

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, F. K. (2021). Diabetes mellitus gestasional: diagnosis dan faktor risiko. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1545–1551. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/312>
- Adnyana, A. A. N. K., Surudarma, I. W., Wihandani, D. M., Sutadarma, I. W. G., & Wande, I. N. (2020). Hubungan lingkaran perut terhadap kadar gula darah menggunakan tes toleransi glukosa oral pada remaja akhir. *Jurnal Medika Udayana*, 9 (12), 14-20. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Agbo, A. G., Ogwuche, E. I., & Dankyau, M. (2022). *Performance of the FINDRISC tool in screening for diabetes in a primary care setting. PAMJ - One Health*, 9. <https://doi.org/10.11604/pamj-oh.2022.9.13.31221>
- Agung, S. Q. M., & Hansen. (2022). Studi konsumsi *junk food* dan *soft drink* sebagai penyebab terjadinya diabetes melitus tipe 2 pada remaja. *Borneo Student Research*, 3(2), 1774–1782. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/3013>
- Aisyah, I. D. (2021). Analisis faktor risiko kejadian diabetes melitus masyarakat di Indonesia (Analisis Data Riskesdas Tahun 2018) [UIN Sumatera Barat]. In *Jurnal Kesehatan*. http://repository.uinsu.ac.id/2F130612F12F/SKRIPSI_IRMA%2520DANI%2520AISYAH_0801172235%2528File%2520For%2520Bebas%252

- Allorerung, D., Sekeon, S., & Joseph, W. (2016). Hubungan antara umur, jenis kelamin, tingkat pendidikan dengan kejadian DM tipe 2 di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33186>
- Andini, A., & Awwalia, E. S. (2018). Studi prevalensi risiko diabetes mellitus pada remaja usia 15-20 tahun di Kabupaten Sidoarjo. *Medical and Health Science Journal*. 2(1), 19-22. <https://doi.org/10.33086/mhsj.v2i1.600>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan antara usia, jenis kelamin, dan tingkat pendidikan dengan kejadian diabetes mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*. 5(3), 146-153. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4200>
- Boku, A. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Cynthia, A. S., Nandakrishna, B., Ajit, S., Sudha, V., & Avinash, H. (2022). *Childhood and adolescent onset type 2 diabetes mellitus (CAT2DM): the yoke of the young diabetics*. *Clinical Epidemiology and Global Health*. 2022; 16. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2022.101101>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Delfina, S., Maharani, I. C., Habsah, S., & Ayatillahi, S. (2021). Literature review: Analisis determinan faktor risiko kejadian diabetes mellitus tipe 2 pada usia

produktif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2(4), 141-151.
<https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2823>

Dewi, A. S. (2021). Pengaruh penggunaan website brisik.id terhadap peningkatan aktivitas jurnalistik kontributor. *Jurnal Komunika*, 17(2), 1-14.
<https://doi.org/10.32734/komunika.v17i2.7560>

Dewi, D., Febrianti, R., Jaata, J., & Asman, A. (2023). Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Endokrin (M. Martini, Ed.). *Media Sains Indonesia*.

Dharma, K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.

Diananda, A. (2019). Psikologi remaja dan permasalahannya. *Jurnal ISTIGHNA*. 1(1):116-133. <http://dx.doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2023). *Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2022-2023* (Data 2021-2022). Diakses 15 Desember 2023 melalui <https://dinkes.padang.go.id>

Diorarta, R., & Mustikasari. (2020). Tugas perkembangan remaja dengan dukungan keluarga: Studi Kasus. *Carolus Journal of Nursing*. 2(2), 111-120.
<https://doi.org/10.37480/cjon.v2i2.35>

Faridatul, L. (2023). *Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Remaja: Sebuah Tinjauan Literatur*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.

- Fayasari, A., Julia, M., & Huriyati, E. (2018). Pola makan dan indikator lemak tubuh pada remaja. *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(1), 15–21. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.15-21>
- Hagman, E., Besor, O., Hershkop, K., Santoro, N., Pierpont, B., & Mata, M. (2019). *Relation of the degree of obesity in childhood to adipose tissue insulin resistance*. *Acta Diabetol.* 56(2):219-226. [https://doi: 10.1007/s00592-018-01285-3](https://doi.org/10.1007/s00592-018-01285-3).
- Harahap, I. P., Gustina, S., Dalimunthe, R. Y., Wahyuni, S. (2023). Tugas perkembangan remaja tahap awal dan akhir. *Jurnal Thiflun: Jurnal Pendidikan Dasar*. 1(2), 62-67. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/Thiflun/article/viewFile/14527/8468>
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group. <https://www.pustakailmu.co.id>
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian*. Jakarta: Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta.
- Heryana, A. (2018). *Faktor risiko diabetes melitus tipe 2* (pp. 1–18). Prodi kesehatan masyarakat Esa Unggul. https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F91324%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2F9_7298_KMA366_112018_pdf.pdf

- Hidayati, K. N., & Pibriyanti, K. (2018). Anak perempuan dan obesitas sebagai faktor risiko kejadian kadar gula darah tinggi pada anak sekolah dasar. *Jurnal Gizi Indonesia*, 6(2), 2016–2019. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.2.90-93>
- IDF. (2021). International Diabetes Federation. Retrieved from IDF website: <https://www.diabetesatlas.org/data/en/>
- Imelda, F., Santosa, H., & Tarigan, M. (2022). Pengelolaan asuhan keperawatan di komunitas dengan kasus diabetes melitus, kolestrol, dan asam urat. *Media Sains Indonesia*. <https://scholar.google.com/scholar?cluster=5296711032242167875&hl=en&oi=scholar>
- International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019. IDF; 2019.
- Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian diabetes mellitus tipe dua (Risk factors was affects of diabetes mellitus type 2). *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Jannah, M. (2016). Remaja dan tugas-tugas perkembangannya dalam Islam. *Jurnal Psikoislamedia*, 1(1), 243-256. <https://doi.org/10.22373/psikoislamedia.v1i1.1493>

Julia, Madarina dkk. (2015). *Konsensus Nasional Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 pada Anak dan Remaja*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor risiko kejadian diabetes melitus tipe dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. In Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (pp. 1–10)

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Obesitas*. Perpustakaan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://perpustakaan.kemkes.go.id/wpcontent/uploads/2023/09/KEMENKES-RI-Obesitas.pdf>

Kim, J.Y., Bacha, F., Tfayli, H., Michaliszyn, S.F., Yousuf, S., & Arslanian S. (2019). *Adipose tissue insulin resistance in youth on the spectrum from normal weight to obese and from normal glucose tolerance to impaired glucose tolerance to type 2 diabetes*. *Diabetes Care*. 42(2):265-272. <https://doi.org/10.2337/dc18-1178>

Lindström, J., & Tuomilehto, J. (2003). *The diabetes risk score*. *Diabetes Care*, 26(3), 725–731. <https://doi.org/10.2337/diacare.26.3.725>

- Mahajan, S., & Kaur, P. (2017). *Diabetes mellitus type II in school children: risk evaluation and its genetic correlation. International Journal of Oral Health Sciences*, 7(1), <https://doi.org/10.4103/ijohs.ijohs>
- Mandriyarini, R., Sulchan, M., & Nisaa, C. (2016). *Sedentary lifestyle sebagai faktor risiko kejadian obesitas pada remaja SMA stunted di Kota Semarang. Journal of Nutrition College*, (2), 149–155. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuna Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- Mayasari, A., Hasdiansah, Siyoto, S., & Rustam, M. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan dan Statistik*. Malang: Media Nusa Creative.
- Misbahuddin, & Hasan, I. (2022). *Analisis Data dengan Statistik Edisi Ke-2*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Nurjana, M. A., & Veridiana, N. N. (2019). Hubungan perilaku konsumsi dan aktivitas fisik dengan diabetes mellitus di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 47 (2), 97–106. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i2.667>
- Nurmala, I. (2020). *Mewujudkan Remaja Sehat Fisik, Mental dan Sosial: (Model Intervensi Health Educator for Youth)*. Airlangga University Press.
- Organization, W. H. (2022). *Physical activity and sedentary behaviour: A brief to support people living with type 2 diabetes*. 1, 1–8.

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/364452/9789240062740-eng.pdf>

Özsoy, S., & Özer, E. (2022). *A diabetes risk screening in northern cyprus: what we learned with FINDRISC*. *Progress in Nutrition*, 24(2).
<https://doi.org/10.23751/pn.v24i2.11858>

Panna, F., Mahakena, I., Pratiwi, N., Rambu, A., & Agustina, V. (2021). Deteksi risiko diabetes mellitus tipe 2 menggunakan FINDRISC. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2(2), 357-362.
<https://ejournal.uksw.edu/jms/article/view/5978/2062>

Parman, D. (2021). *Latihan Fisik pada Pasien Diabetes Mellitus*. Aceh: Syiah Kuala University Press.

PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. PB Perkeni. <https://pbperkeni.or.id/unduh>

PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia (1st ed.)*. PB. PERKENI.
<https://pbperkeni.or.id/unduh>

Primadina, M. A. (2015). *The effect of menstrual cycle to blood glucose levels*. *J Majority*. 4 (3), 65-70

Puspitasari, I., Muftadi., & Woro, M. L. (2021). Hubungan faktor risiko dengan prediktor preventif diabetes mellitus pada remaja. *Jurnal Kebidanan dan*

Keperawatan 'Aisyiyah. 17 (1), 2021, 115-123.
<https://ejournal.unisayogya.ac.id/ejournal/index.php/jkk>

Qifti, F., Malini, H., & Yetti, H. (2020). Karakteristik remaja SMA dengan faktor risiko diabetes melitus di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 560. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.950>

Resti, H. Y. & Cahyati, W. H. (2022). Kejadian diabetes melitus pada usia produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 6 (3), 350-361. <https://doi.org/10.15294/higeia.v6i3.55268>

Rifqi Rokhman, M., Arifin, B., Zulkarnain, Z., Satibi, S., Perwitasari, D. A., Boersma, C., Postma, M. J., & van der Schans, J. (2022). *Translation and performance of the Finnish Diabetes Risk Score for detecting undiagnosed diabetes and dysglycaemia in the Indonesian population*. PLoS ONE, 17(7 July). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269853>

Riskawaty, H. M. (2022). Penyuluhan Kesehatan: Identifikasi resiko diabetes mellitus pada remaja di SMA 8 Kota Mataram Nusa Tenggara Barat tahun 2022. *Jurnal Lentera*. 2(1), 185–192.
<https://doi.org/10.57267/lentera.v2i1.172>

Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan RI. Retrieved December 11, 2023, from Riset Kesehatan Dasar website: https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf

- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan RI. Retrieved December 11, 2023, from Kementerian Kesehatan website: [Laporan Riskesdas Sumatera Barat 2018.pdf \(kemkes.go.id\)](#)
- Rofiqoh, S., Widyastuti, W., Isyti'aroh., Fijianto, D. (2023). Kebiasaan makan buah dan sayur serta aktivitas fisik remaja sebagai identifikasi faktor resiko DM. *Prosiding University Research Colloquium*. Hal 1564-1570. <https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2595/2553>
- Safira, W. (2023). *Gambaran Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 pada Mahasiswa Universitas Andalas*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Sahayati, S. (2019). Faktor risiko kemungkinan timbulnya diabetes melitus pada remaja di Kabupaten Sleman (Skoring DM Menggunakan Findrisc). *Jurnal Forum Ilmiah Kesehatan Masyarakat Respati*, 4(2), 201-212. <http://formilkesmas.respati.ac.id>
- Sari, P., Hilmanto, D., Herawati, D., Dhamayanti, M., & Ma'aruf, T. (2022). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Remaja*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Sartika, F., & Hestiani'', N. (2019). Kadar HbA1c pada pasien wanita penderita diabetes mellitus tipe 2 di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1), 97-100. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1086>

- Savić, S., Stanivuković, S., & Lakić, B. (2020). *Ten-year risk assessment for type 2 diabetes mellitus using the finnish diabetes risk score in family medicine. Medicinski Glasnik*, 17(2), 510–515. <https://doi.org/10.17392/1189-20>
- Sezer, Ö., Lafçi, N. Ö., Korkmaz, S., & Dağdeviren, H. N. (2021). *Prediction of a 10-year risk of type 2 diabetes mellitus in the Turkish population A cross-sectional study. Medicine (United States)*, 100(44). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000027721>
- Shi M, Zhang X, Wang H. (2022). *The Prevalence of Diabetes, Prediabetes and associated risk factors in Hangzhou, Zhejiang Province: a community-based cross-sectional study. Diabetes Metab Syndr Obes.* 2022;15:713–21. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S351218>
- Siregar, M., Indriawati, R., Panma, Y., Hanaruddin, D., & Adhiwijaya, A. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Siti, L. L., Gama, T. U., & Yulia, I. D. (2018). *Gambaran gaya hidup anggota keluarga berisiko diabetes mellitus tipe 2. JOM FKp.* 5 (2), 155-163. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/download/21118/20437>
- Subandrate, Sinulingga, S., Zulissetiana, E. F., Susilawati, Setyorini, D. I., & Amalia, E. (2020). *Korelasi antara indeks massa tubuh dan profil lipid pada remaja obesitas di Kota Palembang. Majalah Kedokteran Andalas.* 43 (2), 105-111. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>

- Sugiarta, I. G. R. M., & Darmita, I. G. K. (2020). Profil penderita diabetes mellitus tipe 2 (DM-2) dengan komplikasi yang menjalani rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali tahun 2018. *Intisari Sains Medis*. 11(1), 7-12. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.515>
- Sulistyaningsih & Listyaningrum, T., L. (2021). Deteksi faktor risiko penyakit tidak menular melalui pos pembinaan terpadu warga sehat di era pandemi covid-19. *Jurnal Warta LPM*. 24 (3), 558- 570. <https://journals.ums.ac.id/index.php/warta/article/view/13125/6847>
- Sulistyorini, E., Noviati, T. D., & Ma'arif, M. Z. (2023). Konsumsi buah dan sayur dan kejadian diabetes mellitus pada usia produktif. *Jurnal Kesehatan Mahardika*. 10 (1), 7-12. <https://journal.mahardika.ac.id/index.php/jkm/article/download/146/155>
- Suryana, E., Hasdikurniati, A. I., Harmayanti, A. A., Harto, K. (2022). Perkembangan remaja awal, menengah, dan implikasinya terhadap pendidikan. *Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME)*. 8(3), 1917-1928. <https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3494>
- UKK Endokrinologi Anak Dan Remaja, I. (2015). *Konsensus Nasional Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 pada Anak dan Remaja*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Usman, J., Rahman, D., Rosdiana, & Sulaiman, N. (2020). Faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes mellitus pada pasien di RSUD Haji

- Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*. 2(1), 16–22.
<https://jurnal.uit.ac.id/JKKM/article/download/759/637>
- Wahyuningsih, T., Noviyanti, R. D., & Kusudaryati, D. P. D. (2022). Hubungan asupan zink, lemak, dan lingkar perut dengan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2. *Prosiding University Research Colloquium*.
<https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2607/2564>
- Wati, F. R., Afiani, N., & Qodir, A. (2021). Hubungan kepatuhan konsumsi obat terhadap kualitas hidup pasien hipertensi dengan penyerta diabetes mellitus. *Media Husada Journal of Nursing Science*. 2 (2), 28-34.
<https://mhjns.widyagamahusada.ac.id>
- Widiasworo, E. (2019). *Menyusun Penelitian Kuantitatif untuk Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta: Araska.
- Wirenviona, R., & Riris, A. (2020). *Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Woisiri, S. A., Mangalik, G., & Nugroho, K. P. A. (2022). Survei konsumsi sayur dan buah pada remaja SMA di Jayapura. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 11 (3), 261-269. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i03.1423>
- Yudi Fitranti, D., Hartanti Sandi Wijayanti, Ms., Fahmy Arif Tsani, Mg. A., & Panunggal, B. (2020). *Buku Panduan Praktikum Penilaian Status Gizi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

Yunitasari, E. & Putri, R. H. (2020). *Wellness and healthy magazine* gaya hidup penderita diabetes mellitus tipe 2 pada masyarakat di daerah perkotaan. *Journal Wellnes*, 2(February), 309–313.
<https://doi.org/10.30604/well.022.82000139>

