

DAFTAR PUSTAKA

1. Wahyuni KI. Diabetes Mellitus. Surabaya: CV Jakad Media Publishing; 2019.
2. Supriyadi. Panduan Praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
3. Marasabessy NB, Nasela SJ, Abidin LS. Pencegahan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. PT Nasya E. Pematang; 2020.
4. Soelistijo SA, et al. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB Perkeni; 2021.
5. IDF Diabetes Atlas. 10th edisi. International Diabetes Federation; 2021.
6. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
7. DiPiro JT, Yee GC, Posey LM, Haines ST, Nolin TD, Ellingrod V. Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach. eleventh e. Vol. 23, Dicip. McGraw-Hill Education Companies; 2020.
8. Udayani NNW, Meriyani H, Wardani K. Analisis Efektivitas Biaya Medis Langsung Penggunaan Insulin dan Insulin Kombinasi OHO pada Pasien DM Tipe 2 Rawat Jalan di RSUP Sanglah Denpasar. 2018;4(1):18–24.
9. Finkelstein EA, Chay J, Bajpai S. The Economic Burden of Self-Reported and Undiagnosed Cardiovascular Diseases and Diabetes on Indonesian Households. PLoS One. 2014;9(6):1–8.
10. Center for Disease Control and Prevention. National Diabetes Fact Sheet. United States: Department of Health and Human Services; 2011.
11. American Diabetes Association. Economic Cost of Diabetes in the US in 2007. Diabetes Care. 2008;31(3):596–615.
12. Puluwulawa I. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Status Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Palu Selatan. 2013;1(3):15–25.
13. Tjandrawinata RR. Peran Farmaekonomi dalam Penentuan Kebijakan yang Berkaitan dengan Obat-Obatan. Work Pap Dexa Medica Gr. 2016;29(1):46–52.
14. Refasi NL, Lolo WA, Bodhi W. Analisis Efektivitas Biaya (Cost Effectiveness Analysis) pada Pengobatan Pasien Malaria Falciparum di RSUD Nabire. Pharmacon. 2018;7(2):1–9.
15. Yuswantina R, Dyahariesti N. Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan

Antidiabetes Oral Tunggal dan Kombinasi pada Pasien BPJS Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit X. *Media Farm Indones.* 2018;13(1):1340–6.

16. Ningrum WA, Muthoharoh A, Qoyimah M. Analisis Biaya Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD Kraton Pekalongan. *J Kesehat Pena Med.* 2019;9(2):17–23.
17. Sihotang RC, Ramadhani R, Tahapary DL. Efikasi dan Keamanan Obat Anti Diabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Penyakit Ginjal Kronik. *J Penyakit Dalam Indones.* 2018;5(3):150–5.
18. World Health Organization. *Global Report on Diabetes.* 2016;
19. World Health Organization. *Definition and Diagnosis of Diabetes Mellitus and Intermediate Hyperglycemia Report of a WHO/IDF Consultation.* 2006;
20. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Laporan Nasional Riskesdas 2018.* Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
21. Rahmasari I, Wahyuni ES. Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes.* 2019;9(1):57–64.
22. Decroli E. *Diabetes Melitus Tipe 2.* Edisi pert. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam FK Universitas Andalas; 2019.
23. Dharma S. *Buku Ajar Praktis Patofisiologi, Farmakologi dan Farmakoterapi.* Yogyakarta: Gre Publishing; 2019.
24. Soelistijo SA, et al. *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia.* Jakarta: PB Perkeni; 2015.
25. Sweetman SC. *Martindale The Complete Drug Reference.* 36th ed. London: Pharmaceutical Press; 2009.
26. Pharmacists AS of H-S. *AHFS Drug Information Essentials.* Bethesda: American Hospital Formulary Service; 2011.
27. Davis SN. The Role of Glimpiride In the Effective Management of Type 2 Diabetes. *J Diabetes Complications.* 2004;18:367–76.
28. González-ortiz M, Guerrero-romero JF, Violante-ortiz R, Rodríguez-morán M, Zavala-suárez E, Ramos-zavala MG, et al. Efficacy of Glimpiride/Metformin Combination versus Glibenclamide/Metformin in Patients with Uncontrolled Type 2 Diabetes Mellitus. *J Diabetes Complications* [Internet]. 2009;23:376–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2008.09.002>
29. Suhadi R, Hendra P, Wijoyo Y, Virginia DM, Setiawan CH. *Seluk Beluk Hipertensi: Peningkatan Kompetensi Klinis untuk Pelayanan Kefarmasian.* Yogyakarta: Sanata Dharma University Press; 2016.

30. Almasdy D, Harisman, Kurniasih N, Febriandi H. Analisa Biaya Terapi Penyakit Bronkopneumonia pada Suatu Rumah Sakit Pemerintah di Kota Padang Sumatera Barat. 2014;181–6.
31. Kemenkes RI. Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
32. Pusat Pembiayaan dan Jaminan Kesehatan. Buku Panduan Penilaian Teknologi Kesehatan Efektivitas Klinis dan Evaluasi Ekonomi. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
33. Aryani AD, Kurdi FN, Soebyakto BB. Cost Effectiveness Analysis (CEA) Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) Diabetes Melitus Tipe 2 Peserta JKN di Kota Serang Banten. *J Kedokt dan Kesehat.* 2016;3(3):146–54.
34. Jannah EN, Ismunandar A, Maulana LH. Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Peserta BPJS di RSUD Bumiayu 2020. *Pharm Perad J.* 2021;1(2):20–9.
35. Pramestiningtyas E, S PB, Holiday D, Fajrin FA. Analisis Efektivitas Biaya Berdasarkan Nilai ACER Penggunaan Insulin dibandingkan Kombinasi Insulin-Metformin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSD dr.Soebandi Jember Periode 2012. 2014;1–4.
36. Wahyuni NKE, Febryana LP, Udayani NNW. Analisis Eektivitas Biaya Penggunaan Terapi Kombinasi Insulin dan OHO pada Pasien Diabetes Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Wangaya. 2013;2(1):30–7.
37. Aulia D, Ayu SF, Nefonafratilova. Analisis Perbandingan Biaya Langsung (Direct Cost) dan Biaya Tidak Langsung (Indirect Cost) pada Pasien Stroke di Rumah Sakit. *J Ekon Kesehat Indones.* 2017;2(2):82–8.
38. Nalendra ARA, Rosalinah Y, Priadi A, Subroto I, Rahayuningsih R, Lestari R, et al. *Statistika Seri Dasar dengan SPSS.* Bandung: CV Media Sains Indonesia; 2021.
39. Wahana Komputer. *Solusi Mudah dan Cepat Menguasai SPSS 17.0 untuk Pengolahan Data Statistik.* Jakarta: PT Elex Media Komputindo; 2009.
40. Mildawati, Diani N, Wahid A. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik. *Caring Nurs J.* 2019;3(2):31–7.
41. Priyadi A, Permana H, Muhtadi A, Sumiwi SA, Sinuraya RK, Suwantika AA. Cost-Effectiveness Analysis of Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) Treatment in Patients with Complications of Kidney and Peripheral Vascular Diseases in Indonesia. *Healthcare.* 2021;9(211):1–9.
42. Harista RA, Lisiswanti R. Depresi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2.

- Majority. 2015;4(9):73–7.
43. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kemenkes RI; 2020.
 44. Imelda S. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. 2019;8(1):28–39.
 45. Yosmar R, Almasdy D, Rahma F. Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang. *J Sains Farm dan Klin*. 2018;5(2):134–41.
 46. Pahlawati A, Nugroho PS. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Burn Student Res*. 2019;1–5.
 47. Naba OS, Adu AA, Hinga IAT. Gambaran Karakteristik Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Media Kesehat Masy*. 2021;3(2):186–94.
 48. Musyafirah D, Rismayanti, Ansar J. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Komplikasi DM pada Penderita DM di RS Ibnu Sina. 2016;1–12.
 49. Andayani TM. Analisis Biaya Terapi Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Dr. Sardjito Yogyakarta. *Maj Farm Indones*. 2006;17(3):130–5.
 50. Sari GP, Chasani S, Pemayun TGD, Hadisaputro S, Nugroho H. Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *J Epidemiol Kesehat Komunitas*. 2017;2(2):54–61.
 51. Rahmawati A, Hargono A. Faktor Dominan Neuropati Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *J Berk Epidemiol*. 2018;6(1):60–8.
 52. Putri RN, Waluyo A. Faktor Resiko Neuropati Perifer Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *J Keperawatan Abdurrab*. 2020;3(2):17–25.
 53. Pinakesty A, Azizah RN. Hubungan Profil Lipid dengan Progresivitas Diabetes Melitus Tipe 2. 2020;8(2):66–72.
 54. Hauri LZ, Faridah IN. Kajian Efektivitas Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta. 2019;1–23.
 55. Dewi EU. Gambaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Pakis Surabaya. 2015;1–7.
 56. Megawati F, Suwantara IPT, Suryani NLSA. Perbandingan Tarif Biaya Pasien Diabetes Mellitus Rawat Inap Umum dan BPJS di Salah Satu Rumah Sakit Umum di Denpasar Periode 2019. *J Ilm Medicam*. 2020;6(2):100–5.
 57. Mursalin, Prastuti Soewondo. Analisis Estimasi Biaya Langsung Medis

Penderita Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Dr . Abdul Aziz Singkawang Tahun 2013. *J Ekon Kesehat Indones*. 2016;1(2):1–12.

58. Minanjaya IGAG. Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Obat Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 yang Menjalani Rawat Jalan di Rumah Sakit Kotamadya Denpasar. Universitas Udayana; 2017.
59. Tetuko A, Nugraheni DA. Analisis Efektivitas Biaya Kombinasi Antidiabetik Oral pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2. *Cendekia J Pharm*. 2021;5(2):105–16.
60. Fatin MNA, Rahayu C, Suwantika AA. Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik pada Pasien Community-acquired Pneumonia di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *J Farm Klin Indones*. 2019;8(3):228–36.
61. Kwon CS, Seoane-vazquez E, Rodriguez-monguio R. Cost-Effectiveness Analysis of Metformin+Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors Compared to Metformin+Sulfonylureas for Treatment of Type 2 Diabetes. *BMC Heal Serv Res*. 2018;18(78):1–13.

