

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, A. A. (2018). Efektivitas Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Tawangrejo Kota Madiun [Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun]. In *Gender and Development* (Vol. 120, Issue 1). http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1._ahmed-affective_economies_0.pdf<http://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html>http://www.cairn.info/lama.univ-amu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5C<http://www.cairn.info>.
- Arsianti, R. W. (2020). Rancang Bangun Alat Ukur Ankle Brachial Indeks untuk Deteksi Peripheral Artery Disease. *Rekayasa Elektrika*, 16(3), 135–142. <https://doi.org/10.17529/jre.v16i3.17877>
- Association, C. D. (2018). *Appendix 12 Monofilament Testing in the Diabetic Foot*. 42, 2671. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.047>
- Basmallah, C. N. (2021). *Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Pada Penderita Diabetes melitus Tipe 2*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hng Tuah Surabaya.
- Bhuvaneshwari, S., & Tamilselvi, S. (2018). *A study to assess the effectiveness of Buerger Allen exercise on lower extremity perfusion among patients with*

type 2 diabetes mellitus in Saveetha Medical College and Hospital in Chennai. 3, 15–20.

Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

Dian, L., Amalia, A., Roni, F., Camelia, D., Wijaya, A., Fitriyah, E. T., Studi, P., Ners, P., Bahrul, S., & Jombang, U. (2022). Penerapan Intervensi Buerger Allen Exercise Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Mengatasi Masalah Perfusi Perifer Tidak Efektif. *Journal Well Being, 7(1)*, 26157519.

Dinkes Kota Padang. (2021a). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021*.

Dinkes Kota Padang. (2021b). *Profil Kesehatan tahun 2020*.

Dinkes Kota Padang. (2023). *Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2022*.

Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus. *International Journal of Molecular Sciences, 21(17)*, 1–34. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>

Gariani, K., & Viehöfer, A. F. (2020). *Plantar Fasciitis in Diabetic Foot Patients : Risk Factors , Pathophysiology , Diagnosis , and Management. 13, 1271–1279*. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S184259>

Herliawati. (2019). Sensitivitas Kaki Penderita Diabetes Melitus Antara Dua Perlakuan. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya, 6(2355 5459)*, 59–63.

- IDF. (2021). *Pengidap Diabetes Terbesar Di Dunia*.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/jumlah-penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia#:~:text=Pada 2021%2C>
International Diabetes Federation, pengidap diabetes terbesar di dunia
- Indriani, Z. (2021). *Pengaruh Senam Kaki Diabetik terhadap Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Rogoturunan Lumajang*. Universitas Muhamadiyah Jember.
- International Diabetes Federation (IDF). (2023). *Atlas Edisi 10 Tahun 2021*.
- Jannaim, Dharmajaya, R., & Asrizal. (2018). Pengaruh *Buerger Allen Exercise Terhadap Sirkulasi*. *21*(2), 101–108. <https://doi.org/10.7454/jki.v21i2.652>
- Kemkes. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*.
- Kemkes. (2023a). *Diabetes Penderita di Indonesia Bisa Mencapai 30 Juta Orang Pada Tahun 2030*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/diabetes-penderita-di-indonesia-bisa-mencapai-30-juta-orang-pada-tahun-2030>
- Kemkes. (2023b). *Senam Kaki Diabetik dengan Metode BAE*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2305/senam-kaki-diabetik-dengan-metode-bae
- Latha, H., & Gifty, V. M. F. (2019). A Study to Assess the Effectiveness of Buerger Allen Exercise on Lower Extremity Perfusion among Patients with Type 2 Diabetes Melitus in selected hospitals at Kanyakumari District. *Asian*

Journal of Nursing Education and Research, 9. No.3, 305.
<https://doi.org/https://doi.org/10.5958/2349-2996.2019.00066.1>

Lisnawati, R., Hasneli, Y., & Hasanah, O. (2016). Perbedaan Sensitivitas Tangan dan Kaki Sebelum dan Sesudah Dilakukan Terapi Pijat Refleksi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(2), 1402–1409.

Misali, S., Yusuf, S., & Syam, Y. (2020). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Alas Kaki Yang Tepat Menurunkan Risiko Luka Kaki Diabetik ; Literature Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. <https://journal.um-surabaya.ac.id/JKM/article/view/4576/2685>

Nadrati, B., & Sepriatna, L. D. (2021). Buerger Allen Exercise dan Ankle Brachial Indeks (ABI) pada Penyandang Diabetes Melitus. In *Kesehatan & Kebugaran, Penyakit, Diabetes*. NEM.
https://books.google.com/books/about/BUERGER_ALLEN_EXERCISE_DAN_ANKLE_BRACHIA.html?id=0EMjEAAAQBAJ

Nestriani, N. W. E., Manto, O. A. D., & Latifah, H. (2023). Hubungan Perilaku Perawatan Kaki Terhadap Kejadian Ulkus Kaki Diabetik. 4(1), 42–47.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33859/jni.v4i1>

Purwandari, C. A. A., Wirjatmadi, B., & Mahmudiono, T. (2022). Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pra Lansia. *Amerta Nutrition*, 6(3), 262–271.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v6i3.2022.262-271>

- Purwaningsih, E., Iptt, N., Diabetes, S. K., & Kaki, S. (2023). Jurnal Cendikia Muda Volume 3 , Nomor 2 , Juni 2023 ISSN : 2807-3469 Purwaningsih , Penerapan Senam Kaki PENDAHULUAN Diabetes Melitus (DM) merupakan diabetikum , gagal ginjal , dan juga penyakit kelainan metabolisme yang disebabkan kurangnya hormon insu. 3 (2), 235–244.
- Putriyani, L., Giena, V. P., & Effendi, S. (2019). Hubungan Diabetes Melitus dengan Kolesterol Total pada Pasien yang Berobat di Poli Klinik Penyakit Dalam RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 3 No. 1, 53–60.
- Putriyani, N., Mulyaningsih, M., & Hartutik, S. (2020). Range of Motion (ROM) Aktif Kaki Meningkatkan Sensitivitas Kaki pada Penderita Diabetes Melitus. *ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing)*, 1(1), 21–24. <https://doi.org/10.30787/asjn.v1i1.650>
- 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 Melitus. *Iran J Nurs Midwifery Res*, 17, No 25, 291–295. https://doi.org/10.4103/ijnmr.IJNMR_63_19
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.47701/infokes.v9i1.720>

- Rasyid, A. N., Yulanda, N. A. Y., & Fauzan, S. (2020). Perawatan kaki terhadap perubahan uji sensitivitas kaki pada penderita dm tipe 2. *Journal of Nursing Practice and Education*, 2 (1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/tjnpe.v2i1.41834>
- Reddie, M., & Shallal, C. (2023). A Scoping Review of Footwear Worn by People With Diabetes in Low- and Middle-Income Countries : Implications for Ulcer Prevention Programs. *Global Health: Science and Practice*, 1 (2), 1–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.9745/GHSP-D-22-00392>
- Riskesdas Sumatra Barat. (2018). Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB)*. www.litbang.depkes.go.id
- Sabila, N., & Purwanti, O. S. (2024). Hubungan kadar kolesterol total dengan kejadian peripheral artery disease pada penderita diabetes melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(2), 139–146. <https://doi.org/10.33024>
- Sari, A., Wardy, A., & Sofiani, Y. (2019). *Efektivitas Perbandingan Buerger Allen Exercise dan Senam Kaki Terhadap Nilai ABI Pada Penderita DM Tipe II*. *KEDAJAAN*, No.1(Juni), 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.492>
- Selano, M. K., Suhadi, Priyastuti, M. T. (2021). Peningkatan Sensitivitas Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Yang Mengalami Neuropati Diabetikum Melalui Latihan Senam Ergonomik. *Journal of Innovation in Community Empowerment*, 3(2), 88–97. <https://doi.org/10.30989/jice.v3i2.624>

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan (R&D)*. ALFABETA
- Suryati, I., Murni, L., & Arnoval, B. (2019). *Pengaruh Buerger Allen Exercise Terhadap Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Mellitus*. 2(1), 111–116.
- Wardani, E. M., Wijayanti, L., & Ainiyah, N. (2019). Pengaruh SPA Kaki Diabetik terhadap Kualitas Tidur dan sensitivitas kaki Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Ners LENTERA*, 7(2), 130–141. <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/NERS/article/view/2123>
- WHO. (2023). *Diabetes*. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- 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>
- Wiwi, D. P. (2020). *Modul Buerger Allen Exercise dan Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Mellitus* (pp. 1–18). Stikes Tanawali Persada Takalar.
- Wiyanto, F. H., Surakarta, U. A., & Kaki, S. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Pucangsawit. *Public Health and Safety International Journal*, 3(2), 105–116. <https://doi.org/10.55642>

