

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan RI. Tanya Jawab Seputar Diabetes 30 Menit Sehari. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2016.
2. World Health Organization. Global Report on Diabetes. Geneva : World Health Organization; 2016.
3. Nurjana MA, Veridiana NN. Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia. Buletin Penelitian Kesehatan [Online]. 2019;47(2):97–106. Dari: <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i2.667> [14 April 2024].
4. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas 10th Edition. Brussel : International Diabetes Federation; 2021.
5. Direktorat Pengembangan Usaha UGM. Diabetes Penyebab Kematian Tertinggi di Indonesia: [Online] 2023. Dari: <https://ditpui.ugm.ac.id/diabetes-penyebab-kematian-tertinggi-di-indonesia-batasi-dengan-snack-sehat-rendah-gula/> [15 April 2024].
6. Kementrian Kesehatan RI. Laporan Tematik Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023 : Potret Indonesia Sehat. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2023.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2023. Padang : Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2023.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2023. Padang : Dinas Kesehatan Kota Padang; 2023.
9. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang : Dinas Kesehatan Kota Padang; 2023.
10. Nasution F, Andilala, Siregar AA. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. Jurnal Ilmu Kesehatan [Online]. 2021;9(2):94–102. Dari: <https://ejournaladhd.com/index.php/jik/article/view/304> [30 April 2024].
11. Masruroh E. Hubungan Umur dan Status Gizi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. Jurnal Ilmu Kesehatan [Online]. 2018;6(2):153–63. Dari: <https://ejournaladhd.com/index.php/jik/article/download/172/145/> [15 April 2024].
12. Susilawati, Rahmawati R. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. ARKESMAS [Online]. 2021;6(1):15–22. Dari: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/arkesmas/article/view/5829> [25 April 2024].
13. Vadila A, Izhar MD, Nasution HS. Faktor-Faktor Kejadian Diabetes Mellitus Tipe

- 2 Di Puskesmas Putri Ayu. Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar [Online]. 2021;16(2):229–37. Dari: <https://doi.org/10.32382/medkes.v16i2.2282> [15 April 2024].
14. Wahyuni. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Mellitus Didaerah Perkotaan di Indonesia [Skripsi]. Jakarta : PSKM FKIK UIN Jakarta; 2014.
  15. Kabosu RAS, Adu AA, Hinga IAT. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. Timorese Journal of Public Health [Online]. 2019;1(1):11–23. Dari: <https://ejurnal.undana.ac.id/TJPH/article/view/2122> [14 April 2024].
  16. Isnaini N, Ratnasari. Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah [Online]. 2018;14(1):59–68. Dari: <https://ejournal.unisayogya.ac.id/index.php/jkk/article/view/550> [14 April 2024].
  17. Quraisy CCRSA, Mulyani NS. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe-II pada Pasien Rawat Jalan. Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan [Online]. 2021;2(2):122. Dari: <http://dx.doi.org/10.30867/gikes.v2i2.258> [14 April 2024].
  18. Simanjuntak E elfrida. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Payo Selincah Kota Jambi. Healthcare Nursing Journal [Online]. 2023;5(1):617–22. Available from: <https://journal.umtas.ac.id/index.php/healthcare> [14 April 2024].
  19. Putri MNH, Dewi MA, Handayani D. Efek Diet Ketogenik pada Diabetes Melitus Tipe 2: Scoping Review. Amerta Nutrition [Online]. 2022 ;6(3):326–341. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/31408> [14 April 2024].
  20. Yanada F, Taberima B. Faktor Risiko Kejadian Dabetes Melitus Tipe 2 Pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2014. Molluca Medica [Online]. 2015;8(1):36–54. Dari: [https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr\\_iteminfo\\_ink.php?id=1334](https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_ink.php?id=1334) [30 April 2024].
  21. Qomariyah F, DM PO, Prabandari R. Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas. Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia [Online]. 2021;4(2):79–84. Dari: <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p79-84> [15 April 2024].
  22. Kementerian Kesehatan RI. CEGAH, CEGAH, dan CEGAH: Suara Dunia Perangi Diabetes [Online]. 2018. Dari: <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-cegah-cegah-dan-cegah-suara-dunia-perangi-diabetes> [14 April 2024].
  23. Lestari, Zulkarnain, Sijid SA. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. Jurnal Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar [Online].

- 2021;237–41. Dari: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb> [14 April 2024].
24. Association AD. Standards of Medical Care in Diabetes—2020. *Diabetes Care* [Online]. 2024;47(1). Dari: <https://doi.org/10.2337/dc20-S006> [14 April 2024].
  25. Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/603/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa. Jakarta; Kementerian Hukum dan HAM; 2020.
  26. Kementerian Kesehatan RI. Penyakit Diabetes Melitus. Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan RI [Online]. Dari: <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus> [12 Mei 2024].
  27. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Pedoman Praktik Klinis Diagnosis dan Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2. Badan Penerbit Ikatan Dokter Indonesia; 2018.
  28. Kementerian Kesehatan RI. Apa Itu Diabetes Melitus Tipe 1. 2021. [Online] Dari: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/apa-itu-diabetes-melitus-tipe-1> [30 Juni 2014].
  29. Adelita M, Arto KS, Deliana M. Kontrol Metabolik pada Diabetes Melitus Tipe-1. *CDK-284* [Online]. 2020;47(3):227–32. Dari <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/viewFile/377/175> [26 Mei 2014].
  30. Pulungan AB, Annisa D, Imada S. Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak: Situasi di Indonesia dan Tata Laksana. *Sari Pediatri* [Online]. 2019;20(6):392–400. Dari: <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/1502/0> [26 Mei 2014].
  31. PERKENI. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021 . Jakarta : PB Perkeni; 2021.
  32. Corwin E. Buku Saku Patofisiologi. Jakarta: Aditya Medica; 2009.
  33. Kemenkes Unit Pelayanan Kesehatan. Mengenal Gejala Diabetes [Online]. Dari: <https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-gejala-diabetes-melitus> [15 April 2024].
  34. Febrinasari RP, Sholikah TA, Pakha DN, Putra SE. Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam. Surakarta: UNS Press; 2020.
  35. Trisnawati SK, Setyorogo S. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan* [Online]. 2013;5(1):6–11. Dari: <https://ejournaladhkdr.com/index.php/jik> [22 April 2024].
  36. Irjayanti P K, Zaenal S, Suhartatik. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Peningkatan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa dan Penelitian Keperawatan* [Online]. 2022;1(6):805–13. Dari: <https://123dok.com/document/yj7xmxdk-faktor-faktor-mempengaruhi->

[terjadinya-peningkatan-diabetes-melitus-tipe.html](#) [15 April 2024].

37. Diabetes Uk. Diabetes in the UK 2010: Key Statistics on Diabetes [Online]. 2010. Dari: [http://www.diabetes.org.uk/Documents/Reports/Diabetes\\_inthe\\_UK\\_2010.pdf](http://www.diabetes.org.uk/Documents/Reports/Diabetes_inthe_UK_2010.pdf) [30 Juni 2024].
38. Heryana A. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. Jakarta : Esa Unggul; 2020.
39. Nadeau K, Dabelea D. Epidemiology of Type 2 Diabetes in Children and Adolescents. In: Dabelea D, Klingensmith GJ, editors. Epidemiology of Pediatric and Adolescent Diabetes. New York: Informa Healthcare; 2008.
40. Utomo AA, R AA, Rahmah S, Amalia R. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: A Systematic Review. AN-Nurr: Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat [Online]. 2020;1(1):42–52. Dari: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7132> [22 April 2024].
41. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta; Kementerian Hukum dan HAM; 2014.
42. Tjokroprawiro A. Hidup Sehat Bersama Diabetes : Panduan Lengkap Pola Makan untuk Penderita Diabetes. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2011.
43. Syaputri OE. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2020 [Skripsi]. Padang : PSS1G Stikes Perintis; 2020.
44. Brunner and Suddarth. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. 8th ed. Jakarta: EGC; 2013.
45. Zieve D. Hypertension–Overview [Online]. 2012. Dari: <http://nlm.nih.gov/medlineplus/ency/%0Aanatomyvideos/000072.html> [22 April 2024].
46. Rediningsih DR, Lestari IP. Riwayat Keluarga dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus tipe II. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia [Online]. 2022;3(1):8–13. Dari: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi> [22 April 2024].
47. Kusnadi G, Murbawani EA, Fitranti DY. Faktor Risiko Diabetes Melitus pada Petani dan Buruh. Journal of Nutrition College [Online]. 2017;6(2):138–48. Dari: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc> [22 April 2024].
48. Mahfudzoh BS, Yunus M, Ratih SP. Hubungan antara Faktor Risiko Diabetes Melitus yang Dapat Diubah dengan Kejadian DM Tipe 2 di Puskesmas Janti Kota Malang. Sport Science Health [Online]. 2019;1(1):59–71. Dari: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/index> [22 April 2024].
49. Kementerian Kesehatan RI. Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes Melitus. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2011.

50. Pangestika H, Ekawati D, Murni NS. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika* [Online]. 2021;7(1):132–150. Dari: <https://doi.org/10.36729> [25 April 2024].
51. Insnaina H. Hubungan Tingkat Stress, Kepatuhan Diet, dan Aktivitas Fisik dengan Status Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Usia Produktif di Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2023 [Skripsi]. Padang : PSIKM FKM Unand; 2023.
52. Rediningsih DR, Lestari IP. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Desa Kemambang. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan* [Online]. 2022;4(2):231–4. Dari: <https://jurnal.unw.ac.id/index.php/PJ/article/view/1507> [30 April 2024].
53. Setyaningrum DE, Sugiyanto Z. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Pada Usia Kurang Dari 45 Tahun Di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Visikes* [Online]. 2015;14(2):115–22. Dari: <https://doi.org/10.33633/visikes.v14i2.1196> [30 April 2024].
54. Primasari EP. Peranan Faktor Kebiasaan Makan Dan Perilaku Berisiko Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Usia 30 Tahun Keatas Di Wilayah Kerja Puskesmas Alai Kota Padang. *MENARA Ilmu* [Online]. 2018;12(80):56-63 Dari: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/623/558> [25 April 2024].
55. Sucipto CD. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2020.
56. Kementerian Kesehatan RI. *Buku Pintar Kader Posbindu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019.
57. Sastroasmoro S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5th ed. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
58. Alfarizi DS. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Dewasa di Puskesmas Tanjungpinang [Skripsi]. Tanjungpinang : PSKep Stikes Hang Tuah Tanjungpinang; 2023.
59. Ekasari, Dhanny DR. Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi. *Journal Nutrition College* [Online]. 2022;11(2):154–62. Dari: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/> [26 Mei 2024].
60. Haryanto A. *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : PT. Gramedia; 2020.
61. Syahza A. *Metodologi Penelitian (Edisi Revisi Tahun 2021)*. Pekanbaru: UR Press; 2021.
62. Aufa SW. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak di Kota Padang Tahun 2022 [Skripsi]. Padang : PSIKM FKM Unand; 2023.
63. Rizky Rohmatulloh V, Riskiyah, Pardjianto B, Sekar Kinasih L. Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2

Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Karsa Husada Kota Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online]. 2024;8(1):2528–43. Dari:

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/27198> [10 Juli 2024].

64. Zahtamal, Chandra F, Suyanto, Restuastuti T. Faktor-Faktor Risiko Pasien Diabetes Melitus. *Berita Kedokteran Masyarakat* [Online]. 2007;23(3):142–7. Dari: <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3621> [30 April 2024].
65. Sukmaningsih WR. Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodiningratan Surakarta [Skripsi]. PSKM FIK UMS; 2016.
66. Wahyudi SFM, Wiyono WI, Jayanti M. Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Aertembaga Kota Bitung. *Jurnal Kesehatan Tambusai* [Online]. 2023;4(2):946–53. Dari: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/14549/11960> [10 Juli 2024].
67. Nasution, Siagian A, Lubis R. Hubungan Obesitas Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Pintupadang. *Jurnal Muara Sains, Teknologi Kesehatan, dan Ilmu Kesehatan* [Online]. 2018;2(1):240–6. Dari: <https://journal.untar.ac.id/index.php/jmistki/article/view/1857/10750> [3 Agustus 2024].
68. Wijayanti SPM, Nurbaiti TT, Maqfiroch AFA. Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Pedesaan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* [Online]. 2020;15(1):16. Dari: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jpki/article/view/27027> [10 Juli 2024].
69. Fitriyah CN, Herdiani N. Konsumsi Gula dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Gading Surabaya Sugar Consumption and Smoking Habits with the Incidence of Diabetes Mellitus at Gading Public Health Center in Surabaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan* [Online]. 2022;6(2):467–71. Dari: <https://jik.stikesalifah.ac.id/> [10 Juli 2024].
70. Amalliah N, Muchtar F, Afa JR. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Kabupaten Buton Tahun 2023. *KOLONI Jurnal Multidisiplin Ilmu* [Online]. 2024;3(1):2828–6863. Dari: <https://koloni.or.id/index.php/koloni/article/view/593> [10 Juli 2024].
71. Asmarani, Tahir AC, Adryani A. Analisis Faktor Risiko Obesitas dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Medula* [Online]. 2017;4(2):322–31. Dari: <https://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/2807> [10 Juli 2024].
72. Kementerian Kesehatan RI. Berhenti Merokok Kurangi Risiko Diabetes. *Sehat Negeriku Sehatlah Bangsa* [Online]. 2024. Dari:

<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240108/1244621/berhenti-merokok-kurangi-risiko-diabetes/> [10 juli 2024].

73. Timban I, Langi FF, Kaunang WPJ. Determinan Merokok Di Indonesia Analisis Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Univeristas Sam Ratulangi* [Online]. 2018;7(5):1–11. Dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/21962> [10 Juli 2024].
74. Vena R, Yuantari MGC. Kajian Literatur: Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus [Online]. *JKM (Jurnal Kesehat Masyarakat) STIKES Cendekia Utama Kudus*. 2022;9(2):255. Dari: <https://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/JKM/article/view/672> [10 Juli 2024].

