

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, F. Y. 2021. Gambaran Asupan Zat Gizi Makro, Status Gizi Dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Palembang. Politeknik Kesehatan Palembang. Program Studi D-III Gizi Palembang. *Laporan Tugas Akhir*.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 5, Issue 3).
- AsDI & Persagi. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2019.
- Fitri, A. S., Fitriana, Y. A. N. (2020). Analisis Senyawa Kimia pada Karbohidrat.
- Hardianto, D 2021, 'Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan', *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, vol. 7, no. 2, pp. 304–317.
- Kusnadi, G. 2016. Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Petani Dan Buruh. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro Semarang. *Proposal Penelitian*.
- Imelda, S. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya. Tahun 2018. *Scientia Journal*, Vol. 8 (1): 2019.
- International Diabetes Federation (IDF). *International Diabetic Federation Diabetic Atlas 10th edition*. IDF, 2021.
- Lestari, *Et Al*. 2021. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara pemeriksaan dan Cara Pencegahan. Tahun 2021.
- Making, D. K., Detha, A. I., Lada, C. O., Roga, A. U. (2023). Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 pada Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Waepana dan Riung di Kabupaten Ngada Tahun 2023. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic*, Vol. 3, No. 4 (2023).

- Mahendri, DAP. 2015. Hubungan Antara Konsumsi Karbohidrat Dan Kolesterol Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Karya Tulis Ilmiah*
- Masruroh, E. 2018. Hubungan Umur dan Status Gizi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol. 6 (2).
- PERKENI (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2021.
- Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2022.
- Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2021
- Purba, *Et Al.* 2015. Asupan Karbohidrat Dan Lemak Pada Diabetes Tipe II Yang Rawat Jalan Di Puskesmas Tombatu. *Gizido*. 7(2).
- Resti, H.Y., & Cahyati, W. H. (2022). Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Puskesmas Pasar Rebo.
- Sari, N., & Purnama, A. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Melitus
- Silalahi, L. E., Prabawati, D., & Hastono S.P. (2021). Efektivitas Edukasi Self-Care Terhadap Perilaku Manajemen Diri pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Puskesmas Sukapura Jakarta. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesi (MPPKI)*, 4(1), 15-22.
- Subiyanto, P., Pengaruh Hipnorelaksasi terhadap Penurunan Tingkat Stres dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 2019. 9(2), pp.163–174.
- Sutawardana et al., 2016. Studi fenomologi pengalaman penyandang diabetes mellitus yang pernah mengalami episode hipoglikemia. *NurseLine Journal*. 1(1)159-1
- Utomo, A. A. 2020. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 : A Sistematic Review. *An-Nur Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. 1(1). pp. 44–52.