

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., & Treat-Jacobson, D. (2012). Measurement and interpretation of the Ankle-Brachial Index: A scientific statement from the American Heart Association. *Circulation*, *126*(24), 2890–2909. <https://doi.org/10.1161/CIR.0b013e318276fbc6>
- Anggit. (2017). *Gambaran Klinis Pasien Dengan Diabetes Mellitus*.
- Anzani, T. P. (2019). Pengaruh diabetes self-management education (dsme) terhadap kadar gula darah klien diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja puskesmas wonorejo samarinda. *Jurnal Kesehatan*.
- Bhuvaneshwari, S., & Tamilselvi, S. (2020). 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 of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology*, *3*(9), 15–20.
- Care, D., & Suppl, S. S. (2021). Microvascular complications and foot care: Standards of medical care in diabetes—2021. *Diabetes Care*, *44*(January), S151–S167. <https://doi.org/10.2337/dc21-S011>
- 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>
- Dataningsih, D., & Sari, D. P. (2021). *Penerapan S*. *6*(1), 4–10.
- Debora. (2017). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Salemba Medika.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Mellitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.
- Dian, L., Amalia, A., Roni, F., Camelia, D., Wijaya, A., Fitriyah, E. T., Studi, P., Ners, P., Bahrul, S., & Jombang, U. (2022). Penerapan Intervensi Buerger Allen Exercise Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Mengatasi Masalah Perfusi Perifer Tidak Efektif. *Journal Well Being*, *7*(1), 26157519.
- Hasina, S. N., Nadatien, I., Noventi, I., & Mahyuvi, T. (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>

- Jannaim, J., Dharmajaya, R., & Asrizal, A. (2018). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Sirkulasi Ektremitas Bawah Pada Pasien Luka Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(2), 101–108. <https://doi.org/10.7454/jki.v21i2.652>
- Julianti, R., Sari, N. P., & Yani, S. (2022). *Dengan Terapi Buerger Allen Exercise Pada Pasien*. 21–25.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Latiifah, F., Ekwantini, R., & Laasara, N. (2023). *Terapi Buerger Allen Exercise dalam Pemenuhan Kebutuhan Sirkulasi: Perfusi Perifer Tidak Efektif Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Melati 4 RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro*.
- Lestari, A., & Sutrisno, R. Y. (2022). *Pengaruh Buerger Allen Exercise (Bae) Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Yogyakarta*. 05(02), 72–77.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mutiawati. (2020). *Penerapan Terapi Relaksasi Otot Prograsif Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Tn. U Dengan Diabetes Melitus Tipe II di RSUD H.Hanafi Mauara Bungo*. 14(2), 1–4. <http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable-practice.pdf> <https://europa.eu/capacity4dev/unep/document/briefing-note-sustainable-public-procurement> <http://www.hpw.qld.gov.au/SiteCollectionDocuments/ProcurementGuideIntegratingSustainability>
- Nadrati, B., Hadi, M., & Rayasari, F. (2020). Pengaruh Buerger Allen Exercise terhadap sirkulasi ekstremitas bawah bagi penyandang diabetes melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 248–256. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.2742>
- Nugroho, P. S., & Sari, Y. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4), 1–5. <https://doi.org/10.33024/jdk.v8i4.2261>

- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Pamungkas, R. A. (2021). *Panduan Praktis Screening Resiko Diabetes*.
- PPNI, T. P. S. D. (2018a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (1st ed.)*. DPP PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2018b). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (1st ed.)*. DPP PPNI.
- Pratiwi, I. N., Dewi, L. C., & Widyawati, I. Y. (2020). Buerger exercise dan edukasi perawatan kaki pada penderita diabetes dan hipertensi dalam upaya menurunkan resiko gangguan vaskular. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 16(2), 121–132. <https://doi.org/10.20414/transformasi.v16i2.2679>
- Rachmantoko, R., Afif, Z., Rahmawati, D., Rakhmatiar, R., & Nandar Kurniawan, S. (2021). Diabetic Neuropathic Pain. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 2(1), 8–12. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2021.002.01.3>
- RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro. (2023). *Register Rawat Inap Melati*.
- 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>
- Sari, A., Anwar, W., & Yani, S. (2019). Efektivitas Perbandingan Buerger Allen Exercise dan Senam Kaki Terhadap Nilai ABI Pada Penderita DM Tipe II. 47(11), 1–16.
- 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>
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Sothornwit, J., Srisawasdi, G., Suwannakin, A., & Sriwijitkamol, A. (2018). Decreased health-related quality of life in patients with diabetic foot problems. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*, 11, 35–43. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S154304>

- Srywahyuni, A., Amelia, D., & Zulita, O. (2021). Analisa Diabetic Self Care Menggunakan Summary of Diabetes Self Care Activities (SDSCA) Pada Penderita Diabetes Melitus. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 4(3), 148–157. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/index>
- Syafril, S. (2018). Pathophysiology diabetic foot ulcer. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 125(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/125/1/012161>
- Vijayarathi, M., & Tutor, V. H. (2014). Buerger Allen Exercise for Type 2 Diabetes Mellitus Foot Ulcer Patients. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 3(2), 17972–17976. <https://doi.org/10.15680/IJIRSET.2014.0312096>
- Wardani, E. M., Zahroh, C., & Ainiyah, N. (2019). Diabetic Foot Spa Implementation in Early Neuropathy Diagnosis Based on Blood Glucose Levels, Foot Sensitivity and the Ankle Brachial Index in Patients with Diabetes Mellitus. *Jurnal Ners*, 14(1), 106–110. <https://doi.org/10.20473/jn.v14i1.9950>
- Wayan, C. (2021). *Gambaran Ankel Brachial Index Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Desa Peguyangan Kangin Tahun 2021. Karya Tulis Ilmiah*,.
- WHO. (2021). *Noncommunicable diseases*. https://www.who.int/health-topics/noncommunicable-diseases#tab=tab_1
- Wijaya, & Putri. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Nuha Medika.
- Wijayanti, D. R., & Warsono, W. (2022). Penerapan buerger allen exercise meningkatkan perfusi perifer pada penderita diabetes melitus tipe II. *Ners Muda*, 3(2). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.8266>
- Zama, M. S. (2021). Peningkatan Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Melalui Buerger Allen Exercise. *Jurnal Keperawatan*, 13, 331–338. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>