

## DAFTAR PUSTAKA

- Association, A. D. (2010). Diagnosis and Clasification of Diabetes Melitus. *Diabetes Tes Care*, 33(1), 562–569.
- Auliya Rahmy, H., Triyanti, T., & Ayu Dewi Sartika, R. (2015). Hubungan Imt, Rlpp Dan Riwayat Diabetes Pada Keluarga Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pns. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 9(1), 17. <https://doi.org/10.24893/jkma.v9i1.214>
- Azrimaidaliza. (2011). Asupan Zat Gizi dan Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 6(1), 36–41. <https://doi.org/10.24893/jkma.v6i1.86>
- Fatimah, R. N. (2015). DIABETES MELITUS TIPE 2. *J MAJORITY*, 4(5), 93–101. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Ferdiansyah, M. K. (2018). Pengaruh Konsumsi Serat Pangan Barley Pada Metabolisme Lipid. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 2(1), 72. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v2i1.2441>
- Kemendes. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Kustiningrum, L. (2017). *Hubungan Asupan Protein dan Kadar Albumin Terhadap Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Bedah Digestif di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta*.
- Marwiyanto, A. D. (2021). PENGARUH TERAPI LATIHAN PADA PARAPLEGI E.C BURST FRAKTUR VERTEBRATA THROKAL 12 DAN KOMPRESI LUMBAL IV. *Nasional Indonesia*, 1(3), 73–82.
- Masharani, U., Gjerde, C., McCoy, S., & Maddux, B. (2012). Chromium Supplementation in Non-Obese Non-Diabetic Subjects is Associated with a Decline in Insulin Sensitivity. *BMC Endocr Disord*, 12(1), 1–10.

- Mongkau, L., Langi, F. L. F. G., & Kalesaran, A. F. C. (2022). Studi Ekologi Prevalensi Diabetes Melitus Dengan Stroke Di Indonesia. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1156–1162. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4027>
- Ningtyas, I., Sudardjo, M. P., Nafisah, N., Sukarlin, S., & Kusumastuty, I. (2019). EFEKTIFITAS ASUHAN GIZI TERHADAP KEPATUHAN ASUPAN NATRIUM DAN PROTEIN PADA PASIEN HIPERTENSI DENGAN GAGAL GINJAL KRONIK DI RSUD Dr. SAIFUL ANWAR MALANG. *Majalah Kesehatan*, 6(3), 196–205. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2019.006.03.5>
- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Nurohmi, S., Rimbawan, R., Anwar, F., & Efendi, A. T. (2016). Penilaian Kromium Serum Darah Pada Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 Dan Non Diabetes. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(4), 269–227. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/1547>
- Paruntu, O. L., Legi, N. N., Djendra, I. M., & Kaligis, G. (2018). Asupan Serat Dan Magnesium Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal GIZIDO*, 10(2), 101–107. <https://doi.org/10.47718/gizi.v10i2.837>
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 48–52. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2496>
- Punthakee, Z., Goldenberg, R., & Katz, P. (2018). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S10–S15. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.003>
- Santoso, A. (2011). SERAT PANGAN (DIETARY FIBER) DAN MANFAATNYA BAGI KESEHATAN. *Magistra*, 11, 35–40. <https://doi.org/10.1108/eb050265>
- Sari, yoshiko nurfaidah, & Wijaya, dewi septian. (2019). EKSTRAK DAUN PUTRI MALU TERHADAP KADAR GULA DARAH DIABETES MELLITUS.

*Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 3(May), 48–59.

Sulistiyanto, A. D., Handayani, O. W. K., & Rustiana, E. R. (2017). Peran Petugas Gizi Dalam Memberikan Pelayanan Asuhan Gizi Pada Pasien Rawat Inap. *Unnes Journal of Public Health*, 6(2), 75. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i2.13776>

Suprapti, D. (2017). Hubungan Pola Makan Karbohidrat, Protein, Lemak, dengan Diabetes Melitus Pada Lansia. *Borneo Cendekia*, 1(1), 8–20.

Veridiana, N. N., & Nurjana, M. A. (2019). Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 97–106.