

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2020). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(1), S14–S31. <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>
- Andarni, R. (2021). *Penerapan terapi rendam kaki dengan air hangat untuk meningkatkan aliran darah pada pasien diabetes melitus*. Universitas Muhammadiyah Gombong.
- Arifahyuni, A., & Retnaningsih, D. (2024). Penerapan seham kaki terhadap risiko perfusi jaringan perifer tidak efektif pada pasien DM tipe 2. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(1), 9–17. <https://doi.org/10.33655/mak.v8i1.178>
- Asosiasi Perawat Amerika. (2018). *Proses keperawatan*. American Nurses Enterprise. <https://www.nursingworld.org/practice-policy/workforce/what-is-nursing/the-nursing-process/>
- Asosiasi Perawat Amerika. (2021). *Keperawatan: Cakupan dan standar praktik* (3rd ed.). Asosiasi Perawat Amerika. <https://wtcs.pressbooks.pub/nursingfundamentals/chapter/4-2-basic-concepts/#return-footnote-109-18>
- Basmallah, C. N. (2021). Pengaruh Buerger Allen Exercise terhadap nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada penderita diabetes melitus Tipe 2. In *Pharmacognosy Magazine*. STIKES Hang Tuah Surabaya.
- Bhuvaneshwari, S., & Tamilselvi, S. (2018). A study to assess the effectiveness of Buerger Allen Exercise on lower extremity perfusion among patients with type 2 diabetes mellitus in Saveetha Medical College and Hospital in Chennai. *International Journal for Advance Research and Development*, 3, 15–20. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:80820375>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan* (8th ed.). Elsevier.
- Cerna, M. (2020). Epigenetic regulation in etiology of type 1 diabetes mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(1). <https://doi.org/10.3390/ijms21010036>
- Chang, C., Chang, C., & Chen, M. (2015). Effect of buerger's exercises on improving peripheral circulation : a systematic review. *Open Journal of Nursing*, February, 120–128.

- 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. *Pustaka Kesehatan*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.19184/pk.v8i1.5915>
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2019). *Buku Pintar Kader Posbindu*. Kemenkes RI.
- DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Asuhan Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (DPP PPNI (ed.); 1st ed.).
- Hasina, S. N., Nahdlatul, U., Surabaya, U., Nadatien, I., & Noventi, I. (2021). *Buerger Allen Exercise* berpengaruh terhadap ketidakefektifan perfusi jaringan perifer pada penderita diabetes mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 553–562. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i3.1324>
- Herdiyani, M., Safaryyah, E., & Makiyah, A. (2021). Pengaruh foot exercise terhadap neuropati motorik pada pasien DM tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Benteng. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 2(2). <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i2.288>
- International Diabetes Federation. (2019). *IDF Diabetes Atlas, 9th edn. Brussels, Belgium*. International Diabetes Federation. <https://www.diabetesatlas.org>
- Komariah, & Rahayu, S. (2020). Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 11(1), 41–50.
- Kshanti, I. A. M., Wibudi, A., Sibaani, R. P., Saraswati, M. R., Dwipayana, I. M. P., Mahmudji, H. A., Tapahary, D. L., & Pase, M. A. (2019). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. PB Perkeni. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/12/Pedoman-Pengelolaan-Glukosa-Darah-Mandiri-2019.pdf>
- Kusumastuti, N., Nugroho, F. A., & Utomo, B. (2022). *Pengaruh Buerger Allen Exercise terhadap Ankle Brachial Index (ABI) pada pasien diabetes melitus di RSUD DR. Tjitrowardojo Purworejo* (Vol. 9). Universitas Muhammadiyah Gombong.
- Lakshmanan, P., & Vishnu, P. U. . (2019). Assess the effectiveness of *Buerger Allen Exercise* to reduce pedal edema among the adults with varicose veins at Saveetha medical college and hospital. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 11(5), 2023.
- Millenia, N. (2024). Analisis intervensi *Buerger Allen Exercise* dalam meningkatkan perfusi perifer pada asuhan keperawatan klien diabetes melitus tipe 2 di ruang rawat inap: laporan kasus. *JHCN*, 4, 21–33.

<https://doi.org/10.36082/jhc.v4i1.1373>

- Nadrati, B., & Supriatna, L. D. (2021). *Buerger Allen Exercise dan Ankle Brachial Indeks (ABI) pada Penyandang Diabetes Melitus*. NEM.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA*. Mediaction Publishing.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2020). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2020 (Data Tahun 2019)*. Dinas Kesehatan Yogyakarta.
- PERKENI. (2015). *Konsesus dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Permatasari, H., Chairani, R., Riasmini, N. M., Astuti, N. P., Ria, R. T. T. M., & Handayani, T. W. (2017). *Panduan Asuhan Keperawatan Individu, Keluarga, Kelompok, dan Komunitas dengan Modifikasi NANDA, ICNP, NOC dan NIC di Puskesmas dan Masyarakat*. Universitas Indonesia.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Pratiwi, C., Rumende, M., Kshanti, I. A. M., & Soewondo, P. (2022). Risk factors for inpatient hypoglycemia in a tertiary care hospital in indonesia. *Journal of the ASEAN Federation of Endocrine Societies*, 37(2), 28–33. <https://doi.org/10.15605/jafes.037.02.06>
- Salam, A. Y., & Laili, N. (2020). Efek Buerger Allen Exercise terhadap perubahan nilai abi (Ankle Brachial Index) pasien diabetes tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 64–70.
- Sandra. (2017). *Buerger Allen Exercise dan Ankle Brachial Index (ABI) pada pasien ulcus kaki diabetik di RSU dr. Slamet Garut*. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 94–110.
- Sapra, A., & Bhandari, P. (2024). *Diabetes*. StatPearls Publishing.
- Smeltzer, & Bare. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Soelistijo, S. A., Lindarto, D., Decroli, E., Sucipto, K. W., Kusnadi, Y., Budiman, Ikhsan, R., Sasiarini, L., & Sanus, H. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. PB Perkeni.
- Supriyadi, Makiyah, N., & Sari, N. K. (2018). *Pengaruh Buerger Allen Exercise terhadap Ankle Brachial Index dan kadar gula darah sewaktu pada penderita diabetes melitus tipe 2 di puskesmas Wilayah Kecamatan Nganjuk*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syafril, S. (2018). Pathophysiology diabetic foot ulcer. *IOP Conf. Series: Earth and*

Environmental Science 125. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/125/1/012161>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.

Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.

STIKES BETHESDA YAKKUM