

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2019). *Standards of medical care in diabetes Abridge For Primary Care 2019*. 37. https://doi.org/10.1142/9789814304443_0001
- ADA. (2020). *Introduction : Standards of Medical Care in Diabetes d 2019*. 44.
- Asmadi. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan*. Bumi Medika.
- Damanik. (2020). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita DM Tipe 2 Tahun 2020. In *Politeknik Kesehatan KEMENKES RI Medan*.
- Damayanti.S. (2019). *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Nuha Medika.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Desmita, N. (2021). *Asuhan Keperawatan DM Tipe II Pada Klien Di Wilayah Kerja Puskesmas Garuda/Karya Wanita*. 2000–2001.
- Diyani, P. S., & Diana, D. (2021). Penerapan Spa Kaki Diabetik Terhadap Sirkulasi Darah Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Binaan Puskesmas Rowosari Semarang. *Jurnal Keperawatan Sishana*, 6(1), 8–14. <https://doi.org/10.55606/sishana.v6i1.71>
- Fadlilah, S., Sucipto, A., & Rahil, N. H. (2019). Effectiveness of diabetic foot exercises using sponges and newspapers on foot sensitivity in patients with diabetes mellitus. *Belitung Nursing Journal*, 5(6), 234–238. <https://doi.org/10.33546/BNJ.822>
- Fajriati, Y. R., & Indarwati, I. (2021). Senam Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Ngoresan, Surakarta. *ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing)*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.30787/asjn.v2i1.831>
- Febrianti, A. F., & Silvitasari, I. (2023). Penerapan Senam Kaki Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Desa Sedayu. *Jurnal Ilmu Kesehatan, vol.02. no(Dm)*, 222–230.
- Haskas, Y., Nurbaya, S., Sulastri, A., STIKES Nani Hasanuddin, K., Nani Hasanuddin, S., Kemerdekaan VIII No, J. P., Jaya, T., Tamalanrea, K., Makassar, K., & Selatan, S. (2023). Science Midwifery The effect of diabetic foot exercise on the effectiveness of blood sugar levels in type 2 diabetes mellitus patients at The Tamalanrea Jaya Health Center Makassar City. *Online) Science Midwifery*, 10(6), 4581–4587. www.midwifery.iocspublisher.orgjournalhomepage:www.midwifery.iocspublisher.org
- Hati, Y., & Muchsin, R. (2021). Senam Kaki Untuk Melancarkan Airan Darah Perifer Peserta Diabetes Mellitus Tipe 2. *JUKESHUM: Jurnal Pengabdian*

- Masyarakat*, 1(2), 71–77. <https://doi.org/10.51771/jukeshum.v1i2.158>
- Imelda, S. I. (2019). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS (Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus). *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Indriyani, Ludiana, & Dewi, T. K. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Yosomulyo. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 252–259. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/466/0>
- International Diabetes Federation. (2021). IDF Diabetes Atlas 2021 _ IDF Diabetes Atlas. In *IDF official website*. <https://diabetesatlas.org/atlas/tenth-edition/>
- Irianto, G., Santoso, B. M., & Tania, Y. E. (2022). Jurnal Kesehatan Kartika Jurnal Kesehatan Kartika. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 17.
- Kemendes RI. (2018a). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. (2018b). *Lakukan senam kaki Diabetes secara rutin, dimana saja sambil bersantai - Direktorat P2PTM* (p. 2018). <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/7/lakukan-senam-kaki-diabetes-secara-rutin-dimana-saja-sambil-bersantai>
- Komalasari, D. R., & Arif Pristianto. (2022). Peningkatan Pengetahuan tentang Cara Melakukan Latihan Fisik atau Olah Raga yang Aman Bagi Penderita Diabetes Mellitus. *Warta LPM*, 26(2), 207–217. <https://doi.org/10.23917/warta.v26i2.1247>
- Liang, B., Tang, W. W., Zhang, W. Q., Huang, C., Liu, Y., Xu, F., Liu, X., Yuan, N., Liu, J. X., Yi, Y. J., Xu, R. H., Hu, D., Huang, X. B., & Cao, X. (2020). Prevalence and Associated Factors of Diabetes Mellitus in a Very Elderly Chinese Population: A Cross-sectional Study. *Biomedical and Environmental Sciences : BES*, 33(5), 315–322. <https://doi.org/10.3967/BES2020.043>
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Jilid 1 : Konsep Mind 80 Mapping dan NANDA NIC NOC (1st ed.)*. CV. Trans Info Media.
- Mc Clary, K. N., & Massey., P. (2023). *Ankle Brachial Index*. In *National Library of Medicine*. StatPearls Publishing.
- Megawati, S. W., Utami, R., & Jundiah, R. S. (2020). Senam Kaki Diabetes pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 untuk Meningkatkan Nilai Ankle Brachial Index. *Journal of Nursing Care*, 3(2). <https://doi.org/10.24198/jnc.v3i2.24445>
- Meliyana, E. (2020). Pengaruh Edukasi Diet Diabetes Dan Senam Kaki Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Padurenan

- RT 002 / RW 10 Bekasi 2019. *Jurnal Ayurveda Medistra*, 2(1), 8–15. <https://doi.org/10.51690/medistra-jurnal123.v2i1.23>
- Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabeteik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37.
- Nuraeni, N., & Arjita, I. P. D. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabet Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Type II. *Jurnal Kedokteran*, 3(2), 618. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v3i2.80>
- Nurhayani, Y. (2022). Literature Review : Pengaruh Senam Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal of Health Research Science*, 2(01), 9–20. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v2i1.486>
- Nursalam. (2018). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Pedoman Skripsi, Tesis Dan Instrument Penelitian Keperawatan* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Oktorina, R., Kartika, Y., & Wahyuni, A. (2021). Perbandingan Sensitifitas Kaki Antara Senam Kaki Menggunakan Koran Dan Kelereng Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 6(2), 385–392. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i2.380>
- Pangribowo.S. (2020). *Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. Pusat Data dan Informasi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- PPNI. (2017a). *SDKI* (III). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI. (2017b). *SIKI* (III). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Prihatin, T. W., & M, R. D. (2019). Senam kaki diabetes berpengaruh terhadap nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada pasien diabetes melitus tipe II. *Nursing Science Journal*, 4(1), 10–19.
- Progo, D. K. (2023). *Profil Kesehatan Data Tahun 2022*.
- Putra, H. K., & Gustia, E. (2023). Implementasi Senam Kaki Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Unit II Kabupaten Sumbawa. 4(September), 4316–4320.
- Rahmi AS, Syafrita Y, & Susanti R. (2022). Hubungan Lama Menderita DM Tipe 2 Dengan Kejadian Neuropati Diabetik. *Jmj*, 10(1), 20–25.
- Ramadhan, D., & Mustofa, A. (2022). Penurunan Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Terapi Senam Kaki Diabetes. *Ners Muda*, 3(1). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.8320>
- Riyadi, S., & Sukarmin, S. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Eksokrin Endokrin Pada Pankreas*. Graha Ilmu.
- Rizqiyah, F. (2021). *Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Ankle Brachial*

Index Pada Pasien Diabetes Mellitus DI Rumah Sakit Umum Daerah Sumber Glagah Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/281>

- Sanjaya. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai ankle Brachial Index Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Bedah Rsud Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3), 355–363.
- Sanjaya, P. B., Yanti, N. L. P. E., & Puspita, L. M. (2019a). Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Sensitivitas Kaki pada Pasien DM Tipe 2. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(2), 97–102.
- Sanjaya, P. B., Yanti, N. L. P. E., & Puspita, L. M. (2019b). *Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Pasien DM Tipe 2.* Community of Publishing in Nursing (COPING).
- Shalahuddin, I., Rahayu, A., & Nugraha, B. A. (2022). Kebutuhan Dasar pada Pasien Diabetes Melitus melalui Pendekatan Studi Literatur. *Malahayati Nursing Journal*, 4(12), 3226–3242. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i12.7397>
- Soelistijo, A. S., Suatika, K., Lindarto, D., Permana, H., Decroli, E., & Sucipto, K. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In *PB Perkeni*. www.ginasthma.org.
- Soelistijo, S. A., & et al. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *PB Perkeni*, 133.
- Soetoko, A. S., & Soetoko, D. F. (2022). Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Gangguan Metabolik di Klinik Pratama Semarang melalui Pelatihan Pengaturan Diet dan Senam Kaki. *Jurnal ABDIMAS-KU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran*, 1(3), 126. <https://doi.org/10.30659/abdimasku.1.3.126-133>
- Soyoye, D. O., Abiodun, O. O., Ikem, R. T., Kolawole, B. A., & Akintomide, A. O. (2021). Diabetes and peripheral artery disease: A review. *World Journal of Diabetes*, 12(6), 827. <https://doi.org/10.4239/WJD.V12.I6.827>
- Stanford Medicine. (2018). *Measuring and Understanding the Ankle Brachial Index (ABI)*. Stanford Medicine.
- Sukawana, I. W., Wedri, N. M., & Sukarja, I. M. (2018). *Senam Kaki Meningkatkan Sensasi Sensoris Diabetisi*. 11(1), 1–8. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/251/107>
- Sukesi, N. (2017). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Teknologi Kesehatan*, 8.
- Utama, V. S., Kartiningrum, E. D., & Prasetya, A. (2023). Pengaruh Aktivitas Fisik (Jalan Kaki) Terhadap Kadar Gula Darag Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Usia Produktif Di Puskesmas Kesamben Kulon. *Medica Majapahit*, 15, 49–

59.

WHO. (2022). *Diabetes*. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1

Widiyono, W., Suwarni, A., Winarti, W., & Dewi, T. K. (2021). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Tingkat Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(2), 85. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i2.283>

Yulianti, L. D., & Armiyati, Y. (2023). *Penurunan kadar gula darah pasien Diabetes Mellitus (DM) tipe 2 dengan senam kaki DM : Studi Kasus. Dm.*

Zakiudin, A., Gunawan, I., Asep, B., Hotman, R., & Susilawati, S. (2022). *View of Foot Exercise to Overcome Type 2 Diabetes Mellitus: A literature Review*. <https://journal.qqrcenter.com/index.php/ijni/article/view/10/9>