

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, N. A., Andayani, T. M., & Sulistiawaty, E. (2019). Analisis Biaya Penyakit Diabetes Melitus Sebagai Pertimbangan Perencanaan Pembiayaan Kesehatan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 5(1), 73–83. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i1.12071>
- Acharya, L. D., Rau, N. R., Udupa, N., Rajan, M. S., & Vijayanarayana, K. (2016). Assessment of Cost of Illness for Diabetic Patients in South Indian Tertiary Care hospital. *Journal of Pharmacy & Bioallied Sciences*, 8(4), 314–320. <https://doi.org/10.4103/0975-7406.199336>
- Aini, N., & Aridiana, L. M. (2016). *Asuhan Keperawatan pada Sistem Endokrin dengan Pendekatan Nanda Nic-Noc*. Penerbit Salemba Medika.
- American Diabetes Association. (2017). Standards of Medical Care in Diabetes 2017. *Clinical Diabetes : A Publication of the American Diabetes Association*, 35(1), 5–26. <https://doi.org/10.2337/CD16-0067>
- American Diabetes Association. (2018). Standards of Medical Care in Diabetes—2018 Abridged for Primary Care Providers. *Clinical Diabetes*, 36(1), 14–37. <https://doi.org/10.2337/CD17-0119>
- Bagle, T. R., Vare, V. A., Nimgade, A., Hire, R. C., Sharma, Y., & Kshirsagar, P. (2017). Pharmacoeconomic evaluation in cost of illness in type 2 diabetes mellitus patients in a tertiary care hospital. *International Journal of Basic and Clinical Pharmacology*, 6, 2334. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:80315316>
- Baroroh, F., Yuliana Solikah, W., & Urfiyya, A. (2016). Analisis Biaya Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(2).
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76. <http://www.dinkes.jogjaprovo.go.id/download/download/27>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman tahun 2018*. Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. <https://id.scribd.com/document/420630052/Profil-Kesehatan-2018-Kab-Sleman>
- DiPiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., & Posey, L. M. (2016). *Pharmacotherapy : a pathophysiologic approach Tenth Edition*. New York:McGraw-Hill.
- Eristina, Andayani, T. M., & Oetari, R. A. (2017). Direct Medical Cost and Utility Analysis of Diabetics Outpatient at Karanganyar Public Hospital. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 259(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/259/1/012013>

- Fahmi, K. N., & Urfiyya, Q. A. (2021). Gambaran Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSI Hidayatullah Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*, 4(1), 12–21.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5), 93–100.
- Fikry, A., & Sidqi Aliya, L. (2019). Pola Terapi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSUD dr H. Moch. Ansari Saleh, Banjarmasin Periode Januari-Maret 2018. *Saintech Farma*, 12(1), 54–59.
- Galicia Garcia, U., Benito Vicente, A., Jebari, S., Larrea Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 21, Issue 17, pp. 1–34). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Gamas, L., Matafome, P., & Seica, R. (2015). Irisin and Myonectin Regulation in the Insulin Resistant Muscle: Implications to adipose tissue: Muscle crosstalk. *Journal of Diabetes Research*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/359159>
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>
- Hidayat, B., Ramadani, R. V., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., & Siu Ng, J. Y. (2022). Direct Medical Cost of Type 2 Diabetes Mellitus and Its Associated Complications in Indonesia. *Value in Health Regional Issues*, 28, 82–89. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2021.04.006>
- Idris, F. (2014). Pengintegrasian Program Preventif Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 PT Askes (Persero) ke Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan (BPJS Kesehatan). *Journal of The Indonesia Medical Association*, 64(3), 115–121.
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th edition*.
- Jelantik, G. M. G., & Haryati, E. (2017). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>
- Kahanovitz, L., Sluss, P. M., & Russell, S. J. (2017). Type 1 Diabetes - A Clinical Perspective. *Point of Care*, 16(1), 37–40. <https://doi.org/10.1097/POC.000000000000125>
- Kahn, S. E., Cooper, M. E., & Del Prato, S. (2014). Pathophysiology and Treatment

of Type 2 Diabetes: perspectives on the past, present, and future. *Lancet (London, England)*, 383(9922), 1068–1083. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)62154-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)62154-6)

Kemendes RI. (2013). Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. In *Jakarta:Kementrian Kesehatan RI*.

Kemendes RI. (2019). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Diabetes Melitus Tahun 2019*. Direktorat Jendral Kefarmasian dan Alat Kesehatan.

Kerner, W., & Bruckel, J. (2014). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes : Official Journal, German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association*, 122(7), 384–386. <https://doi.org/10.1055/S-0034-1366278>

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. *Farmasi Indonesia*, 16(2), 89–101. <https://doi.org/http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmac>

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.

Norhalimah, N., Agustina, R., & Rusli, R. (2018). Analisis Biaya Minimal dan Efektivitas Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Panglima Sebaya Paser. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 7, 63–69. <https://doi.org/10.25026/mpc.v7i1.294>

Paleva, R. (2019). Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 354–358. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.190>

Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia* (1st ed.). Jakarta: PB PERKENI.

Pratama, I. P. Y., & Ratnasari, P. M. D. (2021). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II dengan Komplikasi Neuropati pada Salah Satu Rumah Sakit Swasta Denpasar Bali. *Acta Holistica Pharmacia*, 3(2), 30–37.

Purnamasari, D. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. *Edisi VI. Jakarta: Interna Publishing*, 2315–2327.

Purwakanthi, A., Shafira, N. N. A., Harahap, H., & Kusdiyah, E. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jambi Medical Journal*, 8(1), 40–46. <https://doi.org/10.22437/jmj.v8i1.9483>

Ram dini, D. A., Wahidah, L. K., & Atika, D. (2020). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Melitus Tipe II pada Pasien Rawat Jalan di

- Puskesmas Pasir Sakti Tahun 2019. *Jurnal Farmasi Lampung*, 9(1), 67–76. <https://doi.org/10.37090/jfl.v9i1.334>
- Rascati, K. L. (2014). *Essentials of Pharmacoeconomics*. Philadelphia:Lippincott Williams & Wilkins.
- Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Analisis Perbedaan Biaya Medik Langsung Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 156–165. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i2.414>
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Sarbacker, G. B., & Urteaga, E. M. (2016). Adherence to Insulin Therapy. *Diabetes Spectrum : A Publication of the American Diabetes Association*, 29(3), 166–170. <https://doi.org/10.2337/DIASPECT.29.3.166>
- Sari, G. P., Samekto, M., & Adi, M. S. (2017). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 13(1), 47–59. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.92>
- Sholih, M. G., Muhtadi, A., & Saidah, S. (2018). Cost of Illness Analysis of Insulin and Insulin Metformin Combination Usage Towards Diabetes Mellitus Type 2 Patients at Hospital in Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(1), 10–18. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.1.10>
- Sihotang, V. B. L., Yang, G., Chi, X., & Huang, L. (2018). The Ethnobotanical Survey of Clove, Pepper, and Nutmeg and Their Utilization by Chinese and Indonesian People. *Journal of Tropical Biology & Conservation (JTBC)*, 15, 15–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.51200/jtbc.v15i0.1472>
- Sutrisno, D., Lestari, D., Dewi, R., & Yuliawati. (2017). Analisis Biaya Penyakit Diabetes Melitus Tipe II Pasien BPJS di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2016. In *Riset Informasi Kesehatan* (Vol. 6, Issue 1). <http://stikes-hi.ac.id/jurnal/index.php/rik/article/download/28/23/>
- Suzanna, N. (2014). Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini. *Medicinus*, 27(2), 9–16.
- Tjandrawinata, R. R. (2016). Peran Farmaekonomi dalam Penentuan Kebijakan yang Berkaitan dengan Obat-Obatan. In *Working Paper of Dexa Medica Group*.
- Trisna Sari, M. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2: Literatur Review. *Jurnal Implementa Husada*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.30596/jih.v2i2.9775>
- Ulfa, N. M., Fandinata, S. S., & Puspitasari, I. (2023). Analisis Efektifitas Biaya Terapi Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 terhadap Kontrol Glukosa Darah. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 13(1), 83–94.

<https://doi.org/10.22435/JKI.V13I1.6170>

- Wardiah, & Emilia, E. (2018). Faktor Resiko Diabetes Mellitus Pada Wanita Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 119–126. <https://doi.org/https://doi.org/10.33085/jkg.v1i3.3975>
- Warnaya, C. I., Larasanty, L. P. F., Meryta, L. P. A., Divacandraningrat, I. D. A. A., Iswari, W. R., Deviyanthi, I. A. S., & Sarasmita, M. A. (2020). Efektivitas Dan Biaya pada Terapi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Denpasar. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i01.p03>
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2015). *Pharmacotherapy Handbook, Ninth Edition*. New York:McGraw-Hill
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook, Tenth Edition 2*. New York:McGraw-Hill
- WHO. (2016). Global Report on Diabetes. In *Isbn* (Vol. 978). http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/index.html%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/copyright_form/index.html%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/copyright_form/index.html%0Ahttps://apps.who.int/iris/handle/10665/204871%0Ahttp://www.who.int
- Widyasari, N. (2017). Hubungan Karakteristik Responden dengan Risiko Diabetes Melitus dan Dislipidemia Kelurahan Tanah Kalikedinding. *Jurnal Unair*, 5(1), 131–141. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.
- Yulianti, S. R., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2014). Profil Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2021. *Jurnal of Natural Science*, 3(March), 40–46.
- Yuniarti, E., Handayani, T. M., & Amalia. (2015). Analisis Biaya Terapi Penyakit Diabetes Melitus Pasien Jaminan Kesehatan Nasional di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 04(03), 97–103.
- Zhuo, X., Zhang, P., & Hoerger, T. J. (2013). Lifetime Direct Medical Costs of Treating Type 2 Diabetes and Diabetic Complications. *American Journal of Preventive Medicine*, 45(3), 253–261. <https://doi.org/10.1016/J.AMEPRE.2013.04.017>