

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z., & Bakti, A. P. (2023). *Pengaruh Aktivitas Jalan Kaki terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Kecamatan Bangilan Kabupaten Tuban*. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 11(3), 9–16.
- Astutisari, I. D. A. E. C., AAA Yulianti Darmini, A. Y. D., & Ida Ayu Putri Wulandari, I. A. P. W. (2022). *Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Manggis I*. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(2), 79–87. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v6i2.350>
- Dafriani, P. (2017). *Hubungan Obesitas Dan Umur Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II*. *Jurnal Medika Sainika*, 8(2), 17–24. <http://syedzasaintika.ac.id/jurnal>
- Etika, A.N., Monalisa, V. (2016). *Riwayat Penyakit Keluarga Dengan Kejadian Diabetes Mellitus*. *B Et E S Me L L I Tus*. 4(1), 51–57.
- Hartati, M., Firsty, L., & Krishna, P. (n.d.). *Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Diabetes Mellitus Abstrak Pendahuluan Keluarga masyarakat keluarga adalah yang unit terdiri terkecil dari dari kepala yang dapat menjadi pemicu Diabetes Mellitus seperti jarang berolahraga , merokok , dan minum-minuman b*. 2(1), 44–55.
- Heru Supriyatno<sup>1</sup>, Diny Vellyana<sup>2</sup>, D. S.<sup>3</sup>. (2022). *PENGARUH AKTIVITAS FISIK JALAN KAKI TERHADAP GULA DARAH SEWAKTU PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTADALAM PESAWARAN* Heru Supriyatno<sup>1</sup>, Diny Vellyana<sup>2</sup>, Diki Stiawan<sup>3</sup> 1,2,3 Nursing Faculty of University Muhammadiyah Pringsewu. 4(1), 194–205.
- Keperawatan, S. D., & Tasikmalaya, P. K. (2024). *YANG MENGALAMI DIABETES MELITUS*. 20(2), 73–83.
- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes*

*Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat.* Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Dm, 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>

Maharani, N. E., .dr, S., & Ardiyanto, B. F. (2018). *Hubungan Obesitas Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Wonogiri I.* Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK), 1(1). <https://doi.org/10.32585/jmiak.v1i1.124>

Mustofa, E. E., Purwono, J., & Ludiana. (2022). *Penerapan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara.* Jurnal Cendikia Muda, 2(1), 78–86.

Mutiara Mutiara, Bangun Dwi Hardika, & Lilik Pranata. (2024). *Penerapan Aktivitas Fisik Jalan Kaki Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus.* Jurnal Anestesi, 2(3), 234–239. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i3.1235>

Nuraini, H. Y., & Supriatna, R. (2019). *Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit Keluarga Terhadap Diabetes Melitus Tipe 2.* Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 5(1), 5–14. <https://doi.org/10.33221/jikm.v5i1.14>

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.* Journal of Nursing Education and Practice, 1(2), 38–47. <https://doi.org/10.53801/jnep.v1i2.45>

Qodir, A. (2022). *Pengaruh Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus.* Media Husada Journal Of Nursing Science, 3(1), 83–92. <https://doi.org/10.33475/mhjns.v3i1.80>

Renaldi, H. A., Susanto, A., & Burhan, A. (2022). *Asuhan Keperawatan Ketidakstabilan Glukosa Darah Pada Pasien Tn. D Dengan Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsi Banjarnegara.* Journal Inovasi Penelitian, 3(6), 6787–6792. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/2143/1667>

Sakinah, S., Purnama, J., & Nuraeni. (2022). *Pengaruh Aktivitas Fisik Berjalan Kaki Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Kestabilan Gula Darah.* Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah (JIKP), 11(2), 171–180. <https://itkesmu-sidrap.e-journal.id/JIKP>

Sari, M., & Sari, N. P. (2022). *Perawatan Kaki (Foot Care) pada perfusi perifer tidak efektif Diabetes Melitus*. Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI), 3(1), 13–20. <https://doi.org/10.57084/jikpi.v3i1.853>