

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A., Hanifah, S., S., & Suryantini, N. P. (2019). *Hubungan Tingkat Nyeri Neuropati dengan Kualitas Tidur Pasien Diabetes Melitus di Poli Penyakit Dalam RS Kusta Sumberglagah Mojokerto*.
- Aisah, S. (2019). *Hubungan Kadar Gula Darah dengan Kualitas Tidur pada Pasien Dm di Puskesmas Trangkil Kabupaten Pati*. 2, 1–13.
- Amelia, R., Wahyuni, A. S., & Yunanda, Y. (2019). Diabetic Neuropathy among Type 2 Diabetes Mellitus Patients at Amplas Primary Health Care in Medan City. *ID Design Press*, 7(20), 3400–3403. <https://doi.org/10.3889>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Anggraini, F. D. P., Aprianti, A., Setyawati, V. A. V., & Hartanto, A. A. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 6491–6504. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3206>
- Arista, I. G. P., Yasa, I. D. P. G. P., Wedri, N. M., Widastra, I. M., & Rahayu, V. E. S. (2019). Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Dengan Neuropati Perifer Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 12(1), 35–43.
- Balgis, S., & Suri, I. K. (2022). Neuropati Diabetika Kontribusi Karakteristik Individu, Lama Sakit, Merokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(2), 1–5. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Basir, A. . (2020). Hubungan Antara Pola Tidur Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Leworeng Kecamatan Donri-Donri Kabupaten Soppeng. *Jhnmsa Adpertisi Aournal*, 1(2), 1–8.
- Bima, L. M., Rahmayani, F., & Mutiara, H. (2023). Diagnostik , Faktor Risiko , dan Tatalaksana Neuropati Diabetik Diagnostics , Risk Factors , and Management Diabetic Neuropathy. *Medula*, 13(1), 59–65.
- Bingga, I. A. (2021). *Kaitan kualitas tidur dengan diabetes melitus tipe 2*. Vol 2(4), 1047–1052.
- Choi, D., Kim, B., Jung, C., Kim, C., & Mok, J. (2020). Association between Sleep Quality and Painless Diabetic Peripheral Neuropathy Assessed by Current Perception Threshold in Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes & Metabolism Journal*, November 2019, 1–10. <https://doi.org/10.4093/dmj.2019.0219>
- DeLaune, C. S., & Ladner, K. P. (2019). *Fundamentals of Nursing Standards & Practice 4th edition*. In D. Garza (Ed.), *DELMAR CENGAGE Learning* (4th ed.). Delmar Cengage Learning. www.cengage.com/highered
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember*

2020.

- Dohrn, M. F., Winter, N., & M, D. (2020). Causes, Spectrum and Treatment of The Diabetic Neuropathy. *Nervenarzt*, 91(8), 714–721. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/S00115-020-00948-3>
- Fatimah, N. R. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J MAJORITY*, 4(5), 93–101. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam* (P. R. Febrinasari (ed.); 1st ed., Issue November). UNS (UNS Press).
- Feldman, E. L., Callaghan, B. C., Pop-Busui, R., Zochodne, D. W., Wright, D. E., Bennett, D. L., Bril, V., Russell, J. W., & Viswanathan, V. (2019). Diabetic neuropathy. *Nature Reviews Disease Primers*, 5(1). <https://doi.org/10.1038/s41572-019-0092-1>
- Fu, L., Zhong, L., Liao, X., Wang, L., Wang, Y., Shi, X., & Zhou, Y. (2024). Deteriorated sleep quality and associate factors in patients with type 2 diabetes mellitus complicated with diabetic peripheral neuropathy. *PeerJ*, 1–15. <https://doi.org/10.7717/peerj.16789>
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*.
- Hamida, A. (2020). *Hubungan Kadar HbA1c dengan Komplikasi Neuropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus di RS Siti Khodijah Sepanjang, Sidoarjo*. <https://repository.um-surabaya.ac.id/4262/>
- Hastuti, R. (2008). *Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta)*.
- Herianto Ritonga, S., Rahmadani, I., & Arsyad Elfiqoh Rambe, M. (2022). Gaya Hidup Penderita Diabetes Melitus Dengan Neuropati Perifer. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 7(2), 204–210.
- Hicks, C. W., & Selvin, E. (2019). Epidemiology of Peripheral Neuropathy and Lower Extremity Disease in Diabetes. *Current Diabetes Reports*, 19(10). <https://doi.org/10.1007/s11892-019-1212-8>
- Hidayat Alimul, A., & Uliyah, M. (2015). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia* (Edisi 2). Salemba Medika.
- International Diabetes Federation. (2017). IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017. In *International Diabetes Federation*.
- Kalsum, U. (2013). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Islam Cempaka Putih Jakarta Tahun 2013. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 5(1), 233–242.
- Karmilayanti, Goysal, Y., Basri, M. I., Aulina, S., & Bintang, A. K. (2021). The relationship between the severity of peripheral diabetic neuropathy and sleep quality in type 2 diabetic mellitus patients. *Medicina Clinica Practica*, 4,

100210. <https://doi.org/10.1016/j.mcpsp.2021.100210>

- Kemendes RI. (2020). Infodatin Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI: Tetap produktif, cegah, dan atasi diabetes melitus. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kryger, M. H., Avidan, A. Y., & Berry, R. B. (2014). *Atlas of Clinical Sleep Medicine* (2nd ed.). Elsevier, Saunders. <https://doi.org/1016309>
- Kusdiyah, E., Jufri Makmur, M., Berlian, R., & Aras, P. (2020). Karakteristik Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronik Nefropati Diabetik dan atau Penyakit Pembuluh Darah Perifer pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD Raden Mattaher Tahun 2018. *E-SEHAD*, 1(1), 19–32.
- Lase, N. W. (2021). *Hubungan Nyeri Neuropati dengan Kualitas Tidur Pasien Diabetes Melitus di RSUD Gunungsitoli*.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Lianty, E. (2013). *Hubungan Nyeri Neuropati dengan Kualitas Tidur Diabetisi di Poli Penyakit Dalam RSUD Sawah Besar Jakarta Pusat*. 1–10.
- Mardastuti, Y., Asmedi, A., & Gofir, A. (2016). Diabetic Neuropathy Symptom-Indonesian version and Diabetic Neuropathy Examination-Indonesian version as score diagnostic. *Berkala Neurosains*, 15, 55–65.
- Matasak, V. B. M., Siwu, J. F., & Bidjuni, H. (2018). Hubungan Kadar HbA1C dengan Neuropati pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Kimia Farma Husada Sario Manado. *E-Journal Keperawatan (EKp)*, 6(1), 1–6.
- Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabeteik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37.
- Naranjo, C., Dueñas, M., Barrera, C., Moratalla, G., & Failde, I. (2020). Sleep characteristics in diabetic patients depending on the occurrence of neuropathic pain and related factors. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. <https://doi.org/10.3390/ijerph17218125>
- Notoatmodjo. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pamungkas, R. A. (2021). *Panduan Praktis Screening Resiko Diabetes* (I. Listiyawari & K. MN Rosyid (eds.); 1st ed.). CV KHD Production.
- Paris, N. S. R., Kasim, V. N. A., Basir, I. S., Rahim, N. K., Studi, P., Keperawatan, I., Gorontalo, U. N., Kedokteran, F., Gorontalo, U. N., Studi, P., Keperawatan, I., Gorontalo, U. N., Studi, P., Keperawatan, I., & Gorontalo, U. N. (2023). Hubungan Lama Menderita Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus. *An Idea Nursing Journal*, 2(01), 14–23.
- Patel K, A. K., Reddy, V. R., Shumway, R. K., & Araujo, F. J. (2022). Physiology,

- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In *Global Initiative for Asthma*. www.ginasthma.org.
- Pratama, E. (2023). Analisis Korelasi Eta dalam Menentukan Hubungan Antara Tempat Wisata dan Jumlah Wisatawan Mancanegara di Kota Surakarta. *Mabha Jurnal*, 4(1), 52–56.
- Puspita, D. K. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Menyisakan Makanan Pasien Diit Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Putri, A. M., Hasneli, Y., & Safri. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Keparahan Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus : Literature Review. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), 38–53.
- Rachmantoko, R., Afif, Z., Rahmawati, D., Rakhmatiar, R., & Nandar Kurniawan, S. (2021). Diabetic Neuropathic Pain. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 2(1), 8–12. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2021.002.01.3>
- Rahmi AS, Syafrita Y, & Susanti R. (2022). Hubungan Lama Menderita DM Tipe 2 Dengan Kejadian Neuropati Diabetik. *Jmj*, 10(1), 20–25.
- Reutrakul, S., & Van Cauter, E. (2018). Sleep influences on obesity, insulin resistance, and risk of type 2 diabetes. *Metabolism Journal*. <https://doi.org/10.1016/j.metabol.2018.02.010>. Epub 2018 Mar 3.
- Rosyid, F. N., Supratman, S., Kristinawati, B., & Kurnia, D. A. (2020). Kadar Glukosa Darah Puasa dan Dihubungkan dengan Kualitas Hidup pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 500–509. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1131>
- Rosyida, K. (2016). *Gambaran Neuropati Perifer Pada Diabetisi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang*.
- Sadock, B. J., Sadock, V. A., & Ruiz, P. (2017). *Kaplan & Sadock's Comprehensive Textbook Of Psychiatry Tenth Edition* (B. J. Sadock, V. A. Sadock, & P. Ruiz (eds.); 10th ed.). Wolters Kluwer.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., Macellus, S., Bambang, S., & Ari, S. F. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Jilid II Edisi VI* (6th ed.). InternaPublishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Simanjuntak, G. V., & Simamora, M. (2020). Lama menderita diabetes mellitus tipe 2 sebagai faktor risiko neuropati perifer diabetik. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 96–100.
- Siti Nur Hasina, M. Shodiq, Mochamad Ikwana, Rahmadaniar Aditya Putri, Iis Noventi, D. M. (2022). Pengaruh Edukasi Kesehatan Terapi Buerger Allen Exercise Terhadap Pengetahuan Penderita Diabetes Mellitus Dalam Upaya Menurunkan Resiko Gangguan Perfusi Jaringan Perifer. *Jurnal Ilmiah*

Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 12(4), 1–6.

- Sloan, G., Selvarajah, D., & Tesfaye, S. (2021). Pathogenesis, diagnosis and clinical management of diabetic sensorimotor peripheral neuropathy. *Nature Reviews Endocrinology*, 17(7), 400–420. <https://doi.org/10.1038/s41574-021-00496-z>. Epub 2021 May 28.
- Smeltzer, C. S., & Bare, B. G. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal- Bedah* (8 Volume 3).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D*. (2016th ed.). Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Alfabeta.
- Sukmawati, N. M. H., & Putra, I. G. S. W. (2019). Reliabilitas Kusioner Pittsburgh Sleep Quality Index (Psqi) Versi Bahasa Indonesia Dalam Mengukur Kualitas Tidur Lansia. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 3(2), 30–38.
- Sulastrri. (2022). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus (Aplikasi Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Trans Info Media.
- Sutomo, S., & Purwanto, N. H. (2023). Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus *Jurnal Keperawatan*, 1–15. <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/228>
- Tentero, I. N., Pangemanan, D. H., & Polii, H. (2016). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kualitas Tidur. *EBiomedik*, 4.
- Tofure, I. R., Huwae, L. B. S., & Astuty, E. (2021). Karakteristik Pasien Penderita Neuropati Perifer Diabetik Di Poliklinik Saraf RSUD Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2016-2019. *Molucca Medica*, 14(2), 97–108.
- Touhy, T. A., & Jett, K. F. (2014). Ebersole And Hess' Gerontological Nursing and Healthy Aging. In *AORN Journal* (4th ed., Vol. 92, Issue 4). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/j.aorn.2010.07.003>
- Tubalawony, S. L., & Parinussa, N. (2023). Hubungan Lama Menderita Dan Komplikasi Dengan Kualitas Tidur Pasien Diabetes Mellitus Di Rs Dr. M Haulussy Ambon. *Jurnal Ilmiah Global Education*, 4(2), 502–508. <https://doi.org/10.55681/jige.v4i2.635>
- Wahyuni, N. P. A., Antari, G. A. A., & Yanti, N. L. P. E. (2021). Gambaran Tingkat Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Wangaya. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(2), 188. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i02.p09>
- Wardani, E. M., Wijayanti, L., & Ainiyah, N. (2019). Pengaruh Spa Kaki Diabetik Terhadap Kualitas Tidur Dan Sensitivitas Kaki Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ners LENTERA*, 7(2), 130–141.

- Yazia, V., & Suryani, U. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 11(4), 983–994.
- Zamroni, Asmedi, A., & Nuradyo, D. (2016). Neuropathy symptom score dan neuropathy deficit score sebagai skor diagnostik neuropati diabetik. *Berkala Neurosains*, 15(1), 46–53.
<https://journal.ugm.ac.id/bns/article/view/55726/27534>

