

DAFTAR PUSTAKA

1. Saraswati MR. Diabetes Melitus Adalah Masalah Kita [Internet]. yankes.kemkes.go.id2022;Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1131/diabetes-melitus-adalah-masalah-kita [28 Februari 2024]
2. Organization WH. Diabetes Key Fact [Internet]. who.int2023;Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes> [28 Februari 2024]
3. Pahlevi R. Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia [Internet]. databoks.katadata.co.id2021;Available from: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/jumlah-penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia#:~:text=Pada 2021%2C> [28 Februari 2024]
4. Federation ID. Diabetes Around The World In 2021 [Internet]. diabetesatlas.org2021;Available from: <https://diabetesatlas.org/> [28 Februari 2024]
5. Federation ID. Diabetes Facts and Figures [Internet]. idf.org2021;Available from: <https://idf.org/about-diabetes/diabetes-facts-figures/> [28 Februari 2024]
6. Federation ID. Diabetes Atlas Global [Internet]. diabetesatlas.org2021;Available from: <https://diabetesatlas.org/data/en/world/> [28 Februari 2024]
7. Kemenkes RI. Diabetes Fakta dan Angka. 2015.
8. Federation ID. Type 2 Diabetes [Internet]. idf.orgAvailable from: <https://idf.org/about-diabetes/type-2-diabetes/> [28 Februari 2024]
9. Kesehatan K. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 dalam Angka. 2023.
10. Kesehatan D. Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus dan Penyakit Metabolik. 2008.
11. Nasution F, Andialu, Siregar AA. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus. J Ilmu Kesehat 2021;9(2):94–102.
12. Nursa G, Fauzi Y, Habibi J, Studi P, Masyarakat K, Kesehatan I. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Bintuhan Kabupaten Kaur Tahun 2022. J Hygea Public Heal 2022;1(1):1–6.
13. Muna Lubis SA, Aminah TNF, Pangestuty S, Atika R, Sembiring SP, Aidha Z. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus (DM) di

- Desa Kubah Sentang Kecamatan Pantai Labu. *J Ilm Univ Batanghari Jambi* 2023;23(2):2061.
14. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. 2018.
 15. Vadila A, Izhar MD, Nasution HS. Faktor-Faktor Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Putri Ayu. *Media Kesehat Politek Kesehat Makassar* 2021;16(2):229–37.
 16. Bunga Farchati, Pertiwi KD, Ita Puji Lestari. Faktor Risiko Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Gunungpati Kota Semarang. *Pro Heal J Ilm Kesehat* 2023;5(1):333–9.
 17. Sumatera Barat DK. Profil Kesehatan Kabupaten/Kota Sumatera Barat Tahun 2021. 2021.
 18. Sumatera Barat DK. Profil Kesehatan Kabupaten/Kota Sumatera Barat 2022. 2022.
 19. Agam DK. Profil Dinas Kesehatan Agam Tahun 2021. 2021.
 20. Agam DK. Profil Dinas Kesehatan Agam Tahun 2022. 2022;
 21. Agam DK. Profil Dinas Kesehatan Agam Tahun 2020. 2020.
 22. KW A, L M, H J. Sex Differences in Type 2 Diabetes. *Cardiovasc Med* 2023;26(3):96–9.
 23. Ciarambino T, Crispino P, Leto G, Mastrolorenzo E, Para O, Giordano M. Influence of Gender in Diabetes Mellitus and Its Complication. *Int J Mol Sci* 2022;23(16):1–13.
 24. Res M, Ruts C, Hospital CR, Sciences M, Committee IE, Crh-smims S. Women & Diabetes: Our Right To A Healthy Future. *Indian J Med* 2018;(May):517–20.
 25. Najibah A, Harjatmo TP, Astuti T, Nugroho A. Faktor Risiko Indeks Massa Tubuh (IMT) Dan Faktor Risiko Lain Terkait Kejadian Diabetes Melitus Pada Lansia. *J Ris Gizi* 2023;11(2):2023.
 26. Novita TR, Efrarianti Y. Faktor – faktor yang Berhubungan Diabetes Mellitus pada Pralansia (45-59 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Rantau Keloyang. *J Healthc Technol Med* 2023;9(1):204.
 27. Masruroh E. Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *J Ilmu Kesehat* 2018;6(2):153.
 28. Laila S, Erna V. Faktor yang Berhubungan dengan Diabetes Melitus. Fakt yang berhubungan dengan diabetes melitus 2024;147(March):11–40.

29. Nugroho PS, Sari Y. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Usia Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran. *J Dunia Kesmas* 2019;8(4):219–55.
30. ANRI A. Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Pola Makan, Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *J Nurs Public Heal* 2022;10(1):7–13.
31. Saputra R, Sartika M. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RS Sentra Medika Cibinong Kabupaten Bogor. 2023;1–13.
32. Sharma K, Akre S, Chakole S, Wanjari MB. Stress-Induced Diabetes: A Review. *Cureus* 2022;14(9):1–6.
33. Anugerah A. Buku Ajar: Diabetes dan Komplikasinya. 2020.
34. Febrinasari RP, Maret US, Sholikhah TA, Maret US, Pakha DN, Maret US, et al. Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam. 2020;(November).
35. Puspitaningsih, Dwiharini. Kusuma YLH. Diabetes Mellitus, Stres dan Manajemen Stres. 2017.
36. Lestari, Zulkarnaian, Sijid A. Diabetes Melitus : Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. 2021;(November):237–41.
37. Kesehatan K. Prevalensi, Dampak serta Upaya Pengendalian Hipertensi & Diabetes di Indonesia. 2023.
38. Ernawati. Penatalaksanaan Keperawatan Diabetes Melitus Terpadu. Jakarta: 2013.
39. Hartanti, Kp J, Aditama L, PR R. Pencegahan dan Penanganan Diabetes Mellitus. 2013.
40. Wahyuni IK. Diabetes Mellitus. Surabaya : Jakad Media Publising. 2019.
41. Djannah, Siti Nur. Primadani, Mahardika. Tukiyo IW. Buku Saku Dukungan Keluarga dalam Perawatan Diri yang Lebih Baik pada Penderita DM. 2023.
42. Sulastri. Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus. Jakarta Timur : Trans Info Media. 2022. Available from: [https://opac.stikesmucis.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3499435&keywords=\[02 Maret 2024\]](https://opac.stikesmucis.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3499435&keywords=[02%20Maret%202024])
43. G, Rara Warih. K, Ayu Nindhi. V, Vivi Syafira. S AP. Diabetes Melitus dalam Era 4.0. 2019.

44. Harris ML, Oldmeadow C, Hure A, Luu J, Loxton D, Attia J. Stress Increases the Risk of Type 2 Diabetes Onset in Women : A 12-Year Longitudinal Study using Causal Modelling. 2017;1–13.
45. Soelistijo S. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021 [Internet]. 2021. Available from: www.ginasthma.org. [02 Maret 2024]
46. A R, T T, Esfandiari F, RM F. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *J Med Malahayati* 2023;139(3):235–60.
47. Nurmaili N, Fahdhienie F, Wardiati W. Analisis Faktor Risiko Penyebab Kejadian Diabetes Mellitus Pada Wanita Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kualabhee Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat Tahun 2022. *J Heal Med Sci* 2022;2:75–81.
48. Diaz-santana M V, Brien KMO, Park Y moon M, Sandler DP, Weinberg CR. Persistence of Risk for Type 2 Diabetes After Gestational Diabetes Mellitus. 2022;45(April):864–70.
49. Nasution LK. Pengaruh Riwayat Melahirkan Bayi Lebih Dari 4000 Gram Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmaspintupadang Kabupaten Tapanuli Selatan. *J Muara Sains, Teknol Kedokt dan Ilmu Kesehatan* 2020;4(2):329.
50. Nugrahaeni DK, Danthin AP. Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Menopause. 2020;15(3):48–52.
51. Syaputri OEKA. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Lubuk Buaya Padang Tahun 2020. 2020;
52. Sipayung R, Siregar FA, Nurmaini. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Perempuan Usia Lanjut di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2017. 2017;2(1):78–86.
53. Ramadhani NF, Siregar KN, Adrian V, Kependudukan I, Masyarakat FK. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus Pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta (Analisis Data Posbindu PTM 2019). 2019;
54. Marianda R, Lastri S, Santi TD. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Middle (45-59) Di Wilayah Kerja Puskesmas Indrapuri Kecamatan Indrapuri Tahun 2022. *J Kesehat Tambusai* 2023;4(2):1767–74.

55. Fitriyah CN, Herdiani N. Konsumsi Gula dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Gading Surabaya. *Jik J Ilmu Kesehat* 2022;6(2):467.
56. Ogston SA, Lemeshow S, Hosmer DW, Klar J, Lwanga SK. Adequacy of Sample Size in Health Studies. *Biometrics* 1991;47(1):347.
57. Soegiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta. 2011.
58. Statistik BP. *Kabupaten Agam dalam Angka*. 2024.
59. Statistik BP. *Kecamatan Ampek Angkek Dalam Angka*. 2023.
60. Latifah N, Nugroho PS. Hubungan Stres dan Merokok dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Res [Internet]* 2020;1(2):1243–8. Available from: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/513/440> [26 Juni 2024]
61. Isnaini N, Ratnasari R. Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *J Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah* 2018;14(1):59–68.
62. Wahidah N, Rahayu SR, Artikel I. Determinan Diabetes Melitus pada Usia Dewasa Muda. 2022;6(1):114–25.
63. Sundayana, I Made. Rismayanti, I Dewa Ayu. Devi IAP. Penurunan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 dengan Aktivitas Fisik. *J Keperawatan Silampari [Internet]* 2021;140(1):6. Available from: [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005%0Ahttps://doi.org/10.1038/s41598-](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005%0Ahttps://doi.org/10.1038/s41598-) [26 Juni 2024]
64. Chairunnisa WR. *Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Gugur Darat Kota Medan Tahun 2020*. 2020.
65. Arania R, Triwahyuni T, Prasetya T, Cahyani SD. Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *J Med Malahayati* 2021;5(3):163–9.