

DAFTAR PUSTAKA

- ADA, A. D. (2019). Standards of Medical Care in Diabetes. The Journal of Clinical and Applied Research and Education Volume 42.
- American Diabetes Association (ADA), 2011, Diagnosis, Classification and How to Overcome Diabetes Mellitus.
- American Diabetes Association. (2022). Standards of Medical Care in Diabetes. Diabetes Care, 45.
- Arisman, 2011, Obesitas Diabetes Mellitus & Dislipidemia, Jakarta: Penerbit Bintari, C. T. K., Triana, N. Y., & Yudono, D. T. (2021). Studi Kasus Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah pada Tn. R dengan Diabetes Mellitus di Desa Sokawera Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. 539–546.
- Black, J dan Hawks, J. 2014. Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Dialihbahasakan oleh Nampira R. Jakarta: Salemba Emban Patria.
- Buku Kedokteran, EGC. Al Rahmad, A. H. (2017). Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) Terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja. Jurnal Kesehatan, 8(3), 321–325.
- Dafriani, P. (2017). Hubungan Pola Makan dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD dr. Rasidin Padang. NERS Jurnal Keperawatan, 13(2), 70–77.
- DeFronzo RA. From the triumvirate to the ominous octet: A new paradigm for the treatment of type 2 diabetes mellitus. Diabetes. 2009;58(4):773–95.
- Fatimah RN. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. J Majority. 5(4):93-101
- Fatimah, Restyana Noor. 2015. "DIABETES MELITUS TIPE 2." 4:93–101.
- Hafsa, H. (2021). Hubungan Daya Terima Makanan dan Tingkat Kecukupan Energi Protein dengan Status Gizi Pasien Rawat Inap Kelas III di RSUD Kota Kendari.
- Hurst, Marlene. (2016). Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah, Vol. 1. Jakarta: EGC
- Idris, A. M., Jafar, N., & Indriasari, R. (2014). Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, 10(4), 211–218.
- Indonesia, P. E. (2021). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Pb. Perkeni.

- International Diabetes Federation. (2017). IDF Diabetes Atlas Eight Edition 2017. Dunia : IDF
- Julaeha J, Farisma N. Laporan kasus selulitis pedis pada diabetes melitus tipe 2 dengan terapi antibiotik dan insulin. *J Borneo*. 2022;2(1):20-25. doi:10.57174/jborn.v2i1.18
- Kemkes, RI. (2014). Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT).
- Lestari, Zulkarnain, St. Aisyah Sijid. 2021. "Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan". 5:237-241.
- Primadiyanti A, Permata NA, Arvita AD, Inayati R, Handayani D. PERBEDAAN TINGKAT ASUPAN ENERGI SERTA GLUKOSA DARAH SEBELUM DAN SESUDAH PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 *Difference of Energy Intake and Blood Glucose Level Before and After Providing Standardized Nutrition Care Process in Type 2 Diabetes Mellitus Patients*. *Media Gizi Indones*. 2020;15(2):135-142. doi:10.20473/mgi.v15i2.135-142
- Purwanto, H. (2016). Modul Bahan Ajar: Keperawatan Medikal Bedah II. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Simatupang, R. 2017. Pengaruh pendidikan kesehatan melalui media leaflet tentang diet DM terhadap pengetahuan pasien DMDI RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kohesi*. vol. 1(2): 163-174.
- Sumiyati, Sumiyati, Nisa Zakiati Umami, and Murni Marlina Simarmata. 2021. "Pengaruh Diabetes Melitus Terhadap Mata." *Jurnal Mata Optik* 2(2):1–9. doi: 10.54363/jmo.v2i2.36.
- WHO. 2015. Library Cataloguing-Publication Data. Heart : Technical Package ForCardiovaskuler Disease Management In Primary Health Care. Fact Sheet N.