

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. (2014). Faktor Pendorong Perilaku Diet Tidak Sehat Pada Mahasiswi. *EJournal Psikologi*, 2(2), 163–170.
- Almutairi, N., & Alkharfy, K. M. (2013). Direct medical cost and Glycemic control in type 2 diabetic saudi patients. *Applied Health Economics and Health Policy*, 11(6), 671–675. <https://doi.org/10.1007/s40258-013-0065-6>
- 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). Standard medical care in diabetes 2018. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 41(January). <https://doi.org/10.2337/dc18-Sint01>
- Amissah, I., & Dunyah, J. D. (2016). The Direct Costs of type 2 Diabetes Mellitus Outpatient care in the Ghanaian Public Health System: A Case of the Cape Coast Teaching Hospital. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(6), 1089–1093. <https://doi.org/10.21275/v5i6.nov164322>
- Betteng, R., Pangemanan, D., & Mayulu, N. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4554>
- Bilous, R., &, & Donelly, R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes Edisi 4*. Bumi Medika.
- Bustan. (2015). *Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Rineka Cipta.
- Charles, E. (2014). *Predictors of poor glycemic control in type 2 diabetic patients attending public hospitals in Dar es Salaam*. 155–165.
- Decroli, E. (2019). *DIABETES MELITUS TIPE 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinkes Kota Banjarmasin. (2018). *Profil Kesehatan Kota Banjarmasin 2018*. Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin.
- Dinkes Provinsi Kalimantan Selatan. (2018). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan.
- Doneva, M., Valov, V., Borisova, A. M., Tankova, T., Savova, A., Manova, M., Czech, M., & Petrova, G. (2013). Comparative analysis of the cost of insulin

- treated patients in Bulgaria. *Biotechnology and Biotechnological Equipment*, 27(2), 3748–3752. <https://doi.org/10.5504/BBEQ.2013.0001>
- Dyah, R. I., Wahyono, D., & Andayani, T. M. (2014). Analisis Biaya Terapi Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 4(1), 55–62. <https://doi.org/10.22146/jmpf.257>
- Ernawati. (2013). *Penatalaksanaan Keperawatan Diabetes Melitus Terpadu*. Mitra Wacana Media.
- Gebremedhin, T., Workicho, A., & Angaw, D. A. (2019). Health-related quality of life and its associated factors among adult patients with type II diabetes attending Mizan Tepi University Teaching Hospital, Southwest Ethiopia. *BMJ Open Diabetes Research and Care*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjdrc-2018-000577>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015). Konsensus Nasional Pengelolaan Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 pada Anak dan Remaja. *UKK Endokrinologi Anak Dan Remaja, IDAI*, 40.
- International Diabetes Federation. (2019). International Diabetes Federation. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- Javanbakht, M., Baradaran, H. R., Mashayekhi, A., & Haghdoost, A. A. (2011). *Cost-of-Illness Analysis of Type 2 Diabetes Mellitus in Iran*. 6(10), 1–7. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0026864>
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*. Kemenkes RI.
- Kusuma, E., Darmawan, E., & Perwitasari, D. A. (2019). Cost of Illness Diabetes Melitus Tipe 2 dan Komplikasinya pada Peserta Jaminan Kesehatan Nasional ( JKN ) di Rawat Jalan Rumah Sakit Condong Catur Yogyakarta Cost of Illness Type 2 Diabetes Mellitus and Its Complications in National Health Insurance at Ou. *Farmasi Indonesia*, 16(2), 89–101.
- Lorensia, A., De Queljoe, D., & Swari Santi, M. D. (2019). Cost-Effectiveness Analysis Kloramfenikol Dan Seftriakson Untuk Pengobatan Demam Tifoid Pada Pasien Dewasa Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(2), 105–112. <https://doi.org/10.24123/mpi.v2i2.1391>
- Mata-Cases, M., Rodríguez-Sánchez, B., Mauricio, D., Real, J., Vlacho, B., Franch-Nadal, J., & Oliva, J. (2020). The association between poor glycemic control and health care costs in people with diabetes: A population-based study. *Diabetes Care*, 43(4), 751–758. <https://doi.org/10.2337/dc19-0573>

- Megawati, F., Meriyani, H., Wardani, I. G. A. A. K., & Wintariani, N. P. (2020). Gambaran Biaya Pasien Umum Rawat Inap Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Ari Canti Periode Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 21–26. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i1.836>
- Meyers, J. L., Parasuraman, S., Bell, K. F., Graham, J. P., & Candrilli, S. D. (2014). The high-cost, type 2 diabetes mellitus patient: An analysis of managed care administrative data. *Archives of Public Health*, 72(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/2049-3258-72-6>
- Mursalin, & Soewondo, P. (2016). Analisis Estimasi Biaya Langsung Medis Penderita Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Dr . Abdul Aziz Singkawang. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 5–15.
- Ndraha, S. (2014). Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini. *Medicinus*, 27(2), 9–16.
- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (P. P. Lestari, Ed 4th)*. Salemba Medika.
- Perkeni. (2011). Konsensus Diabetes Mellitus. *Perkeni*, 16(1994), 1–27. [http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB II.pdf](http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB%20II.pdf)
- Perkeni. (2015). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. In *Perkeni*.
- RACGP and Diabetes Australia. (2014). General practice management of type 2 diabetes: 2014-15. In *Royal Australian College of General Practitioners*. The Royal Australian College of General Practitioners. <https://www.racgp.org.au/download/Documents/Guidelines/Diabetes/2015diabetesmanagement.pdf>
- Ramadhan, N., & Hanum, S. (2017). Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 3(1), 1–9.
- Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2020). Analisis Outcome Klinis Berdasarkan Kualitas Hidup dan Biaya Medik Langsung Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.15-22.2020>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.

- Roifah, I. (2017). Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 7. <https://doi.org/10.32831/jik.v4i2.84>
- Sumakul, R. G., Pandelaki, K., & Wantania, F. E. N. (2019). Hubungan Lama Berobat dan Keteraturan Berobat dengan Kadar HbA1c Pasien DM Tipe 2 di Poli Endokrin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 7(1), 59–66. <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i1.23540>
- Tandra, H. (2013). *Life Healty with Diabetes*. Rapha Publishing.
- WHO. (2016). *Global Report on Diabetes*. World Health Organization.
- Yumna K, M., Diani, N., & Setyowat, A. (2018). Dukungan Keluarga Dengan Distress Pada Pasien Diabetes Melitus. *Dinamika Kesehatan*, 9(1).

