

DAFTAR PUSTAKA

Almatsier, 2013. Prinsip Dasar Ilmu Gizi.

Andriana, J., Prihantini, N.N., Raizza, F.D., 2018. Hubungan Glukosa Darah Sewaktu dengan Indeks Massa Tubuh pada Usia Produktif. *Jurnal Ilmiah WIDYA* 5, 1–7.

Anisah, Y.H., Agustina, T., Kurniati, Y.P., Dasuki, M.S., 2021. Aktivitas Fisik Berhubungan Dengan Toleransi Glukosa Terganggu Pada Remaja SMA. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Azitha, M., Aprilia, D., Ilhami, Y.R., 2018. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. *JKA* 7. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.893>

Badan Pusat Statistik, 2022. Jumlah Penduduk Provinsi DKI Jakarta Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin.

Burhaein, E., 2017. Optimalisasai Pengaturan Gizi dan Aktivitas Olahraga Untuk Mengatasi Obesitas Anak Tunagrahita.

Eltrikanawati, T., Nurlaila, Tampubolon, M., 2020. Hubungan Pola Makan Dan Pola Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda* 6, 171–177.

Gadekar, T., Dudeja, P., Basu, I., Vashisht, S., Mukherji, S., 2018. Correlation of visceral body fat with waist–hip ratio, waist circumference and body mass index in healthy adults: a cross sectional study. *Med J Armed*. <https://doi.org/doi.org/10.1016/j.mjafi.2017.12.001>. Accessed May 25, 2019

Gustini, Wartana, K., Cindrayana, R.S., 2022. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Hiperglikemia pada Pasien Diabetes Mellitus di Desa Tinggede. *JKU* 13, 20–28.

Hasdiana, 2012. Mengenal diabetes mellitus : Pada orang dewasa dan anak-anak dengan solusi herbal, cet. 1. ed. Nuha Medika, Yogyakarta.

Himmah, S.C., Irawati, D.N., Triastuti, N., Ambar, N.S., 2020. Pengaruh PolaoMakan Dan Aktifitas Terhadap Penurunan Kadar Gula Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Aulia Jombang 7.

Nadila Fitri, 2023

HUBUNGAN STATUS GIZI DAN GAYA HIDUP DENGAN KEJADIAN PRADIABETES PADA REMAJA DI DKI JAKARTA

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Idf, 2019. Idf Diabetes Atlas : Ninth edition 2019.

Infodatin, 2020. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI : Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus.

Isabella, Mamangkey, Kapantow, N.H., Ratag, B.T., 2014. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Riwayat Keluarga Menderita DM Dengan Kejadian DM Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam Blu RSUP Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Kesmas Universitas Sam Ratulangi Manado* 1–6.

Jeki, A.G., Isnaini, I.F., 2022. aktivitas fisik pada remaja dengan kegemukan; sistematik review. *Ikesma* 18, 117. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v18i1.24902>

Jin, J., 2021. Screening for Prediabetes and Type 2 Diabetes. *JAMA* 326, 778. <https://doi.org/10.1001/jama.2021.12606>

Jo, A., Mainous Iii, A.G., 2018. Informational value of percent body fat with body mass index for the risk of abnormal blood glucose: a nationally representative cross-sectional study. *BMJ Open* 8, e019200. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-019200>

Kekenusu, J.S., Ratag, B.T., Wuwungan, G., 2018. analisis hubungan antara umur dan riwayat keluarga menderita dm dengan kejadian penyakit dm tipe 2 pada pasien rawat jalan di poliklinik penyakit dalam blu rsup prof. dr. r.d kandou manado. *Jurnal Kesmas Universitas Sam Ratulangi Manado* 2, 1–6.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. Survey Konsumsi Pangan, 2018th ed.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Penilaian Status Gizi. p. 315.

Khoiriyah, D., Murbawani, E.. A., Panunggal, B., 2017. Asupan Karbohidrat dan Aktivitas Fisik dengan Prediabetes pada Wanita Dewasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 57–65.

Kolahdooz, F., Nader, F., Daemi, M., Jang, S.L., Johnston, N., Sharma, S., 2019. Prevalence of Known Risk Factors for Type 2 Diabetes Mellitus in Multiethnic Urban Youth in Edmonton: Findings From the WHY ACT NOW Project. *Canadian Journal of Diabetes* 43, 207–214. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2018.10.002>

Komariah, K., Rahayu, S., 2020. HUBUNGAN USIA, JENIS KELAMIN DAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR GULA DARAH PUASA PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI KLINIK PRATAMA RAWAT JALAN PROKLAMASI, DEPOK, JAWA BARAT. KesMaDaSka 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>

Lisnawati, N., Kusmiyati, F., Herwibawa, B., Kristanto, B.A., Rizkika, A., 2023. HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH, PERSEN LEMAK TUBUH, DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KADAR GULA DARAH REMAJA. Journal of Nutrition College 12, 168–178. <https://doi.org/10.14710/jnc.v12i2.36662>

Masruroh, E.-, 2018. HUBUNGAN UMUR DAN STATUS GIZI DENGAN KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II. jik 6, 153. <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.172>

Menke, A., Casagrande, S., Cowie, C.C., 2016. Prevalence of Diabetes in Adolescents Aged 12 to 19 Years in the United States, 2005-2014. JAMA 316, 344. <https://doi.org/10.1001/jama.2016.8544>

Natalansyah, Febriana, A.C., Supriandi, 2019. Obesitas dengan Peningkatan Kadargula Darah Sewaktu pada Remaja di SMAN Palangka Raya 9.

Notoatmodjo, 2010. Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan.

Oktariza, R.T., Kalanjati, V.P., Tirthaningsih, N.W., 2021. Body Mass Index, Waist-Hip Ratio and Fasting Blood Glucose Levels amongst the University Students. FMI 57, 53. <https://doi.org/10.20473/fmi.v57i1.14661>

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2021. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia - 2021.

Polii, R.C., Kepel, B.J., Bodhi, W., Manampiring, A.E., 2016. Hubungan kadar glukosa darah puasa dengan obesitas pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. eBM 4. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14617>

Pranata, S., Khasanah, U.D., 2020. Mencegah Diabetes Mellitus dan Komplikasinya. Pustaka Panasea, Yogyakarta.

Pranata, S., Khasanah, U.D., 2017. Merawat Penderita Diabetes Melitus, pertama. ed. Pustaka Panasea, Yogyakarta.

- Putra, E.S., 2022. Rasio lingkar pinggang tinggi badan dan aktivitas fisik sebagai risiko prediabetes remaja Kota Jambi 11.
- Putro, Z.K., 2018. Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama* 17, 25–32.
- Rahim, A., Thaslifa, Irwansyah, 2021. AnalisisUji Tes Toleransi Glukosa Oral Sebagai Deteksi Dini Pradiabetes Pada Obesitas. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada* 6, 143–151. <https://doi.org/10.37362/jkph.v6i2.580>
- Riskesdas, 2018. Riskesdas 2018: Laporan Provinsi DKI Jakarta.
- Rumahorbo, H., 2014. Mencegah Diabetes Melitus dengan Perubahan Gaya Hidup. In Media, Bogor.
- Sahayati, S., 2019. Faktor Risiko Kemungkinan Timbulnya Diabetes Melitus Pada Remaja Di Kabupaten Sleman (Skoring Dm Menggunakan Findrisc). *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati* 4, 201–212.
- Sari, D.A.M., Ernawati, D.K., Mahendra, A.N., Weta, I.W., 2020. Prevalensi dan faktor penentu prediabetes pada wanita muda obesitas di Kota Denpasar tahun 2019. *Intisari Sains Medis* 11, 1000–1004. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.701>
- Standl, E., Khunti, K., Hansen, T.B., 2019. The global epidemics of diabetes in the 21st century: Current situation and perspectives. *Eur J Prev Cardiol* 26, 7–14. <https://doi.org/10.1177/2047487319881021>
- Subroto, I., 2019. Bahagia Menjalani Diabetes Rahasia Hidup Sehat dan Bahagia Bagi Penderita Diabetes, 1st ed. Alexander Books, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.
- Sulistyoningsih, 2011. Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak.
- Sumarlin, 2021. Penilaian Status Gizi (preprint). Open Science Framework. <https://doi.org/10.31219/osf.io/tem7f>
- Suniyadewi, N.W., Pinatih, G.N.I., 2019. Correlation between intakes of carbohydrates, protein, and fat with random blood sugar levels in menopausal women. *Frontiers of Nursing* 6, 77–80. <https://doi.org/10.1515/fon-2018-0041>

Suprapti, D., 2020. Hubungan Pola Makan, Kondisi Psikologis, dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus pada Lansia di Puskesmas Kumai. *jbc* 2, 1–23.
<https://doi.org/10.54411/jbc.v2i1.85>

Suryanti, S., 2021. Hubungan Gaya Hidup dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar. *JPP* 4, 1–9.
<https://doi.org/10.47650/jpp.v4i1.246>

Susanti, T., 2019. Hubungan Pola Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMA Muhammadiyah 3 Yogyakarta.

Syahiddah, R., Nissa, C., 2018. Aktivitas Fisik, Stress, dan Asupan Makan terhadap Tekanan Darah pada wanita Prediabetes. *JGI* 7, 54–62.

Takumansang, Sarbia, Suryani, 2017. Hubungan Konsumsi Fast Food terhadap Obesitas Remaja di SMP Muhammadiyah 9 Yogyakarta.

Widiyanto, Rahayu, 2019. Pengaruh Pola Makan Terhadap Kejadian Diabetes Pekanbaru 1–7.