

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (N. Saputra (ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini Anggota IKAPI. <http://penerbitzaini.com>
- Achmad, G. N. V., Yufria, L. N., Rahem, A., & Pristianty, L. (2023). Factors that contribute to blood sugar control in type 2 diabetes mellitus. *Pharmacy Education*, 23(4), 48–52. <https://doi.org/10.46542/pe.2023.234.4852>
- ADA. (2024). 1. Improving Care and Promoting Health in Populations: Standards of Care in Diabetes—2025. *Diabetes Care*, 48(January), S14–S26. <https://doi.org/10.2337/dc25-S001>
- Aisah, S., & Ni'mah, F. Z. (2023). Applications Of Diabetic Foot Exercise To Increase Foot Sensitivity In Elderly With Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Vocational Nursing*, 10(1), 35–45.
- Alydrus, N. L., & Fauzan, A. (2022). Pemeriksaan Interpretasi Hasil Gula Darah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Kesehatan LPPM Universitas Megarezky*, 3(2), 16–21.
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (E. D. Kartiningrum (ed.)). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Anwar, T., Kosasih, C. E., & Pramukti, I. (2023). *Panduan Penelitian Quasi Eksperimen Pre Dan Post With Control Group Dalam Bidang Kesehatan* (Ari Maftuh). Trans Info Media.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2023). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Journal of Economics/ Zeitschrift Fur Nationalokonomie*, 139(3), 235–260. <https://doi.org/10.1007/s00712-023-00827-w>
- 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. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4110>
- Arvita, G., Ludiana, & Senja Atika Sari HS. (2024). Penerapan Senam Kaki Terhadap Sensitivitas Kaki Dan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di UPTD Puskesmas Purwosari. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(2), 238–245.
- Badriyah, L., & Pratiwi, R. I. R. (2024). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi dan Hiperglikemia di Indonesia. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 8(1), 33–38. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v8i1.1021>
- BASUNI, A. (2022). *Pengaruh Senam Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Dm Tipe 2 (Skripsi)* (Vol. 2). https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/6229/5/183210001_ahmad_basuni_skripsi.pdf
- Candra Dinata, I. M., Henny Achjar, K. A., Gama, I. K., & Sudiantara, K. (2022). Gambaran Pemberian Terapi Senam Kaki Diabetes pada Lansia dengan Diabetes Mellitus Tipe II.

Jurnal Gema Keperawatan, 15(2), 305–319. <https://doi.org/10.33992/jgk.v15i2.2237>

- Diwanta, F., Magfirah, S., & Marwa, N. A. (2024). Hubungan Pola Makan sebagai Faktor Resiko Penyakit DM. *JPKM: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 91–96. <https://doi.org/10.47575/jpkm.v5i2.616>
- Dwi, A., Muharikah, N., Difananda, N., Arief, R. Q., Program, S., Gizi, F., Psikologi, D., Kesehatan, U., Sunan, A., & Surabaya, I. (2024). Diet dan Kejadian Hipoglikemia pada Diabetes Mellitus: Sebuah Kajian Literatur Diet and the Occurrence of Hypoglycemia in Diabetes Mellitus: A Literature Review. *Jurnal Riset Pengembangan Dan Pelayanan Kesehatan*, 3(1), 2870–7976.
- Erdaliza, E., Mitra, M., Rany, N., Harnani, Y., & Rienarti Abidin, A. (2024). Faktor risiko yang berhubungan dengan komplikasi Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 10(3), 534–545. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol10.iss3.2039>
- Fajriati, Y. R., & Indarwati, I. (2021). Senam Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ngoresan, Surakarta. *ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing)*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.30787/asjn.v2i1.831>
- Fitri, A., Putri, R., & Haryati, W. (2025). Jurnal Keperawatan AKIMBA (JUKA) PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II The Application of Foot Exercises in Reducing Blood Sugar Levels in Type II Diabetes Mellitus Patients Keywords : Blood Sugar Levels , Diabetes Mellitus , Foot Exercises . E - ISSN : *Jurnal Keperawatan AKIMBA (JUKA)*, 9(4).
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martin, C. (2020). Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17), 6275. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Goyal, R., Singhal, M., & Jialal, I. (2023). *Diabetes Tipe 2*. StatPearls [Internet]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>
- Hadrianti, D., Sari, R. T., Agustina, A., Huzairah, Z., Linda, & Saherna, J. (2022). Edukasi Dan Implementasi Perawatan Luka Klien Dengan Diabetes Melitus Di Kota Banjarmasin. [*Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*], 5(8.5.2017), 3250–3261. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.6958>
- Hartono et al. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan, Lama Menderita Sakit Dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Melitus. *Journal of TSCSI Kep.ITEKES Muhammadiyah Kalimantan Barat. Email: Artono@gmail.Com*, 9(1), 2018–2022.
- Humaira, F. I., Putri, A. R., & Nugroho, S. (2022). Hubungan Antara Early Literacy Skills dengan Spelling pada Anak Hearing Impairment Kelas Empat sampai dengan Kelas Enam di SLB Malang. *Jurnal Terapi Wicara Dan Bahasa*, 1(1), 137–150. <https://doi.org/10.59686/jtwb.v1i1.28>
- Husnul, Amriati, & Suarnianti. (2022). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Penurunan Glukosa Darah Pasien DM TIPE 2. *Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 2(3), 339.

- Hyun, M. K., Park, J. H., Kim, K. H., Ahn, S. K., & Ji, S. M. (2022). Incidence and risk factors for progression to diabetes mellitus: A retrospective cohort study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(1). <https://doi.org/10.3390/ijerph19010123>
- Iatridis, G., Sarafidis, P., Marinaki, S., Vallianou, N., & Ioannidis, G. (2022). The impact of comorbidities on glycemic control and cardiovascular risk in patients with type 2 diabetes: A systematic review. *Journal of Personalized Medicine*, 12(12), 1985. <https://doi.org/10.3390/jpm12121985>
- Ismail, E. W., & Ang, S. (2024). Manfaat Lidah Buaya Untuk Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 4(1), 3863–3872.
- Ismail, L., Materwala, H., & Kaabi, J. Al. (2021). Association of risk factors with type 2 diabetes: A systematic review. *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 19, 1759–1785. <https://doi.org/10.1016/j.csbj.2021.03.003>
- Kalsum, U., Nugraha, A. T., Jamiatun, & Hidayah, N. (2023). Pengontrolan Diabetes Melitus Untuk Menghindari Terjadinya Hiperglikemia dan Intervensi Senam Kaki Diabetik Pada Masyarakat RT 02 Cijantung Jakarta Timur. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Kesehatan Untuk Masyarakat*, 1(3), 3026–7080. <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/JPPKM>
- Karmila, R., & Mairoel. (2025). Penerapan Terapi Senam Kaki Diabetes Melitus Dalam Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Penderita Dm Tipe 2. *Jurnal Keperawatan AKIMBA (JUKA)*, 9(4), 10.
- Kautzky-Willer, A., Leutner, M., & Harreiter, J. (2023). Sex differences in type 2 diabetes. *Diabetologia*, 66(6), 986–1002. <https://doi.org/10.1007/s00125-023-05891-x>
- Kristiani, L. (2025). *Pentingnya Pemeriksaan HbA1C*. <https://keslan.kemkes.go.id/>. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/4047/pentingnya-pemeriksaan-hba1c
- Kunarathnam, V., S.Vadakekut, E., & Mahdi, H. (2025). *Diabetes Gestasional*. StatPearls [Internet]; StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545196/>
- Kurnia, A. D., Khoirunnisa, N., Masruroh, N. L., & Melizza, N. (2022). Factors Related to Diabetes Self-Management in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Public Health Research*, 11(2). <https://doi.org/10.4081/jphr.2022.2741>
- Latifah, S., Fahdi, F. K., & Hafidzah, R. (2021). *Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Uptd Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Kota Pontianak*. 167–186.
- Laudya, L., Prasetyo, A., & Widyoningsih. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Komplikasi Diabetes Melitus Dengan Pencegahan Komplikasi Pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Cilacap SelatanI. *Trends of Nursing Sciences*, 2(1), 34–44.
- Lestari, A. A. C., Haryanto, E., Museyaroh, & Handayati, A. (2024). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Tekanan Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Analisis Kesehatan Sains (e-Journal)*, 13, 1–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.36568/anakes.v13i1.99>
- 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>
- LINDESI. (2016). Modul praktikum Keperawatan Medikal Bedah II: Senam Kaki DM. In *Akper Kesdam II/Sriwijaya* (p. 3).
- Litha, Y. (2024). *Jumlah Penderita Diabetes di Indonesia Terus Meningkat*. <https://www.voaindonesia.com/>. <https://www.voaindonesia.com/a/jumlah-penderita-diabetes-di-indonesia-terus-meningkat/7870777.html>
- Lucier, J., & Mathias, P. M. (2024). Diabetes Tipe 1. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507713/>
- Lusia, E., Larasati, B., Putri, C. S., Sari, I. M., & Kushariati. (2024). Senam Kaki Diabetes Melitus untuk Pencegahan Luka Kaki Diabetes Melitus di Ruang Melati Barat RSUD dr Soehadi Prijonegoro Sragen. *Ekspresi : Publikasi Kegiatan Pengabdian Indonesia*, 1(4), 109–117. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.62383/ekspresi.v1i4.371>
- Madan, J., Sharma, S., & Rawat, P. (2021). Socio-demographic and lifestyle risk factors of type 2 diabetes mellitus: A systematic review. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 10(10), 3561–3568. https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe_2527_20
- Mardaningrat, G. A. M., & Pramarta, D. Y. (2024). Sulfonilurea Menyebabkan Hipoglikemia Berat pada Pasien Lanjut Usia Dengan DM Tipe 2: Laporan Kasus. *Unram Medical Journal*, 13(1), 1–5. <https://doi.org/10.29303/jk.v13i1.4142>
- Mathew, T. K., Zubair, M., & Tadi, P. (2023). *Pemantauan Glukosa Darah*. StatPearls [Internet]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK555976/>
- MENKES. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/603/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*.
- Mumu, S. J., Saleh, F., Ara, F., Afnan, F., & Ali, L. (2020). Non-adherence to dietary guidelines and glycemic control among type 2 diabetes patients in Bangladesh. *BMC Public Health*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09337-z>
- NINGSIH, M. A. (2023). Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes mellitus pada anggota Tni-Al di Poli Endokrin RSPAL de. Ramelan Surabaya. *Jurnal Pendidikan*.
- Nopriani, Y., & Saputri, S. R. (2021). *Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Mellitus Abstrak*. 11(22), 97–109.
- Nur, M. A., & Saihu, M. (2024). Pengolahan Data. *Jurnal Ilmiah Sain Dan Teknologi*, 2(February), 1–13.
- Nurfajriah, S., Inggriani, M., Amelia, R., & Sari, E. M. (2021). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Masyarakat Di Wilayah Puskesmas Kalibaru Kota Bekasi. *Jurnal Mitra Masyarakat*, 2(2), 22–28. <https://doi.org/10.47522/jmm.v2i2.86>
- Nuritasari, R. T., Kurdaningsih, S. V., Sunarmi, & F, M. R. (2025). Efektifitas Senam Kaki Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 10(2).

- Nurlan, Rachman, M. E., Karim, M., Safei, I., & Syamsu, R. F. (2023). Perbandingan Pemberian Eksrak Kulit Manggis dengan Glibenklamid terhadap Penurunan Kadar Glukosa darah pada Mencit. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(2), 123–129. <https://doi.org/10.33096/fmj.v3i2.187>
- Ong, K. L., Stafford, L. K., McLaughlin, S. A., Boyko, E. J., Vollset, S. E., Smith, A. E., Dalton, B. E., Duprey, J., Cruz, J. A., Hagins, H., Lindstedt, P. A., Aali, A., Abate, Y. H., Abate, M. D., Abbasian, M., Abbasi-Kangevari, Z., Abbasi-Kangevari, M., ElHafeez, S. A., Abd-Rabu, R., ... Vos, T. (2023). Global, regional, and national burden of diabetes from 1990 to 2021, with projections of prevalence to 2050: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *The Lancet*, 402(10397), 203–234. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)01301-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)01301-6)
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Pb Perkeni. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>
- Purwandari, C. A. A., Wirjatmadi, B., & Mahmudiono, T. (2022). Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pra Lansia. *Amerta Nutrition*, 6(3), 262–271. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i3.2022.262-271>
- Purwaningsih, E., Ludiana, & Immawati. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Untuk Meningkatkan Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 235–244.
- Purwanto, Y., & Winarno, M. . (2023). Hubungan Antara Aktivitas Fisik Sehari Hari Dengan Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Kelas 7 SMP Shalahuddin. *Jurnal Ilmiah ADIRAGA*, 9(2), 167–186. <https://doi.org/https://doi.org/10.36456/adiraga>
- Putra, S., Risnita, Jailani, M. S., & Nasution, F. H. (2023). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.
- Putri, M. G., Seno, H. N. H., & Adi, M. S. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Kontrol Glikemik Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 341–350. <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i1.6791>
- Rahayu, A. (2021). *review Jurnal Senam Kaki Pada Diabetes Melitus* (N. Qalby (ed.)). Pustaka taman Ilmu Jln. Budaya Gowa.
- Rahmadianty, S., Julianto, E., & Puspasari, F. D. (2025). Gambaran Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Peningkatan Sensitivitas Kaki Pada Ny.H Dengan Diabetes Melitus Di Desa Kalisogra Wetan Kecamatan Kalibagor Kabupaten Banyumas. *Multidisciplinary Indonesian Center Journal (MICJO)*, 2(1). <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.62567/micjo.v2i1.389>
- Rahman, A., Maryuni, S., & Rahmadhani, A. D. (2021). Pengaruh Latihan Senam Kaki Diabetes Terhadap Sensitivitas Kaki pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 2(1), 7–14. <https://doi.org/10.36590/kepo.v2i1.142>
- Rahmawati, Fatmawati, A., Nurhidayat, & Rahmi, A. (2023). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Dan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dusun Pimpinga Desa Baturappe Kecamatan Biringbulu Kabupaten Gowa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1),

20–28.

- Ramadhan, D., & Mustofa, A. (2022). Penurunan Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Terapi Senam Kaki Diabetes. *Ners Muda*, 3(1). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.8320>
- Rif'at, I. D., Hasneli N, Y., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 52–69. <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5540>
- Romadhoni, W. N., Nasuka, N., Candra, A. R. D., & Priambodo, E. N. (2022). Aktivitas Fisik Mahasiswa Pendidikan Keperawatan Olahraga selama Pandemi COVID-19. *Gelombang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga (JPJO)*, 5(2), 200–207. <https://doi.org/10.31539/jpjo.v5i2.3470>
- 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>
- Ruchika, R., Oktavia, E., Kartadinata, R., Wijaya, J., & Ratu, L. L. (2022). Prevalensi Kejadian Amputasi pada Pasien Ulkus Diabetik Di RSUD Tarakan. *JMedScientiae*, 2022(1).
- Sabrina, L. Y., & Rahayu, S. R. (2023). Higeia Journal Of Public Health Pemanfaatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis di Puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 256–266. <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/33805>
- Sagita, P., Apriliana, E., Mussabiq, S., & Soleha, T. (2020). Pengaruh Pemberian Daun Sirsak Terhadap Penyakit Diabetes. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1266–1272.
- Salmaa. (2025). *Desain Penelitian: Pengertian, Jenis, dan Contoh*. <https://Penerbitdeepublish.Com/>. <https://penerbitdeepublish.com/desain-penelitian/>
- Sari, R. P., Kusnanto, K., & Padoli, P. (2020). The Effect of Diabetic Foot Exercise on Blood Glucose Levels in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Public Health Research*, 9(2), 1845. <https://doi.org/10.4081/jphr.2020.1845>
- Senjaya, S., Sriati, A., Maulana, I., & Kurniawan. (2022). Dukungan Keluarga Pada Odha Yang Sudah Open Status Di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i3.4037>
- Sitanggang, G. T., Himayani, R., Iyos, R. N., Mutiara, H., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Mata, B. I., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Darah, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Parasitologi, B., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2024). *Peran Terapi Farmakologi dan Non-Farmakologi dalam Pengelolaan Dry Eye Disease The Role of Pharmacological and Non-Pharmacological Therapies in the Management of Dry Eye Disease*. 14(November), 2071–2076.
- SKI. (2023). *Hasil Utama SKI 2023*. <https://Www.Badankebijakan.Kemkes.Go.Id/>. [https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/daftar-frequently-asked-question-seputar-hasil-utama-ski-2023/hasil-utama-ski-2023/#:~:text=Pada SKI tahun 2023%2C penentuan,Timur \(3%2C1%25\)](https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/daftar-frequently-asked-question-seputar-hasil-utama-ski-2023/hasil-utama-ski-2023/#:~:text=Pada SKI tahun 2023%2C penentuan,Timur (3%2C1%25).).

- Stuti, P. S., Aras, R., & Arman. (2022). Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1), 405–412.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (Sutopo (ed.)). Alfabeta cv.
- Sukmadani Rusdi, M. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 83–90. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.4575>
- Syafrizal, R., & Lismaria, L. (2024). Penerapan Latihan Senam Kaki Diabetik Sebagai Upaya Mengatasi Ketidakstabilan Kadar Gula Darah. *Jurnal Pustaka Keperawatan (Pusat Akses Kajian Keperawatan)*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.55382/jurnalpustakakeperawatan.v3i1.703>
- Tejasari. (2023). *Pola Konsumsi Pangan Versus Kadar Gula Darah* (E. S. Mulyanta (ed.)). Cv Andi.
- Trihandayani Y, Asy-Syifa, Rohmah U, Listiani D, Wijaya S, Budiman A, & Puspanegara C. (2024). Senam kaki untuk penurunan kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus (literatur review). *Journal of Vocational Health Science*, 3(1), 134–144.
- Viswanathan, V., Krishnan, D., & Kalra, S. (2019). Insights on Medical Nutrition Therapy for Type 2 Diabetes Mellitus : An Indian Perspective. *Advances in Therapy*, 36(3), 520–547. <https://doi.org/10.1007/s12325-019-0872-8>
- Wahyuni, A. N. A., Yusnitasari, A. S., Dwinata, I., & Syam, R. C. (2021). Faktor Risiko Komplikasi Kronik pada Pasien DM Tipe 2 di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), 80–85. <http://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/article/view/102>
- WHO. (2024a). *Aktivitas fisik*. <https://www.who.int/>. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/physical-activity>
- WHO. (2024b). *Diabetes*. <https://www.who.int/>. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/diabetes>
- Widiasari, K. R., Made, I., Wijaya, K., & Suputra, P. A. (2021). Tatalaksana Diabetes Melitus Tipe II. *Ganesha Medicina Journal*, 1(2), 114–120. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/GM/article/view/40006>
- Wulandari, S. R., Permatasari, L., Sari, A. sari, Ruella, N., & Utami, sari wasila. (2024). Review : Metode - Metode Pemeriksaan Glukosa Darah Review : Blood Glucose Test Methods. *Pharmaceutical Scientific Journal*, 03(01), 85–95.
- Yansen, A., Windiani, D., & Ningrum, S. S. (2023). Korelasi Kadar HbA1c Dengan Kadar Glycated Albumin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rs Polri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 22(1), 57–63. <https://doi.org/10.33221/jikes.v22i1.2061>
- Yulianti, L. D., & Armiyati, Y. (2023). Penurunan kadar gula darah pasien Diabetes Mellitus (DM) tipe 2 dengan senam kaki DM: Studi Kasus. *Holistic Nursing Care Approach*, 3(2), 34. <https://doi.org/10.26714/hnca.v3i2.12846>