

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., 2014, Interaksi Obat Antidiabetik dan Kaitannya terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Menjalani Rawat Inap, *Tesis*, Fakultas Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ansari, J., 2010, Drug Interaction and Pharmacist, *Journal of Young Pharmacists*, 2(3):326–331.
- Astuti, S. Y., Ihsan, M. & Rahmawati, F., 2020, Hubungan antara Drug-Related Problems dan Lama Rawat Inap pada Pasien Dengan Diabetes Tipe 2, *JMPF*, 10(2):77-90.
- Ayuthaya, S. S. & Adnan, N., 2020, Faktor Risiko Hipertensi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(2):60–71.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM), 2014, *Interaksi Obat*, <https://pionas.pom.go.id/ioni/lampiran-1-interaksi-obat-0>, 29 September 2023.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2024, *About Stroke*, <https://www.cdc.gov/stroke/about/>, 1 Juli 2024.
- Cerf, M. E., 2013, Beta Cell Dysfunction and Insulin Resistance, *Frontiers in Endocrinology*, <https://doi.org/10.3389/fendo.2013.00037>.
- Cheekurthy, A. J. P., Rambabu, C. & Kumar, A., 2016, Prevalence of Type 2 Diabetes Mellitus among Women and the Associated Risk Factors, *Journal of Nursing and Health Sciences*, 2(2).
- Chovivah, I., 2023, Gambaran Penyakit Penyerta dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSI Sultan Agung Semarang, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Corrie, K., & Hardman, J.G., 2020, Mechanisms of drug interactions: pharmacodynamics and pharmacokinetics, *Anaesthesia and Intensive Care Medicine*, 21(5):219–222.
- Decroli, E., 2019, *Diabetes Melitus Tipe 2*, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinas Kesehatan DIY, 2022, *Profil Kesehatan DI Yogyakarta Tahun 2021*, Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- DiPiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D. & Ellingrod, V., 2020, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach* (11 ed.), McGraw Hill Education.
- Drugs.com, 2024, *Drug Interaction Checker*, https://www.drugs.com/drug_interactions.html, 1 April 2024.
- Edwina, D. A., Manaf, A. & Efrida, E., 2015, Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang Januari 2011-Desember 2012, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).

- 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*, <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i1.71905>
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H. & Martín, C., 2020, Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus, *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17):1–34.
- Gumilas, N. S. A., Harini, I. M., Samodra, P. & Ernawati, D. A., 2018, Karakteristik Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 di Purwokerto. *Jurnal Kesehatan*, 1(2):14–15.
- Hansten, P. D., 2003, Drug Interaction Management, *Pharm World Sci*, 25(3).
- Hapsari, I. W. A., 2019, Evaluasi Interaksi Obat pada Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2 Pasien Geriatri di Instalasi Rawat Inap RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo Tahun 2017, *Skripsi*, Fakultas Farmadi Universitas Setia Budi, Surakarta.
- International Diabetes Federation (IDF), 2021, *IDF Diabetes Atlas* (10 ed.), IDF.
- Irianto, 2023, Diabetic Ketoacidosis with Hyponatremia Development, *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(9):496–498.
- Itkonen, M., Tornio, A., Neuvonen, M., Neuvonen, P. J., Niemi, M. & Backman, J. T., 2016, Klopido­grel Markedly Increases Plasma Concentrations of CYP2C8 Substrate Pioglitazone, *Drug Metab Dispos*, 44(8):1364–1371.
- Kardas, P., Urbanski, F., Lichwierowicz, A., Chudzynska, E., Czech, M. & Makowska, K., 2021, The Prevalence of Selected Potential Drug-Drug Interactions of Analgesic Drugs and Possible Methods of Preventing Them: Lessons Learned From The Analysis of the Real-World National Database of 38 Million Citizens of Poland, *Frontiers in Pharmacology*, 11:607852.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018, *Hasil Utama Riskesdas 2018*, Kemenkes RI.
- Keresztes, P. & Peacock-Johnson, A., 2019, Type 2 Diabetes: A Pharmacologic Update, *American Journal of Nursing*, 119(3):32–40.
- 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*, 11(1).
- Kurniawati, F., Yasin, N.M., Dina, A., Atana, S. & Hakim, S.N., 2020, Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Akademik UGM, *JMPF*, 10(4): 297-308.
- Lubis, I. K. & Susilawati, 2017, Analisis Length Of Stay (LOS) Berdasarkan Faktor Prediktor Pada Pasien DM Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(2).

- Lexicomp, 2024, *Drug Interaction*, online.lexi.com, 1 April 2024.
- Lwanga, S. K., & Lemeshow, S., 1991, *Sample Size Determination in Health Studies: A Practical Manual*, World Health Organization.
- Manjhi, P. K., Kumar, R., Priya, A. & Rab, I., 2021, Drug-drug Interaction in Patients with COVID-19: A Retrospective Study at Tertiary Care Hospital in Eastern India. *Maedica*, 16(2):163–169.
- May, M. & Schindler, C., 2016, Clinically and Pharmacologically Relevant Interactions of Antidiabetic Drugs, *Ther Adv Endocrinol Metab*, 7(2):69–83.
- Mertha, I.M., Wedri, N.M. & Ngurah, I.G.K.G., 2015, Karakteristik Perawatan Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2014, *Jurnal Skala Husada*, 12(1):45–48.
- Mohtar, M.S., 2019, Hubungan Durasi Pertolongan dengan Tingkat Kerusakan Neorologis Pasien Stroke di RSUD Ulin Banjarmasin, *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 10(1).
- Morales-RôÂos, O., Jasso-GutieÂrrez, L., Reyes-LoÂpez, A., dkk., 2018, Potential Drug-Drug Interactions and Their Risk Factors in Pediatric Patients Admitted to The Emergency Department of a Tertiary Care Hospital in Mexico, *PLoS ONE*, 13(1).
- Medscape.com, 2024, *Drug Interactions Checker*, <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>, 1 April 2024.
- Patricia, H., Kembuan, M.A.H.N., & Tumboimbela, M. J., 2015, Karakteristik Penderita Stroke Iskemik yang Dirawat Inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2012-2013. *JE-Clinic*, 3(1):445.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI), 2021, *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi*, PERHI.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI), 2021, *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*, PB PERKENI.
- Peron, E. P., Ogbonna, K. C. & Donohoe, K. L., 2015, Antidiabetic medications and polypharmacy, *Clinics in Geriatric Medicine*, 31(1):17–27.
- 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*, 9(1).
- Puspa, E., W., Janesi, V., Nuroini, F. & Ariyadi, T., 2023, Korelasi Kadar Glukosa Darah Sewaktu Kriteria Buruk Dengan Kadar Elektrolit (Natrium, Kalium) Serum pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1).

- Rasdianah, N., Hiola, F., Suryadi, M. A., & Gani, AS. 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): 39–46.
- Rasdianah, N., Madania, M. & 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).
- Refdanita & Maisarah, 2017, Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Salah Satu Rumah Sakit di Jakarta Selatan, *Saintech Farma*, 10(1).
- Safitri, B., 2017, Kajian Interaksi Obat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Ditinjau dari Outcome Terapi di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Mintohardjo, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Saibi, Y., Hasan, D. & Shaqila, V., 2018, Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit X Tangerang Selatan Drug Interaction Potency on Type 2 Diabetes Mellitus Patient at Hospital X in South Tangerang. *JMPF*, 8(3): 100–104.
- Sari, A., Wahyono, D. & Raharjo, B., 2012, Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Rawat Inap Penyakit Dalam di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarno Purwokerto Dengan Metode Observasional Periode November 2009-2010, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(2):195-203.
- Siregar, D. A., 2018, Identifikasi Drug Related Problem (DRPs) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Penyakit Penyerta Hipertensi di Lantai 5 Teratai Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Fatmawati Periode Bulan Januari-Juni 2016, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Stockley, I. H., 2008, *Stockley's Drug Interaction: A Source Book of Adverse Interactions, their Mechanisms, Clinical Importance and Management* (8 ed.), Pharmaceutical Press.
- Suprpti, H., 2011, Interaksi Obat, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma*.
- Synder, B. D., Polasek, T. M. & Doogue, M. P., 2012, Drug Interactions: Principles and Practice, *Australian Prescriber*, 35:85–88.
- Tatro, D. S., 2015, *Drug Interaction Facts 2015: The Authority on Drug Interaction*, Lippincott Williams & Wilkins.
- 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*, 19(2).
- Utami, P. R. & Octavia, D. R., 2022, Study of Potential Interactions of Oral Antidiabetic Drugs in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus with Comorbidities: A Retrospective Study, *Pharmacy Education*, 22(2):200–206.

Walker, R. & Whittlesea, C., 2012, *Clinical Pharmacy and Therapeutic* (5 ed.), Churchill Livingstone/Elsevier.

Waller, A. K., Harreiter, J. & Pacini, G., 2016, Sex and Gender Differences in Risk, Pathophysiology and Complications of Type 2 Diabetes Mellitus, *Endocrin Reviews*, 37(3):278–316.

World Health Organization (WHO), 2016, *Global Report on Diabetes*, WHO Press.