

DAFTAR PUSTAKA

- Aboyans, V., Criqui, M. H., Abraham, P., Allison, M. A., Creager, M. A., Diehm, C., Fowkes, F. G. R., Hiatt, W. R., Jönsson, B., Lacroix, P., Marin, B., McDermott, M. M., Norgren, L., Pande, R. L., Preux, P.-M., Stoffers, H. E. (Jelle), & TreatJacobson, D. (2022). Measurement and Interpretation of the Ankle-Brachial Index. *Circulation*.
<https://doi.org/10.1161/cir.0b013e318276fbcb>
- Arif, T. (2020). Peningkatan Yaskularisasi Perifer dan Pengontrolan Glukosa Klien Diabetes Mellitus Melalui Senam Kaki. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*. <https://doi.org/10.26699/jnk.v7i1.art.p082-088>
- Badawi. (2010). Type 2 diabetes mellitus and inflammation: Prospects for biomarkers of risk and nutritional intervention. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*. <https://doi.org/10.2147/dmsott.s9089>
- Damayanti, S. (2021). Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan. In *Nuha Medika*.
- Flora, R. (2023). Pelatihan senam kaki pada penderita diabetes mellitus dalam upaya pencegahan komplikasi diabetes pada kaki (diabetes foot). *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. <https://doi.org/10.37061/jps.v1i1.1543>
- IDF Diabetes Atlas 9th edition. (2019). IDF Diabetes Atlas 9th edition 2019. In *International Diabetes Federation Diabetes Atlas, Ninth Edition*.
- Kristiani, A. L., Sumangkut, R. M., & Limpeleh, H. P. (2021). Hubungan ankle brachial index dengan keparahan ulkus pada penderita kaki diabetik. *Jurnal biomedik (JBM)*. <https://doi.org/10.35790/jbm.7.3.2015.9488>

- Laksmi, Ida Ayu Agung, I Made Mertha, S.KP, M.Kep, NS Lilis Widianah, S. K. (2019). Pengaruh Foot Massage Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada P Asien Dm Tipe 2 Di Puskesmas II Denpasar Barat. *Portalgaruda*.
- Mangiwa, I., Katuuk, M., & Sumarauw, L. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Pacaran Kasih GMIM Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*.
- Perkeni. (2021). Konsensus Pengolahan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia. In *Perkumpulan Endokrin Indonesia*.
- Prihatin, T. W., & Dwi M, R. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i02.227>
- Rehmaita, Mudatsir, & Tahlil, T. (2021). Pengaruh Senam Diabetes Dan Jalan Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe II Di Puskesmas Krueng Barona Jaya Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- RISKESDAS. (2024). *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018*. Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia 2018.
- Ruben, G., Rottie, J., & Karundeng, M. (2021). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Enemawira. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*.
- Simbolon, S. M. (2020). Faktor-faktor yang memengaruhi senam kaki terhadap sirkulasi darah kaki pada pasien diabetes mellitus di ruang penyakit dalam

RSUD DR Pirngadi Medan 2018. *Dinamika kesehatan: jurnal kebidanan dan keperawatan*. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.570>

Soegondo, S. (2024). Farmakoterapi pada Pengendalian Glikemia Diabetes Mellitus Tipe 2. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI Jilid 2*.

Subekti, A. S. (2019). Pengaruh Senam Kaki Terhadap Sirkulasi Darah Perifer Dilihat Dari Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Ruang Melati Satu RSUD Dr. Moewardi. *Program Pasca Sarjana Stikes Kusuma Husada Surakarta: Skripsi Tidak Dipublikasi*.

Taylor, R. (2023). Reversing the twin cycles of Type 2 diabetes. *Diabet. Med.*

Tim Pokja DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. In *Dewan Pengurus Pusat PPNI*.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.

Wahyuni, A. (2021). Senam Kaki Diabetik Efektif Meningkatkan Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ipteks Terapan*. <https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i2.231>

Wibisana, E., Sofiani, Y., & Et, A. (2024). Pengaruh senam kaki terhadap kadar gula darah pasien diabetes melitus di rsu serang provinsi banten tahun 2014. *Pengaruh Senam Kaki Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di RSU Serang Provinsi Banten Tahun 2014*.

Yunir, E., Esa, D. F., Prahasury, A. N., & Tahapary, D. L. (2019). Penyakit Arteri Perifer dan Mortalitas Kardiovaskular pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v6i2.299>

Zaqiyah. (2019). Pengaruh pengaruh senam kaki diabetik terhadap nilai ankle brachial index pada pasien dm di persadia cabang kota surakara. *Pengaruh pengaruh senam kaki diabetik terhadap nilai ankle brachial index pada pasien dm di persadia cabang kota surakarta.*

Zukhri, S. (2021). Pengaruh senam kaki terhadap ankle brachial index (ABI) pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Pengaruh Senam Kaki Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2.*

