

DAFTAR PUSTAKA

1. Lubis RF, Kanzasabilla R. Latihan Senam Dapat Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *J Biostat Kependudukan, dan Inform Kesehat*. 2021;1(3):177.
2. Joseph T, Vadasseril JC. Diabetes – A Silent Killer: A Threat for Cardiorespiratory Fitness. In: Sözen H, editor. *Cardiorespiratory Fitness* [Internet]. Rijeka: IntechOpen; 2022. Available from: <https://doi.org/10.5772/intechopen.108164>
3. Hasnita H, Rasyidah AZ, Astuti A. Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *J Med Cendikia*. 2020;7(1):6–13.
4. Petersmann A, Nauck M, Müller-Wieland D, Kerner W, Müller UA, Landgraf R, et al. Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus. *J Lab Med*. 2018;42(3):73–9.
5. Widia ES, Maulida R. Pengaruh Pemberian Rebusan Labu Siam (*Sechium Edule*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Glob Heal Sci*. 2019;4(4):226–33.
6. Sun H, Saeedi P, Karuranga S, Pinkepank M, Ogurtsova K, Duncan BB, et al. IDF Diabetes Atlas: Global, regional and country-level diabetes prevalence estimates for 2021 and projections for 2045. *Diabetes Res Clin Pract*. 2022 Jan;183:109119.
7. Salsabila Z, Sjaaf AC. the Analysis of Diabetes Self-Management Implementation on Type 2 Diabetes Mellitus Patients: a Protocol for Systematic Review and Meta-Analysis. *J Ekon Kesehat Indones*. 2022;7(2):133.
8. Reni Widiyati, Subiyanto P, Rahayu MH. Diabetes Self Management Dengan Kadar HbA1c Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Cendekia Med J Stikes Al-Ma`arif Baturaja*. 2023;8(1):27–34.
9. Abimayu AT, Rahmaniati M, Biostatistik D. Pengaruh Komorbid Terhadap Tingkat Survival Pasien dengan Diabetes Tipe II : Analisis Data Sampel BPJS 2015-2021 Survival Analysis of Patients with Type II Diabetes : Analysis of BPJS Sample Data 2015-2021. 2021;
10. Oktora SI, Butar DB. Determinants of Diabetes Mellitus Prevalence in Indonesia. *Kesehat Masy* [Internet]. 2022;18(2):266–73. Available from: <https://doi.org/10.15294/kemas.v18i2.31880>
11. Kesehatan BP dan P. Laporan Provinsi Sumatera Barat RISKESDAS 2018. 2020. 1–23 p.

12. Anisha F, Dodi Vionanda, Nonong amalita, Zilrahmi. Application of Random Forest for The Classification Diabetes Mellitus Disease in RSUP Dr. M. Jamil Padang. *UNP J Stat Data Sci.* 2023;1(2):45–52.
13. Pramasari N, Endarti D, Widayanti AW. Cost of Illness Diabetes Melitus Tipe 2: Narrative Review. *J Farm Sains dan Prakt.* 2022;8(1):42–55.
14. Heryana A. Diabetes Melitus : Kebijakan dan Program Pelayanan. *Kementeri Kesehat Republik Indones.* 2019;1–8.
15. Kesehatan K. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan. 2019;224(11):122–30.
16. Nika Maya Agustina, Yodi Mahendradhata LPP 1. Analisis Implementasi Kebijakan Standar Pelayanan Minimum Bidang Kesehatan Indikator Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Melitus di Kabupaten Magelang. *J Kebijak Kesehat Indones.* 2023;12(02):109–13.
17. Rahmadani AN, Surjoputro A, Budiyan RT. Implementasi Kebijakan Standar Pelayanan Minimal Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Pandanaran Kota Semarang. *J Kesehat Masy.* 2021;9(2):149–56.
18. Dinas Kesehatan Kota Padang. Buletin SKDR Dinas Kesehatan Kota Padang. 2022;1–3. Available from: dinkes.padang.go.id
19. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. 2023;282. Available from: Dinkes.padang.go.id
20. Petersmann A, Nauck M, Müller-Wieland D, Kerner W, Müller UA, Landgraf R, et al. Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus. *J Lab Med.* 2018;42(3):73–9.
21. Lalla NSN, Rumatiga J. Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *J Ilm Kesehat Sandi Husada.* 2022;473–9.
22. Hardianto D. Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, dan Pengobatan: A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *J Bioteknol Biosains Indones.* 2020;7(2):304–17.
23. Association AD. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care.* 2010 Jan;33 Suppl 1(Suppl 1):S62-9.
24. Kardika IBW, Herawati S, Yasa I. Preanalitik dan interpretasi glukosa darah untuk diagnosis diabetes melitus. *Bagian Patol Klin Fak Kedokt Univ Udayana Rumah Sakit Umum Pus Sanglah.* 2015;1:1689–99.
25. Fatimah RN. Diabetes melitus tipe 2. *J Major.* 2015;4(5).
26. Rahayu A, Rodiani R. Efek Diabetes Melitus Gestasional terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia. *J Major.* 2016;5(4):17–22.

27. Lestari L, Zulkarnain Z. Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. In: *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 2021. p. 237–41.
28. Rahmasari I, Wahyuni ES. Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes J Ilm Rekam Medis dan Inform Kesehat*. 2019;9(1):57–64.
29. Hartanti H, Pudjibudojo JK, Aditama L, Rahayu RP. Pencegahan Dan Penanganan Diabetes Mellitus: Pendekatan Medis, Farmakologis, Dan Psikologis. Fakultas Psikologi Universitas Surabaya; 2013.
30. Ramadhan M. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin Tahun 2020. *Skripsi Fak Kesehat Masy Univ Islam Kalimantan*. 2020;11–40.
31. Rediningsih DR. Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Desa Kemambang. *Pap Knowl Towar a Media Hist Doc*. 2021;3(2):6.
32. Ardha PW, Khairun BN. Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*. 2015;4(9):8–12.
33. Wideasari KR, Wijaya IMK, Suputra PA. Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Med*. 2021;1(2):114.
34. Lestari, Zulkarnain, Sijid SA. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar [Internet]*. 2021;(November):237–41. Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
35. Zahalka SJ, Abushamat LA, Scalzo RL, Reusch JEB. The Role of Exercise in Diabetes. In: Feingold KR, Anawalt B, Blackman MR, Boyce A, Chrousos G, Corpas E, et al., editors. *South Dartmouth (MA)*; 2000.
36. Soebandi JK. Hubungan Diet dan Olahraga dengan Kestabilan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus yang Berobat di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Journal.stikesdrsoebandi.ac.id*. 7(1).
37. Feingold KR. Oral and Injectable (Non-Insulin) Pharmacological Agents for the Treatment of Type 2 Diabetes. In: Feingold KR, Anawalt B, Blackman MR, Boyce A, Chrousos G, Corpas E, et al., editors. *South Dartmouth (MA)*; 2000.
38. Melinia EFA, Bakhtiar R, Tandirogang N. Hubungan Jarak Fktp Ke Fkrtl Dan Ketersediaan Laboratorium Satu Atap Terhadap Rujukan Non Spesialistik Di Fktp Kota Samarinda Tahun 2020. *J Kedokt Mulawarman*. 2021;8(3):116.
39. Anggraini R, Nadatein I, Astuti P. Relationship of HbA1c with Fasting Blood Glucose on Diagnostic Values and Lifestyle in Type II Diabetes Mellitus Patients. *Medicra (Journal Med Lab Sci)*. 2020;3(1):5–11.

40. Abraham Simatupang. Monografi Farmakologi Klinik Obat-Obat Diabetes Mellitus Tipe 2. Vol. 01. 2016. 1–23 p.
41. Chikere CC, Nwoka J. The Systems Theory of Management in Modern Day Organizations - A Study of Aldgate Congress Resort Limited Port Harcourt. *Int J Sci Res Publ* [Internet]. 2015;5(9):2250–3153. Available from: www.ijsrp.org
42. S.K HD. Pendekatan Sistem. Univ Indones Depok. 1989;9.
43. Amiruddin, Yunita E. Pendekatan sistem dan pemecahan masalah pendidikan. 2023;10(September):65–76.
44. Dinas Kesehatan Kabupaten Kutai Kartenegro. Standar Pelayanan Minimal 2020. 2020.
45. Rahmah L, Khodijah Parinduri S. Evaluasi Standar Pelayanan Minimal Pengendalian Diabetes Melitus Di Puskesmas Bogor Utara Kota Bogor Tahun 2019. *Promotor*. 2020;3(3):269–81.
46. Wirata G, Minimal SP. Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Standar Pelayanan Minimal Kesehatan Di Kabupaten Bangli Tahun 2022. 2023;6:633–8.
47. Abd Kadir J, Prasetyo S. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Standar Pelayanan Minimal pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas. *J Penelit Kesehat Suara Forikes* [Internet]. 2022;13(4):920–5. Available from: <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
48. Murdiyanto E. Metode Penelitian Kualitatif (Teori dan Aplikasi Disertai Contoh Proposal). Yogyakarta. Indonesia: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat UPN” Veteran” Yogyakarta Press. Yogyakarta Press. Retrieved from [http://eprints.upnykac.id/24095/1 ...](http://eprints.upnykac.id/24095/1...); 2020.
49. Puskesmas Anak Air. Profil Puskesmas Anak Kota Padang Air Tahun 2023.
50. Puskesmas Anak Air. Laporan Tahunan PTM Puskesmas Anak Air Tahun 2023. 2023.
51. Putri Laras Sati. Evaluasi Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal Penyakit Hipertensi di Wilayah Puskesmas Air Dingin Tahun 2021 [Internet]. <http://scholar.unand.ac.id>. 2022. Available from: www.aging-us.com
52. Zudi M, Suryoputro A, Arso SP. Analisis Implementasi Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan Di Puskesmas Guntur I Kabupaten Demak. *JKM (Jurnal Kesehat Masyarakat) Cendekia Utama*. 2021;8(2):165–79.
53. Siringi I, Wulandari RD. Faktor determinan rendahnya pencapaian cakupan standar pelayanan minimal bidang kesehatan di Puskesmas Mojo Kota Surabaya. *J Adm Kesehat Indones*. 2013;1(3):244–51.
54. Subekti A. Analisis Faktor-Faktor Kendala di Dalam Penyelenggaraan Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan di UPT Puskesmas Palengaan Pada

- Dinas Kesehatan Kabupaten Pamekasan. *J Ilm Mhs FEB*. 2021;9(2).
55. Aji SP, Saktiawati AMI, Ani N. Implementasi Anggaran Kesehatan di Bidang Kesehatan Sesuai dengan SPM (Standar Penilaian Minimal). *J Soc Res*. 2022;1(6):500–6.
 56. Saidi A, Karim R, Sarifudin R, Batalipu J. Implementasi Daerah Dalam Menjalankan SPM Bidang Kesehatan. *Jambura J Heal Sci Res*. 2020;2(1):24–31.
 57. Aliyah YAN. Capaian Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Kesehatan Kasus Hipertensi dan Diabetes Mellitus di Kota Bandung Tahun 2020. *J Ilmu Pemerintah Widya Praja*. 2020;46(2):355–68.
 58. Lukman L. Analisis Implementasi Kebijakan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Di Instalasi Rawat Jalan Rsud AM Parikesit Kabupaten Kutai Kartanegara. *MAHAKAM J Ilmu-Ilmu Sos*. 2018;7(1).
 59. Rantung M, Kaseger M. Dimensi Tangible Dalam Pelayanan di Puskesmas Papakelas Kecamatan Tondano Timur. *J Ilmu Pemerintah Suara Khatulistiwa*. 2023;8(1):83–94.
 60. Indira S. Evaluasi Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal Penyakit Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Seberang Padang Tahun 2020 [Internet]. Available from: <http://scholar.unand.ac.id>
 61. Maula IN. Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal pada Penderita Hipertensi. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev*. 2020;4(Special 4):799–811.
 62. Kurniawati N, Suryawati C, Arso SP. Evaluasi program pengendalian diabetes mellitus pada usia produktif di puskesmas sapura kabupaten wonosobo. *J Kesehat Masy*. 2019;7(4):633–46.
 63. Afrianis Y, Suryawati C, Kusumastuti W. Analisis Peningkatan Standar Pelayanan Minimal Pada Usia Pendidikan Dasar Selama Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Andalas Kota Padang. *J Kesehat Masy*. 2021;9(6):841–7.
 64. Novi. Evaluasi Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal Kesehatan Ibu Dan Anak Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2018. Vol. 1, <http://scholar.unand.ac.id>. 2019. 2019 p.
 65. Nurhani N, Rahmadani S. Analisis Pelaksanaan Sistem Rujukan Pasien Bpjs Kesehatan Di Puskesmas Mamasa, Puskesmas Malabo Dan Puskesmas Balla Kabupaten Mamasa. *J Publ Kesehat Masy Indones*. 2020;7(2):15–22.
 66. Hasanah Y, Dai RM, Sari DS. Implementasi Kebijakan Fungsi Puskesmas Selama Pandemi Covid 19 Di Puskesmas Margahayu Selatan Kabupaten Bandung. *Responsive*. 2021;3(4):223.
 67. Rokhmad K, Hidayah M, Handayani F, Laksono AD. Optimalisasi Penerapan Manajemen Puskesmas Sebagai Upaya Peningkatan Kinerja. *Pros Semin Nas “5 th Public Heal Leadership.”* 2021;(December):17–21.