

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M., Hapipah, Heri Bahtiar, & Risma Ayu. (2019). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Dengan Bola Plastik Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(2), 1–5. <https://doi.org/10.36474/caring.v3i2.122>
- Batubara, dr E. A. (2022). Pemeriksaan Ankle-Brachial-Indeks (ABI). *Kementrian Kesehatan RI*.
- Damayanti, R. (2022). *Analisis intervensi buerger allen exercise terhadap peningkatan nilai ankle brachial index (abi) pada pasien diabetes melitus tipe II*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Dinkes. (2021). profil kesehatan 2021. *Dinkes.Jatimprov*, 3(1). <https://doi.org/10.21831/dinamika.v3i1.19144>
- Garnadi, Y. (2012). *hidup nyaman dengan diabetes meitus* (Y. Indah (ed.)). PT Agromedia Pustaka.
- 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>
- Ibrahim, I., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2020). Perbandingan Buerger Allen Exercise Dengan Foot Spa Diabetic Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Journal of Islamic Nursing*, 5(2), 86. <https://doi.org/10.24252/join.v5i1.13673>
- Joeliantina, A., Norontoko, D. A., Adinata, A. A., Ragayasa, A., & Hamid, I. N. (2024). Self-care of chronic illness prevents the risk of diabetic foot ulcers in patients with diabetes: a cross-sectional study. *Jurnal Ners*, 19(1), 39–46. <https://doi.org/10.20473/jn.v19i1.48387>
- Joeliantina, A., Norontoko, D. A., Wuryaningsih, S. H., & Padoli. (2023). *Self-confidence and Foot Self-care Behavior in Patients with Diabetes Mellitus: A Cross-sectional Study*. *ICoHPS*, 23–31. [https://doi.org/10.2991/978-94-6463-324-5\\_4](https://doi.org/10.2991/978-94-6463-324-5_4)
- Joeliantina, A., Proboningsih, J., Anugrahini, H. N., & Mejilla, J. L. (2022). The Behavior of Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Monitoring Blood Glucose Levels and Foot Care: A Cross-sectional, Community-Based Study. *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, 2(2), 104–109. <https://doi.org/10.35882/ijahst.v2i2.9>
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kindang, I. W., Suaib, S., & Fardiansyah, M. (2023). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Sirkulasi Ekstermitas Bawah Pada Pasien Luka Kaki Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Ners*, 7(1), 657–662. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.13934>

- La, S. A. O., Anwar, H., Ani, I. A., & Hasnah. (2020). Buerger Allen Exercise Review on Peripheral Circulation in Diabetes Mellitus Patients: a Literature Review. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 28–38. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v13i1.14441>
- Mahardini, F., Dahlia, D., Kurnia, D. ayu, & Rekawati, E. (2023). Buerger allen exercise terhadap sirkulasi dan sensori perifer pada pasien dengan diabetes melitus. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(Diabetes mellitus), 2060–2069. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.6099> BUERGER
- 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>
- Nurfadhillah, S., Cahyani, A. P., Haya, A. F., Ananda, P. S., Widyastuti, T., & Tangerang, U. M. (2021). Penerapan Media Audio Visual Berbasis Video Pembelajaran Pada Siswa Kelas Iv Di Sdn Cengklong 3. *Jurnal Pendidikan Dan Dakwah*, 3(2), 396–418. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pandawa>
- Nurlan, Rachman, M. E., Karim, M., Safei, I., & Syamsu, R. F. (2022). Fakumi medical journal. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 359–367.
- Nursalam. (2020). *metodologi penelitian ilmu keperawatan*. salemba medika.
- Rachmania, P. (2020). *Pengaruh kombinasi bueger allen exercise dan senam kaki diabetes terhadap nilai ankle brachial index (abi) pada penderita diabetes melitus tipe II*. 21(1), 1–9.
- Ratnawati, D., Ayu, S., & Adyani, M. (2020). Efektifitas Kombinasi Terapi Foot Spa Dan Bueger ' S Allen Exercise Terhadap Nilai Ankle Index Pada Lansia Dengan Diabetes Mellitus. *Jurnal JKFT*, 5(1), 1–15.
- Romlah. (2021). Efektifitas Buerger Allen Exercise Terhadap Nilai Ankle. *Efektifitas Buerger Allen Exercise Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus*, 12(1), 67–74.
- 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>
- Sandra. (2017). Buerger Allen Exercise dan Ankle Bractial Index ( ABI ) Pad Pasien Ulcus Kaki Diabetik di RSUD . Slamet Garut. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 94–110.
- Saputri, S. S., Minarningtyas, A., & Puspitasari, I. (2023). *Penerapan buerger allen exercise terhadap nilai capillary refill time ( crt ) pada klien diabetes melitus tipe 2*. 16(1), 99–110.
- Sari, A., Wardy, A., & Sofiani, Y. (2019). Efektivitas perbandingan buerger allen exercise dan senam kaki terhadap nilai abi pada penderita dm tipe II. *Journal of Telenursing*, 002, 2988–3006.
- Sari, E. P., Basri, S., & Kasmawati, K. (2021). Pengaruh Media Pembelajaran Leaflet Terhadap Hasil Belajar Biologi. *Binomial*, 4(1), 1–14.

<https://doi.org/10.46918/bn.v4i1.835>

- Sastroasmoro, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis (Edisi 5)*. Sagung Seto.
- 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>
- 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>
- standford medicine. (2023). Ankle brachial index. *Standford Medicine* 25.
- Suryandari, D., & Joeliantina, A. (2016). Perilaku Perawatan Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Foot Care Behavior in Diabetes Mellitus Patients. *Jurnal Keperawatan*, 14(01), 1–23. <https://nersbaya.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/nersbaya/article/view/14/7>
- Syah, I., & Oktorina, R. (2022). Efektifitas Buerger Allen Exercise Dengan Range of Motion (Rom) Terhadap Nilai Sensitifitas Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Endurance*, 6(1), 135–143. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.150>
- Syamsiyah, N. (2017). *berdamai dengan diabetes* (T. bumi medika (ed.)). bumi medika.
- Syulce Luselya, A. S. (2023). Jurnal Keperawatan. *Jurnal Keperawatan*, 15, 331–338. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- 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>
- Yulita, R. F., Waluyo, A., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Senam Kaki terhadap Penurunan Skor Neuropati dan Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe 2 di Persadia RS. TK. II. Dustira Cimahi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 80–95. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.498>
- Yulpina Silaban, L., Maryani Enjelita Simangunsong, S., Berkat Nurmansari Zebua, H., Anggeria, E., & Sari Siregar, P. (2023). Pengaruh Buergers Allen Exercise Terhadap Sirkulasi Dan Intensitas Nyeri Angkle Brachial. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(02), 127–136. <https://doi.org/10.51771/jintan.v3i02.501>