

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, H. N. (2016). Mengenal Jenis-Jenis Insulin Terbaru Untuk Pengobatan Diabetes. *Majalah Farmasetika*, 1(4), 1-4.
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10
- Alonso-Magdalena P, Ropero AB, Carrera MP, Cederroth CR, Baquie' Met All. 2008. Pancreatic Insulin Content Regulation By The Estrogen Receptor Era Plos ONE. (3):4
- American Diabetes Assiciation. 2018. Standards Of Medical Care In Diabetes. American: ADA.
- Anisawati, A., Pratama, K. J., & Artini, K. S. (2023, June). Evaluasi Rasionalitas Antidiabetik Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSAU DR. Siswanto Tahun 2022. In *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional* (Pp. 84-92).
- Association, American Diabetes. (2022). Standards Of Medical Care In Diabetes-2022 Abridged For Primary Care Providers. *Clinical Diabetes : A Publication Of The American Diabetes Association*, 40(1), 10–38. <https://doi.org/10.2337/Cd22-As01>
- Andayani, T. M. (2013) *Farmakoekonomi Prinsip Dan Metodologi*. Yogyakarta.
- Ariawan, M. W., Lestari, Y. E., & Safitri, E. (2021). Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Pasien Diabetes Tipe 2 Dengan Terapi Glibenklamid Dan Metformin Pasien Bpjs Rawat Inap Di Rsud Sukoharjo Tahun 2017.
- Artini, K. S., & Wardhani, A. K. (2023, September). Cost–Effectiveness Analysis Of Using Antidiabetic In Outpatient With Type 2 Diabetes Mellitus. In *Proceeding Of International Conference On Science, Health, And Technology* (Vol. 4, No. 1, Pp. 300-308).

- Baynest, H. W. (2015). Classification, Pathophysiology, Diagnosis And Management Of Diabetes Mellitus. *J Diabetes Metab* 6.
- Bilous R, Donnelly R (2014). Buku Pegangan Diabetes Edisi Ke 4. Jakarta: Bumi Medika.
- Bina Kefarmasian Kementrian Kesehatan RI, (2013). Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dipiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G. And Posey, L.M. Eds., (2014). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach* (Vol. 6). New York: Mcgraw-Hill Education.
- Dipiro, J. T., L. Talbert, R., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., & Posey, L. M, 2015. *Pharmacotherapy: A Phatophsiologic Approach* 9 Edition. Hal 161.
- Faza Rahmadanita, F., Maulina, N., Sugihantoro, H., Muhimmah, I., & F. Saputra, A. (2022). Cost-Effectiveness Analysis Penggunaan Antidiabetik Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan Di Rsu Haji Surabaya. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 8(1), 49–58. <https://doi.org/10.21776/Ub.Pji.2022.008.01.5>
- Hayati, T., Wijaya, M. A., & Kusumastuti, S. M. (2020). Jurnal Sains Dan Kesehatan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 242–247.
- International Diabetes Federation. *Diabetes Atlas*. Seventh Ed. Dunia: IDF; 2015
- Irawan D. 2010. Prevalensi Dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Daerah Urban Indonesia. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Isnani, N., Mulyani, M., Zaini, M., & Arif Riyadi, M. (2021). Analisis Efektivitas Biaya (Cost-Effectiveness) Penggunaan Antidiabetes Oral Kombinasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rsud Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 103–110. <https://doi.org/10.36387/Jifi.V4i1.683>
- Kemenkes. (2020). Kemenkes Ri No Hk.01.07. *Sustainability (Switzerland)*, 14(2),

1–4. [Http://Www.Unpcdc.Org/Media/15782/Sustainable Procurement Practice.Pdf](http://Www.Unpcdc.Org/Media/15782/Sustainable%20Procurement%20Practice.Pdf)[https://Europa.Eu/Capacity4dev/Unep/Document/Briefing notesustainablepublicprocurement](https://Europa.Eu/Capacity4dev/Unep/Document/Briefing%20notesustainablepublicprocurement)<http://Www.Hpw.Qld.Gov.Au/Sitecollectiondocuments/Procurementguideintegratingsustainability>

Lay, W. D., & Melinda, T. (2019). Citra Merek, Harga, Dan Kemasan Berdampak Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen. *Journal Of Management And Business Review*, 16(2), 174–183

Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Pada Lanjut Usia Di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9-20.

Norhalimah, Agustina, R., & Rusli, R. (2018). *Analisis Biaya Minimal Dan Efektifitas Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Panglima Sebaya Paser*. 12–13.

Perkeni, P.B., 2021. *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni.

Riset Kesehatan Dasar. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Riset. 2018

Sembiring, I. S., Rahmawati, D., & Ramadhan, A. M. (2022). Analisis Efektivitas Biaya Dan Minimal Biaya Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2019: Cost Effectiveness Analysis And Minimum Cost For Type 2 Diabetic Mellitus At Abdul Wahab Sjahranie Hospital Samarinda 2019. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(3), 337-342.

Simamora, S., Mangunsong, S., & Pratiwi, T. M. (2022). Tinjauan Cost-Effectiveness Analysis Penggunaan Insulin Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 17(2), 243–249. <https://doi.org/10.36086/jpp.v17i2.1459>

Soelistijo, S. (2021). Perkeni. *Global Initiative For Asthma*, 46. [Www.Ginasthma.Org](http://www.ginasthma.org).

- Susanti, E. F. N., Hudiyawati, N. D., & Kep, M. (2019). *Gambaran Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Tetuko, A., & Nugraheni, D. A. (2021). Analisis Efektifitas Biaya Kombinasi Antidiabetik Oral Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 5(2), 105-116.
- Utomo, A., Aulia, A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 01, 44–52. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- WHO. (2023). *Type 1 Diabetes Gestational Diabetes Impaired Glucose Tolerance And Impaired Fasting Glycaemia*. April, 1–15.