

## DAFTAR PUSTAKA

- Momongan, N. R., Kereh, P. S., & Sriwartini, S. (2019). Indeks Glikemik Bahan Makanan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal GIZIDO*, 11(01), 36–41. <https://doi.org/10.47718/gizi.v11i01.753>
- Hendaryati, H., Syaafaah, L., Agustini, S. M., & Respati, B. S. (2016). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK KLASIFIKASI KOMPLIKASI DIABETES MELLITUS TIPE 2 BERDASARKAN PERKENI. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di INDONESIA - 2021*. (2021).
- Sonyo, S. H., Hidayati, T., & Sari, N. K. (2016). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Pengaturan Makan Penderita Dm Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kendal 02. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 4(3), 37-49.
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Mellitus Di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28-39.
- Harefa, E. M., & Lingga, R. T. (2023). Analisis Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Ii Pada Penderita Dm Di Kelurahan Ilir Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kecamatan Gunungsitoli. *Jurnal Ners*, 7(1), 316-324.
- Mulmuliana, M., & Rachmawati, R. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Konsumsi Pangan Indeks Glikemik Tinggi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe-li Di Wilayah Kerja Puskesmas Mutiara Kabupaten Pidie. *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 1-7.
- Agustina, P. L., & Mufflihatin, S. K. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe Ii Di Rsud Aws. *Borneo Student Research (Bsr)*, 1(1), 537-543.
- Dhani, D. R. (2022). *Gambaran Asupan Karbohidrat, Serat Dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 (Study Literature)* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Khairunnisa, A. Z. A., Cahyono, J., & Utami, K. D. (2022). Hubungan Tingkat Konsumsi Energi Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsud Abdoel Wahab Sjahrane Samarinda. *Formosa Journal Of Science And Technology*, 1(5), 479-490.
- Adi, A. A. M., & Loaloka, M. S. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Indeks Glikemik Serta Status Gizi Dengan Kejadian Dm Tipe Ii Di Rumah Sakit Titus Uly. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 3(1), 25-30.
- Muhasidah, H. R., & Indirawaty, M. N. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *J Media Keperawatan Politek Kesehat Makasar*, 8(02), 39-45.
- Anggita, F. Y., Siregar, A., & Yuniarti, H. (2022). Analisis Zat Gizi Makro, Status Gizi Dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Pustaka Padi (Pusat Akses Kajian Pangan Dan Gizi)*, 1(1), 7-10.
- Budiman, F. A., Pujiyanto, T., & Azizah, L. Y. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Konsumsi Terhadap Nilai Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Prolanis. *Jurnal Dunia Kemas*, 10(3), 397-406.
- Anggita, F. Y., Siregar, A., & Yuniarti, H. (2022). Analisis Zat Gizi Makro, Status Gizi Dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Pustaka Padi (Pusat Akses Kajian Pangan Dan Gizi)*, 1(1), 7-10.

- Amirah, A. D., & Andayanie, E. (2022). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Masyarakat Usia Di Atas 40 Tahun Di Kabupaten Gowa. *Window Of Public Health Journal*, 2025-2038.
- Ruku, D. M., Pitoy, F. F., & Paral, M. V. (2022). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Masyarakat Desa Lilang Minahasa Utara. *Klabat Journal Of Nursing*, 4(2), 17. <https://doi.org/10.37771/kjn.v4i2.826>
- PERKENI. 2019. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. 1–117
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1-200.
- Soegondo S. 2007. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus Terkini: Dalam Penatalaksanaan Diabetes Terpadu*. Balai Penerbit FK UI, Jakarta.
- Patimah, I., W, S. Y., Alfiansyah, R., Taobah, H., Ratnasari, D., & Nugraha, A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19 pada Masyarakat Relationship between Knowledge Level and Behavior to Prevent Covid-19 Transmission in the Community, 12, 52–60.