

DAFTAR PUSTAKA

- Alizargar, J. & Bai, C., (2019). Value of the arterial stiffness index and ankle Brachial Index in Subclinical Atherosclerosis Screening in Healthy Community-Dwelling Individuals. s.l.: BMC Public Health.
- Amelia, Abdullah & Luthfi, (2022). Hubungan Nilai Ankle Brachial Index (ABI) dengan Fungsi Kognitif di Poli Geriatri RSI Ibnu Sina Bukittinggi. *Health and Medical Journal*, Volume Volume 4. Nomor 1.
- Andi, D. (2020). Gambaran Nilai Ankle-Brachial Index (Abi) Pada Penderita Hipertensi Di Kelurahan Rappokalling Wilayah Kerja Puskesmas Rappokalling Makassar. 2507(February), 1–9.
- Annisa, M. N., & Kartikasari, D. (2024). *Efektivitas Pemberian Ankle Pump Exercise dan Elevasi Kaki pada Pasien CKD untuk Menurunkan Derajat Edema di Ruang Nusa Indah RSUD Kraton* *The Effectiveness of Providing Ankle Pump Exercise and Leg Elevation in CKD Patients to Reduce the Degree of Edema in the Nusa Indah Room at Kraton Hospital*. 6, 24–30.
- Fitria, A. A. P. N. (2024). *PENERAPAN TERAPI FOOT MASSAGE UNTUK MENURUNKAN DAN MENSTABILKAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI*. 29, 1–11.
- Hartanto, A. E., Widyaningrum, R. A., Budiono, B., Hendrawati, G. W., & Purwaningsih, Y. (2025). Nursing Care on Type 2 Diabetes Mellitus with The Risk of Ineffective Peripheral Perfusion: A Case Study. *Holistic Journal of Nursing Studies*, 1(2), 8–15. <https://doi.org/10.64621/hjns.v1i2.30>
- Hartatik, S., & Sari, R. P. (2021). *Nusantara Hasana Journal*. 1(2), 26–36.
- Hasina, S. N., Nadatien, I., Noventi, I., & Mahyuvi, T. (2021). Buerger Allen Exercise Berpengaruh Terhadap Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer. *Jurnal Keperawatan*, 13(September), 553–562. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan%0ABUERGER>
- Herdman, T H; Kamitsuru, (2018). *Nanda Internasional Diagnosis Keperawatan: Definisi dan Klasifikasi*. Jakarta: EGC.
- Herman, A. H., & Agianto, A. (2022). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Hipertensi melalui Intervensi Foot massage di Desa Sungai Rangas Ulu : Studi Kasus Nursing Care in Patient with Hypertension through Foot massage Intervention in Sungai Rangas Ulu Village : A Case Study*. 6(November), 166–173. <https://doi.org/10.22146/jkkk.75430>
- Ida Ayu, I. P. (2020). Gambaran Asuhan Keperawatan Dengan Pemberian Terapi Pijat Kaki Mencegah Risiko Perfusi Perifer Tidak Efektif Pada Pasien Dm
- Ikrima, R., D. (2025). *ANKLE PUMP EXERCISE DENGAN ELEVASI KAKI 30 DERAJAT MAMPU MENURUNKAN DERAJAT EDEMA PADA PASIEN*

Gagal. 83–90.

- Inggit Zulkharisma, Fida' Husain, & Andri Setiyawan. (2023). Penerapan Terapi *Foot massage* Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Ruang ICU Di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar. *Jurnal Ventilator*, 1(3), 87–98. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i3.459>
- Isni Hijriana, M. (2022). *Foot massage* Dan Joint Mobility Exercises Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Dm Tipe 2. *Ankle, N., Index, B., Pada, A. B. I., & Dm, P.* (2022). *Foot massage Dan Joint Mobility Exercises Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Dm Tipe 2.* 5(2020), 650–658., 5(2020), 650–658.
- Jafar, N. F., Wahyu, A., Budi, S., Studi, P., Profesi, P., & Yogyakarta, U. M. (2023). *Penerapan Foot Elevation 30° Terhadap Penurunan Derajat Oedema Ekstremitas Bawah Pada Pasien Congestif Heart Failure.* 1(2).
- Kartikadewi, A., Setyoko, Wahab, Z. & Andikaputri, K. (2022). Ankle Brachial Index pada Penderita Diabetes dan Non Diabetes, dan Hubungannya dengan Aktivitas Fisik dan Perilaku Merokok. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Volume Volume 18, Nomor 1.
- Lovena, A., Miro, S., & Efrida, E. (2019). Karakteristik Pasien Sirosis Hepatis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 5. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.636>
- Nada, P. (2019). Pengaruh Foot Manual Massage Terhadap Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Melitus (Dm) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbersari Jember. *Dm*, 1–23.
- Made Wahyu Ryan Baskara, Diah Pujiastuti, & Margaretha Rina Anjarwati. (2024). Efektivitas Rom Pasif Kombinasi Dengan Elevasi Kaki Terhadap Perubahan Perfusion Perifer Pada Pasien Kritis Di Ruang Intensive Care Unit (Icu) Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta Tahun 2024: Case Report. *ASSYIFA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 135–140. <https://doi.org/10.62085/ajk.v2i1.57>
- Mayusef Sukmana, Iwan Samsugito, A. P. (2018). PENGARUH PENGGUNAAN ERLESS (EDEMA REDUCTION LEG ELEVATOR STAINLESS STEEL) 30° DAN 45° TERHADAP SIRKULASI PERIFER. *Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan (Publikasi Artikel Science Dan Art Kesehatan, Bermutu, Unggul, Manfaat Dan Inovatif) JKPBK*, 1(1), 1–14.
- Mianna, H. (2021). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Pasien Hipertensi Pada Masalah Keperawatan Nyeri Akut Dengan Intervensi Terapi Message Foot Di Upt Rpslut Budhi Dharma. 1–6
- Nasela, S. J., Latulumamina, N. C., Tatisina, C. M., Sahalessy, Y. C., & Nendissa, M. M. (2025). *hipertensi di Maluku : Studi kasus Application of foot massage therapy in lowering blood pressure in elderly parents with hypertension in Maluku : A case study.* 08, 8–15.
- PPNI, (2017). Standar diagnosis keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI.

- PPNI, (2017). Standar intervensi keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, (2017). Standar luaran keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI.
- Safitri, R. M., Samiasih, A., Mubin, M. F., & Pranata, S. (2022). Effectiveness *Foot massage* Towards ABI (Ankle Brachial Index) in Patients at Risk of Diabetic Ulcus : A Systematic Review. *The 1st Lawang Sewu International Symposium*, 1(November), 151–158.
- Sari, M., & Sari, N. P. (2022). *Perawatan Kaki (Foot Care) pada perfusi perifer tidak efektif Diabetes Melitus*. 3(1), 13–20.
- Sutrisna, M. (2020). Hubungan Tanda-Tanda Hipertensi Portal Dengan Kejadian Perdarahan Varises Esophagus Pada Pasien Sirosis Hepatis. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), 66–72. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i1.1015>
- Tanujiarso, B. A., & Lestari, D. F. A. (2020). Mobilisasi Dini Pada Pasien Kritis Di Intensive Care Unit (Icu): Case Study. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(1), 59. <https://doi.org/10.52020/gantari.v4i1.1589>
- Wulan, E S., Rohmah, W. N. (2019). Gambaran Caring Perawat Di Intensive Care Unit (Icu). *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama*, 8(2)(Caring), 120–125.
- Wulan Maulia Riskaa, Mohammad Arifin Noorb, Suyantoc, I. S. W. (2023). EFFECT OF THE COMBINATION OF ANKLE PUMP EXERCISE AND 30 °. *Keperawatan Sisthana*, 8(1).