

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Fajar, Suratman, 2019. Handbook Azura Buku Saku Gizi. Edisi III. <https://doku.pub/documents/hanbook-cagi-azura-ed-3-2019pdf-6lk99p45wjq4>
- Abikusno, D., & Willi, A. (2020). Djamaluddin, A., Arisandi, W., & Permatasari, A. (2020). Hubungan Perilaku Diet Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Indonesia Vol. 1, No.2, 1(2), 1-8.* <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/jikmi/article/view/433>.
- ADA (*American Diabetes Association*). (2020). *Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. Diabetes Care*, 43(Januari), S14-S31, <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>
- Arikunto, S. (2013), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Aulia, F. R. (2021). Hubungan asupan protein dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe II di Puskesmas Tawang Sari Sukoharjo. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), 2622–2256
- Caron, N., Peyrot, N., Caderby, T., Verkindt, C., & Dalleau, G. (2016). Energy Expenditure in People with Diabetes Mellitus: A Review. *Frontiers in Nutrition*, 3(December), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fnut.2016.00056>
- Direktorat P2PTM. (2013). *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. (2022). *Kemkes.go.id*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/761/penyakit-tidak-menular-ptm
- Fadilah, A. L. (2022). Penatalaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Diabetes Mellitus B1 Pada Pasien Hemoroid, Diabetes Melitus Tipe II, dan Anemia Gravis: Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 200–209. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.200-209>
- Fajarna, F., Putri, S. K., & Irayana, N. I. (2022). Perbedaan kadar glukosa darah berdasarkan hasil pemeriksaan spektrofotometer dengan glukometer di UPTD Puskesmas Sukajaya Kota Sabang. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 89. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i1.1068>

- Fitriana, Z., & Salviana., E. A. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Menjalankan Diet pada Lanisa Penderita Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Keperawatan Silampari Volume 4, Nomor 2*, 353-357.
- Haiti, M., & Christyawardani, L. S. (2023). Hubungan Kadar Glukosa dalam Darah dengan Kadar Kolesterol. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1655–1663. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5405>
- IDF Diabetes Atlas: Global, regional and country-level diabetes prevalence estimates for 2021 and projections for 2045» *Diabetes Indonesia*. (2024, February 7). Diabetes-Indonesia.net. <https://diabetes-indonesia.net/2022/02/idf-diabetes-atlas-global-regional-and-country-level-diabetes-prevalence-estimates-for-2021-and-projections-for-2045/>
- Indarto, I., Widiyanto, A., & Atmojo, J. T. (2023). Efektivitas Metformin dalam Penurunan Kadar Glukosa pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2: Meta-Analisis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 621–630. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.852>
- Julianti, I. M. D. (2021). Hubungan Antara Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Penelitian Kedokteran*, Julianti, I. M. D. (2021). Hubungan Antara Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Penelitian Kedokteran*, 1–7., 1–7.
- Kalra, S., & Sahay, R. (2018). Diabetes Fatigue Syndrome. *Diabetes Therapy*, 9(4), 1421–1429. <https://doi.org/10.1007/s13300-018-0453-x>
- Kemenkes RI. 2013. Pedoman PGRS, 2013, 2013 (Pelayanan Gizi Rumah Sakit). Bina Upaya Kesehatan Kementerian Kesehatan. Jakarta.
- Kemenkes (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar*, 182-183.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014. In *Ministry of Health Republic of Indonesia*.
- Kemkes. 2022. Klub PROLANIS UPK: Berteman dengan Hipertensi dan Diabetes Melitus. Diakses dari <https://upk.kemkes.go.id/new/klub-prolanis-upk-berteman-dengan-hipertensi-dan-diabetes-melitus>
- Korespondensi, *, Masruroh, E., Utama, S., Tulungagung, A. H., Islamy, A., Studi, P., & Keperawatan, S. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Kauman Kabupaten Tulungagung (The Relationship of Knowledge Levels about Diabetes Mellitus with Blood

Sugar Control Behavior . *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nahdlatul Ulama Tuban*, 4(1), 16–21.

- Kunaryanti, K., Andriyani, A., & Wulandari, R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 49–55. <https://doi.org/10.23917/jk.v11i1.7007>
- Kurniasari, S., Nurwinda Sari, N., & Warmi, H. (2021). Pola Makan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 3(1), 30–35. <https://doi.org/10.51851/jrmk.v3i1.75>
- Martina, S. A. (2021). *Penatalaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2021-LTA*
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2021). Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *E-CliniC*, 9(2), 328. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.32852>
- Obesity Task Force*). *International Association for the Study of Obesity. The Asia – Pacific perspective: redefining obesity and its treatment*. (n.d.)
- Paruntu, O. L., Sahelangi, O., & Palit, S. E. (2018). Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Perilaku Gizi, Kadar Gula Darah, dan Kadar HbA1c pada Diabetisi Rawat Jalan RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *Gizido*, 10(1), 1–2.
- PERKENI, 2021. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021*. Jakarta: PB PERKENI
- PERSAGI., & AsDi. (2021). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Reynolds, A. N., Akerman, A. P., dan Mann J. (2020). Dietary Fibre and Whole Grains in Diabetes Management: Systematic Review and Meta Analyses. *PloS Med*, 17(3)
- Rusdi, M. S. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabete Melitus. *Journal Syifa Sciences and Cliniiical Research*, Volume 2, Nomor 2 : 83-89.
- Sangadah, K. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Natrium, Kalium, Kalsiu, Magnesium) Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi. *Nutrition Research and Development Journal*, 02(November), 12–20
- Stevia, B. C. (2016). Hubungan Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Dengan Kadar Gula Darah Pada Komunitas Diabetes Melitus Prodia Gading Serpong Tangerang. *FIK Kesehatan Masyarakat*, 2002(1), 35-40.

- Suryani, I., Isdiany, N., & Kusumayanti, G. A. (2018). *Bahan Ajar Gizi: Dietetik Penyakit Tidak Menular*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sutawardana, J. H., Rahmatika, N. N., & Hakam, M. (2020). Hubungan Manajemen Energi Dengan Kelelahan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Priority*, 5(1), 118–123.
- Widyasari, R., Fitri, Y., & Putri, C. A. (2022). Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Lemak Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ulee Kareng Banda Aceh. *Indonesia, Universitas Ubudiyah*, 8(2), 1686–1695.
- WNPG. (2018). *Buku Panduan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi XI*. Jakarta: LIPI Press.
- World. (2023, April 5). *Diabetes*. Who.int; World Health Organization: WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Yau, M., Maclaren, N. K., & Sperling, M. A. (2021, June 19). *Etiology and Pathogenesis of Diabetes Mellitus in Children and Adolescents*. Nih.gov; MDText.com, Inc. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK498653/>
- Yolanda, K. (2023). *Penatalaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien DM Tipe II Di RSUD Abdul Moeloek Tahun 2023-LTA*
- Yuniati, R., Pradigdo, S. F., & Rahfiludin, M. Z. (2017). Hubungan konsumsi karbohidrat, lemak dan serat dengan kadar glukosa darah pada lanjut usia wanita (studi di rumah pelayanan sosial lanjut usia Pucang Gading Kota Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 759–767.
- Zakiah, F. F., Indrawati, V., Sulandjari, S., & Pratama, S. A. (2023). Asupan karbohidrat, serat, dan vitamin D dengan kadar glukosa darah pada pasien rawat inap diabetes mellitus. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 20(1), 21. <https://doi.org/10.22146/ijcn.83275>