

DAFTAR PUSTAKA

1. Lestari, Zulkarnain, Sijid STA. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. Prosiding Seminar Nasional Biologi [Internet] 2021;7:237–41. Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
2. Hestiana DW. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pengelolaan Diet pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Semarang. *Jurnal of Health Education* [Internet] 2017;2(2):138–45. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
3. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. Jakarta: PB. PERKENI; 2021.
4. International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas 10th Edition*. 2021;
5. Pahlevi R. Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia. *databoks2021*.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. 2018.
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2019*. 2020.
8. Yenni F, Purba MB, Syauqy A, Muis SF, Ratna Noer E. Hubungan Mutu Asuhan Gizi dengan Lama Rawat Inap Pasien di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Bukittinggi. *2024*;13(1):69–80.

9. Syafni TM. Gambaran Status Gizi Awal, Status Gizi Akhir, Dan Lama Rawat pada Pasien Rawat Inap Penyakit Dalam di RSUD M. Natsir Solok Tahun 2022. 2022.
10. KEMENKES. Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malnutrisi pada Dewasa. 2019.
11. Santoso SP, Desiana R, Kusumastuty I, Restyani I. Hubungan antara Status Gizi dengan Lama Rawat Inap pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap I Ilmu Penyakit Dalam RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. 2021.
12. Ramos FD, Fontanilla JA, Lat RE. Association between Degrees of Malnutrition and Clinical Outcomes among Non-critically Ill Hospitalized Adult Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *J ASEAN Fed Endocr Soc* 2021;36(2):172.
13. Sujanitha V, Sivansuthan S, Selvakaran P, Parameshwaren R. Overweight, Obesity and Chronic Complications of Diabetes Mellitus in Patients Attending Diabetic Centre, Teaching Hospital, Jaffna, Sri Lanka. *Ceylon Medical Journal* 2015;60(3):94–6.
14. Adnan M, Mulyati T, Isworo JT. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi* 2013;2(1).
15. Sundari B, Rizqiawan A, Amelia WR, Leoni AP, Syauqy A, Laksmi PW, dkk. Hubungan Status Fungsional dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Pasien Penyakit Dalam di Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Gizi Indonesia* 2023;46(1):35–42.
16. Semedi P, Kartasurya MI. Hubungan Kepuasan Pelayanan Makanan Rumah Sakit dan Asupan Makanan dengan Perubahan Status Gizi Pasien (Studi di RSUD Sunan Kalijaga Kabupaten Demak). 2013.

17. Dewi NPNP, Puspaningrum DHD, Wiradnyani NK. Hubungan Asupan Energi, Protein terhadap Status Gizi dan Lama Hari Rawat Inap pada Pasien Dewasa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Jurnal Kesehatan Terpadu* 2020.
18. RSUP Dr. M. Djamil. Data Rekam Medis Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap Tahun 2021-2023. Padang: 2024.
19. Hardianto D. Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia* [Internet] 2020;7(2):304–17. Available from: <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
20. Widiyarsari KR, Wijaya IMK, Suputra PA. Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal* 2021;1(2):114–20.
21. Rif'at ID, Hasneli YN, Indriati G. Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)* 2023;11.
22. K. Safira. *Buku Pedoman Diabetes: Langkah Praktis Mengenali, Merawat, dan Mengobati Diabetes Semenjak Dini*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia; 2022.
23. Decroli E. *Diabetes Melitus Tipe 2. Pertama*. Padang: 2019.
24. Smelter SCKH, Bare BG, Hinkle JL, Cheever KH. *Medical Surgical Nursing*. 2015.
25. Almatsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2016.
26. Departemen Kesehatan RI. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: 2014.
27. Pangan J, Agung AMA, Loaloka MS. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Indeks Glikemik dan Status Gizi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Rumah Sakit Titus Uly. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan* 2022;03(01).
28. Aisyah NS. *Zat Gizi Makro Karbohidrat, Protein, dan Lemak*. 2023.

29. Habibatus SN, Oktavia ND, Hafidhoh H, dkk. Gambaran Pola Konsumsi Energi dan Zat Gizi Makro Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2. *Ghidza Media Journal* 2023;4(2):146–60.
30. Harjatmo TP, Par'i HM, Wiyono S. *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan RI; 2017.
31. Ronitawati P. *Pengantar Penilaian Status Gizi dan Konsep Dasar Timbulnya Masalah Gizi*. 2020.
32. Varma S. To Evaluate The Nutritional Status of Patients with Diabetes Mellitus Type 2 in Out-Patient Department of A Multi-Specialty Hospital in Mumbai Using Malnutrition Universal Screening Tool Assessment Score. *IP Journal of Nutrition, Metabolism and Health Science* 2021;4(1):24–33.
33. Fajar SA. *Handbook CAGI AZURA*. 2019.
34. Mulyasari I, Purbowati. Lingkaran Lengan Atas dan Panjang Ulna sebagai Parameter Antropometri untuk Memperkirakan Berat Badan dan Tinggi Badan Orang Dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)* [Internet] 2018;7(1):1858–4942.
35. Ayudhia KD, Harikedua VT, Paruntu OL. *Asupan Makanan, Status Gizi dan Lama Hari Rawat Inap pada Pasien Penyakit Dalam di Rumah Sakit Advent Manado*. 2016.
36. Brunner, Suddarth. *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC; 2015.
37. Dewi TIAF. *Hubungan Lama Menderita DM dan Konsumsi Energi dengan Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di UPTD Puskesmas II Denpasar Barat*. 2022.
38. Panjaitan R, Irwanto R, Boffil CA, Angraini S. *Hubungan Pola Makan terhadap Status Gizi Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Rumah*

- Sakit Grandmed Lubuk Pakam [Internet]. 2020. Available from: <https://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JKG>
39. Ramadhani J. Hubungan Kepuasan Pelayanan Makanan dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Perubahan IMT Pasien Rawat Inap Dewasa di RSUD Ir. Soekarno Kabupaten Sukoharjo. 2019.
 40. Martins WHB, Sutriningsih A, Dewi N. Pengaruh Konseling Aktivitas Fisik dan Pola Makan terhadap Perubahan IMT pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Dinoyo Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Nurs News* 2018;3(1).
 41. Fayasari. *Penilaian Konsumsi Pangan*. Jawa Timur: Kun Fayakun; 2020.
 42. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2010.
 43. Arania R, Triwahyuni T, Esfandiari F, Rama NF. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati* 2021;5(3).
 44. Rahmawati R, Susilawati. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *ARKESMAS* 2021;6(1):15–22.
 45. Jalil N, Arya PS. Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi DM terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2 di Wilayah Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* 15:2302–531.
 46. Simamora FA, Antoni A. Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi dengan Ansietas pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Indonesian Health Scientific Journal* 2018;3(2).

47. Mildawati, Diani N, Wahid A. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik. *Caring Nursing Journal* 2019;3(2):31–7.
48. Alshahrani JA, Alshahrani AS, Alshahrani AM, Alshalaan AM, Alhumam MN, Alshahrani NZ. The Impact of Diabetes Mellitus Duration and Complications on Health-Related Quality of Life Among Type 2 Diabetic Patients in Khamis Mushit City, Saudi Arabia. *Cureus* 2023.
49. Sasongko A, Sasiarini L, Andarini S. Hubungan antara Lama Sakit dengan Status Antropometri Pasien DM Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Majalah Kesehatan* 2018;5(1):50–8.
50. Ridwanto M, Saleh AJ, Adiputra FB. Hubungan Asupan Protein terhadap Kadar Glukosa Darah 2 Jam Pasca Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Indonesia* 2024;5(1):33–9.
51. Rajamanickam A, Munisankar S, Dolla CK, Thiruvengadam K, Babu S. Impact of Malnutrition on Systemic Immune and Metabolic Profiles in Type 2 Diabetes. *BMC Endocr Disord* 2020;20:1–13.
52. Ahmed I, Kaifi HM, Tahir H, Javed A. Malnutrition Among Patients with Type-2 Diabetes Mellitus. *Pak J Med Sci* 2023;39(1):64–9.
53. Nurchajatie, Syafiq A, Fikawati S, Dharmawan BS. Model Prediksi Perubahan Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Rawat Inap RSUP Fatmawati Tahun 2018. 2018.
54. Rizqi F, Susetyowati, Ermamilia A. Hubungan antara Asupan Energi dan Protein dengan Perubahan Berat Badan dan Kekuatan Genggam Tangan Pasien Kanker Rawat Inap di RSUP Dr. Sardjito. *Ilmu Gizi Indonesia* 2020;04(01):19–28.

55. Nareswari A, Haq NA, Kusumastuty I. Diet Rendah Protein terhadap Status Kesehatan Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK): Kajian Pustaka. 2023;12: 277–86. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
56. Reynolds A, Mitri J. Dietary Advice for Individuals with Diabetes. National Library of Medicine 2019.
57. Wari AT, Muhlishoh A, Nurzihan NC. Indeks Glikemik dan Beban Glikemik Makanan Kaitannya dengan Kadar LDL dan RLPP Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2. Journal of Nutrition College 2023;12(1):6169.
58. Afandi F, Wijaya C, Faridah D, Suyatma N. Hubungan antara Kandungan Karbohidrat dan Indeks Glikemik pada Pangan Tinggi Karbohidrat. 2019.
59. Santoso TA, Sofiatin Y, Wiramihardja S. Pola Asupan Manis dan Karbohidrat Pada Masyarakat Jatinangor dengan dan Tanpa Riwayat Keluarga Diabetes Melitus Tipe 2. JSK 2021;6(1).
60. PERKENI. Pedoman Terapi Insulin pada Pasien Diabetes Melitus 2019. PB PERKENI; 2019.
61. Cohen O, Norymberg C, Neumann E, Dekel H. Weight Gain in Type 2 Diabetes Mellitus. Diabetes Res Clin Pract 2008;79:128–32.
62. Fatimah N, Fayasari A. Asupan Gizi Makro dan Status Gizi Berhubungan dengan Lama Rawat pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Tugu Ibu Depok. Arsip Keilmuan Gizi (AKG) 2024;1(1):33–41.
63. Purwandari CAA, Wirjatmadi RB, Mahmudiono T. Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pra Lansia. 2022;6(3):262–71.