

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, Seipattiratu, C., Viona Pesireron, A., Kempa, M. F., Jeri Chan, P., Ros Laisoka, H., Haryandasari, D., Husniyah, D., & Hardiyanti Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, W. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Mencegah Terjadinya Neuropati Perifer Melalui Senam Kaki Pada Lansia Tahun 2020. *Digilib.Esaunggul.Ac.Id*, 7(1). https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-17563-11_0348.pdf
- Basri, M., Baharuddin, K., Rahmatia, S., & Makassar, P. T. (2021). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Nilai Respon Neuropati Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Tamalanrea Makasar The Effect Of Foot Gymnastics On Neuropatic Response Value In Diabetes Mellitus Type. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 16(1), 40–46.
- Byron M., P., Jessica, S., Jane, M., Isabelle, S., Timothy C., S., & Michael I. C., K. (2021). *The Effect of Structured Exercise Compared with Education on Neuropathic Signs and Symptoms in People at Risk of Neuropathic Diabetic Foot Ulcers: A Randomized Clinical Trial*. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/medicina58010059>
- Caesar, S., Massage, P., Terhadap, P., Asi, K., & Caesar, S. (2020). *Journal of Nursing Invention Vol.1 No.1 2020*. 1(1), 37–44.
- Dika, mahendra. (2020). *Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami DM Tipe 2 dengan Ketidakpatuhan Sakit Di Rumah Sakit Umum Daerah PandanTahun 2020*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Purworejo. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Purworejo Tahun 2022*.
- Hal, J. (2018). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 13*. Singapore: Elsevier Singapore Pte Ltd.
- Embuai, S. (2020). Penurunan Status Neuropati Pasien Diabetes Melitus dengan Melakukan Senam Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 173–180.
- Febriana Angraini Simora, Hotman Royani Siregar, A. H. (2020). Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Intensitas Nyeri Neuropati Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Kesehatan*, 1(4), 175–179.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>

- Harmawati, & Etriyanti. (2019). Upaya Pencegahan Dini Terhadap Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Abdimas Sainika*, 2(2), 43–46. file:///C:/Users/ACER/Desktop/JURNAL HIPERTENSI/jurnal revisi 1.pdf
- IDF. (2017). *International Diabetes Federation (IDF) Diabetes Atlas Eighth edition : International Diabetes Federation*. At: <http://www.idf.org>
- Leili Setiawan Rosyid, L. S. R. (2023). *The Effect Of Foot Exercise On The Status Of Lower Extremity Sensory Neuropathy In Patients With Type 2 Diabetes Mellitus At The Tanjunganom Health Center, Nganjuk Regency. Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 8(2), 78–83. <https://doi.org/10.20473/ijchn.v8i2.46791>
- Majid, A. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nina Selvia Artha, D. (2021). Pengaruh Senam Kaki Diabetes terhadap Status Neuropati Perifer Sensori pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(6), 507–510.
- Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)* (Edisi 1, Cetakan ke-2). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Ramadhani, & Khotami, R. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan , Pengetahuan , Usia dan Riwayat Keluarga DM dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Dewasa Muda. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1271>
- Ratnawati, E. 2017. *Asuhan keperawatan gerontik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rika, Y., Usastiawaty Cik Ayu Saadiyah, I., & Herlinda, H. (2020). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Neuropati Perifer Penderita Diabetes Mellitus Menggunakan Skort IpTT (IPswich Touch Test) Di Wilayah Kerja Metro Pusat. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/manuju.v2i2.1648>
- RISKESDAS RI. (2023). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI
- Sumiyati, S. (2018). *Sistem Peredaran Darah Manusia*. Bandung : Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN Sunan Gunung Djati.

- 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>
- Zuriati, Z. (2020). Pengaruh Aktifitas Fisik : Senam Diabetes Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Pauh Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 3(1), 244–249.