

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Mulyati, T., & Isworo, J. T. (2013). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 2(April), 18–25.
- Adriana, J., Prihantini, N. N., & Raizza, F. D. (2018). Hubungan Glukosa Darah Sewaktu dengan Indeks Massa Tubuh pada Usia Produktif. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), 1–4. <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/1711>
- Anri. (2022). *Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Pola Makan, Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2*. 10(1), 7–13.
- Bitung, D. I. K., & Manampiring, A. E. (2016). *Faktor-Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Remaja*. 4, 2–6.
- Cida, T., Hadi, S., & Sutriningsih, A. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Anak Dengan Indeks Massa Tubuh Normal Dan Overweight Di Sdk Sang Timur Malang. *Nursing News*, 2(3), 21–33.
- Dewi, D. Y., & Mahartini, N. N. (2019). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kadar Gula Darah Puasa Pengunjung Lapangan Niti Mandala Renon bulan Juli Tahun 2018*. 10(3), 711–714. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.503>
- Dewi, D. Y., Subawa, A. A. N., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan indeks massa tubuh terhadap kadar gula darah puasa pengunjung lapangan Niti Mandala Renon bulan Juli Tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 711–714. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.503>
- Dewita, E. (2021). *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di SMA Negeri 2 Tambang*. 2, 7–14.
- Ellyani, A., & Tahiruddin. (2020). *Jurnal kesehatan masyarakat celesbes*. 1(03), 1–6.
- Firmansyah, M. D., Hamidah, A. N., Setiawan, M. A. P., & Zebua, W. D. A. (2022). Pelaksanaan Kegiatan Pemeriksaan Gula Darah Sewaktu Sewaktu (GDS) Pada Lansia Di Wilayah RT 03. Cipayung Ciputat Tangerang Selatan. *Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 1–4. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat%0AE-ISSN>:
- Hendra, C., Manampiring, A. E., & Budiarmo, F. (2016). Faktor-Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Kota Bitung. *Jurnal E-*

- Biomedik*, 4(1), 2–6. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11040>
- Heriansyah, T. (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Jumlah Circulating Endothelial Cell. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14, 1–6.
- Insana, M. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- 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>
- Kharismasari, S., Widayanti, & Furqaani, A. R. (2019). Relation Field Of Work with Body Mass Index In Employees Woman PT Perkebunan Nusantara VIII Hubungan Bidang Pekerjaan Dengan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang Pada Karyawati PT Perkebunan Nusantara VIII Pendahuluan Indonesia menurut Riset Kesehatan. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 05(1), 180–185.
- Komariah, & 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*. *Dm*, 41–50.
- Kusumawati, D. S. (2016). Diabetes Melitus (tipe 2) Pada Usia Produktif dan Faktor-faktor Resiko Yang Mempengaruhinya (Studi kasus di RSUD Dr. Soeroto Kabupaten Ngawi). *Jurnal Kesetan*, 3(1), 1–6.
- Kusumawaty, J., Lismayanti, L., & Fitria, P. (2015a). Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Kecemasan Pada Klien Penderita Diabetes Melitus Di Poliklinik RSUD Ciamis. *Journal of Health Education*, 3(2).
- Kusumawaty, J., Lismayanti, L., & Fitria, P. (2015b). *Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Kecemasan Pada Klien Penderita Diabetes Melitus Di Poliklinik RSUD Ciamis*.
- Maharani, N. E., & Ardiyanto, B. F. (2018). *Hubungan Obesitas Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskemas Wonogiri I*. 01(01).
- Maria, A. C., Rante, S. D. T., & Woda, R. R. (2020). Hubungan Obesitas Sentral Dengan Kadar Glukosa Universitas Nusa Cendana. *Cendana Medical Journal*, 8(3), 350–356. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/2637/190>

- Misa, W., Sekeon, S., Kawatu, P., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kualitas Hidup Pada Penduduk Kelurahan Kinilow Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon*. 1–7.
- Munadia, Hilman, S., & Husna, C. (2023). *Ideks Massa Tubuh Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. 6, 1836–1843.
- Noermalawati Vidya, & Wirjatmadi, R. B. (2014). Hubungan Ketepatan Diet dan Kejadian Obesitas dengan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi - CORE Reader. *Vidya Noermalawati, R.Bambang Wirjatmadi*, 2(2), 107–114.
- Oroh, W. (2018). *Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Melitus*. 6.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Permenkes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 2020(1), 473–484.
- Piché, M. E., Tchernof, A., & Després, J. P. (2020). Obesity Phenotypes, Diabetes, and Cardiovascular Diseases. *Circulation Research*, 126(11), 1477–1500. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.120.316101>
- Polii, R., Engka, J. N. A., & Sapulete, I. M. (2016). Hubungan Kadar Natrium Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14862>
- Polsky, S., & Ellis, S. L. (2015). Obesity, insulin resistance, and type 1 diabetes mellitus. *Current Opinion in Endocrinology, Diabetes and Obesity*, 22(4), 277–282. <https://doi.org/10.1097/MED.0000000000000170>
- Riskesdas Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Safira, K. (2022). *Buku Pedoman Diabetes*. Anak Hebat Indonesia.

- Sanjaya, S., Banundari, R., & Dwi, R. (2018). *Perbedaan jumlah leukosit, neutrofil dan limfosit absolut pada penderita dm tipe 2 terkontrol dan tidak terkontrol*. 7(2), 854–862.
- Santi, D. (2016). *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Nuha Medika.
- Sari, N. N. (2019). Hubungan Obesitas Sentral Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 157. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1299>
- Setyorogo, S., & Trisnawati, S. . (2013). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/57531475/Jurnal_kesehatan_DM_epid_non_PDF_1_-libre.pdf?1539077113=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DFaktor_Risiko_Kejadian_Diabetes_Melitus.pdf&Expires=1695623794&Signature=Vqxctvmu piYxcaTQRdBwfZYd7aI
- Sholihan, M. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. 26.
- Sholihan, M., Handayani, L. T., & Putri, F. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 DI RSUD Dr. H. KOESNADI. *Jurnal Universitas Jember*, 26(2), 23–34.
- Sinurat, R. G., & Elon, Y. (2019). Hubungan Bmi Dengan Kadar Kolesterol Total Darah Pada Wanita Dewasa. *Nutrix Journal*, 3(2), 21. <https://doi.org/10.37771/nj.vol3.iss2.406>
- Soelistijo, S. A., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. W., Kurnadi, Y., Budiman, Ikhsan, R., Sasirani, L., & Sanusi, H. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. In *PB Perkeni*.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48.
- Suryanti, S. D., Raras, A. T., Dini, C. Y., & Ciptaningsih, A. H. (2019). Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(2), 86–90.

- Teguh, S. (2013). *Diabetes Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Buku Pintar.
- Wati, D. A. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Kelompok Senam Lansia Wanita Di Aisyah Medical Center (AMC). *Jurnal Gizi Aisyah*, 3(1), 19–23.
- WHO. (2023). *WHO Global report on diabetes*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>