

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelkareem, N. (2022). *Nursing Interventions to Prevent Type 2 Diabetes Foot Complications A Literature Review*. May. https://www.theses.fi/bitstream/handle/10024/755581/Thesis_Abdelkareem_Nezar_SNS17SG1.pdf?sequence=3
- Ali, M. A., Anwar, S., Perveen, W., Akhtar, M., Hashmi, R., & Jabeen, Z. (2023). *Effects of neurodynamic exercises on the management of diabetic peripheral neuropathy of the upper limb : a case series*. 31(3), 53–56.
- Alkholifi, F. K., Aodah, A. H., & Foudah, A. I. (2023). *Exploring the Therapeutic Potential of Berberine and Tocopherol in Managing Diabetic Neuropathy : A Comprehensive Approach towards Alleviating Chronic Neuropathic Pain*.
- Ari wibowo, T., & Lilik. (2019). The Effect of hydrotherapy on reducing blood sugar levels in diabetes mellitus patients on Blood Sugar Levels in Humans. *Case Medical Research Well Being*, 7(2), 113–118.
- Arif, T. (2018). Pengaruh Senam Kaki Dm Terhadap Perubahan Nadi Dorsalis Pedis Klien Diabetes Mellitus Di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 7(2), 104–110.
- Arifahyuni, A., & Retnaningsih, D. (2024). Penerapan Senam Kaki terhadap Risiko Perfusi Jaringan Perifer Tidak Efektif pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(1), 9–17. <https://doi.org/10.33655/mak.v8i1.178>
- Awaliyani, V. A., Pranatha, A., & Wulan, N. (2021). Pengaruh Penggunaan Buku Sdki, Slki Dan Siki Terhadap Peningkatan Pengetahuan Perawat Dalam Membuat Dokumentasi Keperawatan Berbasis Sdki, Slki Dan Siki Di Rumah Sakit Kmc Kuningan Tahun 2021. *Journal of Nursing Practice and Education*, 2(1), 22–32.
- Ayu, I., Wirawati, P., & Mahartini, N. N. (2019). *Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah*. 10(3), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Bana, S., Gaur, P., Kumar, N., & Goel, R. (2020). Diabetic Neuropathy : a fokus on management. *Letters in Applied NanoBioScience*, 9(1), 853–860. <https://doi.org/https://doi.org/10.33263/LIANBS91.853860>
- Bastyr, E., Zhang, D., & Bril, V. (2002). Neuropathy total symptom score-6 questionnaire (NTSS-6) is a valid instrument for assessing the positive symptoms of diabetic peripheral neuropathy (DPN). *Diabetes*, 51, A199–A199.
- Dafriani, P. (2011). Hubungan Obesitas dan Umur dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 2, 26–32. https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/95/pdf_1
- Dayaningsih, D., & Sari, D. P. (2021). Penerapan Spa Kaki Diabetik Terhadap Sirkulasi Darah Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Binaan Puskesmas Rowosari Semarang: The Implementation Of Diabetic Feet Spa For Perifer Blood Circulation In Type 2 Diabetes Mellitus Patients In . *JURNAL KEPERAWATAN SISTHANA*, 6(1), 8–14.
- Diani, N., Wahid, A., Ilmuukeperawatan, P., Mangkurat, U., Km, A. U., & Banjarbaru, U. (2019). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Lama Menderita Diabetes Dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik*. 3(2), 31–37.

- Dinas Kesehatan Kota Malang. (2022). Profil Kesehatan Kota alang Tahun 2022. *Dinas Kesehatan Kota Malang*, 45, 1–226.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1), 33–54.
- Harding, J. L., Pavkov, M. E., Magliano, D. J., Shaw, J. E., & Gregg, E. W. (2019). Global trends in diabetes complications: a review of current evidence. *Diabetologia*, 62(1), 3–16. <https://doi.org/10.1007/s00125-018-4711-2>
- Hidayat, A. A. (2021). *Studi Kasus Keperawatan; Pendekatan Kualitatif*. Health Books Publishing.
- Hoda, F. S., Mahoklory, S. S., & Lusi, O. E. (2019). Pengaruh terapi senam kaki terhadap sensitivitas dan perfusi jaringan perifer pasien diabetes melitus di ruangan instalasi rawat inap rsud prof. dr. wz johannes kupang. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 8(2), 111–119.
- Indonesia, P. P. N. (2016a). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI). In *Jakarta: PPNI*.
- Indonesia, P. P. N. (2016b). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI). In *Jakarta: PPNI*.
- Jia, L. (2024). *Traditional Chinese medicine could play an important role in diabetes management : Commentary on “ National Chinese medicine guideline for the prevention and treatment of diabetes in primary care (2022) .” November 2023*, 1–6. <https://doi.org/10.1111/1753-0407.13532>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Penyakit Diabetes Melitus*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus>
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Khodaie, S., Nikkahah, H., & Namiranian, N. (2022). *Topical Nigella Sativa product : A new candidate for the management of diabetic peripheral neuropathy*. 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1840679/v1>
- Leitzelar, B. N., & Koltyn, K. F. (2021). *Exercise and Neuropathic Pain : A General Overview of Preclinical and Clinical*. 9.
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2017). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Endokrin. *Alih Bahaa Bhetsy Angelina...(et Al)*. Editor Edisi Bahasa Indonesia, Miskiyah Tiflani Iskandar. Edisi, 5.
- Levene, S., & Donnelly, R. (2011). *Management of Type 2 Diabetes Mellitus E-Book: A Practical Guide*. Elsevier Health Sciences.
- Lindsay, R. S., Funahashi, T., Hanson, R. L., Matsuzawa, Y., Tanaka, S., Tataranni, P. A., Knowler, W. C., & Krakoff, J. (2002). Adiponectin and development of type 2 diabetes in the Pima Indian population. *The Lancet*, 360(9326), 57–58.
- Lindström, J., Peltonen, M., Eriksson, J. G., Ilanne-Parikka, P., Aunola, S., Keinänen-Kiukaanniemi, S., Uusitupa, M., Tuomilehto, J., & (DPS), F. D. P. S. (2013). Improved lifestyle and decreased diabetes risk over 13 years: long-term follow-up of the randomised Finnish Diabetes Prevention Study (DPS). *Diabetologia*, 56, 284–293.
- Nuraini, Sari, N. N., Sukarna, R. A., Muhsinah, S., & Siregar, H. K. (2023).

- Pengantar Keperawatan Medikal Bedah. In R. Watrianthos (Ed.), *Pengantar Keperawatan Medikal Bedah*. Yayasan Kita Menulis.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis & Nanda NIC-NOC. *Yogyakarta: Mediaction*.
- Petersmann, A., Müller-Wieland, D., Müller, U. A., Landgraf, R., Nauck, M., Freckmann, G., Heinemann, L., & Schleicher, E. (2019). Definition, classification and diagnosis of diabetes mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, 127(S 01), S1–S7.
- Purwanto, H. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah II* (D. Mustafa & M. Dwisatyadini (eds.); 1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://drive.google.com/file/d/1G8cSg6e7shGoooKUOHwgDmTGVGrOU0Kp/view>
- Qiu, S., Cai, X., Schumann, U., Velders, M., Sun, Z., & Steinacker, J. M. (2014). Impact of walking on glycemic control and other cardiovascular risk factors in type 2 diabetes: A meta-analysis. *PLoS ONE*, 9(10). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0109767>
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan data dalam penelitian kualitatif: wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.
- Rahmi, U. (2022). *Dokumentasi Keperawatan*. Bumi Medika.
- Rehmaitamalem, R., & Rahmisyah, R. (2021). Pengaruh Jalan Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(1), 11–14. <https://doi.org/10.32539/jks.v8i1.15736>
- Reid, A. (1992). *Asia Tenggara dalam kurun niaga 1450-1680 jilid 1: Tanah di bawah angin* (Vol. 1). Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Rohmana, O., Rochayati, A. S., & Hidayat, E. (2020). Aktivitas Jalan Kaki Setiap Hari & 3 Kali Perminggu Pada Penderita DM Di Cirebon. *Media Informasi*, 15(2), 154–159. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.422>
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Sudaryanto, A., Setiyadi, N. A., & Frankilawati, D. A. (2014). Hubungan Antara Pola Makan, Genetik Dan Kebiasaan Olahraga Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe II DI Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan, Banjarsari. *Prosiding Sains Nasional Dan Teknologi*, 1(1).
- Sunaryo, M. K., Rahayu Wijayanti, S. K., Kep, M., Kom, S., Kuhu, M. M., SKM, M. P. H., Sumedi, N. T., Widayanti, E. D., Sukrillah, U. A., & Riyadi, N. S. (2016). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Penerbit Andi.
- Susanti, E. F. N., Hudiyawati, N. D., & Kep, M. (2019). *Gambaran faktor risiko terjadinya diabetes melitus pada penderita diabetes melitus tipe 2*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Waluyo, S. (2009). *100 Questions and Answers Diabetes* (Budhi (ed.)).
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina*, 1(2), 114–120.
- Yoo, M., D'Silva, L. J., Martin, K., Sharma, N. K., Pasnoor, M., LeMaster, J. W.,

- & Kluding, P. M. (2015). Pilot Study of Exercise Therapy on Painful Diabetic Peripheral Neuropathy. *Pain Medicine (United States)*, 16(8), 1482–1489. <https://doi.org/10.1111/pme.12743>
- Zainuddin, Abdullah, A. Z., Jafar, N., Suriah, Nursalam, Darmawansyah, Syahrul, S., Wahiduddin, Widiantoro, & Mallongi, A. (2023). Health Literacy Brisk Walking Exercise on Clinical Outcomes of Blood Sugar in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Indonesia. *Pharmacognosy Journal*, 15(2), 433–438. <https://doi.org/10.5530/pj.2023.15.68>