

DAFTAR PUSTAKA

- Adwinda, M. D. dan Srimiati M. (2019) 'Hubungan Lingkar Perut, Konsumsi Gula dan Lemak dengan Kadar Glukosa Darah Pegawai Direktorat Poltekkes Kemenkes Jakarta II', *Nutrire Diaita*, 11(1), pp. 8–17.
- Amrullah, J. F. (2020) 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung', *Jurnal Sehat Masada*, 14(1), pp. 42–50. Available at: <http://ejurnal.stikesdhh.ac.id/index.php/Jsm/article/download/124/101>.
- Anita, A. T. (2018) 'Hubungan Tingkat Stress dengan kadar Gula darah pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Kota Madiun', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1–113.
- Anjarsari, K. N. dan Isnawati, M. (2015) 'Hubungan Konsumsi *Soft Drink*, Lingkar Pinggang dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Wanita Dewasa', *Journal of Nutrition College*, 4(2), pp. 526–569.
- Asyumdah (2020) 'Analisis Pengaruh Pola Konsumsi Makan, Status Gizi dan Faktor Genetik Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Kabupaten Kulon Progo D.I Yogyakarta'. Available at: http://lib.unnes.ac.id/35140/1/UPLOAD_ASYUMDAH.pdf.
- Badi, F. S., Manampiring, A. E. dan Fatimawali (2015) 'Gambaran Kadar Gula Darah dan Asam Urat pada Siswa Obes di SMP Negeri 1 Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 3(2). doi: 10.35790/ebm.3.2.2015.8550.
- Boku, A. (2019) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta', *Skripsi*, pp. 1–16.
- Bonita, I. A. dan Fitranti, D. Y. (2017) 'Konsumsi fast food dan aktivitas fisik sebagai faktor risiko kejadian overweight pada remaja stunting SMP', *Journal of Nutrition College*, 6(1), p. 52. doi: 10.14710/jnc.v6i1.16893.
- Eristamiani (2019) 'Pengaruh Aktifitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah pada Remaja di SMKN 1 Palangka Raya'. Available at: <http://repo.poltekkes-palangkaraya.ac.id/604/1/Manuskrip Eristamiani-converted.pdf>.
- Firgiansyah, A. (2016) 'Perbandingan kadar glukosa darah menggunakan spektrofotometer dan glukometer', *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 13(1). Available at: <http://repository.unimus.ac.id/111/1/FULLTEXT.pdf>.
- Fitri dan Wirawanni, Y. (2012) 'Asupan Energi, Karbohidrat, Serat, Beban Glikemik, Latihan Jasmani, dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes

- Mellitus Tipe 2', 46(14), pp. 121–131. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/220658-asupan-energi-karbohidrat-serat-beban-gl.pdf>.
- Ginanjari (2009) *Obesitas pada Anak*. Jakarta. Available at: https://books.google.com/books/about/Obesitas_Pada_Anak.html?hl=id&id=rzhrAwAAQBAJ.
- Hasan, H. (2018) 'Uji Efektivitas Herbal Sereh (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinkubasi Streptozotocin', *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*, pp. 7–27. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/803/2/Abstract.pdf>.
- Imelda, S. I. (2019) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018', *Scientia Journal*, 8(1), pp. 28–39. doi: 10.35141/scj.v8i1.406.
- Kemenkes RI (2013) *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta. doi: 10.1517/13543784.7.5.803.
- Kemenkes RI (2019a) 'Hipertensi Si Pembunuh Senyap', *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–5. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>.
- Kemenkes RI (2019b) 'Kementerian Kesehatan Republik Indonesia', *Kementerian Kesehatan RI*, 1(1), p. 1. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>.
- Kemenkes RI (2020) 'Infodatin Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus 2020', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–10. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI (2010) 'Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes Melitus'.
- Komariah and Rahayu, S. (2020) 'Oral Dengan Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Baturraden', *jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, (Dm), pp. 41–50.
- Kurdanti, W. dkk. (2015) 'Faktor-faktro yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(4), pp. 179–190. doi: 10.1016/j.gendis.2020.11.005.
- Kustiningsih, Y. dkk. (2017) 'Available online at: <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id> PENGARUH VARIASI SUHU AWAL REAGEN

TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH METODE ENZIMATIK', 3(1), pp. 103–107.

- Martony, O. (2020) '*Junk Food* Makanan Favorit dan Dampaknya Terhadap Tumbuh Kembang Anak dan Remaja', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: <https://ejurnal.binawakya.or.id>.
- Mohammadbeigi, A. *et al.* (2018) 'Fast Food Consumption and Overweight/obesity Prevalence in Students and its Association with General and Abdominal Obesity', *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*, 59(3), pp. E236–E240. doi: 10.15167/2421-4248/jpmh2018.59.3.830.
- Nababan, A. S. V. dkk. (2020) 'Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 di RSUD Dr. Djasamen Saragih Pematangsiantar', *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), p. 23. doi: 10.33085/jdg.v3i1.4657.
- Nisa, H. dkk. (2020) 'Konsumsi Makanan Cepat Saji, Aktivitas Fisik, dan Status Gizi Remaja di Kota Tangerang Selatan', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 31(1), pp. 63–74. Available at: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mpk/article/view/3628>.
- Nugraha, A. W., Sartono, A. dan Handarsari, E. (2019) 'Konsumsi *Fast Food* dan Kuantitas Tidur Sebagai Faktor Risiko Obesitas Siswa SMA Institut Indonesia Semarang', *Jurnal Gizi*, 8(1), pp. 10–17. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/download/4761/4281>.
- Nugroho, S. A. dan Purwanti, O. S. (2013) 'Hubungan antara Tingkat Stres Dengan Kadar Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo I Kabupaten Sukoharjo', pp. 43–51. Available at: <https://doi.org/10.23917/bik.v3i1.3768>.
- Nur, A. dkk. (2017) 'Hubungan Pola Konsumsi dengan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Fauziah Bireuen Provinsi Aceh', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 26(3), pp. 145–150. doi: 10.22435/mpk.v26i3.4607.145-150.
- Nurhayati, I. dkk. (2019) 'Validasi Metode God-Pap pada Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen dan Sampel', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), pp. 322–336. Available at: <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/792>.
- Permanente, K. (2021) 'Type 2 Diabetes Screening and Treatment Guideline', *Kaiser Permanente*, pp. 1–17. Available at: <https://wa.kaiserpermanente.org/static/pdf/public/guidelines/diabetes2.pdf>.

- Praktikawati, F. A. dkk. (2018) 'Persepsi Mahasiswa Pendidikan Biologi Untidar Terhadap *Junk Food*', *NECTAR : Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(1), pp. 18–22. Available at: <http://jom.untidar.ac.id/index.php/nectar/article/view/983>.
- Purba, R. B. dan Monolimay, N. R. M. S. (2015) 'Asupan Karbohidrat dan Lemak pada Diabetisi Tipe II yang Rawat Jalan di Puskesmas Tombatu', *Jurnal Gizido*, 7(2), pp. 362–367.
- Putra, A. L., Wowor, P. M. dan Wungouw, H. I. S. (2015) 'Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 3(3). doi: 10.35790/ebm.3.3.2015.10153.
- Putriningtyas, N. D., Aeni, S. dan Puspaningtyas, D. E. (2019) 'Susu Kacang Tanah Efektif Menurunkan Berat Badan dan Kadar Glukosa Darah Remaja Putri Overweight', *Sport and Nutrition Journal*, 1(1), pp. 33–39. doi: 10.15294/spnj.v1i1.31278.
- Rachmawati, C., Martini, S. dan Artanti, K. D. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Modifikasi Penyakit Jantung Koroner di RSUD Haji Surabaya Tahun 2019 Modification Risk Factorsa Analysis in Coronary Heart Disease in Haji Hospital Surabaya in 2019', pp. 1–6. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id>.
- Rachmawati, N. (2015) 'Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang', *Universitas Diponegoro*. doi: 10.32388/k4m554.
- Ridho, M. R. (2021) 'Hubungan Asupan Lemak dengan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tawangarsi Sukoharjo', [Skripsi]. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Rudi, A. dan Kwureh, H. N. (2017) 'Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa pada Pengguna Layanan Laboratorium', *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 3(2). doi: 10.31227/osf.io/d3kes.
- Setiawan, D. (2019) 'Efektivitas Jus Buah Naga dan Jus Bengkuang Terhadap Penurunan Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Kelurahan Takeran Kecamatan Takeran Kabupaten Magetan', pp. 1–13. Available at: <http://repository.stikes-bhm.ac.id>.
- Sitorus, C. E., Mayulu, N. dan Wantania, J. (2020) 'Hubungan Konsumsi Fast Food, Makanan/ Minuman Manis dan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Dan Status Gizi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi', *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), pp. 10–17. Available at: <file:///C:/Users/USER/Downloads/31025-65113-1-PB.pdf>.

- Susilowati, T. (2017) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Remaja Obesitas di SMA Kecamatan Alang-Alang Lebar Tahun 2017'. Available at: <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/490>.
- Wade, C. dan Tavis, C. (2007) *Psikologi Edisi Kesembilan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Werdani, A. R. (2014) 'Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa Carbohydrate Intake as a Dominant Factor Related to Fasting Blood Glucose Level', pp. 71–77. Available at: <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v9i1.459>.
- Yao, Q. M. *et al.* (2018) 'Testosterone Level and Risk of Type 2 Diabetes in Men: A systematic review and meta-analysis', *Endocrine Connections*, 7(1), pp. 220–231. doi: 10.1530/EC-17-0253.
- Yetmi, F., Harahap, F. S. D. dan Lestari, W. (2021) 'Analisis Faktor yang Memengaruhi Konsumsi Fast Food pada Siswa di SMA Cerdas Bangsa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2020', *Jurnal Hasil Penelitian Mahasiswa*, 6(1), pp. 25–47. Available at: <https://jurnal.lp2msasbabel.ac.id/index.php/stu/article/download/2021/789>.
- Zhang, Y. *et al.* (2002) 'The Effect of Estrogen use on Levels of Glucose and Insulin and The Risk of Type 2 Diabetes in American Indian Postmenopausal Women: The Strong Heart Study', *Diabetes Care*, 25(3), pp. 500–504. doi: 10.2337/diacare.25.3.500.