

## DAFTAR PUSTAKA

- Afqary, M., Kurnia H, G., & Sischa, S. (2019). *Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) Pengobatan Diare pada Pasien Balita di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Azra Bogor. Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 4(2), 54–61. <https://doi.org/10.47219/ath.v4i2.81>. Diakses pada 13 Maret 2025 jam 10.00 WIB.
- Agustin, O. A., & Fitriainingsih, F. (2021). *Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan di Apotek X Jambi. Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10759>. Diakses pada 4 Desember 2024 jam 22.00 WIB
- Allorerung, Sekeon, J. (2016). *Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin dan Tingkat Puskesmas Weru Kota Manado Tahun 2016*. 1–8. <https://www.scribd.com/document/431173428/JURNAL-Desy-L-Allorerung>. Diakses pada 30 Juni 2025 jam 20.00 WIB.
- Alydrus, N. L., & Fauzan, A. (2022). *Pemeriksaan Interpretasi Hasil Gula Darah. Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Kesehatan*, 3(2), 16–21. Alydrus, N. L., & Fauzan, A. (2022). <https://jurnal.unimerz.ac.id/index.php/JPMTK/article/view/39/30>. Diakses pada 1 Maret 2025 jam 20.00 WIB.
- Ameilia, A., & Sumiwi, S. A. (2023). *Kajian Interaksi Obat pada Peresepan Pasien Diabetes Melitus di Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2), 445–450. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i2.35>. Diakses pada 8 Juni 2025 jam 08.00 WIB.
- Amran, P., & Rahman. (2018). *Ensiklopedia Keperawatan Edisi Bahasa Indonesia. Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(2), 149–155. <https://doi.org/10.32382/mak.v9i2.686>. Diakses pada 1 Maret 2025 jam 09.00 WIB.
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). *Hubungan Antara Gula Darah Sewaktu dan Puasa dengan Perubahan Skor Nihss pada Stroke Iskemik Akut. Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), 185–198. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/19361>. Diakses pada 1 Maret 2025 jam 18.00 WIB.
- Anisya, K., Robiyanto, R., & Nurmainah, N. (2019). *Profil Penggunaan*

*Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Gestasional di Puskesmas Wilayah Kecamatan Pontianak Kota. Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(1). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.72>. Diakses pada 30 Juni 2025 jam 21.00 WIB.

Astutisari, I. D. A. E. C., AAA Yuliati Darmini, A. Y. D., & Ida Ayu Putri Wulandari, I. A. P. W. (2022). *Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Manggis I. Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(2), 79–87. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v6i2.350>. Diakses pada 3 Oktober 2024 jam 13.00 WIB.

BKPK. (2023). *Prevalensi, Dampak, serta Upaya Pengendalian Hipertensi & Diabetes di Indonesia. Kementerian Kesehatan*, 1–2. <https://drive.google.com/file/d/1RGiLjySxNy4gvJLWG1gPTXs7QQRnkS--/view>. Diakses pada 10 Februari 2025 jam 12.00 WIB.

Constantia, N., Aulia, H., & Subarnas, A. (2020). *Analysis of Potential Interactions Between Drugs in Polypharmacy Prescriptions in Journal of Pharmaceutical and Scienc Bandung City Pharmacies. Analisis Potensi Interaksi Antar Obat pada Resep Polifarmasi di Apotek Kota Bandung. Jps*, 2024(1), 94–99. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>. Diakses pada 19 Januari 2025 jam 08.00 WIB.

Dewi, R., Hadriyati, A., & Situngkir, E. N. (2025). *Analisis Interaksi Obat Antidiabetik Terhadap Clinical Outcome Pasien DM Tipe 2 di RS X Jambi. 14(1)*, 80–92. <https://jab.ubr.ac.id/index.php/jab/article/view/898>. Diakses pada 7 Juni 2025 waktu 20.00 WIB.

Dinkes. (2024). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2024*. <https://drive.google.com/file/d/1Oz9roPsyTgVCu6Dix9QhrWh77Ugno11y/view>. Diakses pada 22 Maret 2025 jam 04.00 WIB..

Dobrică, E. C., Găman, M. A., Cozma, M. A., Bratu, O. G., Stoian, A. P., & Diaconu, C. C. (2019). Polypharmacy in type 2 diabetes mellitus: Insights from an internal medicine department. *Medicina (Lithuania)*, 55(8), 1–10. <https://doi.org/10.3390/medicina55080436>. [https://www.researchgate.net/publication/334942814\\_Polypharmacy\\_in\\_Type\\_2\\_Diabetes\\_Mellitus\\_Insights\\_from\\_an\\_Internal\\_Medicine\\_Departm ent](https://www.researchgate.net/publication/334942814_Polypharmacy_in_Type_2_Diabetes_Mellitus_Insights_from_an_Internal_Medicine_Departm ent). Diakses pada 13 Maret 2025 jam 20.00 WIB.

Fitri, D. R. S., Intiyani, R., & Miyarso, C. (2022). *Gambaran Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Pku Muhammadiyah Sruweng. Jurnal Farmasi Klinik Dan Sains*, 2(2), 20. <https://doi.org/10.26753/jfks.v2i2.940>. Diakses pada 9 Februari 2025 jam 12.00 WIB.

- Furdiyanti, N., Putri Luhurningtyas, F., & Sari, R. (2017). *Evaluasi Dosis dan Interaksi Obat Antidiabetika Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*. *Jurnal Universitas Gajah Mada*, 7(Dm), 191–196. Diakses 9 Februari 2025 jam 07.00 WIB.
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019*. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>. Diakses pada 1 Juli 2025 jam 10.26 WIB.
- Hapsari, B. T., & et al. (2024). *Potensi Interaksi Obat pada Peresepan di Poliklinik Diabetes Rawat Jalan di RS X Surabaya*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pmj/article/view/51274/46613> *Pharmacy Medical Journal*, 7(1), 27–33. Diakses pada 20 Maret 2025 jam 16.00 WIB.
- Hartono, H., & Ediyono, S. (2024). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Lama Menderita Sakit dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kbu Raya Kalimantan Barat*. *The Shine Cahaya Dunia S-1 Keperawatan*, 9(01), 2018–2022. <https://doi.org/10.35720/tscs1kep.v9i01.502>. Diakses pada 30 November 2025 jam 08.00 WIB
- Hastuti, D., & Widhiana, E. (2017). *Drug Prescribing Pattern in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Outpatient Installation Mlati 2 Sleman District, Yogyakarta City in October-December 2016*. *Jurnal Kefarmasian AKFARINDO*, 11–15. <https://jofar.afi.ac.id/index.php/jofar/article/view/20>. Diakses pada 7 Juni 2025 jam 06..00 WIB.
- Kamil, Z. I., Miro, S., & Yulia, D. (2022). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa dan D-Dimer pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia-*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v3i1.630>. Diakses pada 8 Juni 2025 jam 06.00 WIB
- Kemendes. (2020). *Pendoman Nasional Pelayanan Kedokteran Dewasa, Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2*. [file:///C:/Users/DELL/Downloads/fileunduhan\\_1610340996\\_61925.pdf](file:///C:/Users/DELL/Downloads/fileunduhan_1610340996_61925.pdf). Diakses pada 1 Desember 2025 jam 10.00 WIB.
- Khairinnisa, A., & Yusmaini, H. H. (2020). *Perbandingan Penggunaan Glibenclamid-Metformin dan Glimepirid-Metformin terhadap Efek Samping Hipoglikemia Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Kota Tangerang Selatan Bulan Januari–Oktober Tahun 2019*. *Seminar Nasional Riset*

Kedokteran (SENSORIK), 1(1), 147–154.  
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/448>.  
Diakses pada 8 Juni 19.00 WIB.

Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Dm*, 41–50.  
<https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>. Diakses 5 Juni 2025 jam 09.00 WIB.

Kurniawati, F., Yasin, N. M., Dina, A., Atana, S., & Hakim, S. N. (2021). *Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Akademik UGM. Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 10(4), 297–308.  
<https://doi.org/10.22146/jmpf.60228>. Diakses pada 4 Desember 2025 jam 19.00 WIB.

Lativa, D. (2024). *Gambaran Penggunaan Obat Diabetes Melitus di Puskesmas Sobo Banyuwangi Tahun 2024*. 12 No 1(11). f  
<https://ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/healthy/article/view/1118>.  
Diakses pada 1 Juli 2025 jam 07.00 WIB.

Melytania, Ety Retno Setyowati, Ana Andriana, & Kadek Dwi Pramana. (2023). *Hubungan Kadar Glukosa Darah Sewaktu dengan Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik RSUD Kota Mataram. Jurnal Kedokteran*, 8(2), 114–124.  
<https://doi.org/10.36679/kedokteran.v8i2.46>. Diakses pada 24 Maret 2025 jam 09.00 WIB.

Meryta, A., Fidia, F., & Swity, A. (2023). *Penggunaan Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Pinna Bekasi. Jurnal Farmasi IKIFA*, 2(1), 1–14.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>. Diakses pada 8 Juni 2025 jam 22.00 WIB..

Mokoginta, R., Syafri, S., & Jufriadi, J. (2021). *Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kawasan Jalan Hertasning Baru Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar. Journal of Urban Planning Studies*, 1(2), 204–214.  
<https://doi.org/10.35965/jups.v1i2.65>. Diakses pada 7 Juni 2025 jam 13.00 WIB.

Nora, P., Gultom, N., Harahap, F., Edi, S., & Sipahutar, H. (2025). *Hubungan Antara Jenis Kelamin dan Usia pada Penyakit Diabetes Melitus di Puskemas Kota Medan Tahun 2024-2025*. 14(1), 142–150.

<https://doi.org/10.56013/bio.v14i1.3960>. Diakses pada 6 Juni 2025 jam 09.00 WIB.

Padmasari, S., Madury, S. Al, Yogyakarta, Y., Brawijaya, J., & Barat, R. (2025). *The Relationship between Antidiabetik Drug Interactions and Clinical Outcomes in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. Hubungan Interaksi Obat Antidiabetik dengan Luaran Klinik pada Pasien DM Tipe 2.* <https://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/mik/article/view/1479>. Diakses pada 7 Juni 2025 jam 06.00 WIB.

Perkeni. (2021). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021.* <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>. Diakses pada 15 November 2024 jam 08.00 WIB.

Pharmacia, J., Waluya, M., No, V., Jannah, M., & Lolok, N. H. (2025). *Analisis Drug Related Problems ( DRPs ) pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas “ X ” Kota Kendari Periode Juli-Desember 2022. Analysis of Drug Related Problems ( DRPs ) In Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients with Co-Companying Diseases a t “ X ” Kendari Health Center For The Period Of July-December 2022 Menempati Urutan Ketujuh dari Sepuluh.* 4(1). <https://jurnal-pharmacomnw.com/jpmw/index.php/jpmw/article/view/221>. Diakses pada 30 Juni 2025 jam 09.00 WIB.

Poluan, O. A., Wiyono, W. I., & Yamlean, P. V. Y. (2020). *Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon Periode Januari – Mei 2018.* *Pharmacom*, 9(1), 38. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27408>. Diakses pada 9 Februari jam 16.00 WIB.

Pranata, J. A., & Sari, I. W. W. (2021). *Hubungan Efikasi Diri dengan Kontrol Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Puskesmas Gamping 2 Sleman Yogyakarta.* *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), 495–498. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>. Diakses pada 10 Februari 2025 jam 09.00 WIB.

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>. Diakses pada 7 Juni 2025 jam 07.00 WIB.

Rif'at, I. D., Hasneli N, Y., & Indriati, G. (2023). *Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus pada Penderita Diabetes Melitus.* *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 52–69. <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5540>. Diakses pada 7

Maret 2025 jam 04.30 WIB.

- Ruslin, N. (2024). *Kesesuaian Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritma Terapi di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas dan Puskesmas Tarakan Kota Makassar*. 15(2), 112–123. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medankes/article/view/1074>. Diakses pada 1 Juli 2025 jam 06.08 WIB.
- Saibi, Y., Hasan, D., Safitri, B., & Anwar, V. A. (2020). *Potensi Hipoglikemia dan Hiperglikemia pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Akibat Interaksi Obat*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS) Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(2), 258–267. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i2.468>. Diakses pada 9 Februari 2025 jam 07.00 WIB.
- Saputri, G. A. R., Angin, M. P., & Setia, N. E. (2022). *Evaluasi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit Daerah Provinsi NTB Tahun 2021*. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(2), 250–257. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/farmasi/article/view/12045>. Diakses pada 13 Maret 2025 jam 20.00 WIB.
- Sengaji, M., Herlina, S., & Wibisono, N. (2023). *Hubungan Polifarmasi dengan Potensi dan Tingkat Keparahan Interaksi Obat pada Resep Antidiabetes Mellitus*. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 10(1), 1–10. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/jbm/article/view/20392>. Diakses pada 30 September 2024 jam 13.00 WIB.
- Siregar, G. (2023). *Gambaran Self Care pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Batunadua Tahun 2023*. 2(1), 368–377. <https://localhost.8080/xmlui/handle/123456789/5463>. Diakses pada 6 Juni 2025 jam 06.00 WIB.
- Solpani, T., Agata, A., & Subardiah, I. (2025). *Hubungan Kebiasaan Pola Makan Seharian Lansia dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Diabetes Melitus di Puskesmas Sukabumi Buay Bahuga Way Kanan*. 10(1), 98–111. <https://ojs.stikessaptabakti.ac.id/jmis/article/view/580>. Diakses pada 8 Juni 2025 jam 06.00 WIB.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. <https://www.scribd.com/document/391327717/Buku-Metode-Penelitian-Sugiyono>. Diakses pada 8 Februari 2025 jam 10.00 WIB.
- T.Eltrikanawati, T. E., & Fedillah Nurhafifah, B. (2023). *Edukasi Diabetes Mellitus dan Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah*. *Sambulu Gana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 64–70. [https://doi.org/10.56338/sambulu\\_gana.v2i2.3542](https://doi.org/10.56338/sambulu_gana.v2i2.3542). Diakses pada 1 Maret 2025 jam 21.00 WIB.

- Timur, W. W., Rizkiani, A. A., & Widyaningrum, N. (2022). *Perbandingan Efektivitas Metformin-Glimepirid Versus Metformin-Vildagliptin Terhadap Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang 2022*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(2), 291–300. <https://doi.org/10.31596/cjp.v6i2.215>. Diakses pada 9 Juni 2025 jam 19.00 WIB.
- Timur, W. W., Ussa, R. E., & Widyaningrum, N. (2022). *Kajian Interaksi Antar Obat terhadap Profil Glikemik pada Pasien Diabetes Rawat Inap Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(2), 222–228. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v19i2.18583>. Diakses pada 15 Februari 2025 jam 08.06 WIB.
- Warsyena, R., & Wibisono. (2021). *Hubungan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Covid-19 di Masyarakat Desa Tanjakan RT.008/RW.003 Rajeg Kabupaten Tangerang Tahun 2021*. *Nusantara Hasana Journal*, 1(7), 132–137. <https://nusantarahasanajournal.com/index.php/nhj/article/view/173>. Diakses pada 7 Juni 2025 jam 20.00 WIB.
- Widianita, D. (2023). *Potensi Interaksi Obat pada Pasien Geriatri Penderita Diabetes Mellitus Di Rs "X" Periode Januari-Maret 2022*. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19. <https://epik.ikifa.ac.id/jfi/article/view/46>. Diakses pada 9 Februari 2025 jam 17.00 WIB.
- Wiyati, T., Wulandari, N., & Damayanti, R. C. (2021). *Analisis Potensi Interaksi Obat pada Pasien Asma Rawat Inap Berdasarkan Alat Uji Micromedex, Medscape dan Drugs.Com*. *Farmasains*, 20(20), 1–11. <http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/10510/1/jurnal%20asma.pdf>. Diakses pada 27 Februari 2025 jam 06.14 WIB.
- Wulandari, A., & Melati, R. S. (2021). *Kesesuaian Penggunaan Obat Antidiabetes pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas X Palembang*. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 5(2), 73–90. <https://doi.org/10.51817/bjp.v5i2.388>. Diakses pada 7 Juni 2025 jam 09.00 WIB.
- Wulandari, S., Haskas, Y., & Abrar, E. A. (2023). *Gambaran Disparitas Diabetes Melitus Tipe 2 Ditinjau dari Faktor Sosiodemografi*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(6), 263–269. *Monitoring Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hipertensi di Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang*. Diakses pada 5 Juni 2025 jam 21.00 WIB.

Zahra, A. (2023). *Monitoring Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hipertensi di Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang*. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 4(1), 88–100. <https://epik.ikifa.ac.id/jfi/article/view/58>. Diakses pada 8 Juni 2025 jam 14.00 WIB.

PEPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA