

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Standards of Medical Care in Diabetes: Response to Position Statement of the American Diabetes Association [20]. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 43(1), 109. <https://doi.org/10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1593>
- Akhsyari, F. Z. (2016). *Karakteristik Pasien Diabetes Mellitus di RSUD d. Soehadi Prijonegoro Sragen tahun 2015*. 6.
- 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. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2015.2.1.58>
- Amien, Y., Affifah, A. S. N., & The, F. (2020). Pola Penggunaan Antidiabetes Oral dan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie. *Kieraha Medical Journal*, 7–14.
- Arcinthy Rachmania, R., Supandi, & Anggun Larasati, O. (2015). Analisis In-Silico Senyawa Diterpenoid Lakton Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) pada Reseptor Alpha-Glucosidase sebagai Antidiabetes tipe 2. *Pharmacy*, 12(02), 210–222.
- Ariyanti, P. (2017). *Evaluasi Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus dengan Komplikasi Hipertensi di RSUD Karanganyar Tahun 2016* (p. 51).
- Aryzki, S., Aisyah, N., Hutami, H., & Wahyusari, B. (2018). Evaluasi Rasionalitas Pengobatan Hipertensi di Puskesmas Pelambuan Banjarmasin Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 119. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i2.191>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2014). *IONI Infromasi Obat Nasional Indonesia (2017th ed)*. KOPER POM dan CV Sagung Seto.
- Baroroh, F., Solikah, W. Y., & Urfiyya, Q. A. (2017). Analisis Biaya Terapi Diabetes Melitus tipe 2 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(2), 11–22.
- Brunton, S. A. (2015). The Potential Role of Sodium Glucose Co-transporter 2 Inhibitors in the Early Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Clinical Practice*, 69(10), 1071–1087. <https://doi.org/10.1111/ijcp.12675>
- Charles, F. ., Lora, L. ., & Morton, P. . (2013). *Drug Information Handbook Edisi 22*. USA. Lexi comp.

- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.)). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Dewi, T. S. (2017). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antidiabetik pada Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe 2 Geriatri di RSUD Karanganyar Tahun 2015*. 1(1), 7–9.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Douros, A., Dell'aniello, S., Hoi, O., Yu, Y., Filion, K. B., Azoulay, L., & Suissa, S. (2018). Sulfonylureas as Second Line Drugs in Type 2 Diabetes and the Risk of Cardiovascular and Hypoglycaemic events: Population Based Cohort Study. *BMJ*, 362, 2693. <https://doi.org/10.1136/bmj.k2693>
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. 4 Nomor 5 (Medical Faculty, Lampung University), 96.
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. E. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam* (1st ed., Issue November). UNS (UNS Press), Surakarta.
- Fitriah, R. (2019). Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Obat dengan Standar Pelayanan Medis sebagai Pengendali pada Penyakit Low Back Pain. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 44–53. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i1.317>
- Genuth, S. M., Palmer, J. P., & Nathan, D. M. (2015). *Diabetes in America, 3rd Edition, Chapter 1: Classification and Diagnosis of Diabetes*. 2(4), 1–39.
- Hartini, S. (2016). Hubungan HBA1c Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD Abdul Wahab Syahrani Samarinda. *Jurnal Husada Mahakam*, 4(3), 171–180.
- Hasan, M., Sakurawati, A., Nur, A., & Wahyudi, A. (2018). *Gambaran Penggunaan Obat Antidiabetes Melitus Tipe 2 di Diabetes Melitus Center Kota Ternate Tahun 2018*. 1–7.
- Hidayat, R. (2017). Pengaruh Senam Terhadap Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Puri Husada Tembilihan. *Jurnal Keperawatan*, 1(1), 51–80.
- Hongdiyanto, A., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, S. (2014). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 77–87.

- IDF. (2019). *IDF Diabetes Atlas* (9th ed., p. 12). International Diabetes Federation. <https://doi.org/10.4337/9781845420765.00011>
- Isnani, N., Mulyani, M., Zaini, M., & Arif Riyadi, M. (2021). Analisis Efektivitas Biaya (cost-effectiveness) Penggunaan Antidiabetis Oral Kombinasi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Dr. H. Moch. Anasari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 103–110. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i1.683>
- Javeed, N., & Matveyenko, A. V. (2018). Circadian Etiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *Physiology*, 33(2), 138–150. <https://doi.org/10.1152/physiol.00003.2018>
- Kartika, I.G.A.A, Lestari, A.A.W, 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.
- Kartika Untari, E., Renata Agilina, A., & Susanti, R. (2018). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2018. *Original Article Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), 32–39.
- Kayar, Y., Ilhan, A., Kayar, N. B., Unver, N., Coban, G., Ekin, I., Hamdard, J., Pamukcu, O., & Eroglu, H. (2017). Relationship Between the Poor Glycemic Control and Risk Factors, Life Style and Complications. *Biomedical Research*, 28(4), 1581–1586.
- Keban, S. A., & Ramdhani, U. A. Y. U. (2016). Hubungan Rasionalitas Pengobatan dan Self-care dengan Pengendalian Glukosa Darah pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Bina Husada Cibinong. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 14(1), 66–72.
- KemkesRI. (2017). *Petunjuk Teknis Evaluasi Penggunaan Obat Di Fasilitas Kesehatan Di Fasilitas Kesehatan Kementerian*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- KemkesRI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Diabetes Melitus*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>

- Kementrian Kesehatan RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristin, E. (2016). Dipeptidyl Peptidase 4 (Dpp-4) Inhibitors for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Thee Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, 48(02), 119–130. <https://doi.org/10.19106/jmedsci004802201606>
- 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. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 5(7), 21–36.
- Listiyono, R. A. (2015). Studi Deskriptif Tentang Kuaitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B. *Jurnal Kebijakan Dan Manajemen Publik*, 1(1), 2–7. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-kmp1ad01a2a56full.pdf>
- Made, P., Ratnasari, D., Andayani, T. M., Endarti, D., Klinik, M. F., Farmasi, F., Mada, U. G., Farmasi, F., & Mada, U. G. (2020). Analisis Luaran Klinik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Peresepan Antidiabetik dan Komplikasi Analysis of Clinical Outcome Patients with Type 2 Diabetes Based on Antidiabetic Prescribed and Complication. *Majalah Farmaseutik Fakultas Farmasi*, 16(2), 163–169. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.50566>
- Maisun, N. F. (2018). *Analisis Rasionalitas Penggunaan Antidiabetes pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri Tahun 2017* (p. 37).
- Munir, N. W., & Solissa, M. D. (2021). Hubungan Self-Efficacy dengan Self-Care pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(1), 1–6.
- Muti, A. F., & Octavia, N. (2018). Kajian Penggunaan Obat Berdasarkan Indikator Peresepan WHO dan Prescribing Errors Di Apotek Naura Medika , Depok. *Sainstech Farma*, 11(1), 25–30.
- Oktaviani, E., & Wahyono, D. (2017). Evaluasi Penggunaan Antidiabetik Oral Pada Pasien DM Tipe 2 dengan Gangguan Fungsi Ginjal Rawat Jalan Di RSUP Dr . Sardjito Yogyakarta , Indonesia. *Prosiding Rapat Pleno Dan Seminar APTFI II, November*, 17–18.
- Perkumpulan Endrokrinologi Indonesia. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. PB Perkeni. <https://pbperkeni.or.id/wp->

content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf

- Permenkes. (2016). *Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahayuningsih, N., Alifiar, I., & Elis, S. M. (2017). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Inap di RSUD dr.SOEKARDJO Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 183–197.
- Rahayuningsih, N., Priatna, M., & Basar, B. S. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetes Melitus Tipe 2 Komplikasi Hipertensi pada Pasien Rawat Inap di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*, 216–223.
- Ramadhan, N., & Marissa, N. (2015). *Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Beradsarkan Kadar HbA1c di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh*. 2, 49–56.
- Rasyid, W., Nur, B. M., Irawati, D., Rayasari, F., Program, M., Magister, S., Medikal, K., Keperawatan, F. I., Jakarta, U. M., Kedokteran, F., Jakarta, U. M., Keperawatan, F. I., & Jakarta, U. M. (2018). *Efektivitas Waktu Injeksi Insulin Terhadap Kadar Glukosa Darah 2 Jam Setelah Makan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsud Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2018*.
- Robiyanto, Afifah, N., & Untari, E. K. (2017). Pola Peresepan Rasionalitas Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journakl*, 1(2), 1–7.
- RS PKU Muhammadiyah Gamping. (2021). *RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING - SIGAP (Smart, Islami, Gembira, Antusias, Profesional)*. <http://www.pkugamping.com/>
- Rusdi, M. S., & Afriyeni, H. (2019). Pengaruh Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 terhadap Kepatuhan Terapi dan Kualitas Hidup. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i1.13>
- Rusli. (2016). *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sari, N., & Hisyam, B. (2014). Hubungan Antara Diabetes Melitus Tipe II Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari 2011-Oktober 2012. *Jurnal Kedokteran Dan*

- Kesehatan Indonesia*, 6(1), 11–18. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol6.iss1.art3>
- Sari, & Perwitasari. (2013). Rasionalitas Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP Dr. Sardjito dan RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. In *Farmasains* (Vol. 2, Issue 2, pp. 66–70).
- Selly, A. G. (2019). *Rasionalitas Penggunaan Obat Antidiabetik pada Pasien DM Tipe 2 Rawat Inap di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang Periode 2018* (pp. 39–40).
- Sinaga, C. A., Nurmainah, & Untari, E. K. (2016). *Evaluasi Kerasionalan Pengobatan pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSU Yarsi Pontianak*. August, 1–15.
- Soylar, P., Kadioglu, B., & Kilic, K. (2019). Investigation of the Barriers about Insulin Therapy in Patients with Type 2 Diabetes. *Nigerian Journal of Clinical Practice*, 23(1), 1070–1077. <https://doi.org/10.4103/njcp.njcp>
- Sugiyanto, & Hasana, A. R. (2020). Pengobatan Diabetes Melitus di Puskesmas Tajinan Malang Lansia dibandingkan dengan Perkeni. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Karya Putra Bangsa*, 2(2), 51–56.
- Suhailis, Syaifiyatul, & Uswatun, N. (2020). Pola Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe2 di Puskesmas Pegantenan In Puskesmas Pegantenan. *Archives Pharmacia*, 3(Januari), 34–40.
- Sulistiowati, E., & Sihombing, M. (2018). Perkembangan Diabetes Melitus Tipe 2 dari Prediabetes di Bogor Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 2(1), 59–69. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v2i1.53>
- Teddy, T., & Silvia, E. (2015). *Hubungan Kadar Hemoglobin A1C (HbA1c) dengan Ulkus Kaki Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode September 2014-Maret 2015*.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.
- Tunnisa, I. (2014). *Rasionalitas Penggunaan Obat Antidiabetes dan Evaluasi Beban Biaya Perbekalan Farmasi pada Pasien Rawat Inap Kartu Jakarta Sehat di Rumah Sakit TNI Angkatan Laut Dr. Mintohardjo*.
- Utami, P. R., & Fuad, K. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Penderita Diabetes Melitus Komplikasi Ginjal. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1), 99–105. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.103>

- Utomo, M. R. S., Wungouw, H., & Marunduh, S. (2015). Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 3–11. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6620>
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 134–141. <http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA