

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, J., & Faroji, R. 2021. Pengaruh Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Neraca Peradaban*, 1(2), 128–135.
- Ardiani, N. D. 2018. Modul Ajar Etika Keperawatan. *STIKes KUSUMA HUSADA SURAKARTA*, 1, 1–63.
- Artikaria, W., & Machmudah, M. (2022). Peningkatan Ankle Brachial Index Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 yang Dilakukan Senam Kaki Diabetes. *Ners Muda*, 3(2). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.9401>
- Astrie, J., & Sugiharto, S. (2021). Penerapan Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 813–819. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.757>
- Dinas kesehatan kota pekanbaru 2023. *Prevalensi Diabetes Melitus tipe II tertinggi wilayah kerja Puskesmas di kota pekanbaru*. Pekanbaru: Dinkes.
- Fazrina, A., & Aulina, T. (n.d.). *Analisis Penerapan Terapi Senam Kaki Diabetik Dalam Meningkatkan Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*.
- International Diabetes Federation (IDF). International Diabetic Federation Diabetic Atlas 10th edition. IDF; 2021.
- Lemone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Nurasiah, S., Saputra, B., & Abdur Rasyid, T. 2023. Hubungan Perilaku Cerdik Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus (Dm) Tipe 2 Dimasa Kenormalan Baru. *Al-Asalmiya Nursing: Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 12(1), 25–35.
- Profil Dinas Kesehatan Provinsi Riau (019). *Persentase penderita Diabetes Melitus di kota Pekanbaru*.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional 2018. *Angka prevalensi Diabetes Melitus di Indonesia*.
- Sanjaya, I., Inayati, A., & Hasanah, U. 2023. Penerapan Senam Kaki Diabetes Terhadap Nilai Ankle Brachial Index Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Bedah RSUD Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3),

- Sanjaya, P. B., Yanti, N. L. P. E., & Puspita, L. M. 2019. Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Sensitivitas Kaki pada Pasien DM Tipe 2. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(2), 97–102.
- Simatupang, R., Mizwar Tarihoran, D., Fau, P., Kristina, D., Kristina, M., Zebua, F., Hia, E., Winda, A., & Pinang, M. 2021. Pelatihan Senam Kaki Cegah Ulkus Diabetikum. *Institute of Computer Science (IOCS)*, 4(2), 126–135.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Wijayanti, D. R., & Warsono, W. 2022. Penerapan buerger allen exercise meningkatkan perfusi perifer pada penderita diabetes melitus tipe II. *Ners Muda*, 3(2).
- World Health Organization. No Title [Internet]. 10 November. 2021. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.