

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. (2016). *Penuntun diet*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Arini, H., Anggorowati, A., Pujiastuti, RSE. (2021). Dukungan Keluarga pada Lansia dengan Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 7 (2), 172-180
- Astiyani, A. (2017). Pengaruh *Home Pharmacy Care* terhadap Tingkat Kepatuhan dan *Outcome* Terapi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Banguntapan 2 Bantul Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Amanina, A (2015). Hubungan Asupan Karbohidrat dan Serat dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1-12.
- American Diabetes Association (2020) '*standars of medical care in diabetes: Association*'. *Diabetes Care*, 43(1), p. 224. Doi: <https://doi.org/10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1593>.
- Dana, Y. A., & Maharani, (2022). Hubungan indeks Massa tubuh dengan kadar kolesterol pada karyawan dan mahasiswi Poltekkes Kudus. *Florona: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 1-9.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Profil Kesehatan provinsi Lampung tahun 2021.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Profil RSUD Demang Sepulau Raya Kabupaten Lampung Tengah tahun 2024
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus* Tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Eko Rusdiyansyah, Yeriko Cossato G, Wendi, L.M. (2023) Pelatihan Coaching clinic sistematika Senam Aerobic. *Jurnal Dedikasi*,3.
- Fitriani, A 2019. Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral (OHO) Dengan Keberhasilan Terapi Pada Pasien Prolanis Diabtes Melitus Tipe II Rawat Jalan. [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Gaidhane, S. et al. (2017) 'Risk factor Of type 2 diabetes melitus among adolescents from rural area of India', *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6 (3), p. 600. Available at: <https://doi.org/1010.4103/2249-4863.222025>.

- Herawati, H., Sariwiyata, T., & Alamsyah, A. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 68-71 Hadi.H, Hakim M. Asdie. A. “pengembangan metode skrining gizi untuk pasien dewasa rawat inap” *jurnal Klinik Gizi Indonesia* 3 (12):188-194
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition*. United Kingdom: IDF.
- Isnaini, Nur & Ratnasari. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua. *Journal Keperawatan dan Kebidanan Aisyah*, 14 (1), 59-68.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- 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. 3(1).
- Kusnadi, E. Murbawani, dan D, Fitriani, "*Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Petani dan Buruh*", *J. Nutr. Coll.*, vol. 6, no. 2, 138-148, (2017).
- Maya, A. (2021). Analisis faktor risiko kepatuhan minum obat pasien diabetes melitus di rumah sakit karawang. *Jurnal buana farma*, 1(1). <https://doi.org/10.3680/jbf.vlil.40>
- Meisyara, D., Krishanti, N., Zulfitri, A., Lestari, A. S., Tarmadi, D., Himmi, S. K., Amin, Y., Zulfiana, D., Fajar, A., & Yusuf, S. (2019). *Biological activity of local plant extracts from Toba Region as insecticide. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 374(1), 12006.
- Miftahussurur, M., PD-KGEH, S., Rezkitha, Y. A. A., PD, S., I'tishom, R., & Pi, S. (2021). *Buku Ajar Aspek Klinis Gastritis*. Airlangga University Press.
- Murtiningsih, M.K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2021). *Gaya Hidup Sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2*. E-Clinic.
- Par'I, H.M. (2016). *Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: EGC
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia (1st ed.)*. PB. PERKENI <https://pbperkeni.or.id/unduh>
- Pranata, L., Indriyati, S., & Daeli, N. E. *Mellitus in Hospital of Bengkulu City, Indonesia: Case Control Study. Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(4).

- Rahayu, P. N. (2020) Hubungan Kadar Gula Darah Puasa dan Profil Lipid pada penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan kejadian Stroke Iskemik di RSUD R.A Basoeni Mojokerto. *Jurnal Biosains Pascasajana*, 22 (2), 50-62.
- Risikesdas, (2018). *Hasil Utama Risikesdas 2018*. Indonesia: Kemenkes RI.
- Rusdi, M. dan Efriyani (2020) ‘Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melitus’, *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), pp. 83–90.
- Saadah HD. Hubungan Pola Makan Dengan Kekambuhan Gastritis Mahasiswa Akper Pemkab Ngawi. *J Media Publ Penelit*. 2018;5(1):1–5.
- Sari NK. Deteksi dini malnutrisi usia lanjut. Dalam: Harjodisastro D, Syam AF, Sukrisman L, editors. *Dukungan nutrisi pada kasus penyakit dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan FKUI; 2014.
- Sari. A. L (2015). Hubungan Asupan Karbohidrat Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Dr.Moewardi. Universitas Muhamadiyah Surakarta
- Siska, Suci, & Asih, 2022. Penatalaksanaan *Diabetes Self Management Education (DSME)* Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan* Vol.20.No.4, hal.128-137
- Tandra, H. (2018). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes* (2nd ed.). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Muda.
- WHO. (2020). *Clasification of diabetes mellitus*. In *Clinics in Laboratory Medicine*. https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84.
- Wijayanti, S. P. M., Nurbaiti, T. T., & Maqfiroch, A. F. A. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Pedesaan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(1), 16. <https://doi.org/10.14710/jpki.15.1.16-21>
- Winaningsih, Setyowati, & Lestari, N.T (2020) aplikasi *Nutri Diabetic Care*. sebagai media konseling untuk meningkatkan kepatuhan diet diabetes melitus. *Ilmu Gizi Indonesia*. Vol. 3 No.2 122-128.
- Yale, J., Paty, B. and Senior, P. (2018) ‘*Clinical Practice Guidelines Hypoglycemia Diabetes Canada Clinical Practice Guidelines Expert Committee*’, *Canada Journal Diabetes*, 42, pp. S104–S108.