

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). *Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020*. *Diabetes Care*, 43(January), S14–S31. <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>
- ADA. (2022). Klasifikasi dan Diagnosis Diabetes : Standar dari peduli Diabetes — 2022 Medis. 45, 17–38.
- Anggraini, D. (2022). Pengaruh *Brisk Walking Exercise* Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Guguk Panjang Kota Bukittinggi. 'AFIYAH, 9(1).
- Dayantri. (2020). Pathway DM Tipe 2 | PDF. <https://www.scribd.com/document/482216144/pathway-DM-tipe-2>
- Dewi, R. A. F. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Abdul Wahab Sjahrane Samarinda.
- Embuai, S. (2020). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Status *Neuropati* Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 16(2).
- Hairunnisa, P., Fauziah, N., Nabila, E. R., Oktakarita, R., Sopiah, P., & Ridwan, H. (2024). *Literature Review: Jejas dan Atrofi pada Lansia Penderita Diabetes Melitus*. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(5), 1941–1960.
- IDF. (2022). Diabetes Facts and Figures | International Diabetes Federation. <https://idf.org/about-diabetes/diabetes-facts-figures/>
- Indonesia, S. K. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI).
- Indriyani, N. Y. (2023). Analisis Intervensi Senam Kaki Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Kelurahan Gunung Sahari Selatan. 4(1), 88–100.
- Kaban, K. B., Nduru, A. P., & Nduru, M. (2020). Pelatihan *Therapeutic Exercise Walking* Untuk Melancarkan Darah Perifer Pada DM Tipe II Di UPT Pelayanan Lanjut Usia Binjai. 2(1).
- Kemkes, & Kesehatan, D. J. P. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1131/diabetes-melitus-adalah-masalah-kita](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1131/diabetes-melitus-adalah-masalah-kita)
- Laelasari, T., & Yuliawati, J. (2023). Konseling Diabetes Melitus gestasional Dengan Pemeriksaan Gula Darah Sebagai Deteksi Awal Penyakit. 3(1), 3393–3403.
- Lasia, M., Agustini, I. G. R., & Puraningsih, N. K. (2020). Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap *Ankle Brachial Index* (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas II Denpasar Selatan. 06(01), 43–55.
- Lelisma, N. (2020). Penerapan Intervensi Latihan Senam Kaki Pada Ny. U Dengan Masalah Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumpulan tahun 2019/2020. Universitas Perintis Indonesia.

- Lestari, F. I. (2020). Standar Operasional Prosedur Penilaian Ankle Brachial Index.
- Megawati, S. W., Utami, R., & Jundiah, R. S. (2020). Senam Kaki Diabetes pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 untuk Meningkatkan Nilai *Ankle Brachial Indeks*. *Journal of Nursing Care*, 3(2).
- Miranti, S. (2023). Analisis Intervensi Senam Kaki Diabetik Terhadap Tingkat Sensitivitas Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kelurahan Cengkareng Timur. 4(1), 88–100.
- Nurbaiti, S., & Yuliana, A. R. (2020). Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Dengan Teknik *Brisk Walking Exercise* Di Desa Angkatan Kidul Kecamatan Tambakromo Kabupaten Pati. *Jurnal Profesi Keperawatan (JPK)*, 7(1).
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Global Initiative for Asthma, 46. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Prabawati, D., Sari, P., & Neonbeni, Y. (2021). Pendidikan Kesehatan Tentang Perawatan Dan Senam Kaki Pada Pasien Diabetes. *Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 624–630.
- Putri, A. M., Hasneli, Y., & Safri. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Keparahan *Neuropati* Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus: *Literature Review*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), 38–53.
- Rachmatullah, R., Widyatuti, W., & Sukihananto, S. (2022). Pengaruh *Brisk Walking Exercise* terhadap Penurunan Tekanan Darah: Systematic Review. *Faletehan Health Journal*, 9(01), 100–110.
- Rachmawati, Megah, Yani, R., & Erna. (2020). Hubungan status gizi dengan pertumbuhan dan perkembangan balita 1-3 tahun. In *Holistik Jurnal Kesehatan* (Vol. 14, Issue 1).
- Rahma Anugrah, D., Puspita Sari, N., & Sapta Bakti, Stik. (2022). Asuhan Keperawatan Perfusi Perifer Tidak Efektif Dengan Pasien Diabetes Melitus Melalui Manajemen Perawatan Kaki (Foot Care). *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendekia*, 1(3), 32–38. <https://journal-mandiracendekia.com/jik-mc>
- Rahmawati, V. (2022). Penerapan *Walking Exercise* Terhadap Tingkat Neuropati Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. 2.
- Refani, D. (2020). Literature Review: Efektifitas Senam Kaki Diabetik Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.
- Soelistijo, S. A., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. W., Kusnadi, Y., Budiman, Ikhsan, R., Sasiarini, L., & Sanusi, H. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. PB Perkeni, 133.
- Sonhaji, S., & Lekatompessy, R. (2019). Efektifitas Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) dan menyanyi terhadap tekanan darah lansia di rumpelsos pucang gading semarang. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 3(1), 14.

- Tim Pokja SDKI DPP, P. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1. In Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Edisi 1 Cetakan II. In Practice Nurse.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. In DPP PPNI.
- Wiyanto, F. H., & Maryatun, M. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Pucangsawit. *Public Health and Safety International Journal*, 3(02), 105–116. <https://doi.org/10.55642/phasij.v3i02.377>
- Yulendasari, R., Isnainy, U. C. A. S., & Herlinda, H. (2020). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Neuropati Perifer Penderita Diabetes Melitus Menggunakan Skort IPTT (Ipswich Touch Test) Di Wilayah Kerja Metro Pusat. *Malahayati Nursing Journal*, 2(2), 344–353.
- Yulianda, R. S. (2021). Asuhan Keperawatan Gangguan Sirkulasi Darah Pada Kaki Dengan Terapi Senam Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Jalan Gedang Kota Bengkulu. 5.
- Yulita, R. F., Waluyo, A., & Azzam, R. (2020). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Penurunan Skor Neuropati Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe 2. *Journal of Telenursing*, 1, 80–95.