

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2010). Standards of medical care in diabetes-2010. In *Diabetes Care* (Vol. 33, Issue SUPPL. 1). <https://doi.org/10.2337/dc10-S011>
- Afifi, L., Abdelalim, A. M., Ashour, A. S., & Al-Athwari, A. (2016). Correlation between clinical *neuropathy* scores and nerve conduction studies in patients with diabetic peripheral *neuropathy*. *Egyptian Journal of Neurology, Psychiatry and Neurosurgery*, 53(4), 248–252. <https://doi.org/10.4103/1110-1083.202386>
- Akbari, M., Jafari, H., Moshashae, A., & Forugh, B. (2012). Do diabetic *neuropathy* patients benefit from balance training? *Journal of Rehabilitation Research and Development*, 49(2), 333–338. <https://doi.org/10.1682/JRRD.2010.10.0197>
- Alpin, H. (2016). Hubungan Fungsi Gerak Sendi Dengan Tingkat Kemandirian Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Gau Mabaji Kabupaten Gowa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(1), 43–49. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v4i1.84>
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- CDC. (2014). Translating the Diabetes Prevention Program into an Online Social Network: Validation against CDC Standards. *The Diabetes Educator*, 40(4), 435–443. <https://doi.org/10.1177/0145721714531339>
- Centers for Disease Control Prevention. (2014). Diabetes 2014 Report Card. *Diabetes 2014 Report Card, TTY*, 232–4636.
- Dan, F., & Hary, W. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Neuropati Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 13(1), 64–76.
- Embuai, S., Tuasikal, H., & Siauta, M. (2019). Effect of Foot Exercise and Care on Peripheral Vascular Status in Patients with Diabetes Mellitus. *Jurnal Ners*, 14(3), 5. <https://doi.org/10.20473/jn.v14i3.16943>
- 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)
- International Diabetes Federation. (2011). Global Diabetes Plan 2011-2021. *Vasa*, 1–20.
- International, N. (2017). NANDA nursing diagnosis: definitions and classification 2015-2017. In *Journal of Nursing UFPE on line* (Vol. 11, Issue 7). <https://doi.org/10.5205/1981-8963-v11i7a23458p2816-2817-2017>
- Javad Kian, Abbas Moghimbeigi, Homeyra Azizkhani, & Soghra Kosarifard. (2013). The prevalence and associated risk factors of peripheral diabetic *neuropathy* in Hamedan, Iran. *Arch Iran Med*, 16.

- Kemenkes RI. (2018). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–8.
- Lathifah, & Nur Lailatul. (2017). Hubungan Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 231–239. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>
- Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Kejadian Ulkus Berulang Pada Pasien Diabetes Mellitus. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(2), 91–100.
- Meivy I. Derek Julia V. Rottie Vandri Kallo. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit PANCARAN KASIH GMIM MANADO. *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 5(1), 1–6.
- Melanie L Aaberg, Draion M Burch, Zarinah R Hud, & Michael P Zacharias. (2008). Gender differences in the onset of diabetic neuropathy. *National Library of Medicine*, 22(2).
- Mesrida Simarmata. (2018). Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Terhadap Terjadinya Luka Diabetikum Di Rumah Sakit Umum Marthafriksa Pulo Brayon. *Excellent Midwifery Journal*, 1(2).
- Mildawati, Norr Diani, & Abdurrahman Wahid. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Lama Menderita Diabetes Dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik. *Caring Nursing Journal* , 3(2), 31–37.
- Mustika Ningrum, A., & Handoko, W. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penderita Diabetes Melitus Terhadap Komplikasi Diabetes Melitus Di Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Pspd Fk Universitas Tanjungpura*.
- Muthiah Hasnah Suri, Hasnawi Haddani, & Sadakata Sinulingga. (2015). Hubungan Karakteristik, Hiperglikemi, dan Kerusakan Saraf Pasien Neuropati Diabetik di RSMH Palembang Periode 1 Januari 2013 Sampai Dengan 30 November 2014. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(3), 305–310.
- Okti Sri Purwanti. (2013). Hubungan Faktor Risiko Neuropati Dengan Kejadian Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud Moewardi Surakarta. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Kesehatan*, 1–5.
- Pamungkas, R. A., Chamroonsawasdi, K., Vatanasomboon, P., & Charupoonphol, P. (2020). Barriers to effective diabetes mellitus self-management (Dmsm) practice for glycemic uncontrolled type 2 diabetes mellitus (t2dm): A socio cultural context of indonesian communities in west Sulawesi. *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education*, 10(1), 250–261. <https://doi.org/10.3390/ejihpe10010020>
- Pamungkas, R. adi. (2017a). Metodologi Riset Keperawatan. *Book*, 1(jakarta timur), 978-602-202-234–3.

- Pamungkas, R. adi. (2017b). Metodologi Riset Keperawatan. *Book, 1*(jakarta timur), 978-602-202-234-3.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Petunjuk Praktis Terapi Insulis Pada Pasien Diabetes Melitus 2021*.
- PN Nyamu, CF Otieno, EO Amayo, & SO McLigeyo. (2011). Risk factors and prevalence of diabetic foot ulcers at Kenyatta National Hospital, Nairobi. *East Afr Med J [Internet]*.
- Putu, N., Wahyuni, A., Ayu, G., Antari, A., Luh, N., & Yanti, P. E. (2021). Gambaran Tingkat Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Wangaya. *Community Of Publishing In Nursing(Coping)*, 9(2), 1-7.
- Rahmawati, & Susilawati. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *ARKESMAS*, 6(1), 15-22.
- Ramlan Ramli, R., Muslima Sari, A., & Hasanah, A. (2020). Perbedaan Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Dengan Komplikasi Neuropati Yang Berobat Jalan Di Rsu Anutapura Palu Setelah 6 Bulan. *Urnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan* , 2(1), 17-24.
- RISKESDAS. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*.
- Rosella Komalasari, D. (2018). Hubungan Lamanya Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Diabetic Peripheral Neuropathy (Dpn) Dan Resiko Jatuh Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Universitas Abdurrah*.
- Shaw, J. E., Sicree, R. A., & Zimmet, P. Z. (2010). Global estimates of the prevalence of diabetes for 2010 and 2030. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 87(1), 4-14. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2009.10.007>
- Soelistijo, S., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., Sanusi, H., Lindarto, D., Shahab, A., Pramono, B., Langi, Y., Purnamasari, D., & Soetedjo, N. (2015). Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015. In *Perkeni*.
- Sugiyono. (2016a). Book. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D – MPKK, part 2*(978-602-289-533-6), 464 Halaman.
- Sugiyono. (2016b). Book. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D – MPKK, part 2*(978-602-289-533-6), 464 Halaman.
- Sukma Wicaturatmashudi, Ishak Bakri, & Eka Rahayu Putri. (2013). Hubungan Status Gizi dan Kadar Gula Darah Dengan Kejadian Komplikasi Pada Pasien Diabetes Melitus Di Ruang Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Dr Mohammaf Hoesin Palembang. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Palembang*.
- Supriyadi, & Susmini. (2019). Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Gejala Neuropati Perifer Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 5(1), 61-666.

- Suri, M. H., Haddani, H., & Sinulingga, S. (2018). Hubungan Karakteristik, Hiperglikemi, dan Kerusakan Saraf Pasien Neuropati Diabetik di RSMH Palembang. *Biomedical Journal of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 4(1), 40–45. <https://doi.org/10.32539/bji.v4i1.7957>
- Suyanto, S. (2016). Factors Related To Diabetic Peripheral Neuropathy. *Nurscope: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 2(1), 1-7.
- Unit Kerja Koordinasi Endokrinologi Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2017). Diagnosis dan Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak dan Remaja. *Jakarta*, 1–15.
- Wardani, A. K., & Isfandiari, M. A. (2014). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Pengendalian Kadar Gula Darah Dengan Gejala Komplikasi Mikrovaskuler. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(1), 1–12.
- Witari, N. P. *Neuropati Perifer Pada Lanjut Usia*. 2016.
- World Health Organization. 2013. Definition Of An Older Or Elderly Person
- Yuana Fitri, K., & Utami, N. (2016). Peran Dukungan Keluarga Dalam Mencegah Neuropati Perifer. *Jurnal Medula Unila*, 5(1), 41–47.
- 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>
- Yunita Sari, R., & Imamatul Faizah. (2020). Resistance Exercise Berpengaruh Terhadap Perbaikan Neuropati Diabetikum Pada Penderita Dm Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 10(3), 395–406.
- Zamroni, Asmedi, A., & Nuradyo, D. (2016). *Neuropathy Symptom Score* dan *Neuropathy Deficit Score* sebagai skor diagnostik neuropati diabetik. *Berkala Neurosains*, 15(1), 46–52.