

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2018). Standard medical care in diabetes 2018. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 41(January), 1–150.
- 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>
- Anita Kumala, D. A. F. (2021). *Analisis drug related problems (drps) terapi pasien diabetes melitus tipe 2 peserta prolanis Di Puskesmas Keling I*. 1–14.
- Annisa, B. S., Puspitasari, C. E., & Aini, S. R. (2021). *Profil penggunaan obat antidiabetes pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di instalasi rawat jalan RSUD Provinsi NTB tahun 2018*. 2(1).
- Arimbi, D. S. D., Lita, L., & Indra, R. L. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Motivasi Mengontrol Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe II. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 4(1), 66–76. <https://doi.org/10.36341/jka.v4i1.1244>
- Asmara, R. (2016). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 3(2), 80–91.
- Astuti, S. Y., Ihsan, M., & Rahmawati, F. (2020). Hubungan antara Drug-Related Problems dan Lama Rawat Inap pada Pasien dengan Diabetes Tipe 2. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 10(2), 77. <https://doi.org/10.22146/jmpf.43576>
- Ayele, Y., Melaku, K., Dechasa, M., Ayalew, M. B., & Horsa, B. A. (2018). Assessment of drug related problems among type 2 diabetes mellitus patients with hypertension in Hiwot Fana Specialized University Hospital, Harar, Eastern Ethiopia. *BMC Research Notes*, 11(1). <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3838-z>
- Azzahra, F. A., & Yulianti, T. (2020). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Kategori Pemilihan Obat Dan Dosis Pada Pasien Preeklampsia Dan Eklampsia Di Instalasi Rawat Inap Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2018. *Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Basger, B. J., Moles, R. J., & Chen, T. F. (2014). Application of drug-related problem (DRP) classification systems: A review of the literature. *European*

- Journal of Clinical Pharmacology*, 70(7), 799–815.
<https://doi.org/10.1007/s00228-014-1686-x>
- Bathari, A. C. R., Rahmawati, F., & Sari, I. P. (2021). Hubungan Drug Related Problems (DRPs) Obat Antidiabetika terhadap Ketercapaian Kendali Glikemik pada Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Nyeri Neuropati. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 10(4), 249–260.
<https://doi.org/10.22146/jmpf.57829>
- 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>
- Belayneh, Y. M., Mamo, T., Ahmed, S., & Kifle, Z. D. (2021). A retrospective study of drug related problems and contributing factors among type 2 diabetes mellitus patients on follow up at public health institutions of kemisse town, north east Ethiopia. *Metabolism Open*, 11, 100098.
<https://doi.org/10.1016/j.metop.2021.100098>
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Faza, F., Maulina, Sugihantoro, H., Muhammah, I., & Azian. (2022). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSU Haji Surabaya. 8(1), 49–58.
- Grossman, C. M. P. (2014). Porth's Pathophysiology. In *Lippincott Williams & Wilkins* (Vol. 42, Issue 4).
- Gumi, V. C., Larasanty, L. P. F., & Udayani, N. N. W. (2013). Identifikasi Drug Related Problems Pada Penanganan Pasien Hipertensi di UPT Puskesmas Jembrana. *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(3), 50–58.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Hasan, D. (2018). *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Peserta Jaminan Kesehatan*. 2014, 978–979.

- Hasani Furdiyanti, N., Putri Luhurningtyas, F., & Sari, R. (2017). *Evaluasi Dosis Dan Interaksi Obat Antidiabetika Oral Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*. 7.
- Hauri, L., & Faridah, I. (2019). Kajian Efektivitas Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta. *Eprints UAD*, 7.
- Herawati, N., Sa'pang, M., & Harna, H. (2020). Kepatuhan Diet Dan Aktivitas Fisik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Sudah Mengikuti Prolanis. *Nutrire Diaita*, 12(01), 16–22. <https://doi.org/10.47007/nut.v12i01.3154>
- Herryanti Sahafia, D., Rachma Pramestutie, H., & Gusti Ebtavany, T. (2021). Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi dan Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Dalam Penggunaan Obat Metformin (Penelitian dilakukan di Puskesmas Ciptomulyo dan Puskesmas Kendalsari Kota Malang). *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(2), 103–111. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2021.006.02.5>
- 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*.
- Kemenkes, R. (2014). *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi.
- Kemenkes RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*, 3–4.
- 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>
- Koniah, E., Sarnianto, P., Keban, S. A., & Rohmi, S. (2021). Faktor Penentu Keterkendalian Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Bina Husada Cibinong. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 2782. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.2990>
- 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*. 6(4).
- Made, P., Ratnasari, D., Dian, P., Kurnianta, M., & Yuliawati, A. N. (2022). *Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Disertai Dislipidemia*

- di Rumah Sakit X Denpasar Medication Use in Type-2-Diabetic Patients with Dyslipidemia at Hospital X Denpasar.* 1(2), 50–56.
- Maimanah, S., Andarini, Y. D., & Kusumaningtyas, N. M. (2020). Identifikasi drug related problems (DRPs) pada pasien diabetes mellitus tipe 2 komplikasi hipertensi di rsup dr. Soeradji tirtonegoro klaten tahun 2018. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 4(2), 48. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v4i2.4961>
- Malik, I., Studi, P., Farmasi, M., Pascasarjana, S., & Surakarta, U. M. (2020). *Identifikasi DRPs (Drug Related Problems) Pada Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe 2 Geriatri di Rumah Sakit Umum Aisyiyah Ponorogo Tahun 2019.*
- 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>
- Mhd. Zainudin, W. U., & Herlina. (2015). Hubungan Stress Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Mhd. Zainuddin 1 , Wasisto Utomo 2 , Herlina 3. *Jom*, 2(1), 890–898.
- Moh. Rasyid Kuna, Mega Ananda, Olganita Manika, T. P. (2022). *Analisis Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Gogagoman Tahun 2022.* 5(3), 248–253.
- Nanda, O. D., Wirianto, B., & Triyono, E. A. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutrition*, 2(4), 340. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348>
- Nasution, A., Dalimunthe, A., & Khairunnisa. (2019). Pharmacists intervention reduced drug-related problems in the treatment of patients with type 2 diabetes mellitus. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(22), 3856–3860. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.519>
- Nazilah, K., Rachmawati, E., & Subagijo, P. B. (2017). *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) pada Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSD dr . Soebandi Jember Periode Tahun 2015 (Identification of Drug Related Problems (DRPs) for Type 2 Diabetes Mellitus Therapy in Hospitalized Pat.* 5(3), 413–419.
- Noprizon, Rikmasari, Y., & Halim, A. (2019). Drug Related Problems Pada Pasien Anak Gastroenteritis. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 1(1), 13–20.

- Nzayisenga, J., Njau, N., & Nyiligira, J. (2020). Drug-related problems among type II diabetes mellitus patients with hypertension: a cross-sectional study. *Life Research*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.53388/life2020-0125-101>
- Oktavilantika, D. M. (2018). *Kajian Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap Rsud Kota TemanggungTitle.* 12(12).
- Pambudi, D. B., Safitri, W. A., & Muthoharoh, A. (2021). Potensi Penyakit Penyerta Pada Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Perspektif Terhadap Antidiabetik Oral. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 601–608. <https://doi.org/10.48144/jiks.v12i2.176>
- PCNE. (2017). *Classification for Drug related problems. V8.01*.
- PCNE. (2020). *Classification for Drug related problems. V9.1*, (V9.1, pp. 5–6).
- 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=2ahUKEwjy8Kos8cfoAhXCb30KHQb1Ck0QFjADegQIBhAB&usg=Aov>
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. In *Perkeni*. PB PERKENI.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2020). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021* (p. 46). www.ginasthma.org.
- 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>
- 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>
- Rachmaini, F., Sari, Y. O., Yuliandra, Y., & Wariska, D. (2022). Correlation Between the Incidence of Drug-Related Problems (DRPs) and Clinical Outcomes in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with Dyslipidemia at Central Hospital Dr. M. Djamil. *Proceedings of the 2nd International Conference on*

Contemporary Science and Clinical Pharmacy 2021 (ICCSCP 2021), 40(Iccscp), 7–11. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.211105.037>

- 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*, 60–67. <https://doi.org/10.20885/jif.specialissue2022.art8>
- Rahayuningsih, N., Priatna, M., & Basar, B. S. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetes Meliitus Tipe II Komplikasi Hipertensi pada Pasien Rawat Inap di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan, Penggunaan Obat Antidiabetes Mellitus Tipe Ii*, 216–223.
- Sari, K., Dewi, P., & Aditama, L. (2021). *Pengaruh Edukasi Terhadap Self Care Behaviours Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Diabetes Ubaya Effectiveness Of Education On Self Care Behaviours For Type-2 Diabetes Mellitus Patients In Rumah Diabetes Ubaya*. 131–139.
- Satish S., K. S. And A. R. S. (2021). *A Study To Identify Potential Drug Related Problems Affecting the Quality of Life in Type 2 Diabetes*. 10(11), 1960–1970. <https://doi.org/10.20959/wjpr202111-21574>
- Sheleme, T., Sahilu, T., & Feyissa, D. (2021). Identification and resolution of drug-related problems among diabetic patients attending a referral hospital: a prospective observational study. *Journal of Pharmaceutical Policy and Practice*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s40545-021-00332-9>
- Sugiyono, Prof. Dr. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (M. Dr.Ir Sutopo.S.Pd, Ed.; ED 2).
- Tandra, H. (2017). *Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah* (kedua). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tasia, P. E. L. (2019). *Pengaruh Active Assistive Range Of Motion Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Rsup H Adam Malik Medan 2019*.
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2017). Pharmacotherapy Handbook,Tenth Edition. In *McGraw-Hill Companies* (pp. 331, 394).Zazuli, Z., Rohaya, A., & Adnyana, K. I. (2017). Drug-Related Problems in Type 2 Diabetic Patients with Hypertension: A Prospective Study. *International Journal of Green Pharmacy*, 11(2), 298–304.