

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2021). Microvascular complications and foot care: Standards of medical care in diabetes—2021. *Diabetes Care*, 44(January), S151–S167. <https://doi.org/10.2337/dc21-S011>
- Adiwinata, Harry. 2020. Hubungan Derajat Neuropati Perifer dan Deformitas dengan Derajat Ulkus Diabetik Pada Penderita Kaki Diabetik.
- Amalia, L. D. A., Roni, F., Camelia, D., Wijaya, A., Ts., E., & Fitriyah. (2022). Penerapan Intervensi Buerger Allen Exercise Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Mengatasi Masalah Perfusion Perifer Tidak Efektif. 7(1), 34–42.
- American Association of Diabetes Educators. (2003). Standards for outcomes Measurement of Diabetes Self-Management Education. *The Diabetes Educator*, 29(5).
- Cristanti. (2017). Kepatuhan diet dan minum obat dengan kejadian neuropati pada diabetes melitus tipe 2. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Dewi, N. K. (2017). Hubungan antara foot self-care dan neuropati perifer pada diabetes. In *Skripsi*.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76.
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan* (1st Ed.). Pustakabarupress.
- Embuai, Tausikal, & Siauta. (2019). Effect of Foot Exercise and Care on Peripheral Vascular Status in Patients with Diabetes Mellitus. *Jurnal Ners*2019, 14(3).
- Faiqotunnuriyah & Hary Widya. 2021. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Neuropati Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus tipe 2. 13(1). 64-76
- Febryantari, K. P. (2022). *Hubungan Kadar HbA1c Dengan Kejadian Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Minggir*.
- Ginting daniel, dkk. (2018). Efektivitas Terapi Akupresur Terhadap Peningkatan Ankle Brakhal Indeks (Abi) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkardie Tahun 2017. *Kesehatan*, 1–14.

- Gogia, S., & Rao, C. R. (2017). Prevalence And Risk Factors For Peripheral Neuropathy Among Type 2 Diabetes Mellitus Patients At A Tertiary Care Hospital In Coastal Karnataka. *Indian Journal Of Endocrinology And Metabolism*, 21, 665–669. https://doi.org/10.4103/Ijem.Ijem_43_17
- Heryana, A. (2020). *Etika Penelitian*. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- I Kadek Oki Wanjaya, IDPG Putra Yasa, Rahayu, V. E. S., & Rasdini, I. A. (2020). Aktivitas Fisik Dengan Diabetik Neuropati Perifer Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(Juni), 1–9.
- IDF. (2019). International Diabetes Federation. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Continuing Medical Education: Jakarta. Continuing Medical Education*, 44(1), 18–22.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10).
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Petunjuk PraktikAsuhan Mandiri Pemanfaatan Toga dan Akupresur*.
- Khawaja, N., Abu-Shennar, J., Saleh, M., Dahbour, S. S., Khader, Y. S., & Ajlouni, K. M. (2018). The prevalence and risk factors of peripheral neuropathy among patients with type 2 diabetes mellitus; The case of Jordan. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13098-018-0309-6>
- Krismanita, D. N., Naftali, Z., & Hellmi, R. Y. (2017). Hubungan Lamanya Menderita Diabetes Melitus. *Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 470–479.
- Kurnia, A. D., Masruroh, N. L et al. (2022). Efektivitas Perawatan Kaki Terhadap Gejala Neuropati Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Michigan Neuropathy Screening Instrument. 4(6). 1426-1434.
- Kurniati, M. F., & Abidin, A. Z. (2023). *Hubungan Kepatuhan Kontrol Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Ngraho*. 13(1), 1–23.

- Lisa, A. (2018). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Gula Darah Pasien Dm Kelompok Persadia Rs Pku Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/3945/1/NAS PUB lisa.pdf>
- Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37.
- Muzahidin, A. (2018). Pengaruh Terapi Pijat Refleksi pada Telapak Kaki Terhadap Sensitivitas Kaki pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Karangayu Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 7(2), 1–10.
- Najafi, Sied Saeed, et al (2021). The Effect of Acupressure on Fasting Blood Glucose and Glycosylate Hemoglobin Levels in Diabetic Patients: A Randomize Controlled Trial. *Intj Comuunity Based Nurs Midwifery*. 152-158. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33875967/>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT RINEKA CIPTA.
- Olivia, T., Harmi, P. K., & Liza, F. (2020). Pengaruh Akupresur Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Tipe 2 Di Kelurahan Surau Gadang Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4). <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1138>
- Pamungkas, R. A. (2021). *Panduan Praktis Screening Resiko Diabetes*.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46.
- Pramayudi, N. (2020). *Gambaran Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Poto Tano Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2020*.
- Pratiwi, R. M. (2018). Pengaruh Resistance Exercise Terhadap Perbaikan Neuropati Diabetikum, Ankle Brachial Index dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Universitas Airlangga*, 13–277.
- Putra, M. R. (2019). Hubungan Antara Tingkat Keparahan Neuropati Diabetik Dengan Gangguan Fungsi Kognitif Pada Penderita Diabetes Melitus. <https://Repository.Usu.Ac.Id/Handle/123456789/16984>
- Putri, Y. D., Eltrikanawati, & Ariyani. (2022). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Gangguan Neuropati Perifer Pada Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(4), 12–16.

- Qurotulnguyun, L., Rahmayani, F., & Sutarto. (2022). Pengaruh Senam Kaki Diabetik terhadap Neuropati pada Pasien Diabetes Melitus The Effect of Diabetic Foot Exercise on Neuropathy in Diabetes Mellitus Patients. *Jurnal Medula*, 13(1), 53–58.
- Rahayu, S. M., & Vitniawati, V. (2023). Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dan Kadar Gula Darah Dengan Sensitivitas Kaki. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 213–226.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57–64.
- Regiantari, N. M. ., & Ngurah, I. G. K. G. (2022). Gambaran pengetahuan terapi akupresur pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Gema Keperawatan*, 15(1), 96–107.
- Richardo, B., Pengemanan, D., & Mayulu, N. (2014). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9–20.
- Rosiani, K. S., Widyanthari, D. M., & Surasta, I. W. (2018). Pengaruh Senam Kaki Diabtes Terhadap Neuropati Perifer Sensori Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 6(1), 17–26.
- Rosyidah, K. (2018). Gambaran Neuropati Perifer Pada Diabetisi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang. *Universitas Diponegoro*, 122.
- Sari, N. D. P. (2019). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Neuropati Perifer Pada Penyandang Dm Tipe 2di Desa Kaliwungu Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. *Society*, 2(1), 1–19.
- Selano, M. K. (2021). The Relationship Of Long Suffering With The Event Of Diabetic Neuropaty In Diabetes Mellitus Patients. *Jurnal SMART Keperawatan*, 8(2), 129–134.
- Setiawan, M. (2021). *Sistem Endokrin & Diabetes Mellitus*.
- Sied Saeed Najafi, et al. *The Effect of Acupressure on Fasting Blood Glucose and Glycosylated Hemoglobin Levels in Diabetic Patients: A Randomized Controlled Trial*. Vol. 9, no. 2, 1 Apr. 2021, pp. 152–158, www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8053207/, <https://doi.org/10.30476/ijcbnm.2021.86059.1318>. Accessed 23 June 2023.
- 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. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.1810>

- SSyahrul, Y., K, Ma., & M, S. (2020). *Pengembangan Aplikasi “Abang Made” Android Sebagai Media Pengkajian Resiko Luka Kaki Diabetik*. 9(1), 58–62.
- Sugiyono, D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- surya Oka, D., & Desnita, R. (2020). Efektifitas Terapi Akupresur Terhadap Derajat Neuropati Pada Pasien Diabetes Melitus Defrima. *MALAHAYATI NURSING JOURNAL*, 2(2), 606–613.
- Suryati, I., Primal, D., & Pordiati, D. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 6(1), 1–8.
- Tofure, I. R., Huwae, L. B. S., & Astuty, E. (2021). Karakteristik Pasien Penyandang Neuropati Perifer Diabetik Di Poliklinik Saraf RSUD Dr. M. Haulussy Ambon Tahun 2016-2019. *Molucca Medica*, 14(Dm), 97–108. <https://doi.org/10.30598/molmed.2021.v14.i2.97>
- Winahyu, J. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Keteraturan Kontrol Kadar Glukosa Darah Pada Pasien. *Http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/5594/3/Chapter 1.Pdf, Dm*, 1–10.
- Yulita, R. F., Waluyo, A., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Senam Kaki terhadap Penurunan Skor Neuropati dan Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe 2 di Persadia RS. TK. II. Dustira Cimahi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 80–95. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.498>
- Zilox, Lindsay., & Russell, James. (2019). Physical Activity and Dietary Interventions in Diabetic Neuropathy: A Systemic Rivew. 29(4) 443-355.
- Zuryati, M. (2019). Pengaruh Terapi Pijat Menggunakan Vco (Virgin Coconut Oil) Terhadap Penurunan Neuropati Perifer Pada Klien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 1(2), 15–26.