

DAFTAR PUSTAKA

- Almasdy, D., Sari, D. P., Suhatri, S., Darwin, D., & Kurniasih, N. (2015). Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang – Sumatera Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), 104–110. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2015.2.1.58>
- American Diabetes Association. (2016). *Standards Of Medical Care In Diabetes-2016* (Vol. 39). American Diabetes Association. <https://doi.org/10.2337/dc16-S001>
- American Diabetes Association. (2018). *Standards Of Medical Care In Diabetes-2018* (Vol. 41). American Diabetes Association. <https://doi.org/10.2337/dc18-SINT01>
- Arvinth, A., Muthiah, N. S., Suganya, E., Sowmya, P., & Sussmitha, R. (2016). Drug Utilization Pattern of Antidiabetic Drugs in Diabetology Outpatient Department of a Tertiary Care Teaching Hospital. *Journal Chemical Pharmaceutical Research*, 8(5), 186–189.
- Baviera, M., Monesi, L., Marzona, I., Avanzini, F., Monesi, G., Nobili, A., Tettamanti, M., Riva, E., Cortesi, L., Bortolotti, A., Fortino, I., Merlino, L., Fontana, G., & Carla, M. (2011). Trends in drug prescriptions to diabetic patients from 2000 to 2008 in Italy ' s Lombardy Region : A large population-based study. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 93(1), 123–130. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2011.05.004>
- Chowdhury, A., Sen, N., & Banik, S. (2017). Prescribing pattern of antidiabetic drugs in type 2 diabetic patients of Noakhali city in Bangladesh. *Marmara Pharmaceutical Journal*, 21(4), 1010–1014. <https://doi.org/10.12991/mpj.2017.24>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (1st ed.). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dewi, T. S. (2017). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antidiabetik pada Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe II Geriatri di RSUD Karanganyar Tahun 2015*. Universitas Setia Budi Surakarta.
- Dipiro, J. T., Talbert, G. C. ., Yee, G. R. ., Matzke, B. G. ., & Wells, L. M. P. (2017). *Pharmacotherapy: A Pathophysiology Approach, 10th Edition*. Mc-Graw Hill Medical.
- Djahido, M., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2020). Pola Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe I Di Instalasi Rawat Jalan RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 82–89.
- Fatimah, R. N. (2015). DIABETES MELITUS TIPE 2. *J MAJORITY*, 4, 93–101.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2011). *Textbook of Medical Physiology* (12th ed.). Elsevier.

- Haghigatpanah, M., Thunga, G., Jha, A., & Mallayasamy, S. (2016). Study on prescribing pattern of anti-diabetic drugs among type 2 diabetes patients with complication in South Indian teaching hospital. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 9, 194–197.
- Hussam, A. M., Zohair, J. G., & Ziaullah, M. S. (2018). Anti-diabetic drug utilization patterns in a government hospital in Saudi Arabia. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 17(June), 1193–1200.
- International Diabetes Federation. (2013). *IDF Diabetes Atlas Sixth edition*. International Diabetes Federation.
- International Diabetes Federation. (2019). IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019. In *International Diabetes Federation*. <http://www.idf.org/about-diabetes/facts-figures>
- Islam, Z., Rusdi, N. K., & Nurhasnah. (2017). Analisis Perbedaan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe II pada Pasien BPJS dan Pasien Umum. *Media Farmasi*, 14(2), 151–161. <https://doi.org/10.12928/mf.v14i2.11240>
- Katzung, B. G., & Trevor, A. J. (2014). *Basic & Clinical Pharmacology* (13th ed.). Mc Graw Hill LANGE.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (pp. 125–145). Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.
- Madelina, W., Untari, E. K., & Nansy, E. (2018). Efek Perseptif Penggunaan Kombinasi Antidiabetes Oral-Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Pontianak dan Sekitarnya. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7(3). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.3.209>
- Malinda, H., Rahmawati, & Herman, H. (2015). Gambaran Penggunaan Obat Antidiabetik pada Pengobatan Pasien Diabetes Melitus tipe II Rawat Jalan di RSUP DR Wahidin Sudirohusodo Makassar. *As-Syifaa*, 07(01).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis*.
- Morita, Y., Murayama, H., Odawara, M., & Bauer, M. (2019). Treatment patterns of drug - naive patients with type 2 diabetes mellitus : a retrospective cohort study using a Japanese hospital database. *Diabetology & Metabolic Syndrome*, 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13098-019-0486-y>
- Muthoharoh, A., Safitri, W. A., Pambudi, D. B., & Rahman, F. (2020). Pola Pengobatan Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Kajen Pekalongan. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 2, 29–36. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v0i0.10841>
- PERKENI. (2015). *Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015*. Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB PERKENI).

- Pramono, A. P. (2019). *Analisis Faktor Kepatuhan Pemenuhan Kebutuhan Gizi pada Klien Dengan Diabetes Mellitus Berbasis Teori Health Belief Model*. Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga.
- Pushpa, V. H., Nagesh, H. N., & Ramesh, H. S. (2020). Study on prescribing pattern and rational use of antidiabetic drugs in elderly patients with type 2 diabetes mellitus in tertiary care hospital. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 10(0), 1. <https://doi.org/10.5455/njppp.2020.10.05138202010062020>
- Rachmawati, N. (2015). *Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang*. Universitas Diponegoro.
- Ramadhan, A. M., Rijai, L., & Liu, J. M. (2015). Kajian Penggunaan Obat Hipoglikemik Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Temindung Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(3), 105–110. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i3.25>
- Rani, J., & Reddy, S. (2015). Prescribing pattern of antidiabetic drugs in urban population of hyderabad. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 5(1), 5–9. <https://doi.org/10.5455/njppp.2015.5.190620141>
- Saifunurmazah, D. (2013). *Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus Dalam Menjalani Terapi Olahraga dan Diet (Studi Kasus Pada Penderita DM Tipe 2 di RSUD Dr.Soeselo Slawi)*. Universitas Negeri Semarang.
- Sari, D. K. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Pereseptan Obat Terhadap Formularium Rumah Sakit pada Pasien Umum Rawat Jalan di Rumah Sakit Islam UNISMA*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Septiani, A. P., Rusli, R., & Rijai, L. (2014). Karakteristik dan Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Panglima Sebaya Paser. *J. Trop. Pharm. Chem*, 85(1), 2071–2079. <https://doi.org/10.1016/j.bbapap.2013.06.007>
- Udayani, N. N. W., & Meriyani, H. (2016). Perbedaan Efektivitas Penggunaan Obat Antidiabetik Oral Tunggal dengan Kombinasi pada pasien DM tipe 2 di UPT. Puskesmas Dawan II Kabupaten Klungkung Periode November 2015-Pebruari 2016. *Medicamento*, 2(2), 47–52.
- Yulianti, S. R., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2014). Profil Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap Rsud Undata Palu Tahun 2012. *Online Jurnal of Natural Science*, 3(2), 18–29.