

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W. S., Djuwarno, E. N., Rasdianah, N., Akuba, J., & Tahir, M. F. (2023). Potensi Interaksi Obat Antidiabetes Melitus Tipe-2 dengan Obat Antihipertensi. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(2), 245–252. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i2.18042>
- Agustina. (2022). Journal Of Pharmacy Science And Technology Volume 3 No . 1 (2021): Agustus 2022 Online : 2614-0993 Journal Of Pharmacy Science And Technology. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 3(1), 163–171.
- ajeng triani laksmiI. (2021). *Diabetes Melitus Yang Melakukan Self Healing*.
- Anwar, K., & Masnina, R. (2019). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda. *Borneo Student Research* , 1(1), 494–501.
- Astutiningsih, D. (2007). Kajian Drug Related Problems (DRPs) Antidiabetik Oral (ADO) pada Pengobatan Pasien Dewasa Diabetes Mellitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit *Skripsi*, 16. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/26091>
- Bintari, T. L. (2021). Gambaran Penggunaan Antidiabetes Oral Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Dharmarini Temanggung Periode Desember 2020. *Journal Skripsi*, 31.
- Cahyaningsih, I., & Wicaksono, W. A. (2020). Penilaian Risiko Interaksi Obat pada Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(1), 9. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2020.9.1.9>
- Capinera, john L. (2021). evaluasi penggunaan obat pada pasien diabetes melitus tipe 2 lanjut usia berdasarkan kriteria stopp - star di instalasi rawat inap RSUD MARDI WALUYO KOTA BLITAR Juli-septemper 2021. In *Block Caving – A Viable Alternative?* (Vol. 21, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0Ahttps://www.golder.com/in-sights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???>

- Fajarnata, E. (2015). perbandingan efektivitas beberapa produk obat paten metformin pada mencit jantan galur wistar. In *Perbandingan Efektifitas Beberapa Produk Obat Paten Metformin Pada Mencit (Mus Musculus) Jantan Galur Wistar*.
- Fandinata, S. S., Purnamayanti, A., & Utami, P. R. (2020). Efektivitas Dan Keamanan Terapi Natrium Diklofenak Dan Piroksikam Pada Pasien Osteoarthritis Di Puskesmas Kota Surabaya. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 306–311.
- Gumantara, M. P. B., & Oktarlina, R. Z. (2017). Perbandingan Monoterapi dan Kombinasi Terapi Sulfonilurea-Metformin terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Majority*, 6(1), 55–59.
- Handayani, K., & Saibi, Y. (2015). Analisis Potensi Interaksi Obat Diabetes Jakarta. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 1(1), 43–47.
<http://www.journal.uinjkt.ac.id/index.php/pbsj/article/download/12853/6609>
- Hoffman, D. W. (2016). *Pengaruh drug related problem terhadap outcome klinik pasien diabetes melitus di instalasi Rawat inap X di tanggerang selatan periode juli*.
- Kariadi, Kecerdasan, H., Dan, S., Menderita, L., Self, D., Pada, M., Diabetes, P., Sectional, P. C., Keperawatan, P. S., Keperawatan, F., Airlangga, U., & Dheni, M. (2019). *Ir – perpustakaan universitas airlangga (Issue Dm)*.
- Khussariroh, I. (2018). *Profil Disolusi Terbanding..., Iftita Khussariroh, Fakultas Farmasi UMP, 2018*. 1–16.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241.
- Maharani.k.detweere, & aria gita, P. angg. (2022). *ANALISIS KEPUASAAN PENGGUNA SITUS WEBSITE PUSKESMAS PAJANG MENGGUNAKAN METODE ELECTRONIC SERVICE QUALITE*. 1–11.
<https://doi.org/10.14341/pmpe-2022-10>
- Mamun, M. A. A., & Hasanuzzaman, M. (2020). faktor resiko diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja puskesmas glugur darat kkota medan tahun 2020. In

Energy for Sustainable Development: Demand, Supply, Conversion and Management.

- Meiliana, M. L., Resti, I. A., & Annisa, N. J. (2023). Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Mellitus Profile of Antidiabetic Use and Potential Drug Interactions in Patients With Type Ii Diabetes Mellitus With Complications of Hypertension At. *Warta Farmasi*, 12(2), 16–24. <https://poltek-binahusada.e-journal.id/wartafarmasi>
- Murwati, I. S., & Murtisiwi, L. (2021). Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Peresepan Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hipertensi di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 10(1), 38–45. <https://doi.org/10.37013/jf.v10i1.119>
- Mutmainnah, Z., Made, N., Ratnata, A., & Wardani, I. S. (2021). PROFIL DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PADA PASIEN DM TIPE 2 DI INSTALASI RAWAT JALAN RUMAH SAKIT UNIVERSITAS MATARAM The potential incidence of Drugs Related Problems (DRPs) of diabetes mellitus (DM) type 2 patients was 71 . 43 % at the NTB Provincial. *Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine.*
- News, N., Ilmiah, J., & Vol, K. (2023). *hiperglikemia berhubungan dengan tekanan darah penderita diabetes melitus tipe 2 dengan hipertensi di puskesmas dinoyo malang.* 7(2), 98–111.
- Pramiyati, T. (2020). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 938, 6–37.
- Pratiwi Philia Permaiswari. (2018). “Kajian Interaksi Obat Terhadap Pasien Geriatri Dengan Penyakit Hipertensi Di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Utara.” *Skripsi*, 32.
- Putra, P. H., & Permana, D. (2022). Penggunaan Dan Pemilihan Obat Antidiabetes pada Pasien Diabetes Rawat Jalan di Puskesmas Karang Rejo Tarakan. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 2(1), 38–45. <https://doi.org/10.33476/yjp.v2i1.2197>
- Rachmawati, K. (2022). Hubungan Antara Karakteristik Pasien, Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Penggunaan Antidiabetik Oral Pada Pasien

- Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Rsud Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan UII*.
- Rasdianah, N., & Gani, A. S. W. (2021). Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penyakit Penyerta Di Rumah Sakit Otanaha Kota Gorontalo. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), 40–46. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i1.9953>
- Saputri, Gusti Ayu Rai; Angin, M. P., & Setia, N. E. (2022). Evaluasi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB Tahun 2021. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(2), 250–257.
- Sistem, P., Hydrant, F., Kebakaran, T. D., & Gedung, P. B. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Sumarni, N., Rumaenda, W., Wilandari, Y., & Safitri, D. (2016). Program studi s1 gizi sekolah tinggi ilmu kesehatan perintis padang 2020. *Jurnal Gaussian*, 5(2), 299–309. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Tri Lasini. (2022). *SKRIPSI Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S1*.
- Undata, R., Tahun, P. M., Nurlaelah, I., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2015). *of Pharmacy KAJIAN INTERAKSI OBAT PADA PENGobatan DIABETES MELITUS (DM) DENGAN HIPERTENSI DI INSTALASI RAWAT JALAN STUDY OF DRUG INTERACTION IN TREATMENT OF DIABETES MELITUS WITH HYPERTENSION IN OUTPATIENT INSTALLATION IN RSUD UNDATA PALU PERIOD MARCH-J. 35–41*.
- Unique, A. (2016). pengaruh sistem informasi manajemen terhadap peningkatan kualitas pelayanan di PT. JASARAHARJA PUTRA CABANG BENGKULU. *JURNAL PROFESIONAL FIS UNIVED*, 6(0), 1–23.
- Wahidah. (2021). *Determinan Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Ujung Kubu*.
- Wahyuni, I., & Hanim, B. (2020). Faktor yang berhubungan dengan kebutuhan asupan vitamin b12 penderita DM2 yang mengkonsumsi metformin. *Jurnal*

Kesehatan Medika Santika, 11(2), 18–36.

