda Aceh Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(2), 81-87.
- Yusuf, M., Widodo, S., & Irwansyah, A. R. (2020). Analisa Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Terhadap Penggunaan Obat Influenza Dan Batuk Secara Swamedikasi Di Desa Muara Burnai I Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Farmasi Lampung*, 9(2), 125-130.
- Yuswantina, R. Y., Dyahariesti, N. D., Sari, N. L. F., & Sari, E. D. K. (2019). Hubungan Faktor Usia dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik di Kelurahan Sidorejo Kidul. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2(1).
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia. *Yogyakarta: Nuha Medika*, 12.
- Wulandari, A. S., & Ahmad, N. F. S. (2020). Hubungan Faktor Sociodemografi terhadap Tingkat Pengetahuan Swamedikasi di Beberapa Apotek Wilayah Purworejo. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 4(1), 33-43.