

## DAFTAR PUSTAKA

- Agistia, N., Mukhtar, H., & Nasif, H. (2017). Efektifitas Antibiotik pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.4.1.144>
- Alhadramy, M. S. (2016). Diabetes and Oral Therapies: A Review of Oral Therapies for Diabetes Mellitus. *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 11(4), 317–329. <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2016.02.001>
- American Diabetes Association. (2016). American Diabetes Association Standards of Medical Care in Diabetes-2016. *Endocrinology: Adult and Pediatric*, 1–2(January), 662–671.e2. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-18907-1.00038-X>
- Anam, I., Syam, A. F., Saksono, D., & Abdullah, M. (2017). Perbedaan pH Lambung pada Pasien Dispepsia dengan atau Tanpa Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v1i2.44>
- Argawati, A. (2015). Evaluasi Pola Terapi dan Outcome Klinik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Jaminan Kesehatan Nasional. *Universitas Gadjah Mada*.
- Azizah, R. N., & Hudayah, A. (2016). Identifikasi Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Usia Lanjut dengan Beer's Criteria di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Periode Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 8(1), 82–94. <https://doi.org/10.33096/jifa.v8i1.168>
- Baz, B., Riveline, J. P., & Gautier, J. F. (2016). Gestational Diabetes Mellitus: Definition, Aetiological and Clinical Aspects. *European Journal of Endocrinology*, 174(2), R43–R51. <https://doi.org/10.1530/EJE-15-0378>
- 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>
- Dinkes DIY. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017. *Dinas Kesehatan DIY*, 1–224. [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/profil\\_kes\\_provinsi\\_2017/14\\_diy\\_2017.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/profil_kes_provinsi_2017/14_diy_2017.pdf).
- Elnour, A. A. (2018). The Long-Term Complications of Hyperglycemia in Both Type 1 and Type 2 Diabetic Patients. *MOJ Proteomics & Bioinformatics*, 7(5), 263–264. <https://doi.org/10.15406/mojpb.2018.07.00244>

- Fadhilah, F., & Vanawati, N. (2019). Comparison of Glucose Reduction in Urine Using Benedict Method Heated by Methylated Flame with 100°C Waterbath. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 1(2), 44–51. <https://doi.org/10.33086/ijmlst.v1i2.1075>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority*, 4(2), 93–101. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Furdiyanti, N. H., Luhurningtyas, F. P., Sari, R., & Program, Y. (2018). Evaluation of Oral Antidiabetic Dosing and Drug Interactions in Type 2 Diabetic Patients. 7(4), 191–196. <https://doi.org/10.22146/jmpf.33263>
- Furqani, W. H., Zazuli, Z., Nadhif, N., Saidah, S., Abdulah, R., & Lestari, K. (2015). Drug Related Problems in the Management of Chronic Kidney Disease with Coronary Artery Disease. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(2), 141–150. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.2.141>
- 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. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Gumantara, M. P. B., & Oktarlina, R. Z. (2017). Perbandingan Monoterapi dan Kombinasi Terapi Sulfonylurea-Metformin terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Majority*, 6(1), 55–59.
- Guthrie, B., Makubate, B., Hernandez-Santiago, V., & Dreischulte, T. (2015). The Rising Tide of Polypharmacy and Drug-Drug Interactions: Population Database Analysis 1995-2010. *BMC Medicine*, 13(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12916-015-0322-7>
- Hammad, M. A., Tangiisuran, B., Kharshid, A. M., Abdul-Aziz, N., Hassan, Y., Aziz, N. A., & Elsayed, T. M. (2017). Drug-Drug Interaction-Related Uncontrolled Glycemia. *Journal of Pharmacy & Bioallied Sciences*, 9(4), 221–228. [https://doi.org/10.4103/jpbs.JPBS\\_26\\_17](https://doi.org/10.4103/jpbs.JPBS_26_17)
- Handayani, K., & Saibi, Y. (2019). Potensi Interaksi Obat pada Resep Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RS X Jakarta Pusat. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 1(November), 43–47.
- Hariani, Abd. Hady, Nuraeni Jalil, & Surya Arya Putra. (2020). Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi DM terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2 di Wilayah Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(1), 56–63. <https://doi.org/10.35892/jikd.v15i1.330>

- Hayati, B., Ariyani, H., & Ruslinawati. (2020). Potensi Interaksi Obat pada Peresepan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Apotek X (Potential Drug Interactions in Prescribing Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Pharmacy X). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 3(2), 249–255.
- Herdaningsih, S., Muhtadi, A., Lestari, K., & Annisa, N. (2016). Potential of Drug-Drug Interaction in Polypharmacy Prescription: Retrospective Study on A Drugstore in Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 288–292. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.288>
- Hidayati, N. R., Oktaviani, P., & Setyaningsih, I. (2018). Gambaran Interaksi Obat Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Obat Penyakit Penyerta pada Pasien Rawat Inap di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon Tahun 2016. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(2), 58–64. <https://doi.org/10.37874/ms.v2i2.49>
- International Diabetes Federation. (2019). International Diabetes Federation. In *IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019*. <https://doi.org/10.4337/9781845420765.00011>
- Jiménez, P. G., Martín-Carmona, J., & Hernández, E. L. (2020). Diabetes Mellitus. *Medicine (Spain)*, 13(16), 883–890. <https://doi.org/10.1016/j.med.2020.09.010>
- Kahanovitz, L., Sluss, P. M., & Russell, S. J. (2017). Type 1 Diabetes-A Clinical Perspective. *Point of Care*, 16(1), 37–40. <https://doi.org/10.1097/POC.0000000000000125>
- Kautzky-Willer, A., Harreiter, J., & Pacini, G. (2016). Sex and Gender Differences in Risk, Pathophysiology, and Complications of Type 2 Diabetes Mellitus. *Endocrine Reviews*, 37(3), 278–316.
- Kekenusa, J. S., Ratag, B. T., & Wuwungan, G. (2013). Analisis Hubungan Antara Umur dan Riwayat Keluarga Menderita DM dengan Kejadian Penyakit DM Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado. *Journal Kesmas Universitas Sam Ratulangi Manado*, 2(1), 1–6.
- Kharroubi, A. T. (2015). Diabetes Mellitus: The Epidemic of The Century. *World Journal of Diabetes*, 6(6), 850. <https://doi.org/10.4239/wjd.v6.i6.850>
- Kurniasari, M. W. (2015). Evaluasi Interaksi Penggunaan Obat Hipoglikemia pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Cempaka RSUD Panembahan Senopati Bantul Periode Agustus 2015. *Universitas Sanata Dharma*, 151(1), 10–17.

- Kusdiyah, E., Makmur, M. J., Berlian, R., & Aras, P. (2020). Karakteristik Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronik Nefropati Diabetik dan atau Penyakit Pembuluk Darah Perifer pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD Raden Mattaher Tahun 2018. *E-SEHAD*, 1(1), 19–32.
- Lestari, D. P., Uwan, W. B., & Ilmiawan, M. I. (2019). Hubungan Antara Kadar Glycosylated Hemoglobin (HbA1c) dan Angka Kejadian Sindrom Dispepsia pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. 5, 859–872.
- Lestari, P. A. R. (2020). Potensi Interaksi Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Acta Holistica Pharmaciana*, 2(1), 25–29.
- Lira, C. P., Lolo, W. A., & Wewengkang, D. S. (2017). Potensi Drug Related Problems (DRPs) Penggunaan Obat Antidiabetes pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Kalooran GMIM Amurang. *Pharmacon*, 6(4). <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.17775>
- Mahdayana, I. D., Sudjatmiko, S., Sumarno, S., & Padolo, E. (2020). Studi Penggunaan Profilaksis Stress Ulcer pada Pasien Bedah Digestif di RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 005(02), 73–78. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2020.005.02.1>
- Manjusha, S., Amit, M., & Ronak, S. (2014). Association of Pharmaceutical Teachers of India A Study on Prescribing Pattern and Potential Drug-Drug Interactions in Type 2 Diabetes Mellitus Inpatients. *Indian Journal of Pharmacy Practice*, 7(1), 7–12.
- Marín-Peñalver, J. J., Martín-Timón, I., Sevillano-Collantes, C., & Cañizo-Gómez, F. J. del. (2016). Update on The Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus. *World Journal of Diabetes*, 7(17), 354. <https://doi.org/10.4239/wjd.v7.i17.354>
- 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>
- Michael Ongkowijaya. (2019). Hubungan Faktor Demografi dengan Kepuasan Kerja di PT Sinar Plasindo. *Agora*, 7(2).
- Morales-Ríos, O., Jasso-Gutiérrez, L., Reyes-López, A., Garduño-Espinosa, J., & Muñoz-Hernández, O. (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), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190882>

- Nita, N., & Vitri, N. (2017). *Farmakologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Novia, A., Nuraini, S., & Ujiani, S. (2020). Gambaran Kadar HbA1c pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *May*.
- Octavia, M., Ikawati, Z., & Andayani, M. (2019). Kajian Efektivitas Lansoprazol dan Pantoprazol Sebagai Profilaksis Stress Ulcers di *Intensive Care Unit* (ICU). 2(3), 165–172.
- Parulian, L., Listyanti, E., Hati, A. K., & Istianatus Sunnah. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi dan Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan yang Mendapat Obat Hipertensi di RSP. dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 02(August), 79–86.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 di Indonesia 2015. In *Perkeni*. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf&ved=2ahUKEwjy8KO8cfoAhXCb30KHQb1Ck0QFjADegQIBhAB&usg=AOv>
- 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. 9(1), 38–46.
- Pradifta, R. (2019). Kajian Interaksi Obat Antidiabetik dengan Obat Lain pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Inap *The potential drug interaction is an action potential of a drug that changed or influced by other drugs concurrently . Drug interactions are defined as a phenomen*. 2(2), 88–93.
- Pratama Putra, I. D. G. I., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Rachmadi, E. P., & Refdanita. (2015). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Inap Rumah Sakit X Periode Januari–Juni 2012. *Sainstech Farma*, 8(2), 18–22.
- 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 STIKES Cendekia Utama Kudus*, 4(1), 80–88.

- 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), 100–104.
- Reinhard, E., Kamaluddin, M. T., & Melizah, A. (2019). Potensi Terjadinya Interaksi Obat Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Usia Lanjut. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 2(3), 205–210. <https://doi.org/10.32539/sjm.v2i3.83>
- Saibi, Y., Hasan, D., Bukhoriah, S., & Anwar, V. A. (2020). Potensi Hipoglikemia dan Hiperglikemia pada Pasien DM Tipe 2 Akibat Interaksi Obat. 5(2), 258–267.
- Saibi, Y., Hasan, D., & Shaqila, V. (2018). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit X Tangerang Selatan. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Kefarmasian*, 8(3), 100–104.
- Saralangi, R. (2016). Hubungan Olahraga dengan Kejadian Komplikasi Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. 4.
- Sartika, S. D., & Umar, H. (2021). Asidosis Laktat pada Penggunaan Metformin. 21(April), 168–176.
- Siagian, H. S., Harahap, C., Medan, U. I., & Info, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Penyakit Diabetes Melitus Tipe II di Instalasi Rawat Inap RSU Karya Bakti Ujung Bandar Rantauprapat. 4(2), 64–69.
- Silih, Y. (2012). Hubungan Antara Diabetes Melitus dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Pontianak Selatan. *Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*, 32.
- Tampa'i, R., Sumombo, J., Hariyadi, H., & Lengkey, Y. (2021). Gambaran Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tumiting. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 49–55. <https://doi.org/10.22435/jki.v11i1.3499>
- Wajid, S., Menaka M, Fazil Ahmed, & Samreen, S. (2019). A Literature Review on Oral Hypoglycemic Drugs—Mechanistic Aspects. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 12(11), 5–10. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2019.v12i11.35469>
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2017). Pharmacotherapy Handbook, Tenth Edition. In *McGraw-Hill Companies*.

- World Health Organization. (2019). Classification of Diabetes Mellitus 2019. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1). [https://doi.org/10.5005/jp/books/12855\\_84](https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84)
- Yale, J.-F., Paty, B., & A., P. (2018). Monitoring Glycemic Control Diabetes: Canada Clinical Practice Guidelines Expert Committee. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, 47–53. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.007>
- Yitno, & Riawan, A. W. (2017). Pengaruh Jalan Kaki Ringan 30 Menit Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Desa Dukuh Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung Tahun 2017. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 8–15. <https://sjik.org/index.php/sjik/article/view/2>