

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association, 2018. Standards of Medical Care in Diabetes 2018
M. Matthew C. Riddle, ed., Available at:
<https://diabetesed.net/wpcontent/uploads/2017/12/2018-ADA-Standards-of-Care.pdf>.
- Aini, Nur & Aridiana. 2016. *Asuhan Keperawatan Sistem Endokrin dengan Pendekatan NANDA NIC NOC*. Jakarta : Salemba Medika
- Amrullah, I. B., & Sonhaji. (2023). Penerapan Buerger Allen Exercise Dalam Peningkatan Perfusi Ekstremitas Bawah Pada Ny. S Dengan Dm Tipe 2 Di Rsd K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang. *Nursing Update*, 14(3), 308–316.
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Chang, C. F., Chang, C. C., & Chen, M. Y. (2015). Effect of Buerger's Exercises on Improving Peripheral Circulation: A Systematic Review. *Open Journal of Nursing*, 05(02), 120–128.
<https://doi.org/10.4236/ojn.2015.52014>
- Dewi, E. I., Yollanda, A., Widayati, N., & Rondhianto, R. (2020). Pengaruh Therapeutic Exercise Walking terhadap Sirkulasi Darah Perifer pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kelurahan Gebang Kecamatan Patrang Kabupaten Jember. (The Effect of Therapeutic Exercise Walking on Pheripheral Blood Circulation in Patients wit. *Pustaka Kesehatan*, 8(1), 1.
<https://doi.org/10.19184/pk.v8i1.5915>
- Ganong, W.F. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta. Edisi 22. Jakarta : Kedokteran EGC.
- Guarango, P. M. (2022). No Titleהכּי קשה לראות את מה שבאמת לנגד העינים. *הארץ*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Hassan, S., & Mehani, M. (2012). Comparison between two vascular rehabilitation training programs for patients with intermittent claudication as a result of diabetic atherosclerosis. *International Journal Faculty of Physical Therapy*,

Cairo, 17 (1), 7–16.

Hasina, S. N., Shodiq, M., Putri, 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. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>

Hicks, C. W., & Selvin, E. (2019). Epidemiology of peripheral neuropathy and lower extremity diseases in diabetes. *Current Diabetes Reports*, 19(10), 1–13.

<https://doi.org/10.1007/s11892-019-1212-8>. *Epidemiology*

IDF. (2017). IDF Diabetes Atlas 8th Edition: International Diabetes Federation; Diakses pada Maret,2023.

Kemenkes RI. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI.

Lestari., Zulkarnain., ST.Aisyah Sijid. (2021). Diabetes Melitus : Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change. Gowa : 8 November 2021. Hal 239.

Lufthiani, et al. (2020). *Panduan Konseling Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Diabetes Mellitus*. Deepublish.

Marewa, L. W. (2015). *Kencing manis (Diabetes mellitus) Di Sulawesi Selatan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Mataputun, D. R., Prabawati, D., Tjandrarini, D. H., Program, M., Magister, S., Sint, S., Jakarta, C., & Program, D. (2020). The Indonesian Journal of Health Promotion Open Access Efektivitas Buerger Allen exercise dibandingkan dengan Rendam Kaki Air Hangat terhadap Nilai Ankle Brachial Index dan Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RS.Sumber Waras The effectiveness of Buerger Allen exercise compared by soaking the feet in warm water to the ankle brachial index score and the blood glucose on type 2 diabetic mellitus patient. *MPPKI*, 3(3). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>

- Mulyadi, K., & E, M. (2017). 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*, 5(1), 105018.
- Nadrati, B., Oktaviana, E., & Supriatna, L. D. (2022). Buerger allen exercise terhadap perfusi jaringan perifer ekstremitas bawah pada pasien Abi) Pada Pasien Diabetes Melitus. 12(1), 67. <https://doi.org/10.38165/jk>
- Nusantara, A. F. (2019). *Pengawasan Anak dengan Diabetes Mellitus Type I sebagai Pencegahan Terhadap Kejadian Komplikasi Ketoasidosis Diabetikum*. Deepublish.
- Pada, M., & Diabetes, P. (2014). *Identifikasi dan analisis komplikasi makrovaskuler dan mikrovaskuler pada pasien diabetes mellitus*.
- Perkeni. 2015. *Penatalaksanaan DM Sesuai Konsensus Perkeni 2015*. Perkeni, 1–7.
- PERKENI. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 1–117. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-PengelolaanDM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2017). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018
- Romlah, R., & Mataputun, D. R. (2021). Efektifitas Buerger Allen Exercise Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 67–74. <https://doi.org/10.38165/jk.v12i1.241>
- Salam, A. Y., & Laili, N. (2020). Efek Buerger Allen Exercise terhadap Perubahan Nilai ABI (Ankle Brachial Index) Pasien Diabetes Tipe II. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(2), 64–70. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i2.149>
- Simarmata, P. C., Sitepu, S. D. E. U., Sitepu, A. L., Hutauruk, R., & Butar-butur, R. A.

- (2021). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 4(1), 90–94. <https://doi.org/10.35451/jkf.v4i1.853>
- Suhertini, C., & Subandi, S. (2016). Senam Kaki Efektif Mengobati Neuropati Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 480. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.232>
- Suryati, I., Murni, L., Stikes, A., & Padang, P. (2019). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Mellitus. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), 111–111. <http://www.jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/PSKR/article/view/382>
- Tobing. (2016). *Care yourself, diabetes mellitus*. Penebar Plus.
- Trinovita, E. (2020). *Bahan Ajar Farmakoterapi Gangguan Patomekanisme dan Metabolik Endokrin (Pendekatan Farmakologi Diabetes Mellitus)*. Qiara Media.