

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2018). *Health Education dengan Pendekatan Sosial Media Reminder dan Audiovisula terhadap Kepatuhan dan Kadar Glukosa Darah Pasien DM Tipe 2 di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya*. 1–135.
- Adi, P., Dewi, C., Wayan, N., Andayani, R., Made, N., & Pratiwi, S. (2022). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar GDS Pada Penderita DM Tipe II*. *Journal of Midwifery and Health Administration Research*, 2(1), 19–26. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8112355>
- Al-Salmi, N., Cook, P., & D'souza, M. S. (2022). Diet Adherence among Adults with Type 2 Diabetes Mellitus: A Concept Analysis. *Oman Medical Journal*, 37(2). <https://doi.org/10.5001/omj.2021.69>
- Alimurdianis, Brisma, S., Faiza Zubir, A., Zulkarnaini, A., & Anissa, M. (2024). *Gambaran Penderita Ulkus Diabetikum yang Menjalani Tindakan Operasi*. *Scientific Journal*, 3(4), 232–240. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i4.151>
- American Diabetes Association. (2021). *2 . Classi fi cation and Diagnosis of Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes d 2021*. 44(1), 15–33. <https://doi.org/10.2337/dc21-S002>
- American Diabetes Association. (2023). *American Diabetes Association Releases 2023 Standards of Care in Diabetes to Guide Prevention, Diagnosis, and Treatment for People Living with Diabetes*. 13(3), 136–136. <https://doi.org/10.1177/155005948201300303>
- Anggreni, D. et al. (2022). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Stikes Majapahit Mojokerto.
- Anwar, A. N. I. A., Azis Beru Gani, Armanto Makmun, Andi Dhedie Prasatia Sam, & Indah Lestari Daeng Kanang. (2023). *Gambaran Penderita Amputasi Diabetes Melitus di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2019-2023*. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(8), 573–580. <https://doi.org/10.33096/fmj.v3i8.341>
- Arif, M., Deswita, E., & Murni, L. (2022). *Pola Makan terhadap Penyembuhan Luka Diabetikum*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 5(2), 15–19.
- Arimaswati, A., Nasruddin, N. I., Ali, A., Tien, T., Aritrina, P., Hadini, A. F., & Tendean, A. L. (2022). *Faktor Risiko Kejadian Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Kabupaten Muna*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 13(4), 301–309. <https://doi.org/10.36089/nu.v13i4.966>
- Asaad, G., Sadegian, M., Lau, R., Xu, Y., Soria-Contreras, D. C., Bell, R. C., & Chan, C. B. (2015). *The reliability and validity of the perceived dietary adherence questionnaire for people with type 2 diabetes*. *Nutrients*, 7(7), 5484–5496. <https://doi.org/10.3390/nu7075231>

- Asniar, F., & Asdar, F. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Malaka Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(5), 148–155. <https://doi.org/10.35892/jimpek.v3i5.983>
- Astuti, A. A., Samidah, I., & Rustandi, H. (2024). Hubungan Karakteristik Demografi Dan Lama Menderita Sakit Dengan Kepatuhan Pasien Dm Type Ii Mengontrol Kadar Gula Darah Di RSUD Rupit Kabupaten Muratara Tahun 2023. *Student Scientific Journal*, 2(1), 49–60.
- Astuti, A., Merdekawati, D., & Aminah, S. (2020). Faktor resiko kaki diabetik pada diabetes mellitus tipe 2 Ani. *Riset Informasi Kesehatan*, 9(1), 72–77. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.391>
- Atmoko, T. (2024). Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Cempaka Putih. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 2(2), 72–89. <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i2.289>
- Azahrah, F. R., Afrinaldi, R., & Fahrudin. (2021). Keterlaksanaan Pembelajaran Bola Voli Secara Daring Pada SMA Kelas X Se- Kecamatan Majalaya. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(4), 531–538. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5209565>
- Bodman, M. A., Dreyer, M. A., & Varacallo, M. (2024). *Diabetic Peripheral Neuropathy*.
- Bratajaya, C. N. A., & Ernawati, E. (2023). Persepsi Pasien tentang Tantangan Perawatan Luka Kronis Diabetes Melitus serta Implikasinya terhadap Kebutuhan Soft-skills Perawat. *Faletehan Health Journal*, 10(02), 121–130. <https://doi.org/10.33746/fhj.v10i02.541>
- Cole, J. B., & Florez, J. C. (2020). Genetics of diabetes mellitus and diabetes complications. *Nature Reviews Nephrology*, 16(7), 377–390. <https://doi.org/10.1038/s41581-020-0278-5>
- Desnita, N. R., Kep, M., Kep, S., Sapardi, N. V. S., Kep, M., Surya, N. D. O., Kep, M., & Kom, S. K. (2023). *Intervensi Buerger Allen Exercise Untuk Perawatan Ulkus Diabetikum*. CV Pena Persada.
- Dewi, D. S., & Asman, A. (2022). Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal Transformation of Mandalika (JTM)*, 2(1), 203–205.
- Dias, R., Enaohwo, O., Felli, R., Garg, A., Shah, M., & Beebe, K. (2024). Primary Care Diabetes Diabetic myonecrosis : A rare complication of long-standing diabetes mellitus. *Primary Care Diabetes*, 14–17. <https://doi.org/10.1016/j.pcd.2024.11.001>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Lamongan. (2021). Dinas Kesehatan Kabupaten Lamongan. *Profil Kesehatan Kabupaten Lamongan*.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Lamongan. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Lamongan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 13. <http://sumowono.semarangkab.go.id/index.php/pages/2015-02-02-15-01-12>
- Dinas kesehatan lamongan. (2022). Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Lamongan 2022. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 13. <http://sumowono.semarangkab.go.id/index.php/pages/2015-02-02-15-01-12>
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022*. 11(1), 1–14. <https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL KESEHATAN JATIM 2022.pdf>
- Dwibarto, R., & Anggoro, S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus dalam Melaksanakan Diet dan Terapi Olahraga Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(3), 105–109. <https://doi.org/10.52022/jikm.v14i3.77>
- Dyan et al. (2020). *Pemeriksaan Kaki Sendiri Berbasis Android untuk Deteksi Dini*.
- Ekasari, E., & Dhanny, D. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 11(2), 154–162. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32881>
- Eltrikanawati, T. (2021). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Resiko Ulkus Kaki Diabetik pada Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 7(2), 150–156.
- Ernawati, A., Elfiyunai, N. N., & Sringati. (2023). Hubungan Social Support Terhadap Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Tinggede. *Gudang Jurnal Multidisipin Ilmu*, 1(3), 119–124. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v1i3.58>
- Farida, U., Sugeng Walujo, D., & Aulia Mar'atina, N. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Diabetes Mellitus Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas X. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 125–130. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.19052>
- Fauziyyah, M. H., & Utama, F. (2024). Literature Review: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Indonesia. *Prepotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 266–278. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i1.25765>
- Gitarja, W. et al. (2022). *Pelatihan Perawatan Luka Modul 2022*. 5, 17.
- Hayati, S., & Saputra, L. A. (2023). Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Cv. Jaya Anugrah. *Business Management*, 2(1), 49–53. <https://doi.org/10.58258/bisnis.v2i1.5430>

- Huang, F., Lu, X., Yang, Y., Yang, Y., Li, Y., Kuai, L., Li, B., Dong, H., & Shi, J. (2023). Microenvironment-Based Diabetic Foot Ulcer Nanomedicine. *Advanced Science*, *10*(2), 1–24. <https://doi.org/10.1002/advs.202203308>
- Ilyas, M. Y., Solo, D. M., Rusli, N., & Badia, E. (2024). *IKN : Jurnal Informatika dan Kesehatan Profil Histologi Pankreas pada Kemanjuran Ekstrak Purifikasi Batang Galing terhadap Diabetes yang Diinduksi Streptozotocin pada Tikus Model Diabetes IKN : Jurnal Informatika dan Kesehatan*. *1*, 98–106.
- International Diabetic Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas*.
- Ismail, K. B., Sukriyadi, Basri, M., Nasrullah, & Saini, S. (2023). Nursing Intervention "Enhanced Perfusion Of Peripheral Tissues In Diabetic Ulcer Patients: A Case Report. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, *182*(2), 171–182. <https://doi.org/10.32382/medkes.v18i2.283>
- Jundapri, K., Purnama, R., & Suharto, S. (2023). Perawatan Keluarga dengan Moist Wound Dressing pada Ulkus Diabetikum. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *2*(1), 8–21. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i1.319>
- Lunga, T. I. T. (2021). *Hubungan Pola Makan Dengan Derajat Luka Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kendalkerep Kota Malang*. <https://rinjani.unitri.ac.id/handle/071061/1034>
- Massiani, Lestar, R. M., & Prasida, D. W. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kereng Bangkirai The Corellation of Knowledge Level With Diet Compliance in Diabetes Mellitus Patiients at Keeng Bangkirai Puskesmas. *Jurnal Surya Medika*, *9*(1), 154–164. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5162>.
- Mauliddiana, R., Putra, M. G. ., & Yuliawan, D. (2024). Hubungan Kadar Glukosa Darah dan Kepatuhan Perawatan Ulkus dengan Derajat Keparahan Ulkus di Klinik Griya Puspa Yogyakarta. *Journal Syntax Idea*, *6*(09), 1–23.
- Munirah, S., Damayanti, S., & Hidayat, N. (2024). Hubungan kadar gula darah dengan penyembuhan luka pada pasien ulkus diabetikum di poliklinik bedah rsud sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *17*(2), 94–102. <https://doi.org/10.47317/jkm.v17i2.668>
- Nasution, F., Andilala, & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, *9*(2), 94–102. <https://doi.org/10.32831/jik.v9i2.304>
- Nur, M. A., & Saihu, M. (2024). *Pengolahan Data*.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (Edisi 5). Salemba Medika.
- Nursalam. (2024). Hubungan Antara Profil Glukosa Darah dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Kaki Diabetik. *Fakumi Medical Journal*, *04*(05), 392–401. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i5.450>

- P, K. I., & Zaenal, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Peningkatan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(6), 805–813.
- Padmasari, S., Larasati, N., Saadati, R. A., Zaitin, M., & Prayoga, S. (2022). Pengendalian Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Innovation in Community Empowerment*, 4(2), 117–123. <https://doi.org/10.30989/jice.v4i2.752>
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Rahmatiah, S., Muh.Basri, Baharuddin.K, Khaerunnisa, Syahar, Yakub, & Yakub, A. S. (2022). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Literature Review: The Relationship Between Dietary Compliance And Blood Sugar Levels In People With Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 17(2), 40–45. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/1040/557>
- Rahmawati, I. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 11(2), 117. <https://doi.org/10.31596/jcu.v11i2.829>
- Rassi, Y. E. T., & Efendy, M. A. (2023). Pola Diet dengan Proses Penyembuhan Luka Diabetik. *Journal Of Health Science Community*, 3(3), 113–117.
- Rosares, V. E., & Boy, E. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah untuk Screening Hiperglikemia dan Hipoglikemia. *Jurnal Implementa Husada*, 3(2), 65–71. <https://doi.org/10.30596/jih.v3i2.11906>
- 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>
- Santoso, P., Alimansur, M., & Susilowati1, E. (2021). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERJADINYA LUKA PADA PENDERITA DIABETES MELITUS: TINJAUAN LITERATUR Puguh. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(November), 773–782. <https://doi.org/org/10.37287/jppp.v3i4.688>
- Selviana, L., Afgani, W., & Siroj, R. A. (2024). Website: <https://j-innovative.org/index.php/Innovative> Correlational Research. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4, 5118–5128. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>
- Setianto, A., Maria, L., & Firdaus, A. D. (2023). *Diabetes Mellitus Usia Dewasa Dan Lansia*. 12(November), 98–106.

- Simanjuntak, R. S., Sarumpaet, S., & Ginting, S. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah ( Kgd ) Pada Pasien Dm Tipe Ii Yang Berobat Ke Rsu Sembiring Tahun 2021. *Jurnal Kajian Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 40–50. <https://doi.org/10.36656/jk2m.v2i2.892>
- Soegiantoro et al. (2024). Pencegahan Prevalensi Diabetes Melalui Edukasi Dan Pemeriksaan Gula Darah Di Sleman Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian KBP*, 02(02), 151–164.
- Suhartatik, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 8(3), 148–156.
- Sulistiani, I., & Djamaluddin, N. (2024). Analisis Faktor - faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Luka pada Penderita Diabetes. *Jurnal Keperawatan*, 16(2), 851–856. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v16i2.1843>
- Syauta, D., Mulawardi, Prihantono, Hendarto, J., Mariana, N., Sulmiati, Kusumanegara, J., & Faruk, M. (2021). Risk factors affecting the degree of diabetic foot ulcers according to Wagner classification in diabetic foot patients. *Medicina Clinica Practica*, 4, 10–13. <https://doi.org/10.1016/j.mcpsp.2021.100231>
- Triandhini, R. L. N. K. R., Agustina, V., & Siabila, Y. G. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSU Sinar Kasih Gereja Kristen Sulawesi Tengah Tentena. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1), 229–239. <https://doi.org/10.30651/jkm.v7i1.11109>
- Umboh, M. J., Tooy, G. C., Bajak, C. M. A., & Kasaluhe, M. D. (2022). Factors Associated With Diabetic Foot Ulcers In Manganitu Health Center Sangihe Area. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 6(1), 1–7.
- Vol, J. S., Gedung, P., Man, A., & Maluku, T. (2021). *Jurnal simetrik vol 11, no. 1, juni 2021*. 11(1), 432–439.
- Wang, X., Yuan, C.-X., Xu, B., & Yu, Z. (2022). Diabetic foot ulcers: Classification, risk factors and management. *World Journal of Diabetes*, 13(12), 1049–1065. <https://doi.org/10.4239/wjd.v13.i12.1049>
- West Coast Wound Care. (2024). *The Effects of Obesity on Wound Healing*. <https://doi.org/https://westcoastwound.com/how-does-obesity-affect-wound-healing/>
- Yunanda, E. (2024). Hubungan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Dengan Penyembuhan Luka Diabetik. *Jurnal Assyifa Ilmu Keperawatan Islami*, 9(1), 62–68. <https://doi.org/10.54460/jifa.v9i1.98>