

DAFTAR PUSTAKA

- Adel Ebada El Sayed, R., Nabil Abd Elsalam, S., & Mohamed Elmetwaly, R. (2021). *Effect Of Buerger-Allen Exercise On Lower Extremities Perfusion Among Patients With Type 2 Diabetes Mellitus*. Egyptian Journal Of Health Care, 12(2), 555-572.
- Amalia, L. D. A. (2022). *Penerapan Intervensi Buerger Allen Exercise Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Mengatasi Masalah Perfusi Perifer Tidak Efektif: Penerapan Intervensi Buerger Allen Exercise Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Mengatasi Masalah Perfusi Perifer Tidak Efektif*. Well Being, 7(1), 34-42.
- Adisuyatmana, S., Malik, G., Efendi, F., Reisenhofer, S., & Boyd, J. (2023). *The Experiences And Barriers In Addressing Type 2 Diabetes Mellitus-Associated Erectile Dysfunction: A Mixed Method Systematic Review*. Systematic Reviews, 12(1), 138.
- Buana, C., Tarwoto, T., Bakara, D. M., Sutriyanti, Y., & Sridiany, S. (2023). *Implementasi Health Believe Models Dalam Perilaku Pencegahan Komplikasi Diabetes Mellitus: Implementation Of Health Believe Models In Prevention Behavior Of Diabetes Mellitus Complications*. Quality: Jurnal Kesehatan, 17(1), 10-18.
- Bundo, M., Urrea, M., Munoz, L., Llussa, J., Fores, R., & Toran, P. (2013). *Correlation Between Toe-Brachial Index and ANkle Brachial Index in Patients With Diabetes Melitus Type 2*. Medicina Clinica.

- Cahyaningrum, S. E., & Sholikhah, A. M. (2021). *Kinetic Release Study Of Diabetes Mellitus Drug Encapsulated On Chitosan Alginate Matrix*. *Rasayan Journal Of Chemistry*, 14(2).
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. *Indonesian Journal Of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/Indonesianjpharm27iss2pp>
- Fatmasari, D., Ningsih, R., & Yuswanto, T. J. A. (2019). *Terapi Kombinasi Diabetic Self Management Education (Dsme) Dengan Senam Kaki Diabetik Terhadap Ankle Brachial Index (Abi) Pada Penderita Diabetes Tipe II*. *Medica Hospitalia: Journal Of Clinical Medicine*, 6(2), 92–99. <https://doi.org/10.36408/Mhjcm.V6i2.389>
- Hafid, Muhammad Anwar, Ani Auli Ilmi, And Hasnah Hasnah. "Buerger Allen Exercise Review On Peripheral Circulation In Diabetes Mellitus Patients: A Literature Review." *Jurnal Kesehatan* 13.1 (2020): 28-38.
- Hapsari, E. D. (2011). *Pengantar Evidence-Based Nursing. Proseding Seminar Nasional Keperawatan Ppni Jawa Tengah*. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/308>
- Hasina, S. N., Shodiq, M., Ikwan, M., Putri, R. 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*. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 12(4), 871-876.
- Husen, S. H., & Basri, A. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadi Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Di Diabetes Center Kota Ternate*. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 75-86.
- Kumari, A., Rai, K., Kumari, V., & Sarin, J. (2019). *A Study To Assess The Effectiveness Of Buerger Allen Exercise On Foot Perfusion Among Patients*

With Diabetes Mellitus Admitted In Selected Hospital Of Ambala.
International Journal Of Health And Research, 9(1), 112–119.

Idf. (2021). *Idf Diabetes Atlas Edition: International Diabetes Federation*; Diakses Pada Februari,2021

Kementrian Kesehatan Ri. (2022). *Diabetes Mellitus Tipe 2.*

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1861/diabetes-mellitus-tipe-2

Diakses Pada Tanggal 01 Desember 2023.

Masriadi, M., Alam, R. I., Junaidin, J., Firdaus, E. K., Asnaniar, W. O. S., Padhila, N. I., ... & Fitriani, F. (2022). *Predictors That Affect The Quality Of Life Patient With Diabetes Mellitus: A Systematic Review.* Open Access Macedonian Journal Of Medical Sciences, 10(F), 340-344.

Meliyana, I., & Natalia, S. (2020). *Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Sensivitas Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II .* Stikes Awal Bros Batam.

Mohamed Hassan, Z. (2020). *Impact Of Buerger Allen Exercise On Improving Selected Clinical Features Of Peripheral Vascular Disease Among Diabetic Patients.* Journal Of Nursing And Health Science, 9(2), 4–13.
<https://doi.org/10.9790/1959-0902070413>

Mohammad, I. R., Fahim, E. M., & Heggy, E. H. (2021). *Impact Of Buerger-Allen Exercises On Foot Perfusion And Pain Level For Diabetic Patients Risk With Peripheral Arterial Disease.* Assiut Scientific Nursing Journal, 9(24), 170–181

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.

- Nadrati, B., & Supriatna, L. D. (2021). *Buerger Allen Exercise Dan Ankle Brachial Indeks (Abi) Pada Penyandang Diabetes Melitus*. Pt. Nasya Expanding Management.
- Nopriani, Y., & Saputri, S. R. (2021). *Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Literatur)*. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(22), 97-109.
- Perkeni. (2019). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2011). *Fundamental Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Ppni, T. P. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Ppni.
- Ppni, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Ppni.
- Ppni, T. P. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Ppni.
- Prastyanto, B. T., Suprapti, F., & Suriyanto, F. (2022). *Hubungan Minat, Sumber Informasi Dan Lingkungan Belajar Dengan Pengetahuan Tentang EvidenceBased Practice In Nursing Pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan*. *Carolus Journal Of Nursing*, 4(2), 144-153. <https://doi.org/10.37480/Cjon.V4i2.107>
- Radhika, J., Poomalai, G., Nalini, S. J., & Revathi, R. (2020). *Effectiveness Of Buerger-Allen Exercise On Lower Extremity Perfusion And Peripheral Neuropathy Symptoms Among Patients With Diabetes Mellitus*. *Iranian*

Journal Of Nursing And Midwifery Research, 25(4), 291–295.
https://doi.org/10.4103/Ijnmr.Ijnmr_63_19

Ragil Rohmad Saputra, R. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2: Perfusi Perifer Tidak Efektif Dengan Intervensi Buerger's Allen Exercise Terhadap Nilai Abi* (Doctoral Dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).

Sari, A., W, A. W., & Sofiani, Y. (2019). *Efektifitas Perbandingan Buerger Allen Exercise Dan Senam Kaki Terhadap Nilai Abi Pada Penderita Dm Tipe II*. Journal Of Telenursing (Joting), 1(1), 1–16.
<https://doi.org/10.31539/Joting.V1i1.492>

Soelistijo, S. A., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. W., Kusnadi, Y., Budiman, & Ikhsan, R. (2019). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 1–117.
<https://pbperkeni.or.id/wpcontent/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-Dm-Tipe-2-Dewasa-Pdf>

Sayed, R., Elsalam, S. N., & Elmetwaly, R. M. (2021). *Effect Of Buerger-Allen Exercise On Lower Extremities Perfusion Among Patients With Type 2 Diabetes Mellitus*. *Egyptian Journal Of Health Care*, 12(2), 555–572.

Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian* (1st Ed.). Deepublish.

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), 111–116.

Soyoye, D. O. et al. (2016) *Prevalence and Correlates of Peripheral Arterial*

Disease in Nigerians with Type 2 Diabetes, *Advances in Medicine*, 2016, pp.6–11.

Syah, I., Rahmiwati, R., & Oktorina, R. (2021). *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.

Utomo, Z. A. (2019). *Pengaruh Senam Kaki Terhadap Sirkulasi Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Praktik Klinik Dr. Siti Fatma, Sp.Pd. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*

Tominik, V. I., & Mariadi, P. D. (2018). *Survei Dan Pemeriksaan Gula Darah Guna Mencegah Terjadinya Komplikasi Akibat Diabetes Melitus*. *Jurnal Abdimas Musi Charitas*, 2(1), 32-36

Who. (2023). *Who Global Report On Diabetes*. France: Who

Williams, W., & Wilkins, W. (2019). *Ankle Brachial Index: Quick Reference Guide For Clinicians*. *Journals Wound Ostomy Continence Nurse*, 39(2s), S2, S21–S29.

Wijayanti, D. R., & Warsono, W. (2022). *Penerapan Buerger Allen Exercise Meningkatkan Perfusi Perifer Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II*. *Ners Muda*, 3(2), 155-165.

