

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, V. *et al.* (2021b) 'Deteksi Dini Penyakit Diabetes Melitus', *Magistrorum Et Scholarium*, 02(02), pp. 300–309.
- Beulens JWJ *et al.* (2022) 'Environmental risk factors of type 2 diabetes-an exposome approach', *Diabetologia*, 65, pp. 263–74.
- Christyaningsih, J., Taufiqurrahman and Sujono (2018) 'The extract soybean of local varieties as reduce advanced glycation end products and hemoglobin a1c in type 2 diabetes mice', *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 11(11), pp. 333–336. Available at: <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2018.v11i11.26513>.
- Dewanti, D. *et al.* (2022) 'Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Obesitas Sentral Pada Usia Lanjut Di Indonesia: Data Riset Kesehatan Dasar', *Gizi Indonesia*, 45(2), pp. 79–90. Available at: <https://doi.org/10.36457/gizindo.v45i2.662>.
- Farah, S. *et al.* (2023) 'ANALISIS FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS', 4(Dm), pp. 946–953.
- Firdausi, N.I. (2020) 'Keputusan Menteri Kesehatan RI 2020', *Kaos GL Dergisi*, 8(75), pp. 147–154. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Hafiza, D., Utmi, A. and Niriyah, S. (2021) 'Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp Ylpi Pekanbaru', *Al-Asalmiya Nursing Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 9(2), pp. 86–96. Available at: <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v9i2.671>.

- Hartono, D. (2019) 'Hubungan Self Care Dengan Komplikasi Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Poli Penyakit Dalam Rsud Dokter Mohamad Saleh Kota Probolinggo', *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 4(2), pp. 2019–111.
- Hermawan, D., Wahyudi, T. and Djamaludin, D. (2021) 'Pengaruh Gaya Hidup Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Gading Rejo Kabupaten Pringsewu Tahun 2019', *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(2), pp. 145–157. Available at: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>.
- Kabosu, R.A.S., Adu, A.A. and Hinga, I.A.T. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang', *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), pp. 11–20. Available at: <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>.
- kaffah, annisa utami *et al.* (2024) 'Faktor Pengaruh Prevalensi Diabetes di Daerah Pegunungan dan Pesisir Pantai Indonesia: Review Jurnal', *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(3), pp. 13728–13737.
- Kamilah, S.N. *et al.* (2022) 'Pemeriksaan Status Gizi berdasarkan Nilai Indeks Massa Tubuh pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 159 Bengkulu Utara', *Indonesian Journal of Community Empowerment and Service (ICOMES)*, 2(2), pp. 95–100. Available at: <https://doi.org/10.33369/icom.es.v2i2.25579>.
- Kurniawan, K.Y., Lestari, M.M. and Marasita, S.J. (no date) 'SURVEI KONSUMSI PANGAN : FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE ( FFQ ) DAN SEMI QUANTITATIVE FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE ( SQ-FFQ )', (11), pp. 1–8.
- Lestari *et al.* (2021) 'Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan', *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), pp. 237–241. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.

- Magurov, D. *et al.* (2012) ‘Knowledge of diabetes in patients with type 2 diabetes on insulin therapy from Eastern Slovakia’, *Diabetologia Croatica*, 41(3), pp. 95–102.
- Making, D.K. *et al.* (2023) ‘Analisis faktor risiko diabetes melitus tipe 2 pada penduduk di wilayah kerja Puskesmas Waepana dan Riung di Kabupaten Ngada tahun 2023’, *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic*, 3(4), pp. 259–278.
- Muwakhidah, M. *et al.* (2023) ‘Faktor Risiko Riwayat Keluarga, Imt Dan Lingkar Pinggang Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Surakarta’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 19(1), p. 28. Available at: <https://doi.org/10.26753/jikk.v19i1.1049>.
- Oktavianty, C.B. *et al.* (2024) ‘Fast Food Consumption Patterns Relationship and Physical Activity with Nutritional status in Adolescents at SMA Dr. Soetomo Surabaya City’, *Journal of Nutrition Explorations*, 2(2), pp. 323–333. Available at: <https://doi.org/10.36568/jone.v2i2.327>.
- Rahayu, F. and Siti Khoiroh, M. (2020) ‘Hubungan Pola Makan dengan Terkendalanya Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda’, *Borneo Student Research*, 1(3), pp. 1659–1665.
- Rika Widianita, D. (2023a) ‘STUDI KORELASI LINGKAR PERUT DENGAN KADAR GULA DALAM DARAH’, *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), pp. 1–19.
- Rika Widianita, D. (2023b) ‘STUDI KORELASI LINGKAR PERUT DENGAN KADAR GULA DALAM DARAH’, *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), pp. 1–19.
- Rohmawati, R. (2019) ‘Pengaruh Manajemen Lifestyle terhadap Kadar Gula Darah dan Kualitas Hidup Penderita DM dalam Pandemi Covid-19’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.

- Sabita, N.D. *et al.* (2024) 'Relationship Between Diet and Nutritional Status with Blood Sugar Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients at RSUD Ibnu Sina Gresik', *Journal of Nutrition Explorations*, 2(4), pp. 450–458. Available at: <https://doi.org/10.36568/jone.v2i4.489>.
- Sholehah, A.H. (2023) 'Gambaran Pola Makan Pada Remaja Penderita Gastritis Di Sman Tanjungsari', *Skripsi Keperawatan*, p. 1. Available at: [https://repository.upi.edu/91007/3/TA\\_KEP\\_2001877\\_Chapter2.pdf](https://repository.upi.edu/91007/3/TA_KEP_2001877_Chapter2.pdf).
- Sholikah, T.A., Febrinasari, R.P. and Pakha, D.N. (2021) 'Edukasi Penyakit Diabetes Melitus dan Cara Pemeriksaan Glukosa Darah Secara Mandiri', *Smart Society Empowerment Journal*, 1(2), p. 49. Available at: <https://doi.org/10.20961/ssej.v1i2.49802>.
- Siana, Y. *et al.* (2023) 'EFEK STATUS GIZI DAN FREKUENSI SENAM AEROBIK TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA LANSIA PENDERITA DIABETES DI PUSKEMAS LUBUK BUAYA Effect Of Nutritional Status And Aerobic Exercise Frequency On Blood Sugar Levels In Elderly With Diabetes At Lubuk Buaya Puskesmas', *Nusantara Hasana Journal*, 3(1), p. Page.
- Suryanti, S. (2021) 'Hubungan Gaya Hidup dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar', *Jurnal Promotif Preventif*, 4(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.47650/jpp.v4i1.246>.
- Ummah, M.S. (2019) *Diabetes Melitus Tipe 2, Sustainability (Switzerland)*. Available at: [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI).

Vinet, L. and Zhedanov, A. (2010) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 23 TAHUN 2014', *Procedia Manufacturing*, 1(22 Jan), pp. 1–17. Available at: <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.

Webber, S. (2013) *International Diabetes Federation, Diabetes Research and Clinical Practice*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>.