

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas Hisyam, M.Z. (2023) ‘Perbandingan Efektivitas Antara Metformin dan Glimepirise Berdasarkan Kadar GDP pada Pasien DM Tipe 2 di RSUD DR.M.SOEWANDHIE Pada Tahun 2019’, *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(8). Available at: <http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6>.
- Ariani, N., Alfian, R. and Prihandiwati, E. (2022) ‘Tingkat Perilaku Pengobatan, Kepatuhan Minum Obat, Dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Di Rsud Brigjend. H. Hasan Basry Kandangan’, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), pp. 156–162. Available at: <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.523>.
- Association, A.D. (2020) ‘Introduction: Standards of Medical Care in Diabetes—2020’, *Diabetes Care*, 43(Supplement_1), pp. S1–S2. Available at: <https://doi.org/10.2337/dc20-Sint>.
- Association, A.D. (2021) ‘2 . Classi fi cation and Diagnosis of Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes d 2021’, 44(January), pp. 15–33.
- Aulia Ramdini, D., Koernia Wahidah, L. and Atika, D. (2021) ‘Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Pasir Sakti Tahun 2019’, *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 9(1), pp. 69–76. Available at: <https://doi.org/10.37090/jfl.v9i1.334>.
- Banday, M.Z., Sameer, A.S. and Nissar, S. (2020) ‘Pathophysiology of diabetes : An overview’. Available at: <https://doi.org/10.4103/ajm.ajm>.
- Centers For Disease Control And Prevention.(2021). Diabetes Basics: What Is Diabetes?. Diakses pada 23 Desember 2023. <https://Www.CDC.Gov/Diabetes/Basics/Diabetes.Html>
- Decroli, E. (2019) *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Defirson and Azizah, L. (2021) ‘Perbandingan Efektivitas Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit “X” Kota Jambi’, *Riset Informasi Kesehatan*, 10(2), pp. 134–142. Available at: <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.550>.
- Dewa Yani, B.K. (2021) ‘Fungsi esensial sistem informasi manajemen puskesmas (simpus) di kota yogyakarta’, *Journal of Information Systems for Public Health*, 5(3), p. 38. Available at: <https://doi.org/10.22146/jisph.42014>.
- Dian, P. *et al.* (2022) ‘Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Rumah Sakit Nasional di Dili Medication Evaluation of Oral Antidiabetic Agents in Hospitalized Patients with Type-2 Diabetes at National Hospital in Dili Dia’, 19(1), pp. 148–160.

- Fadjar Widiasworo, B. *et al.* (2015) 'Profil Kepatuhan Pasien Puskesmas Candi Sidoarjo Dalam Penggunaan Antidiabetes Oral', *Jurnal Farmasi Komunitas*, 2(1), pp. 5–11. Available at: <https://repository.unair.ac.id/10418/>.
- Fatimah, R.N. (2015) 'DIABETES MELITUS TIPE 2', *J Majority*, 4(5), pp. 93–101.
- Furdiyanti, N.H., Luhurninggyas, F.P. and Yulianti, R.S. (2017) 'Evaluasi Dosis Dan Interaksi Obat Antidiabetika Oral Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 7(4), pp. 191–196.
- Galaviz, K.I. *et al.* (2018) 'Lifestyle and the Prevention of Type 2 Diabetes: A Status Report', *American Journal of Lifestyle Medicine*, 12(1), pp. 4–20. Available at: <https://doi.org/10.1177/1559827615619159>.
- Goyal R, Singhal M, Jialal I. Type 2 Diabetes. [Updated 2023 Jun 23]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>
- Hardianto, D. (2020) 'TELAH KOMPREHENSIF DIABETES MELITUS: KLASIFIKASI, GEJALA, DIAGNOSIS, PENCEGAHAN, DAN PENGOBATAN: A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis,...', 7(January 2021), pp. 304–317. Available at: <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>.
- Hauri, L.Z. and Faridah, I.N. (2019) 'Kajian Efektivitas Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta The Study Of Effectiveness Of Drug Use For The Diabetes Mellitus Type 2 Patients In 3 Health Centers In Yogyakarta City'.
- Hidayat, A.N. *et al.* (2023) 'Evaluasi Rasionalitas Obat Antidiabetes Oral Terhadap Efektivitas Terapi Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Rsud Dr . Moewardi Surakarta Evaluation Of The Rationality Of Oral Antidiabetic Drugs On The Therapeutic Effectiveness Of Type Ii Diabetes Mellitus Pa'.
- International Diabetes Federation .(2021).Diabetes Atlas, Ten Edition, Sitasi Dari: [Www.IDF.Org/Diabetesatlas](http://www.IDF.Org/Diabetesatlas) Diakses Tanggal 23 Desember 2023
- Janež, A. *et al.* (2020) 'Insulin Therapy in Adults with Type 1 Diabetes Mellitus: a Narrative Review', *Diabetes Therapy*, 11(2), pp. 387–409. Available at: <https://doi.org/10.1007/s13300-019-00743-7>.
- Kelana, E. *et al.* (2016) 'Korelasi Indeks 20/(C-Peptide Puasa×Glukosa Darah Puasa) Dengan Homa-Ir Untuk Menilai Resistensi Insulin Diabetes Melitus Tipe 2', *Majalah Kedokteran Andalas*, 38(4), p. 155. Available at: <https://doi.org/10.22338/mka.v38.i4.p155-164.2015>.
- Kemenkes RI (2011) 'Modul Penggunaan Obat Rasional 2011', *Modul Penggunaan Obat Rasional*, Pp. 3–4.
- Kemenkes RI (2020) 'Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa', pp. 1–183.
- Kemenkes (2023) 'Formularium Nasional', *NOMOR*

HK.01.07/MENKES/2197/2023, pp. 1–219.

- Kurnianta, P.D.M. *et al.* (2022) ‘Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit Nasional di Dili’, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), pp. 148–160. Available at: <https://doi.org/10.31001/jfi.v19i1.1338>.
- Kurniawati, T. *et al.* (2021) ‘Evaluasi Profil Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Salah Satu Rumah Sakit Kabupaten Bogor’, *Journal of Science, Technology and Entrepreneurship*, 3(1), pp. 24–34. Available at: <http://www.ejournal.umbandung.ac.id/index.php/jste>.
- L. Putra, A., M. Wowor, P. and Wungouw, H.I. (2015) ‘Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas SAM Ratulangi Manado’, *Jurnal e-Biomedik(eBm)*, 3(2), pp. 834–838. Available at: <https://doi.org/10.1576/toag.2002.4.4.197>.
- Maimun and Sari, I. (2022) ‘ANALISIS DESKRIPTIF KELENGKAPAN DOKUMEN REKAM MEDIS DI POLI RAWAT JALAN KIA RSUPN DR. CIPTO MANGUNKUSUMO’, *Jurnal Kesehatan*, 9(3), pp. 13–24.
- Maliki, A.S., & Saimi, S. (2018). Analisis Ketidaklengkapan Dokumen Rekam Medis Pada Kasus Rawat Inap Di Rsud Patut Patuh Patju Gerung. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*
- Masturoh, I. and Anggita T, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Megantari NPY. (2015). Evaluasi penggunaan obat dan outcome terapi penyakit diabetes melitus tipe 2 di instalasi rawat inap rumah sakit umum negara, bali. Universitas Gadjah Mada
- Muthoharoh, A. *et al.* (2020) ‘Pola Pengobatan Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Kajen Pekalongan’, *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 2, pp. 29–36. Available at: <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v0i0.10841>.
- Nafi’ah, K. (2015) ‘Profil Kepatuhan Pasien Puskesmas Pucang Sewu Surabaya Dalam Penggunaan Antidiabetes Oral’, *Universitas Airlangga*, 2(1), pp. 11–17.
- Oktaviana, E. *et al.* (2023) ‘Pemeriksaan Gula Darah Untuk Mencegah Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus’, *Jurnal LENTERA*, 2(2), pp. 232–237. Available at: <https://doi.org/10.57267/lentera.v2i2.201>.
- Osman Abdelrazig, O.A. (2021) *Perbandingan Efektivitas Penggunaan Obat Antidiabetik Tunggal dan Kombinasi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Rumah Sakit Nasional Amal Sudan*, *Journal of Chemical Information and Modeling*. Indonesia. Available at: <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750>
<https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728>
[http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728](https://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728)
<https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766>
<https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076>

- Pickering, D. and Marsden, J. (2014) 'How to measure blood glucose', *Community Eye Health Journal*, 27(87), pp. 56–57.
- Roden, M. and Shulman, G.I. (2019) 'The integrative biology of type 2 diabetes', *Nature*, 576(September), pp. 51–60. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41586-019-1797-8>.
- Rosares, V.E. and Boy, E. (2022) 'Pemeriksaan Kadar Gula Darah untuk Screening Hiperglikemia dan Hipoglikemia', *Jurnal Implementa Husada*, 3(2), pp. 65–71. Available at: <https://doi.org/10.30596/jih.v3i2.11906>.
- Rosita, R. *et al.* (2022) 'Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, Dan Aktivitas Fisik Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang', *Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 10(September), pp. 364–371. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33186>.
- Septiana, R., Nurcahyo, H. and Purwantiningrum, H. (2021) 'Gambaran Penggunaan Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M Ashari Pematang Tahun 2020', *Jurnal ilmiah farmasi*, 07(1), pp. 1–7.
- Septiar, H.E. and Utami, P. (2015) 'Pengaruh Konseling Farmasis Terhadap Kualitas Hidup Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Gedong Tengen Periode Maret-Mei 2014', *FJurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 1(1), pp. 29–34. Available at: <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/1989>.
- Soelistijo, S. (2021) 'Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021', *Global Initiative for Asthma*, p. 46. Available at: www.ginasthma.org.
- Syarifuddin, S., F. Marpaung, R. and Hotria, P. (2021) 'Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Harapan Pematangsiantar', 9(1), pp. 23–35. Available at: <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal>.
- Udayani, N.N.W., Wardani, I.G.A.A.K. and Nida, I.D.A.A.Y. (2022) 'Side Effects Evaluation of the Use of Metformin and Glimpiride Combination In Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients', *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(2), pp. 99–103. Available at: <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i2.3164>.
- Untari, E.K. *et al.* (2018) 'Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2015', *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), pp. 32–39. Available at: <https://doi.org/10.7454/psr.v5i1.3870>.
- Urfiyya, Q.A. (2023) 'Pola Peresepan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta Program Studi Diploma III Farmasi Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta PENDAHULUAN Diabetes melitus (DM) merupakan penyakit metabolik kronis dengan ka', 2(2), pp. 153–161.

- Wahyuni, K.I., Prayitno, A.A. and Wibowo, Y.I. (2019) 'Efektivitas Edukasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Pengetahuan dan Kontrol Glikemik Rawat Jalan di RS Anwar Medika', *Jurnal Pharmascience*, 6(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.20527/jps.v6i1.6069>.
- World Health Organization.(2019). Diabetes. Diakses Pada 20 Desember 2023 <https://www.who.int/health-topics/diabetes>
- Wu, Y. *et al.* (2014) 'Risk Factors Contributing to Type 2 Diabetes and Recent Advances in the Treatment and Prevention', 11, pp. 1185–1200. Available at: <https://doi.org/10.7150/ijms.10001>.
- Yuliani, I. *et al.* (2021) 'Hubungan Ketepatan Terapi Obat Antidiabetik Oral Dengan Nilai Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Prolanis Di Puskesmas Jatilawang Relationship Of Accuracy Of Oral Antidiabetic Drug Therapy With Hba1c Value In Type 2 Prolanic Diabetes Mellitus At Pu', *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(1), pp. 1–5.