

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, H. N. (2016). Mengenal jenis-jenis insulin terbaru untuk pengobatan diabetes. *Majalah Farmasetika*, 1(4), 1-4.
- American Diabetes Association (ADA). (2013). Standards of Medical Care in Diabetes 2013. *Diabetes Care*. 36(Supplement 1), S11–S66. Doi <https://doi.org/10.2337/DC13-S011>.
- American Diabetes Association (ADA). (2018). Introduction: Standards of medical care in Diabetesd2018. *Diabetes Care*. 41(January), S1–S2. <https://doi.org/10.2337/dc18-SINT01>.
- Anggriani, Y., Rianti, A., Pratiwi, A. N., & Puspitasari, W. (2020). Evaluasi Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit X di Jakarta P. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. Volume 7(1), halaman 52. Doi:<https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.52-59.2020>.
- Arifin, A.L. (2011). *Panduan Terapi Diabetes Mellitus Tipe 2 Terkini*. Diakses dari Universitas Padjajaran, URL.<http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2011/03/panduanterapidiabetes mellitus.pdf>.
- Arini, N. M. A., & Dwipayana, I. M. P. (2020). Hubungan Kadar HbA1c Terhadap Terapi Obat Anti Diabetes Oral Dan Kombinasi Obat Anti Diabetes Oral-Insulin Pada Penderita Dm Tipe 2 Di Poliklinik Diabetes Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016. *E-Jurnal Medika Udayana*, 9(9), 94-99. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum> 94 doi:10.24843.MU.2020.V9.i9.P16.
- Bilous, R., Donnelly, R. (2015). *Buku pegangan Diabetes Edisi ke 4* (Terjemahan Egi Komara Yudha). Jakarta: Bumi Medika.
- CDC. (2011). National Diabetes Fact Sheet, 2011 Data Sources, Methods, and References for Estimates of Diabetes and Prediabetes. Diakses 05 Juni 2022, dari URL <http://care.diabetesjournals.org/content/34/>.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Jakarta: Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Depkes RI.
- Feliasari, Astrid. (2014). Profil Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Terapi Insulin di Poli Rawat Jalan RSUD Dr. Soedarso Pontianak (Skripsi). Pontianak: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Hammoud T, Tanguay JF, Bourassa MG. Management of coronary artery disease: therapeutic options in patients with diabetes. *J Am Coll Cardiol*. 2000 Aug;36(2):355-65. doi:10.1016/s0735-1097(00)00732-4.PMID: 10933343
- Hardianto, D. (2020). A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Jurnal Bioteknologi Dan Biosains Indonesia*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>.

- Harum, A., Larasati, T., & Zuraida, R. (2013). Hubungan diet serat tinggi dengan kadar HbA1c pasien DM tipe 2 di RSUD DR.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Medical Journal of Lampung University*, 2(4), 79–87.
- International Diabetes Federation. (2017). IDF Diabetes Atlas Sixth Edition. *International Diabetes Federation*. Diakses dari URL. <https://www.idf.org/component/attachments/attachments.html?id=813&task=download>.
- Jonathan, K., & Soetedjo, N. N. M. (2019). Pola Penggunaan Antidiabetes Oral Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kota Bandung Tahun 2017. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(6), 407-413.
- Kartika, I. G. A. ., Lestari, A. A. ., & Swastini, D. A. (2013). Perbandingan Profil Penggunaan Terapi Kombinasi Insulin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(2), 62–69.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Pada Diabetes Melitus*. Jakarta: Direktorat jendral Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kistianita, Ayu Nindhi., & Gayatri, Rara Warih. (2018). Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif Dengan Pendekatan Who Stepwise Step 1 (Core / Inti) di Puskesmas Kendalkerep Kota Malang. *Preventia: The Indonesian J of Public Health*, 3(1), 1–14.
- Kristiantoro, Daeng. (2014). *Evaluasi Cara Penggunaan Injeksi Insulin Pen Pada Pasien Diabetes Melitus di RS “X” Purwodadi*. Surakarta [Skripsi]: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
- Malinda, H., Rahmawati, R., & Herman, H. (2015). Gambaran penggunaan obat antidiabetik pada pengobatan pasien diabetes melitus tipe II rawat jalan di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 7(1), 93-102.
- Mustapha, F. I., Ghani, R. A., Tan, A., Mohamed, W. M. I. W., & Swee, W. C. S. (2011). A Summary of the Malaysian Clinical Practice Guidelines: Management of Type 2 Diabetes Mellitus 2009. *Journal of the ASEAN Federation of Endocrine Societies*, 26(1), 20-20.
- Naito, R., Miyauchi, K. (2017). Coronary Artery Disease and Type 2 Diabetes Mellitus. *Int Heart J*. 2017 Aug 3;58(4):475-480. doi: 10.1536/ihj.17-191. Epub 2017 Jul 14. PMID: 28717115.
- Afifah, H. N. (2016). Mengenal jenis-jenis insulin terbaru untuk pengobatan diabetes. *Majalah Farmasetika*, 1(4), 1-4.
- Oryza, Rori. 2017. *Profil Pengobatan antihipertensi pada pasien diabetes melitus tipe 2 di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar (Tesis)*. Universitas

Hasanuddin: Makassar. Diakses dari <http://digilib.unhas.ac.id/uploaded/files/temporary/DigitalCollection/OTNhNTQxNTZIODY2N2E5YjEzM2FhMjk5ZGI0NDc4ZGMwMzc3ZDk3OQ==.pdf>

- Perkeni. (2015). *Konsensus Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB PERKENI).
- Perkeni, (2021). *Petunjuk praktis terapi insulin pada pasien diabetes melitus*. Jakarta: Indonesia. PB Perkeni.
- Qanita, E. (2011). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2011*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Pencegahan Diabetes.
- Ramadhan, I. R., & Dharma, W. S. T. (2020). Analisis Efektivitas Biaya Obat Antidiabetik Monoterapi Dan Kombinasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Peserta BPJS Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Islam Cempaka Putih Jakarta Periode 2018. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 5(1), 34–47.
- Rosdaniati., Anggriani, Y., Ramadaniati, H.U., & Kusumaeni, T. (2020). Evaluasi Profil Pengobatan Dan Outcome Klinis Penggunaan Insulin Analog Pada Pasien BPJS DM Tipe 2 Di RSUP Persahabatan Jakarta. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. Volume 5, halaman 8. p-ISSN: 2541-0849 e-ISSN: 2548-1398.
- Saputri, S. W., Pratama, A. N. W., & Holidah, D. (2016). Studi Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso Periode Tahun 2014 (Study of Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus with Hypertension in Outpatient Departement of dr. H. Koesnadi. *Pustaka Kesehatan*, 4(3), 479-483.
- Ramadhan N, Marissa N. (2015). Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar HbA1c di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*. 2015;2(2):49-56. Doi: <http://dx.doi.org/10.22435/sel.v2i2.4637.49-56>.
- Stanifer, J.W., Cleland, C.R., Makuka, G.J., Egger, R., Maro, V., Maro, H., Barengo, C. (2016). Prevalence, risk factors, and complications of diabetes in the Kilimanjaro Region. 1–13.
- Wilmot E, Idris I. Early onset type 2 diabetes: risk factors, clinical impact and management. *Ther Adv Chronic Dis*. 2014 Nov;5(6):234-44. doi: 10.1177/2040622314548679. PMID: 25364491; PMCID: PMC4205573.
- Zhang, X. F., & Tan, B. K. H. (2005). Effects of an ethanolic extract of *Gynura procumbens* on serum glucose, cholesterol and triglyceride levels in normal and streptozotocin-induced diabetic rats. *Singapore Medical Journal*, 41(1), 9–13. PMID: 10783673.