

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Dewi, K, R., Rahma, U., Pramudyawardani, F, D., Annisa, S, R., Annajah, S., & Iswanto, A, H. (2023). Strategi Implementasi Logistik di Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 3(2), 21–31. <https://doi.org/10.55606/jikki.v3i2.1555>.
- Anggraeni, Y., Mufidah, U., & Mansur, U. (2022). Kajian Mutu Produk Tablet Metformin Hidroklorida Extended-Release yang Dipasarkan di Indonesia. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 3(2), 59–66. <https://doi.org/10.15408/pbsj.v3i2.24755>.
- Banne, Y., Ulaen, S., & Lombeng, F. (2017). Uji Kekerasan, Keregasan, dan Waktu Hancur Beberapa Tablet Ranitidin. *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2).
- BPOM RI. (2024). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2024 tentang Standar Cara Pembuatan Obat yang Baik. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–374.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fabriyanti, A., Mardalena, I., Noamperani, S. R., & Laasara, N. (2024). Pengaruh Media Pop Up Digital “Srikandi” terhadap Tingkat Pengetahuan pada Remaja Berisiko Diabetes Mellitus di Turi Yogyakarta Indonesia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 7(2), 217–228.
- Fadhilah, I. N., & Saryanti, D. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Tablet Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia L.*) Secara Granulasi Basah. *Smart Medical Journal*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.13057/smj.v2i1.29676>.
- Furdiyanti, N. H., Luhurningtyas, F. P., Sari, R., & Yulianti. (2017). Evaluasi Dosis dan Interaksi Obat Antidiabetika Oral Pada Pasien Diabetes Mellitus tipe II. *Jurnal Universitas Gajah Mada*, 7(4), 191–196.
- Gopalan, S. V., & Gozali, D. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Granul Effervescent Dan Sediaan Tablet Dengan Metode Granulasi Basah. *Farmaka*, 16(1), 117–123.

- Hadisoewignya, L., & dan Fudholi, A. (2016). *Sediaan Solida*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>.
- Herawati, L. W., Himawan, N. S. S., & Kusmini. (2021). Penggunaan Metformin terhadap Kejadian Efek Samping Mual Muntah pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 11328–11332.
- Herline, F., Susilowati, S. S., & Kurniawan, D. W. (2020). Evaluasi Mutu Tablet Parasetamol Generik yang Beredar di Wilayah Purwokerto. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(1), 38–47. <https://doi.org/10.35617/jfionline.v12i1.46>.
- Iskandar, b & Susanti, I. (2019). Uji Sifat Fisik Tablet Salut Enterik Kalium Diklofenak Generik Dan Generik Bermerek Yang Beredar Di Apotek Kecamatan Siak Hulu. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 12–17. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v8i1.588>.
- Jain, A., Chaudhary, J., Saini, A., & Mehan, N. (2019). Quality assessment and comparative study of different marketed brands of metformin. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 12(3), 1357–1360.
- Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Mate, P. C., Gokhale, N., Jambhulkar, Y., & Singh, G. (2020). A Comparative In- Vitro Study for Evaluation of Different Marketed Brands of Metformin Hydrochloride (500 Mg) Tablets. *International Journal of Pharmacy & Life Sciences*, 11(7).
- Mulik, M. K., & Patil, V. S. (2024). Comparative Study of Evaluation of Generic and Branded Metformin HCl (500mg) Tablets. *International Journal Of Novel Research And Development*, 9(7), 338–351.
- Nopriani, Y., & Saputri, S. R. (2021). Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(22), 97–109. <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i22.117>.
- Panamuan, A. P. M. N., Untari, E. K., & Rizkifan, S. (2021). Pengaruh Usia Pasien dan Dosis terhadap Efek Samping Metformin pada Pasien Diabetes Tipe 2. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(2), 51–58.

- Purnamaningrat, A., Antari, N., & Larasanty, L. (2013). Tingkat kepuasan pasien terhadap penggunaan obat metformin generik dan metformin generik bermerek (Branded Generic) Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Badan Rumah Sakit Umum Tabanan. *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(2).
- Puspita, N. A., & Rissa, M. M. (2022). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Generik, Obat Bermerk, Dan Obat Paten. *Jurnal Farmasi Higea*, 14(2), 149. <https://doi.org/10.52689/higea.v14i2.491>.
- Rahmawati, D., Hidayah, O. N., Meliana, M., Jalmav, A., & Ambari, Y. (2024). Analisa mutu tablet ibuprofen generik berlogo dan generik bermerek yang diproduksi industri X di Gresik. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 5(2), 101-108.
- Riwu, M., Subarnas, A., & Lestari, K. (2015). Korelasi faktor usia, cara minum, dan dosis obat metformin terhadap risiko efek samping pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 4(3), 151–161.
- Sari, D. P. (2011). Uji Disolusi Terbanding Tablet Metformin. *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, 21-22.
- Sari, D. P., Sulaiman, T. N. S., & Mafruhah1, O. R. (2013). Uji Disolusi Terbanding Tablet Comparative Dissolution Test of Generic. *Majalah Farmaseutik*, 9(1), 254–258.
- Sugiyanto, K. C., Palupi, D. A., & Adyastutik, Y. (2017). Evaluasi Hasil Keseragaman Ukuran, Keregasan dan Waktu Hancur Tablet Salut Film Neuralgad Produksi Lafi Ditkesad Bandung. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.31596/cjp.v1i1.5>.
- Ulfa, A. M., Nofita, & Azzahra, D. (2018). Uji Kekerasan, Analisa dan Waktu Hancur Asam Mefenamat Kaplet Salut Generik Dan Merek Dagang. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 1(2), 59–68.
- Ulfa, A. M., Purnama, R. C., & Hidayah, R. (2017). Perbandingan Kadar Metformin Hcl Pada Sediaan Tablet Generik dan Nama Dagang Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Analisis Farmasi*, 2(2).
- USP. (2020). *The United States Pharmacopeia (USP 43) The United States Pharmacopeia Convention*.
- Wijayanti, F. (2016). Comparison Of Quality Of Physical Tablet Metformin Hydrochloride Trademark And Generic. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 6.