

DAFTAR PUSTAKA

- Alpin, H. 2016 ‘Hubungan Fungsi Gerak Sendi Dengan Tingkat Kemandirian Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Gau Mabaji Kabupaten Gowa’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(1), pp. 43–49. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v4i1.84>.
- Ardiani, H.E., Permatasari, T.A.E. and Sugiati, S. 2021 ‘Obesitas, Pola Diet, dan Aktifitas Fisik dalam Penanganan Diabetes Melitus pada Masa Pandemi Covid-19’, *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.1.1-12>.
- Fanani, A. 2020 ‘Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Diabetes Mellitus’, *Jurnal Keperawatan*, 12(3), pp. 371–378.
- Jahidul Fikri Amrullah 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*, XIV (1)(Dm), pp. 42–50.
- Juwita, L. 2019 ‘Durasi Monopouse Dengan Kejadian Obesitas Sentral Pada Wanita Lanjut Usia’, *Adi Husada Nursing Journal*, 5(1), pp. 12–16.
- Kodir *et al.* 2019 ‘Semarang Correlation of Bmi With Blood Sugar Levels in the Elderly At Posyandu’, *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 4(2), pp. 2527–6166.
- Lindayati 2021 ‘Hubungan IMT dengan Kadar Gula Darah pada DM tipe 2 Lansia’, *Nucl. Phys.*, 13(1), pp. 104–116.
- Saputra, I. *et al.* 2020 ‘Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Hb-A1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), pp. 597–603. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.360>.

Sihombing, J.A., Prihantini, N.N. and Raizza, F.D. 2018 ‘Hubungan Glukosa Darah Sewaktu dengan Indeks Massa Tubuh pada Usia Produktif’, *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), pp. 1–4. Available at: <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/1711>.

Tingkat, H. *et al.* 2023 ‘Diabetes Mellitus Di Kota Bandung’, 11(1), pp. 40–51.

Wahyuni, T. *et al.* 2022 ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Muhammadiyah Jakarta’, *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(2), p. 88. Available at: <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.2.88-94>.

Wati, D.A.2019 ‘Darah Sewaktu Pada Kelompok Senam Lansia Wanita Di Aisyah Medical Center (AMC) Jurnal Gizi Aisyah Jurnal Gizi Aisyah journal . aisyahuniversity . ac . id / index . php / JGA’, *Jurnal Gizi Aisyah*, 3(1), pp. 19–23.

Wicaksana, A. and Rachman, T.2018 ‘HUBUNGAN IMT DENGAN KADAR GULA DARAH’, *Angewandte Chemie International Edition*, Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.

Wijaya, G.B.R., Muliarta, I.M. and Permana, P. 2020 ‘Faktor-faktor yang berpengaruh pada Indeks Massa Tubuh (IMT) pada anak Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kecamatan Buleleng, Bali, Indonesia tahun 2016’, *Intisari Sains Medis*,

Zulfhi, H. and Muflihatin, S.K. 2020 ‘Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda’, *Borneo Student Research*, 1(3), pp. 1679–1686.