

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. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5(2), 245–252. <https://doi.org/https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i2.18042>. Diakses pada tanggal 31 Juli 2025, jam 12:03.
- Aeni, S. N., Sukandar, E. Y., & Hermanto, F. (2024). Kajian Interaksi Obat Pasien Diabetes di Beberapa Rumah Sakit di Indonesia. *Jurnal Buana Farma*, 4(3), 204–218. <https://doi.org/10.36805/jbf.v4i3.1123>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2025, jam 16:28.
- Afriastuti, M., Bintoro, A. C., Pudjonarko, D., & Pemayun, T. G. D. (2017). Pengaruh Penggunaan Tunggal Maupun Kombinasi Biguanid dan Proton Pump Inhibitor Terhadap Neuropati Diabetik (Studi Kadar Vitamin B12 Serum pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2). *Neurona*, 34(4), 227–237. <https://arsip.neurona.web.id/paper/1025.pdf>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2025, jam 18:58.
- Agustin, O. A., & Fitrianiingsih. (2020). Kajian Interaksi Obat berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan di Apotek X Jambi. *Electronic Journal E-SEHAD*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10759>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2024, jam 18:33.
- Alfana, M. A. F., Pitoyo, A. J., Listyaningsih, U., Yaseva, Y., & Yushafira, M. (2024). Distribusi dan Karakteristik Penderita Hipertensi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 38(1), 8–15. <https://doi.org/10.22146/mgi.70636>. Diakses pada tanggal 07 Maret 2025, jam 12:31.
- Ameilia, & 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://journal-jps.com/new/index.php/jps/article/view/35/62>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2025, jam 16:40.
- American Diabetes Association. (2023). American Diabetes Association Standards of Care in Diabetes-2023. *American Diabetes Association* (Vol. 46, Issue 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.2337/dc23-Srev>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2024, jam 20:04.
- Anggraini, D. W., Nurmainah, & Rizkifani, S. (2023). Analisis Efektivitas Biaya Antihipertensi Amlodipin Tunggal dan Kombinasi pada Pasien Hipertensi dengan Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan di Rumah Sakit di Kota Pontianak. *Jurnal Pharmascience*, 10(2), 329–342. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2025, jam 13:02.

- Azizah, U. N., Wurjanto, M. A., Kusariana, N., & Susanto, H. S. (2022). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kontrol Glikemik pada Penderita Diabetes Melitus : Systematic Review. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 411–422. <https://doi.org/10.14710/jek.v7i1.13310>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2023, jam 08:43.
- Corcoran, C., & Jacobs, T. F. (2023). Metformin. *National Library of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK518983/>. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2024, jam 09:50.
- Dewi, R., Wati, A., & Lestari, D. (2023). Analisis Efektivitas Penggunaan Kombinasi Antidiabetik Oral Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Tarakan. *Archives Pharmacia*, 5(2), 78–87. <file:///C:/Users/WINDOWS/Downloads/6814-14248-1-PB.pdf>. Diakses pada tanggal 26 Juli 2025, jam 06:37.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2024). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2024*. [file:///C:/Users/WINDOWS/Downloads/PROFIL DINKES 2024 data tahun 2023 \(3\).pdf](file:///C:/Users/WINDOWS/Downloads/PROFIL DINKES 2024 data tahun 2023 (3).pdf). Diakses pada tanggal 26 Februari 2025, jam 14:16.
- DiPiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., & Ellingrod, V. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* (Eleventh Edition). McGraw-Hill Education. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2024, jam 14:51.
- Drugs.com. (2025). *Drug Interaction Checker*. <https://www.drugs.com/sitemap.html>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2025, jam 05:25.
- Fajar, M., Yuniarni, U., & Choesrina, R. (2023). Pola Penggunaan dan Interaksi Obat Antidiabetes dan Antihipertensi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi di RSUD Subang. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 3(2), 327–334. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.8753>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2025, jam 11:55.
- Firdaus, R. A. O., Indrawati, U., Wahdi, A., Puspitosari, D. R., & Arham, A. H. (2022). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Kebutuhan Tidur pada Pasien Diabetes Mellitus. *Keperawatan*, 20(3), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.35874/jkp.v20i3.1039>. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2024, jam 22:07.
- Fitriani, A., & Padmasari, S. (2022). Analisis Potensi Interaksi Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 18(1), 37–42. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i1.71905>. Diakses pada tanggal 31 Juli 2023, jam 15:29.
- Hammad, M. A., Tangiisuran, B., Kharshid, A. M., Abdul-Aziz, N., Hassan, Y., Aziz, A. N., & Elsayed, T. M. (2017). Drug-drug Interaction-related Uncontrolled Glycemia. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, 9(4),

- 221–228. https://doi.org/DOI: 10.4103/jpbs.JPBS_26_17. Diakses pada tanggal 25 Februari 2024, jam 22:51.
- Hanutami, B. N., & Dandan, K. L. (2019). Identifikasi Potensi Interaksi antar Obat pada Resep Umum di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019. *Farmaka*, *17*(2), 57–64. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2023, jam 12:53.
- Hermansyah, A. (2024). Permasalahan Obat pada Pasien Rawat Inap yang Menderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *UNAIR News*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667276623001294#bb0005>. Diakses pada tanggal 02 Agustus 2025, jam 14:42.
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pengelolaan Diet pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Semarang. *Journal of Laboratory Medicine*, *2*(2), 138–145. <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2023, jam 08:40.
- Hidayat, A. N., Tiara, A. L., & Siwi, K. (2023). Evaluasi Rasionalitas Obat Antidiabetes Oral Terhadap Efektivitas Terapi Pasien Diabetes Melitus Tipe II RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jambura Journal of Health Science and Research*, *5*(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i3.19357>. Diakses pada tanggal 31 Juli 2025, jam 10:39.
- Inayah, Hamidy, M. Y., & Sari, M. (2016). Gambaran Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komorbid Hipertensi di Rumah Sakit X Pekanbaru. *JIK*, *10*(2), 84–91. <https://doi.org/10.26891/JIK.v10i2.2016.84-91>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2025, jam 03:20.
- International Diabetes Federation. (2021). International Diabetes Federation 10th Edition. *IDF Diabetes Atlas* (10th Edition). IDF Diabetes Atlas. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0168822713003550>. Diakses pada tanggal 06 September 2023, jam 05:10.
- Komariah, & 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*, 41–50. Diakses pada tanggal 18 Juli 2025, jam 09:36.
- Kriswiastiny, R., Sena, K. Y., Hadiarto, R., & Prasetya, T. (2022). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus dan Kadar Gula Darah dengan Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Medula*, *12*(3), 413–421. <https://doi.org/https://doi.org/10.53089/medula.v12i3.373>. Diakses pada tanggal 26 Juli 2025, jam 05:41.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, *7*(1), 237–241.

<https://doi.org/https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24229>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2024, jam 20:48.

- May, M., & Schindler, C. (2016). Clinically and Pharmacologically Relevant Interactions of Antidiabetic Drugs. *Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism*, 7(2), 69–83. <https://doi.org/10.1177/2042018816638050>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2024, jam 22:38.
- Mulyani, Y., Balqis, S. S., Sutrisno, E., & Anggriani, A. (2021). Analisis Hubungan Polifarmasi dengan Potensi Interaksi Obat Pada Peresepan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Farmasi Galenika*, 11(2), 77–93. Diakses pada tanggal 18 Juli 2025, jam 06:09.
- Nurhayati, N. R., & Saputri, F. A. (2016). Analisis Amlodipin dengan Metoda KCKT dan Spektrofotometri UV. *Farmaka*, 14(1), 33–47. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jf.v14i1.10750>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2025, jam 11:22.
- Perdana, D. A. J. (2023). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien DM Tipe-2. *Journal Of Pharmacy and Tropical Issues*, 3(1), 17–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.56922/pti.v3i1.518>. Diakses pada tanggal 31 Juli 2025, jam 09:50.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *PB PERKENI*. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>. Diakses pada tanggal 01 September 2022, jam 12:41.
- 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. *Pharmacon-Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 38–46. Diakses pada tanggal 31 Juli 2025, jam 08:53.
- Pradifta, R., Alifiar, I., & Fatwa, M. N. (2019). Kajian Interaksi Obat Antidiabetik dengan Obat Lain pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Journal of Pharmacopolium*, 2(2), 88–93. <https://doi.org/10.36465/jop.v2i2.486>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2024, jam 23:25.
- Pramadani, Y., Hasmono, D., Kasih, E., & Hartono, R. (2018). Pola Penggunaan Antihipertensi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RS Bhayangkara Surabaya. *Journal Of Pharmacy Science and Practice*, 5(2), 59–63. <https://doi.org/10.33508/jfst.v5i2.2137>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2025, jam 06:00.
- 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(8), 495–498. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/1457>. Diakses pada

tanggal 31 Agustus 2022, jam 21:50.

- Pranata, M., Nugraha, R. P., & Handayani, D. (2022). Hubungan Kualitas Hidup terhadap Lama Menderita Pasien Penyakit Diabetes Melitus di Kabupaten Kudus. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 26(3), 101–103. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i3.20733>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2025, jam 13:16.
- Rachmawati, S., Pratiwi, F., & Norcahyanti, I. (2022). Medication Profile and Potential Drug Interactions in Diabetes Mellitus with Hypertension Outpatient at RSUD dr . H . Andi Abdurrahman Noor. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy) Special Edition*, 60–67. <https://doi.org/10.20885/jif.specialissue2022.art8>. Diakses pada tanggal 11 Desember 2024, jam 17:05.
- Rahayu, F. P., & Susilawati, Y. (2023). Identifikasi Interaksi Obat pada Resep tentang Gangguan Pernapasan di Bulan Februari 2023 di Apotek Kota Bandung. *Farmaka*, 21(3), 298–306. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3191675/>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2024, jam 18:46.
- Rahman, H., & Octavia, T. A. (2019). Kajian Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Farmasetis*, 8(2), 55–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/farmasetis.v8i2.592>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2025, jam 12:36.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57–64. Diakses pada tanggal 09 September 2025, jam 23:01.
- Rahmawaty, A., & Hidayah, P. H. (2020). Hubungan Drug Related Problems (DRPs) Kategori Interaksi Obat pada Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(1), 80–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.31596/cjp.v4i1.76>. Diakses pada tanggal 02 Agustus 2025, jam 12:32.
- Rasdianah, N., Hiola, F., Suryadi, A. M. A., & Wahyuni, A. S. (2021). *Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Penyakit Penyerta di Rumah Sakit Otanaha Kota Gorontalo*. 1(1), 39–46. <https://doi.org/10.22487/ijpe.v1i1.9953>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2023, jam 15:49.
- Rasdianah, N., Madania, & Pakaya, M. (2023). Studi Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan penyakit penyerta : Studi Kasus Rumah Sakit X Gorontalo. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(1), 192–199. <https://doi.org/https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.8731>. Diakses pada tanggal 31 Juli 2025, jam 16:16.
- Resti, H. Y., & Cahyati, W. H. (2022). Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar. *HIGEIA*, 6(3), 350–361.

<https://doi.org/https://doi.org/10.15294 /higeia.v6i3.55268>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2025, jam 08:20.

- Rohmatulloh, V. R., Riskiyah, Pardjianto, B., & Kinasih, L. S. (2024). *Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Karsa Husada Kota Baru*. 8(1), 2528–2543. <https://repository.uin-malang.ac.id/18897/2/18897.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2025, jam 07:39.
- Sormin, I. P., & Qoonitah, S. (2021). Analisis Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 dengan Komplikasi Hipertensi di Instalasi Rawat Jalam Rumah Sakit “X.” *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 6(2), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.52447/scpij.v6i2.6657>. Diakses pada tanggal 01 Juni 2024, jam 07:30.
- Susanti, I. (2021). Evaluasi Interaksi Obat pada Pasien Geriatri dengan Diabetes Melitus dan Hipertensi. *Jurnal Surya*, 13(02), 191–195. <https://doi.org/https://doi.org/10.38040/js.v12i2.274>. Diakses pada tanggal 08 September 2024, jam 20:16.
- Tanty, H. N., Charles, Meryta, A., & Zufitasari, A. (2023). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Geriatri Penderita Diabetes Mellitus di RS “X” Periode Januari-Maret 2022. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 2(1), 1–9. <https://epik.ikifa.ac.id/index.php/jfi/article/view/46>. Diakses pada tanggal 01 Juni 2024, jam 07:28.
- Tri, D. S. C., Pambudi, P., Nurikhwan, P. W., Dafif, M. W., & Bakhriansyah, M. (2022). *Pengaruh Pemberian Mecobalamin terhadap Perbaikan Klinis Pasien dengan Neuropati Perifer*. 5(2), 419–426. <https://doi.org/https://doi.org/10.20527/ht.v5i2.6292>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2025, jam 15:02.
- Yumni, F. L., Basirun, Mercya, Y., Wibowo, T. S., Christiandari, H., Dilalah, I., Susiloningrum, D., Safitri, R., Ningsih, W. T., & Miadi. (2023). *Buku Ajar Farmakologi*. CV Science Techno Direct. https://repository.um-surabaya.ac.id/8191/1/BUKU_AJAR_FARMAKOLOGI_2023.pdf. Diakses pada tanggal 13 Desember 2024, jam 11:39.