

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. A. P & Yuesti, A. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Denpasar: AB Publisher
- Agustina, W. (2021). Asuhan Keperawatan Manajemen Sensasi Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Melati RSUD dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2021. *Karya Tulis Ilmiah*. Bengkulu : Poltekkes Kemenkes Bengkulu
- Arif, T. (2020). Peningkatan Vaskularisasi Perifer dan Pengontrolan Glukosa Klien Diabetes Mellitus Melalui Senam Kaki. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(1), 082–088. <https://doi.org/10.26699/jnk.v7i1.art.p082-088>
- Arikunto, S. 2019. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Arista, I. G. P., Putu, I., Putra, G., Wedri, N. M., & Made, I. (2018). Nilai Ankle Brachial Index (ABI) dengan Neuropati Perifer Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 1(3), 35–43.
- Ariyanti, M., Hapipah, Heri Bahtiar, & Risma Ayu. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Dengan Bola Plastik Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(2), 1–5.
- Astuti, N. (2017). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah pada pasien diabetes mellitus di Poli Penyakit Dalam RSUD Jombang. *Skripsi Jombang : Stikes Insan Cendekia Medika*
- Bare & Smeltzer. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart (Alih bahasa Agung Waluyo)* Edisi 8 vol 3. Jakarta: EGC
- Dewi, N. K. (2017). Hubungan Antara Foot Self-Care Dan Neuropati Perifer Pada Diabetes. *Universitas Diponegoro*.
- Dinas Kesehatan Kota Malang. (2022) . Profil Kesehatan Kota Malang
- Fatimah, R. N. (2016). Diabetes Mellitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
- Fleming, S., et al. (2016). Capillary refill time in sick children: A clinical guide for general practice. *British Journal of General Practice*, 66(652), 587–588. <https://doi.org/10.3399/bjgp16X68725>
- Ganong, W. F., McPhee, S. J., Pendit, B. U., Dany, F. 2010. *Patofisiologi penyakit: pengantar menuju kedokteran klinis* Edisi 5. Jakarta: EGC

- Harahap, C. (2021). Hubungan Gaya Hidup Dengan Tingkat Keparahan Diabetic Peripheral Neuropathy. *Skripsi*. Padangsidempuan : Universitas Aafa Royhan
- Hasina, N. S., Shodiq, M., Ikwan, M., Putri, R. A., Noventi, I., Masithah, D. (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.
- Hidayah, R. (2017). Penerapan Latihan Fisik: Jalan Kaki dan Senam Kaki Diabetik Untuk Melihat Nilai CRT dan Kadar Gula Darah pada anggota keluarga dengan diabetes mellitus tipe 2 di desa Klopogodo Kecamatan Gombang.<<http://elib.stikesmuhgombang.ac.id/602/1/RISKI%20ALFI%20NUR%20HIDAYAH%20NIM.%20A01401953.pdf>>
- Hoda, F. S., Mahoklory, S. S., & Lusi, O. E. (2019). Pengaruh Terapi Senam Kaki Terhadap Sensitivitas Dan Perfusi Jaringan Perifer Pasien Diabetes Melitus Di Ruang Instalasi Rawat Inap Rsud Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 8(2), 111. <https://doi.org/10.31596/jcu.v8i2.409>
- Istiyawanti, H., Udiyono, A., Ginandjar, P., & Adi, M. S. (2019). Gambaran Perilaku Self Care Management Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 155–167. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22865>
- Jannah, R. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Surabaya. *Universitas Airlangga, Dm*, 6–39. <http://lib.unair.ac.id/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Senam Kaki Bagi Penderita Diabetes Mellitus
- Kowalak, J. P. 2011. *Buku ajar patofisiologi (Alih bahasa Andry Hartono)*. Jakarta: EGC
- Latipah, Siti. Apriyanti, F. (2022). *Pengaruh Foot Self-Care Terhadap Neuropati*. 4, 1–5.
- 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.
- Mukholifah, N. 2016. Penerapan Diabetic Foot Exercise Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer Di Ruang Azzara II Rumah Sakit Islam Jemursari. 2018. Tersedia

pada. [http://repository.unusa.ac.id/1498/1/KT-NS-160068\\_abstract.pdf](http://repository.unusa.ac.id/1498/1/KT-NS-160068_abstract.pdf)

National Diabetes Information Clearinghouse. *Diagnosis of Diabetes Mellitus*. 2002.

Negara, N. L. G. A. M., Jaya, I. P. P., & Sutjana, I. D. P. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Ankle-Brachial Index dan Diabetic Peripheral Neuropathy Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Negara. *Bali Health Journal*, 3(1), 16-20

Nurmalia, A. A. (2023). Pengaruh Senam Kaki Diabetik terhadap peningkatan capillary refill time ekstremitas bawah dan penurunan glukosa darah pada pasien DM di Desa Randegan dan Desa Rawaheng, Kec.Wangon. *Skripsi*. Cilacap : Universitas Al-Irsyad

Nursalam. 2016. *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika

Oktaviah, D., Hasneli, Y., Agrina. (2015). Efektifitas senam kaki diabetik dengan bola plastik terhadap tingkat sensitivitas kaki pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*

PERKENI. 2021. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni

Permana, H., 2016. Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerta Pada Diabetesi. Artikel ilmiah. *Jurnal ilmiah*. Division of Endocrinology and Metabolism Department of Internal Medicine Padjadjaran University Medical School. Hasan Sadikin Hospital. Bandung

Pratiwi, R. K. (2022). Pengaruh Senam Kaki Diabetic Terhadap Neuropathy Diabeticum pada penderita diabetes mellitus (literatur review). *Skripsi*. Jember : Universitas dr. Soebandi

Purnomo, H., Mudhofar, M. N., Normawati, A. T., & Suprasno, L. (2020). Pengaruh Latihan Peregangan Kaki Terhadap Pengisian Kapiler Pada Penderita Luka Ulkus Diabetes. *Jurnal Studi Keperawatan*, 1(2), 17–22. <https://doi.org/10.31983/j-sikep.v1i2.6353>

Rengganis, D. A. (2018). Pengaruh Senam Kaki Diabetes terhadap perubahan nilai ankle brachial index pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di Puskesmas Pakisaji Kabupaten Malang. *Skripsi*. Malang : Stikes Widayagama Husada

Saputri, S. S., Minarningtyas, A., & Puspitasari, I. (2023). Penerapan Buerger Allen Exercise Terhadap Nilai *Capillary Refill Time* (CRT) Pada Klien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 16(1), 99–110.

- Setiadi. 2007. *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Setianingrum, A. (2020). Pengembangan Protokol Intervensi Senam Kaki Diabetik Terhadap Tingkat Sensitivitas Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Skripsi*. Akademi Keperawatan Pelni Jakarta
- Sembiring, E. E., Symbolon, P., & Lase, E. (2018). Pengaruh Senam Kaki terhadap penurunan neuropati pada pasien dengan luka kaki diabetik di Asri Wound Care Medan. *Jurnal Mutiara Ners*, 114, 12
- Simamora, F. A., Siregar, H. R., Hidayah, A. (2020). Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Penurunan Neuropati Penderita Diabetes Melitus tipe 2. *Journal Education*, 8(4), 431-434
- Soegondo, S. 2011. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus Terkini*. Jakarta: Penerbit FKUI
- Soheilykhah S, 2014. Prevalence of peripheral neuropathy in diabetic patients.5(3):107–13
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* . Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sustrani, L., Alam, S., Hadibroto, I. 2016. *Diabetes*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Taufan, A. (2018). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Capillary Refill Time Perifer Klien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Dinoyo Malang. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 4(2), 74–82. [ojs.poltekkes-malang.ac.id](http://ojs.poltekkes-malang.ac.id)
- Utomo, Z. A. (2017). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Sirkulasi Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Praktik Klinik dr. Siti Fatma, Sp.PD. *Skripsi*. Universitas Nusantara PGRI Kediri. <http://www.albayan.ae>
- Wahyuni, A. (2016). Senam Kaki Diabetik Efektif Meningkatkan Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(2), 155–164. <https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i2.231>
- Waty, D. R. (2019). Efektivitas Senam Kaki Diabetik dengan bola plastik terhadap tingkat sensitivitas kaki pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Skripsi*. Padangsimpuan : Universitas Aufa Royhan
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>