

Daftar Pustaka

- Akhsyari, F. Z. (2016). Karakteristik Pasien Diabetes Mellitus di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen tahun 2015. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- 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.
- Amalia, Andayani, T., & Yuniarti, E. (2015). Hubungan Komplikasi Diabetes Melitus Terhadap Biaya. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(3), 159–170.
- American Diabetes Association. (2018). Standards of Medical Care In Diabetes - 2018. *Diabetes Care*, 41(1), S13–S27.
- Baroroh, F., Solikah, W. Y., & Urfiyya, Q. A. (2016). Analisis Biaya Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(2), 11–22.
- Cheung, B. M. Y., & Li, C. (2012). Diabetes and hypertension: Is there a common metabolic pathway? *Current Atherosclerosis Reports*, 14(2), 160–166.
- Diabetes UK. (2010). Diabetes In The UK 2010 Key Statistics On Diabetes (Issue March).
- Dinkes. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Klaten Tahun 2020. In Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten.
- Dipiro, J. T., Schwinghammer, T. L., Dipiro, C. V., & Wells, B. G. (2015). Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition. In *McGraw-Hill Education* (9th ed.).
- Dipiro, J. T., Schwinghammer, T. L., Ellingrod, V. L., & Dipiro, C. V. (2021). *Pharmacotherapy Handbook Eleventh Edition*.
- 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 Manado. *Pharmacon*, 9(1), 82–89.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority*, 4(5), 93–100.
- Gillani, A. H., Aziz, M. M., Masood, I., Saqib, A., Yang, C., Chang, J., Mohamed Ibrahim, M. I., & Fang, Y. (2018). Direct and Indirect Cost of Diabetes Care Among Patients With Type 2 Diabetes in Private Clinics: a Multicenter Study in Punjab, Pakistan. *Expert Review of Pharmacoeconomics and Outcomes Research*, 18(6), 647–653.
- Harjanto, A. (2017). Analisis Efektivitas Biaya Antidiabetik Oral Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Peserta BPJS Di RSUD Sukoharjo Tahun 2016. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Hartanto, D., & Mulyani, T. (2017). Gambaran Biaya Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Terapi Antidiabetik Oral Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1), 109–116.
- International Diabetes Federation. (2013). IDF Diabetes Atlas. In *Offshore* (sixth, Vol. 76, Issue 7).
- Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes

- mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68.
- 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.
- Kemenkes RI. (2008). Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes *Melitus* (Vol. 53).
- Kemenkes RI. (2013). Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah 2018 Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2020). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Mellitus.
- Kriswiastiny, R., Sena, K. Y., Hadiarto, R., & Prasetya, T. (2022). Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus dan Kadar Gula Darah dengan Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Medula*, 12(3), 413–421.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Mellitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *Journal UIN Alauddin Makassar*, 237–241.
- Liza, Y., & Mentari, L. (2020). Komplikasi dan Komorbid pada Pasien Diabetik Ketoasidosis. *Osf*, 2(150), 1–6.
- Liza, Y., & Mentari, L. (2021). Komplikasi Dan Komorbid Pada Pasien Diabetik Ketoasidosis. *Journal Hang Tuah University, Surabaya*.
- Makhinova, T., & Rascati, K. (2013). Pharmacoeconomics Education in US Colleges and Schools of Pharmacy. *American Journal Of Pharmaceutical Education*, 77(7), 1–5.
- Oktaviarini, E., Hadisaputro, S., Suwondo, A., & Setyawan, H. (2019). Beberapa Faktor yang Berisiko Terhadap Hipertensi pada Pegawai di Wilayah Perimeter Pelabuhan (Studi Kasus Kontrol di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), 35–44.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In *PB. PERKENI*.
- Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Analisis Perbedaan Biaya Medik Langsung Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 156–165.
- Sahayati, S. (2019). Faktor Risiko Kemungkinan Timbulnya Diabetes Mellitus Pada Remaja Di Kabupaten Sleman (Skoring DM Menggunakan Findrisc). *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 4(2), 201–212.
- Saputra, M. D., & Muflihatin, S. K. (2020). Hubungan Stres dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahrane Samarinda Muhammad. *Borneo Student Research*, 1(3), 1672–1678.
- WHO. (2016). Global Report on Diabetes. In *World Health Organization* (Vol. 978).
- Widiyanti R, (2013), Cegah DM, Perkecil Biaya Kesehatan Hingga 30 Persen, <https://lifestyle.kompas.com/read/2013/09/04/1353294/Cegah.DM.Perkecil.Biaya.Kesehatan.Hingga.30.Persen.?page=all> (Diakses pada 9 Agustus 2023)