

## DAFTAR PUSTAKA

- Ademo, J. 2007. Dislipidemia. In Setiati dkk (ed). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI. Jakarta : FKUI
- Adnan, Mulyati, Isworo. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang, Volume 2, Nomor 1.*
- Adriani, D., Hurin, S., & Amani, P. 2023. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar HbA1c Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(2), 190-198.
- Agusti, R. ( 2016). *Hubungan Asupan Karbohidrat Sederhana dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RSUD M.Yunus Bengkulu.* Bengkulu: Poltekkes Bengkulu.
- Amanina, A., & Raharjo, B. (2015). *Hubungan Asupan Karbohidrat dan Serat Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari.* Surakarta: UMS Library.
- Amir, S. M., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar glukosa darah sewaktu pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Bahu kota Manado. *eBiomedik*, 3(1).
- Anlene. (2021, May 1). *Body&Mind*. Retrieved April 7, 2023, from Anlene.com: <https://www.anlene.com/id/ms/memahami-kadar-gula-darah-normal-tubuh-kita.html>
- Barasi, Mary E. 2007. Nutrition at a Glance : Ilmu Gizi. Jakarta : Erlangga Medical Series
- Bramante CT, Lee CJ, Gudzone KA. 2017. Treatment of Obesity in Patients With Diabetes. *Diabetes Spectr* (4):237–43. Available from: <http://spectrum.diabetesjournals.org/lookup/doi/10.2337/ds17-0030>.
- dr. Siti Khoiriyah, S. (2019). Retrieved April 4, 2023, from [http://rsuddrloekmonohadi.kuduskab.go.id/?p=2877#:~:text=Kadar%20gula%20darah%20puasa%20pada,\(TTGO\)%202%20jam%20PP](http://rsuddrloekmonohadi.kuduskab.go.id/?p=2877#:~:text=Kadar%20gula%20darah%20puasa%20pada,(TTGO)%202%20jam%20PP).
- Ekasari, & Dhanny, D. R. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II USIA 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 157-159.

- Erdana Putra, S., Agusti Sholikah, T., & Gunawan, H. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam Related papers PC-DM*. November. [www.unspress.uns.ac.id](http://www.unspress.uns.ac.id)
- Fatmah. (2018). Klasifikasi Status Gizi. *Jurnal Kesehatan Primer*, 22.
- Fruh SM. 2017. Obesity: risk factors, complications, and strategies for sustainable long-term weight management. *J Am Assoc Nurse*: S3–14.
- Gina. (2020). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015. (2015). PB PERKENI. *Global Initiative for Asthma*, 46. Available from: [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Harsari, R. H., Fatmaningrum, W., & Prayitno, J. H. (2018). *Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Association between Nutritional Status and Blood Glucose Level in Type 2 Diabetes Mellitus*. 6(2), 2–6. <https://doi.org/10.23886/ejki.6.8784.Abstrak>
- Hartini. (2018). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein Makanan Jajanan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hasanah, R. 2019. *Hubungan antara Status Gizi dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Gamping I*. (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Hayati, D., Krisnasary, A., Pravita, A., Rizal, A., & Jumiati, J. 2020. *Hubungan Asupan Karbohidrat Sederhana, Tekanan Darah, Kadar Kolesterol dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Rawat Jalan RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2020* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Illmi, A. F., & Utari, D. M. (2020). *Journal Nutrition Kadar, T., Darah, G., & Pada, P.* (2020). *Journal Nutrition. Dm.* 9(3), 222–227.
- Irawan, Q. P., Utami, K. D., & Reski, S. 2022. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar HbA1c pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Rumah Sakit Abdoel Wahab Sjahranie. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 459-468.
- Immawati, F. R., & Wirawanni, Y. 2014 . Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik Dan Latihan Jasmani Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 2(3), 89842.
- Juwita, E., Susilowati, S., Mauliku, N. E., & Nugrahaeni, D. K. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus

- Tipe 2 Di Prolanis Puskesmas Kecamatan Cimahi Tengah. *Journal of Nutrition College*, 9(2), 87-93.
- Kurniasari, R. 2014. Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak, dan Serat dengan Kadar Glukosa dan Trigliserida Darah Pada Pasien DM Tipe II Rawat Inap Di RSUP H. Adam Malik Medan. *Adam Malik Medan. Wahana Inovasi*, 3(1), 163-167.
- Leo, A. A. R., & Kedo, R. V. 2021. Analisis Status Gizi, Tingkat Kecemasan, Umur, Dan Kadar Gula Darah Dengan Kualitas Hidup Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 2(02), 1-6.
- Mamangkey, I. V., 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 Prof. Dr. RD Kandou Manado. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 3(4), 1-7.
- Martina, Adisasmita AC. 2019. Association between Physical Activity and Obesity with Diabetes Mellitus in Indonesia. *Int J Caring Sci*;12(3):1703–9.
- Masi G, Oroh W. 2018. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomut Kota Manado. *E-journal Keperawatan (e-Kp)*;6(1):1–6.
- Masruroh, E. 2018. Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2).
- Mayawati, H., & Isnaeni, F. N. 2017. Hubungan Asupan Makanan Indeks Glikemik Tinggi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Rawat Jalan di RSUD Karanganyar. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 75-83.
- Mulyani, R. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 11(2), 352-361.
- Nugroho PS & Wijayanti AC. 2018. Indeks Masa Tubuh dan Kaitannya Dengan Diabetes Melitus pada Umur > 15 Tahun Di Indonesia, Studi Data Survei Kehidupan Keluarga Indonesia V. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*: 12-15.
- Nurgajayanti, C. (2017). *Hubungan Antara Status Gizi, Asupan Karbohidrat, Serat dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jetis*. Yogyakarta: Poltekkes Jogja.

- Oktasari, M. (2019). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Lama Puasa 8 Jam Dan 10 Jam*. 8–40.
- Prasetyani, D., & Sodikin. (2017). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe II*. Cilacap: JKA.
- Perkeni. 2011. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 di Indonesia 2011*. Jakarta: PB Perkeni.
- Perkeni. 2018. *Konsensus Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. PB Perkeni.
- Putri, R. N., & Goeiranto, L. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi IPTEKS SOLIDITAS*, 3, 106–112.
- Rafanani, Ben. 2013. *Buku Pintar Pola Makan Sehat & Cerdas Bagi Penderita Diabetes*. Yogyakarta: Araska.
- Salistyaningsih, W., Puspitawati, T., & Nugroho, D. K. (2011). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(4), 215-221.
- Setyawati, A. D., Ngo, T. H. L., Padila, P., & Andri, J. (2020). Obesity and Heredity for Diabetes Mellitus among Elderly. *JOSING: Journal of Nursing and Health*, 1(1), 26–31. Available from [:https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.31539/josing.v1i1.1149](https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.31539/josing.v1i1.1149)
- Soviana, E., & Maenasari, D. 2019. Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 19-29.
- Werdani, A. R., & Triyanti, T. 2014. Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 9(1), 71-77.
- Widyastuti, I. (2011). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Menggunakan Sampel Plasma EDTA dan Serum Yang Langsung Di Periksa dan Ditunda Selama Dua Jam*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Witasari, U., Rahmawaty, S., & Zulaekah, S. 2009. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Asupan Karbohidrat dan Serat Dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi vol.10, No. 2, 130-138*.

World Health Organization (WHO). 2021. *Obesity and Overweight*. Available from:  
<https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/obesity-and-overweight>

