

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2018). *Standars of Medical Care in Diabetes*, S13–S27.
- Aminde, L. N., Tindong, M., Ngwasiri, C. A., Aminde, J. A., Njim, T., Fondong, A. A., & Takah, N. F. (2019). Adherence to antidiabetic medication and factors associated with non-adherence among patients with type-2 diabetes mellitus in two regional hospitals in Cameroon. *BMC Endocrine Disorders*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12902-019-0360-9>
- Arief S Sadiman. (2003). *Media Pendidikan*. Raja Grafindo Persada.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan* (Ed.8 Buku). Salemba Medika.
- Cahyaningrum, N. (2023). Hubungan Pola Makan 3J (Jumlah, Jenis, Jadwal) Dan Perilaku Sedentari Dengan Pengendalian Gula Darah Pasien Dm Tipe 2. *Nutrition Research and Development Journal*, 03(1), 12–23.
- Cornelia Persatuan Ahli Gizi Indonesia. (2013). *Konseling gizi / Persatuan Ahli Gizi Indonesia, Cornelia [et al.]*. Penebar Plus.
- Dale, E. (1969). *Audio-Visual Methods in Teaching* (Third). New York : Holt, Rinehart and Winston Inc. The Dryden Press.
- Green, L. W. (1980). *Health Education Planning: A Diagnostic Approach*. Mayfield Pub Co.
- Hannon, R. N., A, R., Pooler, Charlotte, R. N., Porth, C. M., & Matfin, G. (2010). *Porth Pathophysiology: Concepts of Altered Health States* (Canadian). Lippincott Williams & Wilkins.
- Haskas, Y., Suarnanti, S., & Restika, I. (2020). Efek Intervensi Perilaku Terhadap Manajemen Diri Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Sistematik Review. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2), 235. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i2.1289>
- Hasniyati, R., & Ismanilda, I. (2021). Konseling Gizi terhadap Perubahan Perilaku Makan, Indeks Massa Tubuh dan Lemak Tubuh pada Anak Overweight dan Obesitas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 541–550. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2951>
- Hestiana, D. W. (2017). Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus. *Journal of Health Education*, 42(3), 73–79. <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition*.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan* (Cetakan I). CV. ABSOLUTE MEDIA.

- Ismai. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.
- Juhartini, J. (2018). Hubungan Antara Frekuensi Pemberian Konsultasi Gizi Dengan Kepatuhan Diet Dan Kadar Gula Darah Pada Diabetisi Tipe 2 Di Unit Pelayanan Terpadu Diabetes Melitus Center Kota Ternate. *Jurnal Riset Kesehatan*, 6(2), 35. <https://doi.org/10.31983/jrk.v6i2.2907>
- Kautzky-Willer, A., Harreiter, J., & Pacini, G. (2016). Sex and gender differences in risk, pathophysiology and complications of type 2 diabetes mellitus. *Endocrine Reviews*, 37(3), 278–316. <https://doi.org/10.1210/er.2015-1137>
- Khan, A. , Macdonald, S., Turnbull, I., & Chandramohan, M. (2015). *Imaging in Neuropathic Arthropathy*.
- Leonita, E., & Jalinus, N. (2018). Peran Media Sosial Dalam Upaya Promosi Kesehatan: Tinjauan Literatur. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(2), 25–34. <https://doi.org/10.24036/invotek.v18i2.261>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mamangkey, I., Kapantow, N., & Ratag, B. (2014). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Riwayat Keluarga Menderita DM dengan Kejadian DM Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. dr. r. Kandou Manado. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 1–6.
- Maslow, A. H. (1943). *A Theory of Human Motivation* (2013 Cetak, p. 24). Martino Fine.
- Miarso. (1989). *Definisi Teknologi Pendidikan*. Prenada Media Group.
- Mirza Maulana. (2019). *Mengenal diabetes : panduan praktis menangani penyakit kencing mani* (Ilyya Muhsin (Ed.); Cetakan II). Katahati.
- Mona, E., Bintanah, S., & Astutu, R. (2016). Hubungan Frekuensi Pemberian Konsultasi Gizi dengan Kepatuhan Diit serta Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Jalan di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(1), 1–9.
- Muna Lubis, S. A., Aminah, T. N. F., Pangestuty, S., Atika, R., Sembiring, S. P., & Aidha, Z. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus (DM) di Desa Kubah Sentang Kecamatan Pantai Labu. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2061. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.2968>
- Nagelkerk, J. (2006). Perceived barriers and effective strategies to diabetes self-management. *Grand Valley State University*.

- <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2006.03799.x>
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Nugraha, N. P., Ilmi, A. A., & Patima, P. (2021). Metode Edukasi Gizi Berbasis Komunitas Pada Anak Usia Sekolah: Telaah Literatur. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 2(2), 118–134. <https://doi.org/10.24252/asjn.v2i1.23678>
- Nurmayanti, & Afika, N. (2022). Hubungan Pemberian Konseling Gizi terhadap Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Diet pada Pasien DM Tipe 2 (Studi Kasus Pasien Rawat Inap di RSI Garam Kaliangket Kabupaten Sumenep). *Politeknik Negeri Jember*. <https://sipora.polije.ac.id/16876/>
- Of, S., & Carediabetes, M. (2018). *STANDARDS OF MEDICAL CARE IN DIABETES — 2018*. 41(January).
- Par'i, H. M. (2017). *Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Partika, R., Angraini, D. I., & Fakhruddin, H. (2018). Pengaruh Konseling Gizi Dokter terhadap Peningkatan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 The Effect of Nutritious Counseling on Increase Diet Compliance of Patient with Type 2 Diabetes Mellitus. *Majority*, 7(3), 276–283.
- PERKENI. (2015). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Persatuan Ahli Gizi Indoneisa (PERSAGI). (2010). *Penuntun Konseling Gizi*. PT. Abadi.
- Putri, N., & Isfandiari, M. (2013). Hubungan Empat Pilar Pengendalian Dm Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 234–243.
- R. W. Yogyakarta. (2020). *Raturan Walikota Yogyakarta 2019*.
- Riskesdas. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*. <http://www.depkes.go.id/>
- Rosita, R., Kusumaningtiars, D. A., Irfandi, A., & Ayu, I. M. (2022). Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 364–371. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33186>
- Safitri, I. N. (2013). Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Ditinjau Dari Locus of Control. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*. <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/jipt.v1i2.1583>

- Salman. (2002). Pengaruh Konsultasi Gizi Dengan Standar Diet Terhadap Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pasien DM Tipe 2 Rawat Jalan di RSUP Manado. *Universita Gadjah Mada*.
- Sandjaja dkk. (2009). *Kamus Gizi : Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Penerbit Buku Kompas.
- Selen, F., & Polat, Ü. (2023). The effect of web based type 2 diabetes education on diabetes self management. *Digital Health*, 9. <https://doi.org/10.1177/20552076231205739>
- Silalahi, L. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 223. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. (2018). Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO). *Respati*, 13(1), 29–37. <https://doi.org/10.35842/jtir.v13i1.213>
- Soekidjo Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Sulistiyowati, E. (2016). *Ilmu gizi teori dan aplikasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I. D. N. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.
- Tandra, P. D. H. (2020). *Diabetes (Bisa) Sembuh Tanpa Obat*.
- Trisnawati, Anggraini, R. B., & Nurvinanda, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 4(2), 85–94.
- Waspadji, S. (2007). *Pedoman Diet Diabetes Mellitus*.
- Waspadji, S. (2009). *Diabetes Mellitus : Mekanisme Dasar dan Pengelolaannya yang Rasional*. Balai Penerbit FK UI.
- Williams, R. N., S, L., Hopper, R. N., & D, P. (2015). *Understanding Medical Surgical Nursing* (5 th). F A Davis Co.
- Winaningsih, W., Setyowati, S., & Lestari, N. T. (2020). Aplikasi nutri diabetic care sebagai media konseling untuk meningkatkan kepatuhan diet diabetes mellitus. *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(2), 103. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v3i2.134>
- Yuniastuti, A. (2008). *Gizi dan Kesehatan*. Graha Ilmu.
- 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.

<https://doi.org/10.22146/ijcn.18850>

Yunitasari, T. et al. (2019). The Effectiveness of Four Pillars Management Type 2 Diabetes Mellitus on Knowledge, Attitude, and Behavior of Prolanis Participants. *Jurnal Riset Gizi*, 7, 1–4.