

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaqih, N. M. R., Kep, M., & Ns Bayu Akbar Khayudin, M. K. (n.d.). *Manajemen Penatalaksanaan Diabetes Mellitus*. GUEPEDIA.
- American Diabetes Association. (2014). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 37(Supplement_1), S81–S90.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169.
- Decroli, E., Manaf, A., Syahbuddin, S., Syafrita, Y., & Dillasamola, D. (2019). The correlation between malondialdehyde and nerve growth factor serum level with diabetic peripheral neuropathy score. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(1), 103.
- Desita, Y. P. (2019). *Pengaruh walking exercise terhadap perubahan kadar glukosa darah pada penderita diabetes mellitus tipe 2 dengan pendekatan theory of planned behavior di desa Banjardowo Kabupaten Jombang*.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11–20.
- Kusumo, M. P. (2020). Buku pemantauan aktivitas fisik. *Yogyakarta: The Journal Publishing*.
- Muwakhidah, M., Fatih, F. D., & Primadani, T. (2021). *Efektivitas Pendidikan Dengan Media Boklet, Leaflet Dan Poster Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri*. 438–446.
- Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94–102.
- Nopihartati, N. A., Neherta, M., Sari, I. M., & Adab, P. (2023). *Masalah status gizi lebih pada anak usia Sekolah Dasar akibat pandemi covid-19*. Penerbit Adab.
- Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu perilaku kesehatan. *Jakarta: Rineka Cipta*, 200, 26–35.
- Perkeni, P. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia. *Edisi Pertama. Jakarta: PB Perkeni*.
- Permana, E., Kamillah, S., & Wisnusakti, K. (2021). Pengaruh Aktivitas Fisik Jalan Kaki Terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Cianjur Kota: The Influence of Walking Physical Activity on Blood Sugar Levels in Patients with Diabetes Mellitus in the Work Area of Cianjur City Health Center. *Journal of Nursing Education and Practice*, 1(2), 36–43.
- Qifti, F., Malini, H., & Yetti, H. (2020). Karakteristik Remaja SMA dengan Faktor Risiko Diabetes Melitus di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 560–563.
- Remaja, A. D. (2021). Bab ii remaja. *Kesehatan Reproduksi Wanita Di Sepanjang Daur Kehidupan*, 25.

- Supriyanto, H., Vellyana, D., & Stiawan, D. (2022). Pengaruh aktivitas fisik jalan kaki terhadap gula darah sewaktu penderita Diabetes Melitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Kotadalam Pesawaran Tahun 2021. *Healthcare Nursing Journal*, 4(1), 194–205.
- Supu, L., Florensia, W., & Paramita, I. S. (2022). *Edukasi Gizi pada Remaja Obesitas*. Penerbit NEM.
- Susilowati, A. A., & Waskita, K. N. (2019). Pengaruh pola makan terhadap potensi resiko penyakit diabetes melitus. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(01), 43–47.
- Tandra, H. (2017). *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes*. Gramedia Pustaka Utama.
- World Health Organization. (2010). *World health statistics 2010*. World Health Organization.
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei risiko penyakit diabetes melitus terhadap masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 134–141.
- Yuliawati, D. (2021). *Konsep Dasar Ilmu Gizi*.
- Yurida, Y., & Huzaifah, Z. (2019). Pengaruh Jalan Kaki Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 911–915.
- Chiu C-J, Wray LA. Gender differences in functional limitations in adults living with type 2 diabetes : biobehavioral and psychosocial mediators. *Ann Behav Med*. 2011;41(1):71–82.
- FAO. (2001). Human energy requirements. Report of a Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation. 17-24 October, Rome.
- PERKENI. Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: Perkeni; 2011.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Riset Kesehatan Dasar (online). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2018.