

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K., Ningrum, P., Lutfiana, I., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2023). *Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin Di Rsu Parama Sidhi Singaraja*. 8, 20–25.
- Andriani, W. R. (2023). *Buku Pintar Pengelolaan Diabetes Melitus: Pedoman untuk Family Caregiver*. Penerbit NEM.
<https://books.google.co.id/books?id=xFbQEAAAQBAJ>
- Aprilia, F., Ramadini, I., & Susanti, R. (n.d.). *Penerapan Buerger Allen Exercise untuk Meningkatkan Nilai Ankle Brachial Index (ABI) dalam Asuhan Keperawatan pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Ruangan Interne Wanita Wing A RSUP Dr. M. Djamil Padang Application of Buerger Allen Exercise to Increase Ankle Brachial Index (ABI) Value in Nursing Care for Type II Diabetes Mellitus Patients in the Women's Interne Room Wing A Dr. M. Djamil Padang*.
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Astuti, Y., Fandizal, M., Sani, D. N., Keperawatan, F., Bhakti, U., & Jakarta, K. (n.d.). Pengaruh Terapi Senam Kaki Diabetik Terhadap Penurunan Resiko Neuropati Pada Klien Dengan Diabetes Melitus. In *JAKHKJ* (Vol. 7, Issue 1).
- Aulia Jatmiko, S., Keperawatan, J., & Kesehatan Kemenkes Jakarta, P. I. (2024). Senam Kaki sebagai upaya peningkatan Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Laporan Kasus The Application of Foot Exercise Increases Ankle Brachial Values Index (ABI) in Type 2 Diabetes Mellitus Patients at Fatmawati General Hospi. *JHCN Journal of Health and Cardiovascular Nursing*, 4, 42–49. <https://doi.org/10.36082/jhcn.v4i1.1650>
- Awaliyani, V. A., Pranatha, A., & Wulan, N. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN BUKU SDKI, SLKI DAN SIKI TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN PERAWAT DALAM MEMBUAT DOKUMENTASI KEPERAWATAN BERBASIS SDKI, SLKI DAN SIKI DI RUMAH SAKIT KMC KUNINGAN TAHUN 2021. *Journal of Nursing Practice and Education*, 2(1), 22–32. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v2i1.334>
- Bastyr, E. J., Price, K. L., & Bril, V. (2005). Development and validity testing of the neuropathy total symptom score-6: Questionnaire for the study of sensory symptoms of diabetic peripheral neuropathy. *Clinical Therapeutics*, 27(8), 1278–1294. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.clinthera.2005.08.002>
- Camelia, D., Roni, F., Wijaya, A., Fitriyah, E. T., Dian, L., Amalia, A., Bahrul, S., & Jombang, U. (2022). PENERAPAN INTERVENSI BUERGER ALLEN EXERCISE PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DALAM MENGATASI MASALAH PERFUSI PERIFER TIDAK EFEKTIF THE APPLICATION OF THE BUERGER ALLEN EXERCISE INTERVENTION IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN OVERCOMING THE PROBLEM OF PERIPHERAL PERFUSION IS NOT EFFECTIVE. In *Journal Well Being* (Vol. 7, Issue 1). <http://journal.stikes-bu.ac.id/>

- dkk, N. P. (2021). *Buku Saku Mengenal Diabetes Mellitus*. CV Jejak (Jejak Publisher).
<https://books.google.co.id/books?id=P11QEAAAQBAJ>
- Efendi, B., Winani, W., & Suheryadi, A. (2022). Pengembangan Aplikasi Standar Keperawatan Pada Asuhan Keperawatan Anak Di RSUD Indramayu. *Ikra- Ith Abdimas*, 6(1), 163–172. <https://doi.org/10.37817/ikra-ithabdimas.v6i1.2388>
- Fatimah, R. N. (n.d.). Restyana Noor F|Diabetes Melitus Tipe 2 DIABETES MELITUS TIPE 2. In *J MAJORITY* / (Vol. 4).
- Ginanjari, Y., Damayanti, I., & Permana, I. S. (2022). PENGARUH SENAM DIABETES TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PKM CIAMIS KABUPATEN CIAMIS TAHUN 2021. *Jurnal Keperawatan Galuh*.
<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:251962863>
- Harris-Hayes, M., Schootman, M., Schootman, J. C., & Hastings, M. K. (2020). The role of physical therapists in fighting the type 2 diabetes epidemic. In *Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy* (Vol. 50, Issue 1, pp. 5–16). Movement Science Media. <https://doi.org/10.2519/jospt.2020.9154>
- Hati, Y., & Muchsin, R. (n.d.). *SENAM KAKI UNTUK MELANCARKAN AIRAN DARAH PERIFER PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2*.
- Hidayat, A. A. (2021). *Studi Kasus Keperawatan; Pendekatan Kualitatif*. Health Books Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=jXscEAAAQBAJ>
- Indriyani, Ludiana, & Dewi, T. K. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Yosomulyo. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 252–259.
<https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/466/0>
- Jannaim, J., Dharmajaya, R., & Asrizal, A. (2018). PENGARUH BUERGER ALLEN EXERCISE TERHADAP SIRKULASI EKTREMITAS BAWAH PADA PASIEN LUKA KAKI DIABETIK. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(2), 101–108. <https://doi.org/10.7454/jki.v21i2.652>
- Kurniawati, putri. (2024). Proses Keperawatan : Konsep, Implementasi, dan Evaluasi. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- Laili, D. R., Kurniawan, C., & Putra, M. G. A. (2024). IMPLEMENTASI DIABETIC FOOT EXERCISE MENINGKATKAN ANKLE BRACHIAL INDEX PADA KASUS KETIDAKEFEKTIFAN PERFUSI PERIFER The Implementation Diabetic Foot Exercises Increases ABI in Cases of Ineffective Peripheral Perfusion. In *Politeknik Kesehatan Makassar* (Vol. 15, Issue 2).
- Malik, Z., Salam, A. Y., Wardani, H. R., Panma, Y., Lestari, T. P., Rahim, A., Riske, W. A., & Faridah, V. N. (2022). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH II*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
<https://books.google.co.id/books?id=SzeGEAAAQBAJ>
- Mustamu, A. C., Fabanyo, R. A., Mobalen, O., & Djamanmona, R. F. (2023). *Buku Ajar Metodologi Keperawatan*. Penerbit NEM.

<https://books.google.co.id/books?id=2ETGEAAAQBAJ>

- N.d, U. (n.d.). *SKRIPSI HUBUNGAN SELF AWARENESS DENGAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA PASIEN DM TIPE 2. (Studi di Poli Penyakit Dalam RSUD Jombang)*.
- Nurhayati. (n.d.). *EFEKTIFITAS JALAN KAKI 30 MENIT TERHADAP NILAI GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II DI DESA KARANGSARI KECAMATAN*.
- Nursalam. (2020). *Konsep & Metode Keperawatan (ed. 5)*. Salemba Medika.
- Pramidyastuti, C. H., Ikaristi, S., Theresia, M., Sakit, R., Rini, P., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Rapih, P. (2024). *PENERAPAN SENAM KAKI UNTUK MENGATASI PENURUNAN PERFUSI PERIFER PADA PASIEN DIABETES MELLITUS : STUDI KASUS THE APPLICATION OF FOOT EXERCISES TO OVERCOME DECREASED PERIPHERAL PERFUSION OF DIABETES MELLITUS PATIENTS : A CASE STUDY*. 12, 28–35.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>
- Relica, C., & Mariyati. (2024). *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 14(3), 75–82. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>
- Rijal Fadli, M. (2021). *Memahami desain metode penelitian kualitatif*. 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>
- Riskesdas, 2018*. (n.d.).
- Salam & Laili, 2020*. (2024).
- Sari. (2021). *Sari, 2021*.
- 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>
- Yanti, S., Putri, V. D., & Fitriani, I. M. (2018). MILD Terhadap Perilaku Pasien Diabetes Mellitus Di Kelurahan Maharani Rumbai Bukit Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(3), 490. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i3.3098>