

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (2020) '2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes—2020', *Diabetes Care*, 43(Supplement_1), pp. S14–S31. Available at: <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>.
- American Diabetes Association (2021) 'Introduction: Standards of Medical Care in Diabetes—2022', *Diabetes Care*, 45(Supplement_1), pp. S1–S2. Available at: <https://doi.org/10.2337/dc22-Sint>.
- Bilous, Rudy & Richard Donnelly, 2014, *Buku Pengantar Diabetes Edisi Ke-4*, Jakarta, Bumi Medika
- Cahyono, T.D. and Purwanti, O.S. (2019) 'Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dengan Nilai Ankle Brachial Index', 12.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus Dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Nuha Medika
- Darwis, A. M. (2020). Gambaran Nilai Ankle-Brachial Index (ABI) Pada Penderita Hipertensi Di Kelurahan Rappokalling Wilayah Kerja Puskesmas Rappokalling Makassar. Universitas Hasanuddin Makasar
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil kesehatan DIY tahun 2020
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2021). Profil kesehatan DIY tahun 2021
- Elyta, T. & Sari Octarina Piko. (2022). Penatalaksanaan Senam Kaki Diabetik Terhadap Kadar Gula Pada Asuhan Keperawatan Pasien Diabetes Melitus. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2), 127–132. <https://doi.org/10.55123/insologi.V1i2.250>
- 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>
- Lintang, A.A. et al. (2021) 'Hubungan Antara Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Peripheral Arterial Disease Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung', *Jurnal Medula*, 9(2), pp. 379–384.
- Magliano, D., & Boyko, E. J. (2021). *IDF Diabetes Atlas* (10th Edition). International Diabetes Federation.

- Mataputun, D. R., Prabawati, D., & Tjandrarini, D. H. (2020). Efektivitas Buerger Allen exercise dibandingkan dengan Rendam Kaki Air Hangat terhadap Nilai Ankle Brachial Index dan Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 3(3), 253–266.
- Notoatmodjo, S. (2018). "Metodologi Penelitian Kesehatan". Jakarta. Rineka Cipta
- Nuniek Tri Wahyuni, Lin Herlina, R. Nur Abdurakhman, Abas Hidayat, & Cecep Supriyadi. (2022). Implementation Of Buerger Allen Exercise In Patients With Diabetes Mellitus Type II To Improve Lower Extremity Circulation. *World Journal Of Advanced Research And Reviews*, 14(1), 573–579. <https://doi.org/10.30574/Wjarr.2022.14.1.0370>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika
- Oktalia, A. W., Retnaningrum, Y. R., & Khotimah, S. (2021). Hubungan antara Penyakit Arteri Perifer Dan Kadar HbA1c dengan Tindakan Amputasi Ekstremitas pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik di RSUD Abdul Wahab Sjahrenie Samarinda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(5), 715-721
- Pahlawati, A. and Nugroho, P.S. (2019) View of Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/479/273>
- PERKENI, (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa 2019*. (T.T.).
- 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>
- Ramadhani, D. (2020). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah pada pasien Diabetes Melitus di Klinik Asri Wound Care Center Medan. *Skripsi Fakultas Keperawatan Universitas Sumatra Utara*
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Kemenkes Republik Indonesia.
- Romlah, & Mataputun, D. R. (2021). Efektifitas Buerger Allen Exercise terhadap nilai Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kese*, 12(1), 67–74. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.38165/jk>.

- Salam, A. Y., & Laili, N. (2020). Efek Buerger Allen Exercise terhadap Perubahan Nilai ABI (Ankle Brachial Index) Pasien Diabetes Tipe II. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(2), 64–70. <https://doi.org/10.33006/jikes.v3i2.149>
- Sari, A., Wardy W, A., & Sofiani, Y. (2019). Efektivitas 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/https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.492>
- Simarmata, P. C., Sitepu, S. D. E. U., Sitepu, A. L., Hutauruk, R., & Butar-Butar, 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>
- Syah, I., Rahmiwati, & 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>
- Tarwoto dkk. (2012). Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin. *Trans Info Media*
- WHO. (2020). Noncommunicable diseases. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/noncommunicable-diseases>
- Yulisetyaningrum et al. (2022) ‘Hubungan Ankle Brachial Index Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Ulkus Diabetes Mellitus’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 13.