

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association). (2020). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(January), S14–S31.
- Adi, A. 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.
- Adriani, M., & wirjatmadi, B (2012). Peran Gizi Dalam Status Kehidupan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Aini, N. D. N., Hasana, A. R., & Rahayu, R. P. (2022). Pemberdayaan Kader Kesehatan Terkait Penggunaan Formulir Skrining Gizi Lansia Di Dusun Sukosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(3), 1114-1119.
- Amanda, E., & Bening, S. (2019). Hubungan Asupan Zink, Magnesium, dan Serat dengan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS PKU Muhammadiyah Temanggung. *Jurnal Gizi*, 8(2), 87-94.
- Aulia, R., Wahyuningsih, M. S. H., & Huriyati, E. (2022). Asupan zat gizi makro dan kepatuhan minum obat antidiabetik terhadap kadar HbA1c pada penyandang diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 19(2), 79-87.
- Azizah, A. N. (2023, January). Pelatihan Pengukuran Antropometri Sebagai Deteksi Dini Stunting. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP* (Vol. 4, pp. 17-21).
- Basu, *et al*, 2021. *Dietary Blueberry and Soluble Fiber Supplementation Reduces Risk of Gestational Diabetes in Women with Obesity in a Randomized Controlled Trial*. *J Nutr*. PMID: 33693835.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Mellitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.
- Fauji, D. R. (2021). Pemanfaatan Aplikasi E-Nutri Diabetic Pocket Konseling Gizi Terhadap Kepatuhan Diet Diabetes Mellitus Tipe 2

Di Puskesmas Gamping Ii (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

Handayani, D., Astutik, P., Nurwati, Y., & Mahar, M., A., (2018). Efektifitas Penatalaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar terhadap Perbaikan Asupan Pasien Sindrom Metabolik di RSUD Sidoarjo. *Jurnal Gizi*, 32-36.

Handari, S. D., Rahmasari, M., & Adhela, Y. D. (2023). Hubungan Diabetes Melitus, Kolesterol dengan Skor Kalsium pada Pasien Hipertensi dengan Status Gizi Obesitas. *Amerta Nutrition*, 7(1), 7-13.

Hardianto, D. (2020). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, dan Pengobatan: A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia (JBBI)*. 7(2): 304-317.

Hartanto, F.,A.,D, Marselin, A., & Utami M.,P.,S. (2021). Gambaran kepatuhan diet pasien diabetes melitus dengan kejadian ulkus diabetik. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Indonesia*. 12(2): 44-49

International Diabetes Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th edition*. Globodiab Research Consortium. Brussels.

Isnaini, N., & Hikmawati, I. (2018). Screening pola makan pada pasien Diabetes mellitus dengan food frequency questioner. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1): 270-284.

Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal of Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 59-68.

Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa* Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

- Kurniawan, M. J. (2020). Asuhan Gizi Lansia Dan Keluarga Di Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Depok Ii Sleman Yogyakarta (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Laiskodat, E. N. H (2018). Karya Tulis Ilmiah Studi Kasus Asuhan Gizi Pada Pasien Diabetes Melitus Komplikasi.
- Lampung, D. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2020. Pemerintah Provinsi Lampung Dinkes, 44, 136.
- Linder, M. C. (2006) Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis. Jakarta, UI Press.
- Muliani, U. (2016). Asupan Zat-Zat Gizi Dan Kadar Gula Darah Penderita DM- Tipe2 Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 4(2).
- PERKENI, (2021). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe II di RS*
- PERSAGI., & AsDi. (2021). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.*
- Permatasari, E. A., Rachmah, Q., & Arsa, A. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Hipertensi: Diet Rendah Karbohidrat, Gula, dan Garam. *Media Gizi Kesmas*.
- Prabowo, N. A., Ardyanto, T. D., Hanafi, M., Kuncorowati, N. D. A., Dyanneza, F., Apriningsih, H., & Indriani, A. T. (2021). Peningkatan Pengetahuan Diet Diabetes. *Self Management Diabetes dan Penurunan Tingkat Stres Menjalani Diet pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret*. *Warta LPM*, 24(2): 285-296.
- Purnamasari, R. (2022). *Penggunaan Leaflet Modifikasi Dalam Edukasi Gizi Untuk Meningkatkan Pengetahuan Keluarga Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Panembahan Senopati Bantul* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Purwandari, C., A., A., Wirjatmadi, R., B., dan Mahmudiono, T. (2022). Faktor Resiko Terjadinya Komplikasi Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pra Lansia. *Journal Of Amerta Nutrition*. 6(3): 262-271.
- Purwowiyoto, S., L., dan Trifena, G. (2021). Diet dan Nutrisi Pasien Gagal Jantung: Tinjauan Mini Bagi Praktisi Klinis. *Jurnal ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*. 6(2): 111-121.
- Putri, R. N., dan Goeirmanto, L. (2020). Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus dengan Algoritma Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks SOLIDITAS*, 3(2): 106-112.
- Riskesdas. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia. Riset Kesehatan Dasar, 182-183
- Sahwa, A. D., & Supriyanti, E. (2023). Penerapan Diet 3J Untuk Mengatasi Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 7(1), 22-26.
- Sa'pang, M., Sitoayu, L., Swamilaksita, P. D., & Harna, H. (2022). Kuantitas dan keseimbangan asupan zat gizi makro dengan kadar glukosa darah puasa pasien diabetes mellitus tipe II. *Jurnal Dunia Gizi*, 5(1), 01-08.
- Simatupang, R (2017). Pendidikan Kesehatan melalui Media Leflet Tentang Diet DM Terhadap Pengetahuan Pasien di RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, Vol 1 No 2
- Sulistiari, D, A. (2013) Pengaruh Pendidikan Kesehatan Perawatan Kaki terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dalam melakukan Perawatan Kaki di Wilayah Kerja Puskesmas Jenggawah Kabupaten Jember, Universitas Jember.
- Suryani, I., Isdiany, N., dan Kusumayanti, G.A. (2018). *Bahan Ajar Farmakoterapi Gangguan Patomekanisme dan Metabolik Endokrin (Pendekatan Farmakologi Diabetes Melitus)* Qiara Media. Jakarta.
- Sutanto, R. L., & Rania, G. (2020). Interaksi Biokimia pada Regulasi Cairan Tubuh: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 12(1).

- Sosilowati, D. (2018). Pengaruh Frekuensi Edukasi, Tingkat Pendidikan, Asupan Energi, Asupan Natrium Terhadap Kadar Gula Darah Dan Tekanan Darah Pada Pasien Dm Tipe 2 Hipertensi Di Rsui Harapan Anda Tegal (Doctoral Dissertation, Muhammadiyah University Semarang).
- Sya'diyah, H., Widayanti, D., M., Kertapati, Y., Anggoro, S., D., Ismail, A., Atik, T., dan Gustayansyah, D. (2020). Penyuluhan Kesehatan Diabetes Melitus Penatalaksanaan dan Aplikasi Senam Kaki pada Lansia Di Wilayah Pesisir Surabaya. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*. 3(1): 9–27.
- Prasetyo, H. D. (2017). Hubungan Lama Kerja Dengan Pengetahuan Dalam Upaya Pencegahan Dekubitus Di Ruang Intensif Rs Di Kota Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang)
- Tandra, H. (2009) Kiss Diabetes Goodbye: 7 Langkah Mencegah Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia.
- Tandra, H. (2018). Dari Diabetes Menuju Ginjal. Jakarta: PT Gramedia Pustaka
- Tettamanzi F et al. 2021. A High Protein Diet Is More Effective in Improving Insulin Resistance and Glycemic Variability Compared to a Jurnal Medika Indonesia Vol.5 No.1 (2024) 33-39
- Trinovita, E., Alexandra, F. D., & Fatmaria., & S. (2020). *Bahan Ajar Farmakoterapi Gangguan Patomekanisme dan Metabolik Endokrin (Pendekatan Farmakologi Diabetes Mellitus*. Qiara Media. Jakarta.
- Widiasari, K., R., Wijaya, I. M., K., dan Suputra, P., A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Resiko, Diagnosis, dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal*. 1(2): 114-120.
- Wira Citerawati Sy, Yetti., & Dwi Sukati Nanik. (2017). Asesment Gizi, Yogyakarta: Transmedika.
- Yunita, Y., Asdie, A. H., & Susetyowati, S. (2013). Pelaksanaan proses asuhan gizi terstandar (PAGT) terhadap asupan gizi dan kadar glukosa darah pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(2), 82-91.