

DAFTAR PUSTAKA

- Adamfati, M. (2022). Aktivitas fisik pada pasien diabetes melitus tipe II. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 3(1), 153–158.
- Agustianto, R. F., Mudjanarko, S. W., & Prabowo, G. I. (2020). Tingkat Pendidikan Bukan Merupakan Prediktor Risiko Diabetes Berdasarkan Skoring American Diabetes Association. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Amin, Y., & Haswita, H. (2024). Upaya Pencegahan Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melalui Edukasi berbasis Self-Care Management: Scoping Review. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 9(2), 148. <https://doi.org/10.35842/formil.v9i2.553>
- Aminuddin, A., Yenny Sima, Nurril Cholifatul Izza, Nur Syamsi Norma Lalla, & Darmi Arda. (2023). Edukasi Kesehatan Tentang Penyakit Diabetes Melitus bagi Masyarakat. *Abdimas Polsaka*, 7–12. <https://doi.org/10.35816/abdimaspolsaka.v2i1.25>
- Astutisari, I. D. A. E. C., AAA Yuliati 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>
- Azmi, G. J., Dewi, P. Q., Anugerah, S. Y. C., Oktarina, S. D., Rizki, A., & Nurhambali, M. R. (2023). Analisis Faktor yang Memengaruhi Tingkat Diabetes Melitus pada Masyarakat di Kota/Kabupaten di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(5), 623–632. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i5.1896>
- Azmi, N. U. R. (2024). ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA Tn. S DENGAN MASALAH UTAMA DIABETES MELITUS PADA Tn. S DI KELURAHAN KARANGROTO RT. 07 RW. 12 KEC. GENUK, KOTA SEMARANG.
- Bohari, B., Nuryani, N., Abdullah, R., Amaliah, L., & Hafid, F. (2021). Hubungan aktivitas fisik dan obesitas sentral dengan hiperglikemia wanita dewasa: Cross-sectional study. *ActIon: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), 199. <https://doi.org/10.30867/action.v6i2.587>
- Caron, J., & Markusen, J. R. (2021). *Pengertian Health Education*. 1–23.
- Cruz-Cobo, C., & Santi-Cano, M. J. (2020). Efficacy of Diabetes Education in Adults With Diabetes Mellitus Type 2 in Primary Care: A Systematic Review. *Journal of Nursing Scholarship*, 52(2), 155–163. <https://doi.org/10.1111/jnu.12539>
- Devi, D. F., Baginda, N. A., Bagus, M., Purnama, S., Nuha, F., Noviani, N. E., Azahra, C. A., Adilla, W., Monica, M., Dian, N., & Hadjim, P. (2024). *Edukasi kesehatan untuk pencegahan diabetes melitus di Padukuhan Karang Tengah Lor Health education for diabetes mellitus prevention in Padukuhan Karang Tengah Lor*. 2(September), 2031–2037.

- Dewi, K. (2023). *Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Ny. J Dengan Diagnosa Diabetes Melitus Di Desa Bangetayu Wetan Semarang*. 1–64.
- Dwi, N. P. K. (2020). Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan diabetes melitus tipe II Di RSUD ABDUL WAHAB SJAHRANIE AMARINDA. In *Suparyanto dan Rosad* (2015 (Vol. 5, Issue 3).
- Dwika, M., & Kusuma, A. (2022). Manajemen Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Pemenuhan Nutrisi : Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Medika Hutama*, 3(2), 1841–1845. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Harahap, E. T. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Pasien Diabetes Melitus Dengan Pencegahan Hiperglikemia Di Rsud Kotapinang Kabupaten Labuhanbatu Selatan Tahun 2019. *Doctoral Dissertation, Institut Kesehatan Helvetia*, 125. <http://repository.helvetia.ac.id>
- Haryanti, D. Y., Nugraha, E. R., Sherly, B. A., Salsabila, K., Christina, A., & Supriyanto, M. A. (2024). Edukasi Patient Safety pada Pasien dan Keluarga Pasien dalam Rangka Pencegahan Insiden Keselamatan Pasien. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(12), 5480–5489. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i12.17471>
- Jasmine, K. (2014). pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan masyarakat tentang gaya hidup yang dapat menyebabkan penyakit jantung koroner di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 13–56.
- Kshatri, J. S., Satpathy, P., Sharma, S., Bhoi, T., Mishra, S. P., & Sahoo, S. S. (2022). Health research in the state of Odisha, India: A decadal bibliometric analysis (2011-2020). *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), 169–170. <https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Lestyaningsih, A. A. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Ny K Dengan Diagnosa Medis Diabetes Mellitus Dan Gangrene Pedis Sinistra Diruang Mawar Putih RSUD Sidoarjo*. 1–20. <http://eprints.kertacendekia.ac.id/id/eprint/97/1/KTI APRIL.pdf>
- Lutfi, E. I. (2019). Perubahan Osmolaritas Pasien Hiperglikemia dengan Terapi Rehidrasi. *Holistic Nursing and Health Science*, 2(1), 39–44. <https://doi.org/10.14710/hnhs.2.1.2019.39-44>
- Moh. Rasyid Kuna, Mega Ananda, Olganita Manika, & Tarisyah Pobela. (2022). Analisis Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Gogagoman Tahun 2022. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(4), 1631–1638. <https://doi.org/10.53625/jcjurnalcakrawalailmiah.v2i4.4421>
- Mustofa, E. E., Purwono, J., & Ludiana. (2022). Penerapan Senam Kaki Terhasap

- Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 78–86.
- Ningsri, F. S., Mutmainna, A., & Zaenal, S. (2021). Hubungan pola makan dan aktivitas fisik terhadap penyakit diabetes melitus untuk dapat mengontrol kadar gula darah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(4), 492–498.
- Nurjannah, M., & Asthiningsih, N. W. W. (2023). Hipoglikemi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. In *Jawa Tengah : Pena Persada*.
- Petersmann, A., Nauck, M., Müller-Wieland, D., Kerner, W., Müller, U. A., Landgraf, R., Freckmann, G., & Heinemann, L. (2018). Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus. *Journal of Laboratory Medicine*, 42(3), 73–79. <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>
- Resti, H. Y., & Cahyati, W. H. (2022). Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3), 350–361. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Runtuwarow, R. R., Katuuk, M. E., & Malara, R. T. (2020). Evaluasi Hubungan Dukungan Keluarga Dan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 : Literatur Review. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 44. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i2.32321>
- Rusdi, M. S. (2019). Effects of Hypoglycemia on Patients with Type 2 Diabetes Mellitus on Therapy Adherence and Quality of Life. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2(1), 24–29.
- Saibi, Y., Romadhon, R., & Nasir, N. M. (2020). Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 94–103. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15002>
- Santi, J. S., & Septiani, W. (2021). Hubungan Penerapan Pola Diet Dan Aktifitas Fisik Dengan Status Kadar Gula Darah Pada Penderita Dm Tipe 2 Di Rsud Petala Bumi Pekanbaru Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), 711–718. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.30816>
- Siregar, H. K., Butar Butar, S., Pangaribuan, S. M., Siregar, S. W., & Batubara, K. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Penyakit Dalam RSUD Koja Jakarta. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(1), 32–39.
- Soumokil, Y., Husada, S. M., Buton, J., Maluku, S., Johora, H., Stikes, M., & Husada, M. (2023). Sosialisasi Diet Rendah Gula dalam Penanganan Masalah Diabetes Mellitus di UGD Puskesmas Perawatan Biloro. *Jurnal Stikes-Ibnusina.Ac.Id*, 1(3), 171–180. <https://jurnal.stikes-ibnusina.ac.id/index.php/jumkes/article/view/121>