

DAFTAR PUSTAKA

- Chang, C.-F., Chang, C.-C. and Chen, M.-Y. (2015) .Effect of Buerger's Exercises on Improving Peripheral Circulation: A Systematic Review. *Open Journal of Practice*, 5, 120-128. <http://dx.doi.org/10.4236/ojn.2015.52014>
- Cho, N., Kirigia, J., Ogurstova, K., & Reja, A. (2017). *IDF Diabetes Atlas (Internet)*. www.diabetesatlas.org
- Darmojo, (2005), *Proses Menua Dan Implikasi Kliniknya*. Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid I (ed. 5), Fakultas Kedokteran UI, Jakarta
- Freire, G., & Karina, S. (2016). Ejercicios de buerguer allen en pacientes de 40 a 70 años que presentan venas varicosas grado 1 y 2 que acuden al centro eco-laser de varices y úlceras e Instituto de Trombosis Benalcázar en la ciudad de Latacunga (Bachelor's thesis, Universidad Técnica de Ambato-Facultad de Ciencias de la Salud-Carrera de Terapia Física).*
- 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>
- Hawk, B. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah, Manajemen klinik untuk Hasil yang Diharapkan* (8th ed.). EGC
- IDF. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Jannaim, J., Dharmajaya, R., & Arizal, A., (2018). Pengaruh Buergerballen Exercise Terhadap Sirkulasi Ekstremitas Bawah Pada Pasien Luka Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(2), 101-108.
- Jemcy John and A. Rathiga. (2015) Effectiveness of Buerger Allen exercise to improve the lower extremity perfusion among patients with type 2 diabetes mellitus. *Int J Curr Res Acad Rev*. 2015;3:358–66.

- Keliat, B.A. (2011). *Proses keperawatan*.:Edisi 2. Jakarta: EGC
- Lapanantasin S, Songkhropol Y, Ritsamret N, Jamjuree S. (2016) Immediate Effects Of Massage, Buerger-Allen Exercise And Weight Bearing Exercise On Peripheral Blood Flow And Skin Temperature Of Foot In Young Adults. *Thai J Phys Ther.* 2016;38:14–22.
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Konsep*. Jakarta:
- Milita, Fibra, Sarah Handayani, Bambang Setiaji. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 17. ISSN : 0216 – 3942
- Muliasari, H., Hamdin, C. D., Ananto, A. D., & Ihsan, M. (2019). Edukasi dan Deteksi Dini Diabetes Mellitus Sebagai Upaya Mengurangi Prevalensi dan Resiko Penyakit Degeneratif. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1).
- 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>
- Sabda, Muhammad, dkk. 2019. Senam Kaki Diabetes Berpengaruh Terhadap Nilai Angkle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. 001(46), 571–576. <http://journals.stikim.ac.id/index.php/jiiki/article/view/227>
- Nadrati, Bahjatun. (2020). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada Penyandang DM Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. Tesis. Jakarta: FIK-UMJ
- Powers, M. A., Bardsley, J. K., Cypress, M., Funnell, M. M., Harms, D., Hess-Fischl, A., Hooks, B., Isaacs, D., Mandel, E. D., Maryniuk, M. D., Norton, A., Rinker, J., Siminerio, L. M., & Uelman, S. (2020). Diabetes Self-management Education and Support in Adults With Type 2 Diabetes: A Consensus Report of the American Diabetes Association, the Association of Diabetes Care & Education Specialists, the Academy of Nutrition and Dietetics, the American Academy . *Diabetes Educator*, 46(4), 350–369. <https://doi.org/10.1177/0145721720930959>

- Radhika, J., Poomalai, G., Nalini, S., & Revathi, R. (2020). Effectiveness of Buerger-Allen Exercise on Lower Extremity Perfusion and Peripheral Neuropathy Symptoms among Patients with Diabetes Mellitus. *Iranian journal of Practice and midwifery research*, 25(4), 291–295. https://doi.org/10.4103/ijnmr.IJNMR_63_19EI-Fattah et al, 2019
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Nasional. *Riskesdas*, 63. <https://www.litbang.kemkes.go.id/hasil-utama-riskesdas-2018/>
- Rudi (2013) 'Gambaran Kadar Gula Darah Pada Lansia Di Puskesmas Teluk Nibung Kota Tanjungbalai', 6–16.
- Sandra Pebrianti, Suriadi, Y. S. (2017). Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik Di RSUD dr. Slamet Garut. *Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta*
- Simarmata, P. C., Sitepu, S. D. E. U., Abdi, L. S., Ruttama, H, Rita, Ayu B.B., (2021). Pengaruh Buerger's Allen Exercise Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi (JKF)*, e-ISSN 2655-0830 Vol. 4
- Sitepu, Karota, E., & Lutfhiani, N. F. (2020). *Panduan Konseling Kesehatan dalam Upaya Pencegahan Diabetes Mellitus*. CV Budi Utama.
- Smeltzer et al. (2010). *Brunner And Suddarth's Text Book Of Medical Surgical Practice*.
- Smeltzer. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (EGC (ed.)).
- Sundari.P, et.all (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Diabetes Self Management Dengan Tingkat Stress Pasien Diabetes Mellitus Yang Menjalani Diet. *Journal of Indonesia Practice*. doi:10.7454/jki.v22i1il.780.
- Supriyadi. (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. *Research Repository UMYJannaim dkk.*, 2018).

- Tarwoto et al. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Cv TransInfo Media. (Suyono, 2011)
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2018). *Standar Diagnosis keperawatan Indonesia (SDKI)*, Edisi 1, Jakarta: Persatuan Perawatan Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018). *Standar Intervensi keperawatan Indonesia (SIKI)*, Edisi 1, Jakarta: Persatuan Perawatan Indonesia (Vijayaraghavan., 2015
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018). *Standar Luaran keperawatan Indonesia (SLKI)*, Edisi 1, Jakarta: Persatuan Perawatan Indonesia
- Turan, Y., Ertugrul, B.M., Lipsky, B. A., & Bayraktar, K. (2015). Does Physical Therapy and Rehabilitation Improve Outcome for Diabetic Foot Ulcers. *World J Experimental Med*, 5(2), 130–139.

