

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Soelistijo. 2015. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. PB PERKENI : EGC
- Akilakanya, et al. 2021. Hubungan Antara Pola Makan dan Kadar Glukosa Darah Sewaktu {ada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Damianus Journal of Medicine*. Vol. 20 No. 20.
- American Diabetes Association. 2021. American Diabetes Association Connection for life. ADA 2021. <https://diabetes.org/>. (diakses pada tanggal 26 Agustus 2023)
- Ainindia, Khairunnisa. (2023). Hubungan Konsumsi Makronutrien Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Obesitas Tahun 2022. Diploma thesis, Universitas Andalas
- Ardiana, M. et al. 2022. Panduan Pola Diet Sehat Untuk Pasien dengan Gangguan Kardiovaskular. Buku Ajar. Surabaya: Airlangga University Press.
- Astuti, L. (2017). Hubungan Kepatuhan diet dengan Kadar glukosa darah pasien DM kelompok persada di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
- Astutisari, I. D. A. E. C. et al. 2022. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Manggis I. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*.
- Aulia, Firdaus Rizal. (2021). Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Tawang Sari Sukoharjo. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dahlan, M. S. (2009). Besar Sampel dan Cara Pengembalian Sampel. Jakarta : Salemba Medisa
- Decroli, E. (2019). Diabetes Melitus Tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Decroli E. Diabetes melitus tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam. 2019;14.
- DHHS. National diabetes statistics report, 2020. *Natl Diabetes Stat Rep*. 2020;2.

- Ekasari & Dhanny. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Draah Penderita Diabettes Mellitus Tipe 2 Usia 46-65 Tahun di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition Gollege*, 11(2), 154-162
- EKF Diagnostics. (2022). Quo-Lab® HbA1c Analyzer. <https://www.ekfdiagnostics.com/quo-lab.html> (diakses pada tanggal 14 September 2022)
- Endiyasa, E. et al. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poct) Dengan Photometer Pada Sampel Serum di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains*. 5(1), 40.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Fatmawati & Mustin. (2017) Analisis Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 4(1), 37-35
- Foster, W.D.,. 2014. *Diabetes Melitus: Prinsip Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. 13th ed. Jakarta: EGC
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Skripsi. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadrawati. 2019. Asupan Makanan dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RS Jatinegara. *ISSN 2656-5285*. 1(1).
- Hakimah, N. 2020. Nutritional composition, glycemic index and glycemic load on Indonesian local package menus. *Food Research* 4 (3) : 722 – 730.
- Harsari, et al. 2018. Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus tipe 2. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 6(2): 2-6
- International Diabetes Federation. 2021. *IDF Diabetes Atlas 10th edition*. IDF 2021. <http://diabetesatlas.org> (diakses pada tanggal 26 Agustus 2022)
- InfoDatin, Pusat Data dan Informasi. (2020) *Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus*. Kementrian Kesehatan RI 2020
- Inge. (2020). Hubungan Pola Makan (Jumlah, Jenis, dan Jadwal) Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Cisadea Kota Malang. Skripsi.

- Jilao, M., (2017). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Koh-Libong Thailand. Skripsi. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim
- Kemendes RI. Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2019;1–8.
- Kusmiwiyati A, Hakimah N, Aryani HR, Wulandari LP. (2023). *Diabetes Distress and Illness Perceptions in Tunisian Type 2 Diabetes Patients*. Diabetes Metab Syndr Obes. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S450098>
- Magfiroh, Yuli et al. 2023. Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Jambon Kabupaten Ponorogo. Journal Buana of Nursing. Vol. 1 No. 1.
- Neva Firdausy, Iyyaka (2020) *Kesesuaian Diet Pasien Diabetes Mellitus Berdasarkan Prinsip 3J di Rumah Sakit Dr. H. Marzoeki Mahdi Bogor*. Project Report. IPB University.
- Notoatmodjo. S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rinke Cipta Indra
- Patadean, Dewarawati. (2023). Efektivitas Pemberian Edukasi Program Diet Dengan Menu Tradisional Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien DMT2 Pada Suku Mandar. Jurnal Wacana Kesehatan. Vol 8 No.1 (2023) - Desember, pp 1-10.
- Peter, P. et al., (2022). Type 2 diabetes mellitus patients' knowledge, attitude and practice of lifestyle modifications. Artikel. doi:10.4102/hsag.v27i0.1921.
- Prabawati, Patricia. (2017). Hubungan Antara HbA1c Dengan Mikroalbuminuria Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS Bhayangkara H.S. Samsuori. Skripsi. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
- Priyanto & Suprayetno. (2022). Efektifitas Self Detection For Diabetic (SEDAB) Untuk Deteksi Dini Diabetes Mellitus. MNC Publishing.
- Ramadhina, Aura. (2022). Kepatuhan Diet Diabetes Melitus (DM) Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien DM di RS Islam Sultan Agung Semarang. Jurnal Ilmiah Sultan Agung. ISSN: 2963-2730.

- Regina, M. et al. (2021). Gambaran Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. Seminar Nasional Kesehatan, 2021
- RISKESDAS. (2018). Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018. Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018.
- Sari, Nuraini et al. 2022. Kepatuhan Diet Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Diabetes Mellitus Di Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta. Indonesian Journal of Nutrition Science and Food.
- Sri Mulatsih, E., Dwi Sarbini, S. S. T., & Gz, S. (2020). Hubungan Asupan Magnesium Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Tawang Sari Sukoharjo (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Sudoyo, A. W. 2006. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sugondo, S, 2006. Obesitas. In: Sudoyo, AW., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, MK., Setiati, S., ed. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta: 1919-1925.
- Sugondo, Sidartawan. "Hidup Secara Mandiri dengan : Diabetes Mellitus, Kencing Manis, Sakit Gula". FKUI.Jakarta : 2008.
- Sukardji, Kartini. (2009). Penatalaksanaan Gizi pada Diabetes Mellitus, dalam Buku Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu (Panduan Penatalaksanaan Diabetes Mellitus bagi Dokter dan Edukator). Edisi ke-2, Cetakan ke-7. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sundari, Siti. (2023). Studi Kasus: Pengaruh Edukasi Penerapan Diet Diabetes Mellitus Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. Jurnal Sains dan Kesehatan (JUSIKA). Vol.7, No.1 Juni 2023
- Susilo, Y., Wulandari, A. (2011). Diet Sehat Untuk Penderita. Diabetes Mellitus. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.

- Syahrul, et al. (2022). Hubungan Kontrol Glikemik dan Kepatuhan Pengobatan Dengan Kejadian Hospittal Readmission. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* Volume. 17(1): 32-39.
- Tasya, A. et al. (2022). Pradiabetes = Prevent diabetes (Kajian Memahami Silent Killer Asimtomatik). In *Media Sains Indonesia*.
- WHO Global Report on Diabetes. World health statistic 2021. Vol. 53, *Journal of Chemical Information and Modeling*. 2021;19:27–30.
- Wijayaningsih, K. 2013. “Standar Asuhan Keperawatan”. *Trans Info Media*: Jakarta.
- Yanti, D. R. F. 2019. Hubungan Perilaku Sedentari Dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dehasen.
- Yhani, W. D., & Karyono, K. (2013). Korelasi Antara Penerimaan Diri dengan Stress Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2 di RSUP dr. Kariadi. *Jurnal EMPATI*, 2(3), 595-603. <https://doi.org/10.14710/empati.2013.7382>