

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2022). *Standards of medical care in diabetes—2022*. *Diabetes Care*, 45(Suppl 1), S1–S264.
- Anjani, A. (2024). Kolaborasi interprofesional dalam perawatan pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan Klinis Indonesia*, 10(1), 15–22.
- Arum Sekar. (2023). Pengaruh *Buerger Allen Exercise* terhadap perfusi perifer pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 15(2), 89–95.
- Basmallah, S. (2021). Indikasi dan kontraindikasi latihan *Buerger Allen Exercise* pada pasien diabetes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 56–62.
- Care, D., & Suppl, S. (2022). *Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes—2022*. *Diabetes Care*, 45(Suppl 1), S17–S38.
- Depari, M., Sihotang, S., & Nababan, S. (2024). Peran perawat dalam tim interprofesional pada perawatan penyakit kronis. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 27(1), 10–18.
- Dewi, R. (2022). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Diabetes Melitus*. Deepublish Publisher.
- Dinkes Padang. (2020). *Laporan Tahunan tahun 2021 edisi tahun 2022*
- Engkartini, N., Yusuf, A., & Widodo, M. (2023). Diabetes sebagai *silent killer*: Tantangan deteksi dini. *Jurnal Kedokteran Nusantara*, 12(2), 45–52.
- Hidayatul Rahmi, & Rasyid, W. (2023). Pengaruh *Buerger Allen Exercise* terhadap nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada pasien diabetes melitus tipe II di Puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 431–439. <https://doi.org/10.33757/jik.v7i2.912>
- Ibrahim, N. (2021). Manfaat *Buerger Allen Exercise* dalam meningkatkan perfusi perifer pada penderita diabetes melitus. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 30–38.
- International Diabetes Federation (IDF). (2021). *International Diabetic Federation Diabetic Atlas 10th Edition*.
- Kemendes RI. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Melitus. In pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI.
- Lenggogeni, T. (2023). Efektivitas latihan *Buerger Allen Exercise* pada pasien penyakit arteri perifer. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 5(2), 75–82.
- Lestari, Zulkarnaini, & Sijid, S.A (2021). *Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara pemeriksaan, Cara pengobatan dan Cara pencegahan*. UIN Alauddin Makasar, November, 237-241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan diabetes melitus dan Asuhan keperawatanstroke*. Deepublish Publisher.
- Mataputun, H., Sari, D., & Widodo, R. (2020). Pengaruh *Buerger Allen Exercise* terhadap aliran darah ekstremitas bawah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 12(3), 122–129.
- Milenia, R. (2024). Analisis intervensi *Buerger Allen Exercise* dalam meningkatkan perfusi perifer pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 28(1), 55–62.
- Mohajan, D. (2024). *Oral hypoglycaemic agents: Non-insulin medications for type 2 diabetes patients*. *Innovation in Science and Technology*, 12(2), 105–112.

- Nadrati, N., & Supriatna, A. (2021). Patofisiologi diabetes melitus tipe 2: Kajian terbaru. *Jurnal Patologi Klinik*, 14(1), 25–32.
- Nuraisyah. (2020). Faktor risiko diabetes melitus tipe 2 pada populasi dewasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 50–58.
- Patil, A., Shah, S., & Joshi, A. (2023). *Global diabetes trends and projections: Implications for health systems. International Journal of Endocrinology*, 2023, Article ID 5748392.
- PERKENI. (2021). *Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- PPNI. (2018). Standar luaran keperawatan indonesia: Definisi dan kriteria hasil keperawatan. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar intervensi keperawatan indonesia: Definisi dan kriteria hasil keperawatan, Jakarta: DPP PPNI.
- Pratiwi, R. (2023). Diagnosis diabetes melitus: Pemeriksaan laboratorium dan interpretasinya. *Jurnal Diagnostik Medis*, 5(1), 12–19.
- Radhika, P., Poomalai, R., Nalini, N., & Revathi, S. (2020). *Buerger Allen Exercise* in peripheral artery disease. *Journal of Vascular Nursing*, 38(3), 117–123.
- Rahmatia, Y., Sari, P., & Nugroho, D. (2020). Komplikasi diabetes melitus yang sering terjadi. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 4(1), 15–21.
- Riskesdas. 2018. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta ([http://www. Depkes. go.id](http://www.Depkes.go.id)).
- Romlah, R., & Mataputu, H. (2021). *Ankle Brachial Index* dalam deteksi dini penyakit arteri perifer. *Jurnal Diagnostik*, 9(2), 45–52.
- Salam, H., & Laili, N. (2020). Efektivitas *Buerger Allen Exercise* terhadap nilai ABI pasien diabetes. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(2), 25–30.
- Sari, R., Puspitasari, D., & Wahyuni, E. (2024). Pengaruh *Buerger Allen Exercise* terhadap perfusi perifer pasien DM tipe 2. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 16(1), 35–42.
- Savira, G., Rahmi, A., & Darmawan, Y. (2020). Pengaruh *Buerger Allen Exercise* terhadap sirkulasi perifer. *Jurnal Rehabilitasi Medik*, 12(2), 88–95.
- Sihaan, A. (2024). Pengukuran *Ankle Brachial Index* pada pasien dengan gangguan sirkulasi. *Jurnal Diagnostik Vaskular*, 11(1), 14–21.
- Simarmata, S., Hutagalung, S., & Manullang, E. (2021). Efektivitas latihan *Buerger Allen Exercise* pada pasien DM tipe 2. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 7(3), 102–110.
- Suryati. (2021). Patofisiologi diabetes melitus: Tinjauan literatur. *Jurnal Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 18(2), 22–29.
- Vijayaraghavan, K. (2019). *Treatment of dyslipemia in patients with type 2 diabetes. Lipid In Health and Disease*. 9, 144.
- Wijayanti, N., & Warsono, S. (2022). Prosedur *Buerger Allen Exercise* dalam praktik keperawatan. *Jurnal Keperawatan*, 14(2), 40–47.