

DAFTAR PUSTAKA

- , Baharuddin Yusuf. (2023). Literatur Review : Gula Darah Puasa Pada Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 6(1), 28–33. <https://doi.org/10.35799/pmj.v6i1.47617>
- 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>
- Chasanah, F., Agustina, W., Kartikaningtiyas, C., & Kholifah, S. (2024). *Perbedaan Derajat Neuropati Pasien Diabetes Mellitus (DM) Tipe Ii Antara Yang Mendapat Terapi Senam Kaki Diabetik (SKD) Dengan Terapi Rendaman Air Hangat (RAH) Di Rumah Sakit Prima Husada Malang. Dm*, 802–811.
- Dinkes Jateng. (2023). *Tengah Tahun 2023 Jawa Tengah*.
- Harefa, E. H., Talunohi, Y., Ursula, P., Aruan, R., Sidabutar, N., & Kaban, K. B. (2025). *NEUROPATI PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI RSU ROYAL PRIMA MEDAN TAHUN 2024*. 9(3), 2412–2415.
- Kedungmundu, P. (2024). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Lifestyle dengan Diabetes Melitus Tipe II pada Wanita Usia Produktif di*. 8(3), 383–395.
- Labib, M., Bima, M. Y., Rahmayani, F., Mutiara, H., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2025). *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine di Metro Utara Provinsi Lampung Dominant Factors of Diabetic Peripheral Neuropathy in Diabetes Mellitus Patients in North Metro , Lampung Province*. 12(1), 273–284.
- Safitri, E. D., Asnindari, L. N., & Setiawati, E. M. (2025). Hubungan neuropati diabetik perifer dengan risiko jatuh pasien diabetes tipe 2 Puskesmas Godean 1 Sleman. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(Dm), 22–2025.
- Shawputri, C. A., Rohmah, L. A., Fauziyyah, N. A., & Novenda, W. (2024). *LITERATURE REVIEW : FAKTOR RISIKO DIABETES MELITUS TIPE II DI DUNIA*. 12, 247–259.
- , B. Y. (2023). Literatur Review : Gula Darah Puasa Pada Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 6(1), 28–33.

<https://doi.org/10.35799/pmj.v6i1.47617>

- Adetya, S., & Yuliana, Y. V. (2025). Systematic Literature Review: Validity And Reliability Testing Of Lecturer Performance Measurement Tools. *Jurnal Fokus Manajemen*, 5(2), 317–324. <https://doi.org/10.37676/jfm.v5i2.8429>
- Adinugraha, H. H., Shulthoni, M., & Syakirunni'am, L. (2025). Halal Supply Chain Management From Theory To Application: Case Studies in Indonesia. *Journal of Islamic Management Studies*, 8(2), 36–48. <https://publications.waim.org.my/index.php/jims/article/view/132/100>
- Aprianto, C. (2020). *NEUROPATI PERIFER DIABETIK PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2: LITERATURE REVIEW TAHUN 2020 DARI MAHASISWA FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS*.
- Devi, H. M., Endra Cita, E., & Malo, M. M. (2024). Pengaruh Kadar Gula Darah Puasa, Lama Menderita Dan Tingkat Stres Terhadap Sensitivitas Kaki Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Posyandu Permadi Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *National Convergence Nursing (NCN)*, 1(01).
- Diajukan, S. I., Salah, S., Syarat, S., Gelar, M., & Masyarakat, S. K. (2023). *Skripsi Faktor Risiko Kejadian Komplikasi Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Makassar Putri Apriyanti Ilman K011191170*.
- Elia, A., & Dkk. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*.
- Fauziah, N. N. (2025). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK RESPONDEN TERHADAP KADAR GULA DARAH PUASA PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS KABUPATEN BANTUL RELATIONSHIP BETWEEN RESPONDENT CHARACTERISTIC AND FASTING BLOOD SUGAR LEVELS IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS PATIENTS*. 21, 91–99.
- Ggreni, D. (2022). *Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto buku ajar*.
- Harefa, E. H., Talunohi, Y., Ursula, P., Aruan, R., Sidabutar, N., & Kaban, K. B. (2025). *NEUROPATI PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI RSU ROYAL PRIMA MEDAN TAHUN 2024*. 9(3), 2412–2415.
- Hasyim, H. (2023). *Faktor Risiko Kejadian Neuropati Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 yang Dirawat*. 1–70. https://repository.unibos.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/5740/2023_HAMZAH_HASYIM_4519111046.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 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>
- Herdiani, F. D. (2021). Penerapan Oracle Enterprise Architecture Development (OADP) Dalam Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Manajemen Aset Properti: Studi Kasus PT. Pos Properti Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(1), 31–38. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12886>
- Heryana, A. (2024). Pengolahan Data Penelitian: Desain Riset Kuantitatif dan Kualitatif. *Research Gate, July*, 1–13. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.18673.29280>
- Ibrahim, S. A., Dunga, E. F., & Said, H. (2022). Faktor Risiko Penyakit Neuropati Diabetik Perifer: Sebuah Tinjauan Deskriptif pada Wanita Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 698–707. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3239>

- Karolus, H., Butar, S., Maria, S., & Wahyuni, S. (2023). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Penyakit Dalam RSUD Koja Jakarta*. 4(1), 32–39.
- KEPPKN KEMENKES RI. (2023). *Etika Penelitian Multidisiplin: Kajian Teori dan Praktik*. January.
- Komang Sukendra, I. (2023). Instrumen penelitian. In *Deepublish*. <https://penerbitdeepublish.com/instrumen-penelitian/>
- 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>
- Lutfia. (2022). *Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Kejadian Neuropati Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 2.
- Made, I. A. (2021). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri. *PB Perkeni*, 49.
- Mokoginta, R., Syafri, & Jufriadi. (2021). 65-File Utama Naskah-439-1-10-20210424. *Journal of Urban Planning Studies*, 1(02), 204–214.
- Muliyah, P. (2020). Gambaran Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Journal GEEJ*, 7(2), 1–9.
- Murti, N. (2025). Pengaruh Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Kejadian Neuropati Diabetik. *NERSMID : Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 8(1), 25–38. <https://doi.org/10.55173/nersmid.v8i1.231>
- Muyambi, V., Agaba, D. C., Omolo, R. O., Ogwal, J. O., Samuel, O., Semuwemba, J., & Migisha, R. (2025). Diabetic peripheral neuropathy and associated factors among patients attending Mbarara Regional Referral Hospital, Southwestern Uganda: a cross-sectional study. *Discover Medicine*, 2(1). <https://doi.org/10.1007/s44337-025-00189-w>
- Nather, A., Lin, W. K., Aziz, Z., Ong, C. H. J., Feng, B. M. C., & Lin, C. B. (2011). *Penilaian neuropati sensorik pada pasien dengan masalah kaki diabetik*. 1, 1–5. <https://doi.org/10.3402/dfa.v2i0.6367>
- Nuraisyah, F. (2021). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Nurul Melani Haifa, Indah Nabilla, Virda Rahmatika, Rully Hidayatullah, & Harmonedi Harmonedi. (2025). Identifikasi Variabel Penelitian, Jenis Sumber Data dalam Penelitian Pendidikan. *Dinamika Pembelajaran : Jurnal Pendidikan Dan Bahasa*, 2(2), 256–270. <https://doi.org/10.62383/dilan.v2i2.1563>
- Permatasari, D. (2022). *Standar Operasional Prosedur Easy Touch*.
- Praticiea, D. (2023). “Pengaruh Senam Kaki Diabetes terhadap Risiko terjadinya Neuropati Perifer Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Posbindu Teratai Wilayah Kerja Puskesmas Kebon Jeruk.”
- Putri, R. N., & Waluyo, A. (2020). *FAKTOR RESIKO NEUROPATI PERIFER DIABETIK PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 : TINJAUAN LITERATUR*. 3(2), 17–25.
- 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.

- Ramayanti, E. D., Wulandari, S., & Rahayu, K. ika nur. (2022). Pengaruh Senam Kaki terhadap Sensitivitas Kaki pada Penderita Diabetes Melitus tipe II The Effect of Foot Gymnastics on Foot Sensitivity in People with Diabetes Mellitus type II. *Nursing Sciences Journal*, 6(1), 33–39.
- Resti Arania Waluyo, M., & Tengah, L. (2021). *HUBUNGAN ANTARA USIA, JENIS KELAMIN, DAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS DI KLINIK MARDI WALUYO LAMPUNG TENGAH*. 5(September), 146–153.
- Ricixa, A. E. (2023). Analysis of Debridement Wound Care Interventions on the Abscess of Ankle and Foot Bursa in Diabetes Mellitus Patients. *JurnalKarya Ilmiah Akhir Nurse*, 01, 1–23.
- Setiawan, I., Fikri, E. A., Sulistyoningtyas, S., & Puspitasari, M. (2022). HUBUNGAN KADAR HbA1c DAN USIA DENGAN KEJADIAN NEUROPATI DIABETIK PADA PASIEN DIABETES MELITUS. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(Januari), 75–82.
- Sim, A. S., Santoso, A. H., Kusuma, K. F., Dzakwan, M., Putra, D., & Destra, E. (2024). Skrining Kadar Gula Darah Puasa dalam Upaya Pencegahan Neuropati Diabetik pada Kelompok Usia Lanjut (Fasting Blood Sugar Level Screening in an Effort to Prevent Diabetic Neuropathy in the Elderly Age Group) Universitas Tarumanagara , Indonesia Article H. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 6(4), 83. <https://ejournal.unimman.ac.id/index.php/pengabmas/article/view/600>
- Simanjuntak, G. V., & Simamora, M. (2020). *Lama menderita diabetes mellitus tipe 2 sebagai faktor risiko neuropati perifer diabetik*. 14(1), 96–100.
- Simanjuntak, G. V., Sinaga, J., & Simamora, M. (2020). Ankle Brachial Index Dan Sensitifitas Kaki Pada Pasien Dm Tipe II. *Jurnal Mutiara Ners*, 3(2), 89–94.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Soelistijo, S. A., & Suastika, K. (2024). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2024 Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. 1–126.
- Sri Rahmi, A., Syafrita, Y., & Susanti, R. (2022). Hubungan Lama Menderita DM Tipe 2 Dengan Kejadian Neuropati Diabetik. *Jurnal JMJ*, 10(1), 20–25. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/18244>
- Sriyati, S. (2024). Neuropati Diabetes Sebagai Faktor Predisposisi Terjadinya Luka Pada Kaki. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 14(1), 46–52. <https://doi.org/10.57267/jisym.v14i1.336>
- sugiono, yusuf. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*.
- Sunjaya. (2020). Hubungan Diabetes Self Care Management dengan Kontrol Glikemik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Diabetes. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 14–51.
- Syahbana, K. F., Fendy Dwimartyono, Dahliah, Nurhikmawati, & Wahab, M. I. (2023). Efektifitas Terapi Medikamentosa Pemberian Gabapentinoid untuk Penanggulangan Rasa Nyeri pada Neuropati Diabetik. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(12), 893–904. <https://doi.org/10.33096/fmj.v2i12.164>
- Trifa, H. S., & Purwanti, O. S. (2024). Hubungan neuropati diabetik dengan kualitas tidur pada penderita diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Bendosari Sukoharjo. *Holistik*

Jurnal Kesehatan, 18(5), 567–576. <https://doi.org/10.33024/hjk.v18i5.371>

Vinet, L., & Zhedanov, A. (2023). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 153–164. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Waruwu, M., Pu`at, S. N., Utami, P. R., Yanti, E., & Rusydiana, M. (2025). Metode Penelitian Kuantitatif: Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 10(1), 917–932. <https://doi.org/10.29303/jipp.v10i1.3057>

Widyasari, N., Kesehatan, D., & Jawa, P. (n.d.). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK RESPONDEN DENGAN RISIKO DIABETES Relationship of Respondent ' s Characteristic with The Risk of Diabetes Mellitus and Dislipidemia at. February 2020*, 130–141. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.