

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2023). Warning Signs and Symptoms. American Diabetes Association. <https://diabetes.org/about-diabetes/warning-signs-symptoms>.
- Afifah, Y. D. (2020). Analisis Kesesuaian Kandungan Energi dan Zat Gizi Makro Rencana Menu dengan Standar Diet untuk Pasien Diabetes Mellitus. IAGIKMI.
- Aini, N., Suryani, D., & Hidayati, N. (2021). Relationship between hypoalbuminemia and kidney dysfunction in patients with diabetes mellitus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(1), 21–28.
- Amelia, L. (2024). Analisis Perbedaan Asupan Zat Gizi dan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Indonesian Health Issue*. 3(1).
- American Diabetes Association. (2023). Standards of medical care in diabetes—2023. *Diabetes Care*, 46(Supplement 1), S1-S290.
- Anthony. (2021). Skrining gizi pada pasien rawat inap rumah sakit. *Jurnal Gizi Klinis Indonesia*, 17(2), 120-127.
- Arifin, A. (2023). Peran terapi gizi dalam pengelolaan diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Ilmu Gizi*, 20(1), 33-40.
- Arifin, M., Syafitri, N., & Angraini, F. (2023). Efektivitas intervensi diet pada kontrol glikemik pasien DM tipe 2 selama rawat inap. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 11(1), 21–29.
- Astutik, A. (2022). Gambaran intervensi gizi jangka pendek pada pasien DM dengan risiko malnutrisi. *Nutrition Review Indonesia*.
- Astutik, E. (2022). Asupan Gizi, Albumin, dan Lama Rawat Inap Pasien DM.
- Astutik, R. (2022). Asupan Energi dan Risiko Metabolik pada Pasien DM.
- Astutik, R. (2022). Efektivitas Intervensi Gizi Terhadap Perubahan Nilai Biokimia pada Pasien DM Tipe 2. *Nutrition Research Journal*, Vol. 9(2).
- Astutik, Y., Wulandari, D., & Fadhilah, F. (2022). Peran terapi gizi medis dan edukasi gizi dalam pengendalian glikemik pasien DM tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 45–52.
- Citra, D., & Gunawan, D. (2019). Intervensi penatalaksanaan gizi dalam meningkatkan kadar hemoglobin dan tumbuh kembang balita stunting. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(4). <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki>.
- Charney, P. (2019). Nutrition screening, assessment, and intervention in adults. In Krause's Food & the Nutrition Care Process (15th ed.). Elsevier.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Agam. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Agam.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2023). Laporan Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2023. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Elvera, J. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Prolanis Puskesmas Kecamatan Cimahi Tengah. *Journal of Nutrition College*. 9(2).
- Fadilah, A., Mardiyono, M., & Rahayu, W. (2022). The correlation between anemia and diabetic nephropathy in type 2 diabetes patients. *Journal of Health Research*, 36(3), 210–217.
- Fauziah, N. (2021). Faktor yang memengaruhi kepatuhan diet DM pada pasien rawat jalan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 54-61.
- Fauziah, N. (2023). Kepatuhan diet dan kontrol gula darah pada pasien diabetes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 78-85.
- Ferguson, M., Capra, S., Bauer, J., & Banks, M. (1999). Development of a valid and reliable malnutrition screening tool for adult acute hospital patients. *Nutrition*, 15(6), 458–464. [https://doi.org/10.1016/S0899-9007\(99\)00084-2](https://doi.org/10.1016/S0899-9007(99)00084-2)
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment* (2nd ed.). New York: Oxford University Press.
- Goswami, S. (2018). Mid-upper arm circumference as a nutritional assessment tool. *International Journal of Clinical Nutrition*, 7(1), 1-5.
- Hardianto, D. (2020). Telaah Komprehensif Diabetes Mellitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, dan Pengobatan. Pusat Teknologi Farmasi dan Medika, 7(2). <https://ejurnal.bppt.go.id/index.php/jbbi/article/view/4209>.
- Hasanah, S. (2021). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Albumin pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 17(1).
- Heranti, N. (2022). Efektivitas Manajemen Gizi Terintegrasi pada Pasien DM Tipe 2.
- Heranti, R. (2022). Pengaruh Latihan Buerger Allen Terhadap Nilai Indeks Ankle Brachial Pada Pasien DM di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping [Disertasi doktor]. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Heri, H. (2016). Hipoalbuminemia dan risiko komplikasi pada pasien diabetes. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 10(2), 123-130.
- International Diabetes Federation. (2019). *IDF Diabetes Atlas* (9th ed.). IDF.
- International Diabetes Federation. (2021). *International Diabetic Federation*

Diabetic Atlas (10th ed.). IDF.

- Izza, S. F. (2022). Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah dan Pemberian Konseling dengan Kepatuhan Kontrol Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Aplikasi PAGIPA di Puskesmas Wonodadi Blitar [Disertasi doktor]. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan BKPK. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka. Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin 2020 Diabetes Melitus Pusat Data dan Informasi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Diabetes Melitus. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Pedoman Skrining Gizi di Rumah Sakit. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kurniawati, D. (2020). Manifestasi klinis gastrointestinal pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 30-38.
- Mahardhika, A. (2020). Anemia pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Kesehatan Klinis*, 15(2), 60-67.
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2021). Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. e-CliniC.
- Nieke, C. (2023). Hubungan Pola Makan 3j (Jumlah, Jenis, Jadwal) Dan Perilaku Sedentari Dengan Pengendalian Gula Darah Pasien DM tipe 2 (Studi Kasus di Puskesmas Mulyoharjo). *Nutrition Research and Development Journal*. 3(1).
- Oktaverawati, M. (2019). Kajian Interaksi Obat Pada Resep Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Hipertensi di Apotek Rawat Jalan Non RSUD Dr. Saiful Anwar Malang [Disertasi doktor]. Akademi Farmasi Pangeran Indonesia Malang.
- Oktaviani, S. N. (2024). Beban Glikemik Diet Diabetes Melitus, Tingkat Konsumsi Energi, Protein, Dan Serat Kaitannya Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Nutriture Journal*. 3(2).
- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal'Aisyiyah Medika*.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Penerbit PB PERKENI.

- Pratiwi, L. (2023). Edukasi gizi dalam pengendalian DM. *Jurnal Gizi dan Dietetik*, 11(1), 23-30.
- Purqoti, D. N. S., Arifin, Z., Istiana, D., Ilham, I., Fatmawati, B. R., & Rusiana, H. P. (2022). Sosialisasi Konsep Penyakit Diabetes Mellitus Untuk Meningkatkan Pengetahuan Lansia Tentang Diabetes Mellitus. *Absyara: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), 71-78.
- Puspitasari, T. (2021). Hipertensi pada pasien DM tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 98-105.
- Putri, A. (2023). Efektivitas diet DM dalam menurunkan kadar gula darah. *Jurnal Ilmu Gizi*, 21(1), 67-74.
- Putri, A. (2022). Kontrol glukosa darah dengan diet DM di rumah sakit. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 10(1), 45-53.
- Putri, N. (2022). Analisis Asupan Makronutrien Terhadap Resistensi Insulin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.6(2).
- Putri, S., Nurhayati, & Dewi, L. (2022). Hubungan kontrol glikemik dengan lama rawat inap pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 25(1), 35–42.
- Rahmadani, L., Setyawati, E., & Putra, H. (2021). Kontrol glikemik buruk sebagai faktor risiko komplikasi mikrovaskular pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 89–96.
- Rahmadani, Y. (2021). Efektivitas suplementasi zat besi pada anemia. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 8(2), 101-108.
- Rahmaniar, R., & Widyastuti, D. (2023). Hypoalbuminemia and its relation to early signs of chronic kidney disease in type 2 diabetes patients. *Indonesian Journal of Clinical Nutrition*, 11(2), 101–109.
- Rahmasari, Fani. (2021). Penatalaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien DM Tipe 2 di RSUD Pringsewu tahun 2021. Lampung: Poltekkes Tanjungkarang.
- Rahmawati, D., & Lestari, N. (2021). Implementasi skrining gizi menggunakan MST dan hubungannya dengan lama rawat pasien. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 9(2), 77–85.
- Retnowati, W. (2021). Hubungan Hipertensi dengan Komplikasi DM Tipe 2 di RSUD Dr. Soetomo.
- Rosiadi, M. (2019). Asuhan Gizi Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Hipertensi di Ruang Rawat Inap RSUD Prof. Dr. WZ Johannes Kupang [Disertasi doktor]. Poltekkes Kemenkes Kupang.

- Simanjuntak, R. & Mardiani, S. (2022). Hipoalbuminemia pada pasien diabetes: Risiko infeksi dan perpanjangan rawat inap. *Jurnal Gizi Indonesia*, 11(1), 58-64.
- Siregar, E. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Neuropathy Perifer Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Matinggi di Kota Padangsidempuan Tahun 2021.
- Siregar, E. (2021). Neuropati Perifer dan Gizi pada Pasien Diabetes.
- Suryani, E. (2018). Asuhan gizi pada pasien DM. Jakarta: EGC.
- Susanti, A., Hernawan, R., & Utami, N. (2020). Evaluasi kesesuaian diagnosis dan intervensi gizi pada pasien DM di rumah sakit daerah. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 13(1), 10–18.
- Utami, S. (2021). Efektivitas intervensi gizi terhadap parameter klinis pasien DM rawat inap. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.
- Wahyuni, A. (2021). Hubungan asupan karbohidrat sederhana dengan kontrol glikemik pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 102-110. <https://doi.org/10.22146/ijcn.2021>
- Widyastuti, L. (2022). Asupan energi rendah dan risiko malnutrisi akut pada pasien DM. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 10(2), 155-162.
- Wisda, W. (2024). Review Artikel: Pengaruh Pola Asupan Makanan terhadap Resiko Penyakit Diabetes. *Journal of Public Health Science (JoPHS)*.1(2).
- World Health Organization. (2023). Diabetes Mellitus. <https://who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.
- Yuliani, D. (2023). Peningkatan intake makan pada pasien DM melalui edukasi gizi. *Jurnal Gizi Klinik*, 19(1), 20-29.
- Yulianingsih, Y. (2021). Gambaran Neuropati Diabetik pada Pasien DM Rawat Inap