

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 lingkar 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. *Borne 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 Puskemas 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>.

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.umtapsel.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, kolesterol, dan asam urat. *Media Sains Indonesia*.

<https://scholar.google.com/scholar?cluster=5296711032242167875&hl=en&oi=scholarr>

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/KEMENK_ES-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/unduhan>
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia* (1st ed.). PB. PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/unduhan>
- 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., Lafçı, 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., Gamya, 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 Fitrianti, 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>

