

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2018). Standards of Medical Care in Diabetes — 2018 Abridged for Primary Care Providers. *Clinical Diabetes*, 36(1), 14–37. <https://doi.org/10.2337/cd17-0119>
- Ali Al-Rasheedi, A. S. (2014). The Role of Educational Level in Glycemic Control among Patients with Type II Diabetes Mellitus. In *International Journal of Health Sciences* (Vol. 8, Issue 2).
- American Diabetes Association. (2014). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 37(SUPPL.1). <https://doi.org/10.2337/dc14-S081>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., Rama Nugraha, F., Patologi, D., Rumah, A., Umum, S., & Moeloek, A. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 5, Issue 3).
- Arulselvi, A., Swathy, R., Iqbal, S. S., Pravinkumar, P., Gurumurthy, P., & Jayanthi, V. (2013). Effect Of Primidone On Therapeutic Efficacy Of Mifepristone. *Asian Journal of Phytomedicine and Clinical Research*, 1(1), 20–26. www.ajpcrjournal.com
- Bagus Pambudi, D., Safitri, W. A., & Muthoharoh, A. (2019). Potensi Penyakit Penyerta Pada Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Perspektif Terhadap Antidiabetik Oral. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, XII, 604.
- Binekada, I. M. C. (2023). *Interaksi Obat*. Eureka Media Aksara.
- Ciarambino, T., Crispino, P., Leto, G., Mastrolorenzo, E., Para, O., & Giordano, M. (2022). Influence of Gender in Diabetes Mellitus and Its Complication. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 23, Issue 16). MDPI. <https://doi.org/10.3390/ijms23168850>
- D Rupasinghe, C., & Shahbaz, U. (2022). *Determinants of Hypertension Among Patients With Type 2 Diabetes Mellitus In Karachi, Pakistan: A cross-Sectional Study*.
- Devianti, A., Hilmi, I. L., & Utami, M. R. (2022). Analisis Interaksi Obat Pada Peresepan Obat Diabetes Melitus dan Hipertensi di Puskesmas Kabupaten Karawang Periode Januari-Juni 2021. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 12(4), 1693–6868. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan>
- Diandra Septiani, N., & Purwaningrum, R. (2023). Hubungan Kadar HbA1c \geq 7% Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. In *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* (Vol. 10, Issue 11). <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. (2022). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2022*.

- Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. (2022). *Laporan Kinerja* (Kemenkes, Ed.).
- Drug Interaction Report: glimepiride, ibuprofen*. (n.d.). Retrieved May 20, 2024, from https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=1176-0,1310-0
- Eka Puspitasari, C., Sofianti Annisa, B., Rahmatul Aini, S., Putri Zakiah, M., & Syamsun, A. (2023). *Profil Drug Related Problems (DRPs) Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Pemerintah Tipe B*. <http://pji.ub.ac.id>
- Fitriani, A. (2021). Analisis Potensi Interaksi Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Majalah Farmseutik*, 18.
- Hasan, M., Sakurawati, A., & Wahyudi, A. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Diabetes Melitus Tipe 2 di center Kota Ternate Tahun 2018. *Kieraha Medical Journal*.
- International Diabetes Federation. (2019). *Diabetes Atlas*.
- KBBI. (2024). *Arti kata komplikasi - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. <https://kbbi.web.id/komplikasi>
- Kemenkes. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*.
- Kemenkes. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/603/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*. Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes. (2024). *Katalog Data - Layanan Permintaan Data | Kementerian Kesehatan RI*. <https://layanandata.kemkes.go.id/katalog-data/covid-19/ketersediaan-data/penyelidikan-epidemiologi>
- Keperawatan, J., Masyarakat, D. K., & Gebang, A. A. (2021). *Hubungan Faktor Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 di Kabupaten Sikka Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2021* (Vol. 8, Issue 2).
- Khusna, K. (2022a). Identifikasi Interaksi Obat Pada Peresepan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas x. In *Journal of Pharmacy* (Vol. 11, Issue 2).
- Khusna, K. (2022b). Identifikasi Interaksi Obat Pada Peresepan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas X \. In *Journal of Pharmacy* (Vol. 11, Issue 2).
- Lintin, G. B. R. L., & Miranti. (2019). Hubungan Penurunan Kekuatan Otot Dan Massa Otot Dengan Proses Penuaan Pada Individu Lanjut Usia Yang Sehat Secara Fisik. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 5, 1–62.

- Ohishi, M. (2018). Hypertension with diabetes mellitus: Physiology and pathology review-article. In *Hypertension Research* (Vol. 41, Issue 6, pp. 389–393). Nature Publishing Group. <https://doi.org/10.1038/s41440-018-0034-4>
- PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*.
- Rahayu, S., & Jayakarta PKP DKI Jakarta, Stik. (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. In *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*.
- Rana, D., Suthar, J., Malhotra, S., Patel, V., & Patel, P. (2014). A study of potential adverse drug-drug interactions among prescribed drugs in medicine outpatient department of a tertiary care teaching hospital. *Journal of Basic and Clinical Pharmacy*, 5(2), 44. <https://doi.org/10.4103/0976-0105.134983>
- Rasdianah, N., Hiola, F., Suryadi, A. M. A., & Gani, A. S. W. (2021). Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penyakit Penyerta Di Rumah Sakit Otonoma Kota Gorontalo. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 1(1), 2775–3670. <https://doi.org/10.22487/ijpe.v1i1.9953>
- Refdanita, & Maisarah. (2017). Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Salah Satu Rumah Sakit di Jakarta Selatan. *Sainstech Farma*, 10(1).
- Risal, A., Khusna, K., & Pambudi, R. S. (2021). Interaksi Obat Hipoglikemia Oral (OHO) dengan Obat Lain pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Farmakodinamik di Puskesmas Sangkrah. *Senriabdi*, 1.
- Sahay, R. K., Mittal, V., Gopal, G. R., Kota, S., Goyal, G., Abhyankar, M., & Revenkar, S. (2020). Glimepiride and Metformin Combinations in Diabetes Comorbidities and Complications: Real-World Evidence. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.10700>
- Samson, S. L., Vellanki, P., Blonde, L., Christofides, E. A., Galindo, R. J., Hirsch, I. B., Isaacs, S. D., Izuora, K. E., Low Wang, C. C., Twining, C. L., Umpierrez, G. E., & Valencia, W. M. (2023). American Association of Clinical Endocrinology Consensus Statement: Comprehensive Type 2 Diabetes Management Algorithm – 2023 Update. *Endocrine Practice*, 29(5), 305–340. <https://doi.org/10.1016/j.eprac.2023.02.001>
- Saputri, G. A. R. (2022). Evaluasi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Hipertensi di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Tahun 2020. *Jurnal Farmasi Malahayati*.
- Sari, N., & Purnama, A. (2019). *Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Melitus*.

- Skyler, J. S., Bakris, G. L., Bonifacio, E., Darsow, T., Eckel, R. H., Groop, L., Groop, P. H., Handelsman, Y., Insel, R. A., Mathieu, C., McElvaine, A. T., Palmer, J. P., Pugliese, A., Schatz, D. A., Sosenko, J. M., Wilding, J. P. H., & Ratner, R. E. (2017). Differentiation of Diabetes by Pathophysiology, Natural History, and Prognosis. *Diabetes*, 66(2), 241–255. <https://doi.org/10.2337/db16-0806>
- Soelistijo, S. A. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Susilo, R., Rahmi Hidayati, N., Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah Cirebon, D., & Indah No, J. (2018). Kajian Potensi Interaksi Obat Pada Resep Pasien Diabetes melitus Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Gunung Jati Kota Cirebon. In *Kajian potensi interaksi obat ... Journal of Pharmacopolium* (Vol. 1, Issue 2).
- Tuladhar, L. R., Shrestha, S. L., Regmi, D., Bimali, S., Bhusal, S., & Khadka, P. (2021). Drug-drug Interactions between Hypoglycemic and Non-hypoglycemic Medication in Diabetic Patients with Comorbidities in a Tertiary Care Center: A Descriptive Cross-sectional Study. *Journal of the Nepal Medical Association*, 59(243), 1125–1130. <https://doi.org/10.31729/JNMA.7080>
- Umpierrez, G., & Korytkowski, M. (2016). Diabetic emergencies-ketoacidosis, hyperglycaemic hyperosmolar state and hypoglycaemia. In *Nature Reviews Endocrinology* (Vol. 12, Issue 4, pp. 222–232). Nature Publishing Group. <https://doi.org/10.1038/nrendo.2016.15>
- Vijan, S. (2020). Type 2 Diabetes. *Annals of Internal Medicine*, 152(5), ITC3-1. <https://doi.org/10.7326/0003-4819-152-5-201003020-01003>
- Wei, X., Wen, Y., Zhou, Q., Feng, X., Peng, F. F., Wang, N., Wang, X., & Wu, X. (2020). Hyperlipidemia and mortality associated with diabetes mellitus co-existence in Chinese peritoneal dialysis patients. *Lipids in Health and Disease*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12944-020-01405-5>
- World Health Organization. (2019). *Classification Of Diabetes Mellitus*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Wu, Y., Ding, Y., Tanaka, Y., & Zhang, W. (2014). Risk factors contributing to type 2 diabetes and recent advances in the treatment and prevention. In *International journal of medical sciences* (Vol. 11, Issue 11, pp. 1185–1200). <https://doi.org/10.7150/ijms.10001>