

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabees Association, S., dan Carediabetes, M. (2022). *oc ss © A m e r i c a n Standards Of Medical Care In Diabetes — 2022 Di a b e t e s A t i o i c a n Di b e e r m s s n. 45*(January).
- Amien, Y., Afiah, A. S. N., dan The, F. (2020). Pola Penggunaan Antidiabetes Oral dan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Dr. H. Chasan Boesoirie. 7–14.
- Ariawan, M.W., Yovita., Lestari, E., Safitri, E. (2022). Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Pasien Diabetes Tipe 2 Dengan Terapi Glibenklamid dan Metformin Pasien Bpjs Rawat Inap Di Rsud Sukoharjo Tahun 2017. *Journal of Pharmaceutical Science*, 4(1), 1–8. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Aryndra, R., Kabosu, S., Adu, A. A., Andolita, I., Hinga, T., Studi, P., dan Kesehatan, I. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang*. 1(1), 11–23.
- Diabetes Care, dan Suppl, S. S. (2022). Classification and Diagnosis of Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes — 2022. *Diabetes Care*, 45(Suppl), 17–38.
- Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan alat. (2013). PEDOMAN PENERAPAN KAJIAN FARMAKOEKONOMI. In *News.Ge*. http://perpustakaan.bppsdmk.kemkes.go.id//index.php?p=show_detail&id=2587
- Fitria, N., Andela, M., Syaputri, Y. Z., dan Nasif, H. (2023). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Metformin-Glimepiride Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Universitas Andalas. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 9(sup), 202. <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.sup.202-207.2022>
- Fitriyani, F., Andrajati, R., dan Trisna, Y. (2021). Analisis Efektivitas-Biaya Terapi Kombinasi Metformin-Insulin dan Metformin-Sulfonilurea pada Pasien Rawat Jalan dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 10(1), 10. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.1.10>

- Indonesia, P. P. R. N. 75. (2019). Peraturan Presiden Nomor 75 tentang Jaminan Kesehatan. Presiden Republik Indonesia, 004877, 2–6. <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/e277a92bde56b8d855c9d8cc9cefa2ab.pdf>
- international Diabetes Federation. (2021). Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia. *Artikel*, 1.
- Isnani, N., Mulyani, M., Zaini, M., dan 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>
- Issaura, I., Azizah, N. F., Faizah, R. N., Jami'atusholihah, I. P., dan Rahmania, S. N. (2022). Analisis Farmakoekonomi (*Cost Effectiveness Analysis*) Penggunaan Terapi Infus Immunoglobulin Intravena (IVIG) pada Kasus *Coronary Virus Disease* (Covid-19). *Majalah Farmasetik*, 18(1), 90. <https://doi.org/10.22146/farmasetik.v18i1.71903>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (pp. 1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Kumar, S., dan Baldi, A. (2013). *Pharmacoeconomics : Principles , Methods and Economic Evaluation of Drug Therapies Pharmacoeconomics : Principles , Methods and Economic Evaluation of Drug Therapies*. October.
- Lestari, Zulkarnain, dan Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Moini, J. (2019). Pathophysiology of Diabetes. In *Epidemiology of Diabetes* (pp. 25–43). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816864-6.00003-1>
- Nasution, R. E. P. (2017). Cara Cerdas Gunakan Obat. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Pancawati, N. L. P. S. A., dan Santi, D. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Deteksi Dini DM pada Masyarakat Di Pedukuhan

- Ngemplak Karang Jati Kelurahan Sinduadi Mlati Sleman Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati*, 3(1), 24–34.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Permenkes No 52, R. I. N. 52 T. 2016. (2016). Indonesian Case Based Groups (INA-CBG's) dan non Indonesian Case Based. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2016 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan*.
- Putri, D. M. P. (2019). Hubungan antara self management dan kualitas hidup pasien diabetes melitus type 2. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 7(2), 70–80.
- Ramadhan, I. R., Syurya, W., dan Dharma, T. (2020). Monoterapi Dan Kombinasi pada Pasien Diabetes Rumah Sakit Islam Cempaka Putih Jakarta Periode *Analysis Of The Effectiveness Of Monotherapy Antidiabetic Medicine And Combination In Diabetes Melitus Patient Ii Type Ii Participants Of Bpjs Patients In Hospit*. 5(1), 34–47.
- Rosyada, A. dkk. (2013). Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia Determinan of Diabetes Melitus Chronic Complications on Elderly. Departemen Biostatistika Dan Ilmu Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 7, 395–401. <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/11>
- Rumiris. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet Tentang Diet Dm Terhadap Pengetahuan Pasien Dm Di Rsud Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2018. *Journal Ilmiah Kohesi*, 1(2), 163–174.
- Schleicher, E., Gerdes, C., Petersmann, A., Müller-Wieland, D., Müller, U. A., Freckmann, G., Heinemann, L., Nauck, M., dan Landgraf, R. (2022). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes Melitus. *Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes*, 384–386. <https://doi.org/10.1055/a-1624-2897>
- Sulistyoningtyas, S., dan Khusnul Dwihestie, L. (2022). Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19, 12(Januari), 75–82.

- Tjandrawinata, R. R. (2016). Working Paper from Dexa Medica Group. *Researchgate.Net*.
https://www.researchgate.net/profile/Dr_Raymond_Tjandrawinata2/publication/293695551_Industri_40_revolusi_industri_abad_ini_dan_pengaruhnya_pada_bidang_kesehatan_dan_bioteknologi/links/5709558408ae8883a1fa52a3.pdf
- Udayana, U. (2016). *Bahan Ajar Economic Evaluation In*.
- Utomo, A. A., Rahmah, S., dan Amalia, R. (2020). Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 : 01, 44–53.
- UU RI Nomor 24. (2011). UU no 24 tahun 2011 tentang BPJS. *Journal of Controlled Release, 11(2)*, 1–13.
- Wochenschr, W. K., Jürgen, A. K., Yvonne, H., Berger, A., Repa, A., Lechleitner, M., dan Weitgasser, R. (2019). *Gestationsdiabetes (GDM) (Update 2019)*. *Update*. <https://doi.org/10.1007/s00508-018-1419-8>
- Wulanadary, A., Sudarman, S., dan Ikhsan, I. (2019). Inovasi Bpjs Kesehatan Dalam Pemberian Layanan Kepada Masyarakat : Aplikasi Mobile Jkn. *Jurnal Public Policy, 5(2)*, 98. <https://doi.org/10.35308/jpp.v5i2.1119>