

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, K., Kristina, K., & Leini, S. 2021. Terapi Foot Massage Untuk Menurunkan Dan Menstabilkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Abdimas Galuh*, 3(2), 328. <https://doi.org/10.25157/ag.v3i2.5902>
- Anisa, R., & Lismayanti, L. 2018. *Pengaruh terapi rendam kaki dengan air hangat terhadap penurunan tekanan darah pada penderita the effect of foot soaking therapy with warm water on the reduction of blood pressure in people with hypertension in 59 l isbn : 978-623-6792-17-9.* 59–63.
- Fajri, I., Nurhamsyah, D., Mudrikah, K. A., Aisyah, S., & Azjunia, A. R. 2022. Terapi non-farmakologi dalam mengurangi tingkat nyeri pada pasien kanker payudara stadium 2-4: literature review. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 5(2), 106–120. <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/article/view/6139>
- Fikriana, R. 2018. *Sistem Kardiovaskuler*. Deepublish.
- Fitama, E. A., Haryanto, J., & Makhfudli, M. 2021. Effect of massage, soak feet warm water, and aromatherapy for decreasing blood pressure in older adults with hypertension: a literature review. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 6(1), 22–27. <https://doi.org/10.20473/ijchn.v6i1.26663>
- Harnani, Y., & Axmalia, A. 2017. Efektifitas Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Diwilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(4), 129–132. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol3.iss4.127>
- Hidayat, A. A., & Uliyah, M. 2015. *Pengantar kebutuhan dasar manusia Edisi 2-Buku 2*. Salemba Medika.
- Ignasimuthu, A., & Parimala, S. 2022. A study to assess the effectiveness of warm foot bath therapy on the reduction of blood pressure among hypertensive patients attending a tertiary care setting. *MGM Journal of Medical Sciences*, 9(3), 380. <https://doi.org/10.4103/mgmj.mgmj>
- Ilkafah. 2016. Perbedaan Penurunan Tekanan Darah Lansia dengan Obat Anti Hipertensi dan Terapi Rendam Air Hangat Di Wilayah Kerja Puskesmas Antara Tamalanrea Makassar. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(2), 228–235.
- Iqbal, M. F., & Handayani, S. 2022. Terapi Non Farmakologi Pada Hipertensi. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 6(1), 41–51.

- Kathryn L, M., & Huether, S. E. 2019. *Pathophysiology : the biologic basis for disease in adults and children* (V. L. Brashers & N. S. Rote (ed.)). Elsevier.
- Kemenkes RI. 2019a. Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–5.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Kemenkes RI. 2019b. *Hari Hipertensi Dunia 2019 : "Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK"*. P2PTM Kemenkes RI.
<https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Kumar, A., J., S. K., & Shetty, P. 2021. Effect of Warm Foot Bath on Heart Rate Variability in Hypertension. *Journal of Complementary and Alternative Medical Research*, August 2021, 22–28.
<https://doi.org/10.9734/jocamr/2021/v15i430273>
- Kusumawati, E., Kumalasari, M. L. F., Andyarini, E. N., & L, S. H. 2020. Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Hipertensi Pada Pegawai Di Fakultas Psikologi Dan Kesehatan Uin Sunan Ampel. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 10. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2321>
- Machus, A. L., ANggraeni, A., Indriyani, D., Anggraini, D. S., Putra, D. P., & Rahmawati, D. 2020. Pengobatan Hipertensi Dengan Memperbaiki Pola Hidup Dalam Upaya Pencegahan Meningkatnya Tekanan Darah. *Journal of science, technology, and entrepreneurship*, 2(NO.2), 51–56. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/download/12396/10775/33174>
- Muttaqin, A. 2012. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Salemba Medika.
- Nazaruddin, Yati, M., & Pratiwi, D. S. 2021. Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 16, 2302–2531.
- Nuraini, B. 2015. Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurmaulina, A., & Hadiyanto, H. 2021. Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat pada Lansia dalam Menurunkan Tekanan Darah. *Jurnal Lentera*, 4(1), 36–39. <https://doi.org/10.37150/jl.v4i1.1399>
- Nurrahmani, U., & Kurniadi, H. 2018. *Stop! : gejala penyakit jantung koroner, kolesterol tinggi, diabetes melitus, hipertensi* (Qani (ed.)). Istana Media.
- Pranawa, & Presley, B. 2018. *Penyakit kardiovaskular* (A. Prayitno & S. V. Halim (ed.)). Graha Ilmu.

- Rosdahl, C. B., & Kowalski, M. T. 2017. *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Kedokteran EGC.
- Saleh, R. S., Pratikwo, S., Rahmania, P. A., & Inayah, M. 2020. Pengelolaan keperawatan keluarga ny. R dan ny. U dengan nyeri kepala hipertensi di kota pekalongan. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 1(1). <https://doi.org/10.31983/jlk.v1i1.6452>
- Sari, N. N., Arta, S., Saputri, S., & Joalia, S. P. 2021. *Efektivitas Pendidikan Kesehatan Mengenai Teknik Relaksasi Nafas Dalam Diiringi Slow Deep Breathing Pada Masyarakat Hipertensi Wilayah Kerja Poskeskel Padang Gamuak Bukittinggi Tahun 2020* Info Artikel Keywords : Abstrak Kata kunci : PENDAHULUAN Hipertens. 1(3), 185–195.
- Sari, S. M., & Aisah, S. 2022. Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Penderita Hipertensi. *Ners Muda*, 3(2). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.8262>
- SDKI, T. P. D. 2016. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (edisi 1). DPP PPNI.
- Setiadi. 2012. *Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan* (Edisi Pert). Graha Ilmu.
- Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Graha Ilmu.
- Shanty, M. 2017. *Silent Killer Diseases = penyakit yang diam-diam mematikan* (C. Farmadiani (ed.)). Javalitera.
- SIKI, T. P. D. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (edisi 1). DPP PPNI.
- Sinuraya, R. K., Destiani, D. P., Puspitasari, I. M., & Diantini, A. 2018. Medication Adherence among Hypertensive Patients in Primary Healthcare in Bandung City. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(2), 124–133. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.2.124>
- SLKI, T. P. D. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (edisi 1). DPP PPNI.
- Soenarto, R. F., Sukmono, R. B., Findyartini, A., & Susilo, A. P. 2019. Pengkajian Nyeri Kronik. *universitas Indonesia*, 6–10.
- Sukiswantoi, A., & Rohana, N. 2019. *Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Menurunkan Tingkat Depresi pada Penderita Hipertensi*. 1–5.
- Tim Dinas Kesehatan Kota Depok. 2021. *Profil Kesehatan Depok 2020*. 1–100.
- Tina, Y., Handayani, S., & Monika, R. 2021. Pengaruh Senam Hipertensi Terhadap

- Tekanan Darah Pada Lansia the Effect of Exercise for Hypertension on Blood Pressure in Elderly. *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), 5–24.
- Tjahya, A. 2017. Penilaian nyeri. *Academia*, 133–163.
<http://www.academia.edu/download/49499859/pemeriksaan-dan-penilaian-nyeri.pdf>
- Tumundo, D. G., Wiyono, W. I., & Jayanti, M. 2021. Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kema Kabupaten Minahasa Utara. *Pharmacon*, 10(4), 1121–1128.
- Vakilinia, S. R., Vaghasloo, M. A., Aliasl, F., Mohammadbeigi, A., Bitarafan, B., Etriport, G., & Asghari, M. 2020. Evaluation of the efficacy of warm salt water foot-bath on patients with painful diabetic peripheral neuropathy: A randomized clinical trial. *Complementary Therapies in Medicine*, 49, 102325.
<https://doi.org/10.1016/j.ctim.2020.102325>
- Warisyu, B., Nurachmah, E., & Maria, R. 2023. *Effects of Warm Water Foot Soak Therapy on Blood Pressure in Hypertension Sufferers : A Narrative Review*. 16(1), 135–142.
- Wibowo, D. A., & Purnamasari, L. 2019. Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Kualitas Tidur Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanapherang. In *Jurnal keperawatan Galuh* (Vol. 1, Nomor 2, hal. 104–123).