

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Santoso, D., & Ali Maulana, M. (2015). *Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Khatulistiwa Kota Pontianak*. Jurnal ProNers, 3(1). <https://doi.org/10.26418/JPN.V3I1.11393>
- Alfiyani, Y. I. (2019). *Perbedaan Efektivitas Pemberian Rendam Air Garam Dan Rendam Air Jahe Terhadap Skala Nyeri Pada Lansia Penderita Asam Urat*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. <https://eprints.umm.ac.id/53441/1.pdf>
- Anisa, R. N., Elis, H., & Mamat, S. (2016). *Efektivitas Pemberian Terapi Rendam Kaki Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Panti Werdha Pucang Gading Semarang*. Stikes Telogo Gorejo. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/download/500/499>
- Black, J dan Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Emban Patria
- Bosu, W. K. (2015). *The prevalence, awareness, and control of hypertension among workers in West Africa: a systematic review*. Global Health Action, 8(1). <https://doi.org/10.3402/GHA.V8.26227>
- Dharma, K. K. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan, Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian (Revisi Tah)*. Trans Info Media, Jakarta.
- Evi Dilianti, I., Candrawati, E., & Catur Adi, R. W. (2017). *Efektivitas Hidroterapi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Panti Wreda Al- Islah Malang*. Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan, 2(3). <https://doi.org/10.33366/NN.V2I3.579>
- Fakhrudin, N. S., & Fitriyani, N. (2021). *Rendam Kaki Rebusan Air Jahe Merah Berpengaruh terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi*. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 14(1), 67. <https://doi.org/10.48144/JIKS.V1I1.534>
- Hardani, A., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*.

- Hardianti, I., Khairun, N., & Riyan, W. (2018). *Manfaat Metode Perendaman dengan Air Hangat dalam Menurunkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi*. MEDULA, Vol 8, No 1. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:dU8YC4U9w1AJ:https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2101+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Harnani, Y., & Axmalia, A. (2017). *Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Efektif Menurunkan Tekanan Darah Pada Lanjut*. Journal of Community Health, 3(4), 129–132. <https://core.ac.uk/download/pdf/194877183.pdf>
- Kario, K., Chen, C. H., Park, S., Park, C. G., Hoshide, S., Cheng, H. M., Huang, Q. F., & Wang, J. G. (2018). *Consensus Document on Improving Hypertension Management in Asian Patients, Taking Into Account Asian Characteristics*. Hypertension, 71(3), 375–382. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.10238>
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional Rikesdas 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskedsas-2018-Nasional.pdf>
- Kushariyadi, Setyoadi. (2011). *Terapi Modalitas Keperawatan Pada Klien Psikogeriatrik*. Penerbit: Salemba Medika. Jakarta.
- Lima Martins, T. I., Nagib Atallah, Á. I., & Mariko Koga da Silva III, E. (2012). *145 Original article | Martins TL, Atallah ÁN, Silva EMK 146*. Sao Paulo Med J, 130(3), 145–150.
- Lukito, A. A., Eka, H., & Ni Made, H. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. http://faber.inash.or.id/upload/pdf/article_Update_konsensus_201939.pdf
- Masi, G. N. M., Rottie, J. V, Studi, P., Keperawatan, I., & Kedokteran, F. (2017). *Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Hipertensi Di Puskesmas Bahu Manado*. Jurnal Keperawatan, 5(1). <https://doi.org/10.35790/JKP.V5I1.25164>
- Musakkar, & Djafar, T. (2021). *Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi*. Penerbit : CV. Pena Persada

- 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.
- Notoatmodjo.(2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Noviyanti. (2015). *Hipertensi Kenali, Cegah & Obati*. Yogyakarta : Bukupintar
- Nurpratiwi, N., Uti Rusdian, H., & Putri, S. B. (2021). *Rendam Kaki Air Hangat Jahe Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. *Khatulistiwa Nursing Journal*, 3(1). <https://doi.org/10.53399/KNJ.V3I1.55>
- Palmer, A and William, B. (2007). *Simple Guide Tekanan Darah Tinggi*. Alih bahasa dr Elizabeth Yasmine. Editor Rina Astikawati, Amalia Safitri. Jakarta : Erlangga
- Pamungkas. (2016). *Manfaat Coklat Hitam Untuk Kesehatan*. Cetakan pertama. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Riduwan. (2015). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Righo, Argitya, and Mahin Ridlo Romas. (2014). *Terapi Bekam Terbukti Mampu Mengatasi Hipertensi*. Penerbit : Rasibook.
- Rosdiana, I., & Cahyanti, Y. (2019). *Effect of Progressive Muscle Relaxation (PMR) on Blood Pressure among Patients with Hypertension* | *International Journal of Advancement in Life Sciences Research*. *International Journal of Advancement in Life Sciences Research*, Volume 2(1). <https://ijalsr.org/index.php/journal/article/view/48>
- Septi Fandinata, S., & Ernawati, I. (2020). *Management terapi pada penyakit degeneratif (diabetes mellitus dan hipertensi) : mengenal, mencegah dan mengatasi penyakit degeneratif (diabetes mellitus dan hipertensi)* (N. Reny H (ed.); 1st ed.). Penerbit Graniti. Gresik. [https://doi.org/602581175X, 9786025811753](https://doi.org/602581175X,9786025811753).
- Setyaningrum, Hesti Dwi dan Cahyo Saparinto. (2013). *Jahe*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sodik, M. A., & Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Available : <https://www.researchgate.net/publication/314093441>

- Solechah, N., Masi, G. N. M., Rottie, J. V., Studi, P., Keperawatan, I., & Kedokteran, F. (2017). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Hipertensi Di Puskesmas Bahu Manado.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Surya, S. M., & Effendy, H. V. (2021). Pengaruh Pemberian Rendaman Air Jahe Pada Kaki Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia. 12, 34–42.
- Sustrani L. (2011). *Konsep penyakit klinis*. Jakarta EGC
- Thomopoulos, C., Parati, G., & Zanchetti, A. (2018). *Effects of blood pressure-lowering treatment on cardiovascular outcomes and mortality: 13 - benefits and adverse events in older and younger patients with hypertension: overview, meta-analyses and meta-regression analyses of randomized trials*. *Journal of Hypertension*, 36(8), 1622–1636. <https://doi.org/10.1097/HJH.0000000000001787>
- Tirtasari, S., & Kodim, N. (2019). *Prevalensi dan karakteristik hipertensi pada usia dewasa muda di Indonesia*. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395–402. <https://doi.org/10.24912/TMJ.V1I2.3851>
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. (2020). *International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines*. *Hypertension* (Dallas, Tex. : 1979), 75(6), 1334–1357. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026>
- World Health Organization. (2019). *Hypertension*. (updated 2019 Dec 17; cited 2022 Jan 10). Available from: <https://www.who.int/healthtopics/hypertension#> World Health Organization.
- Wulandari, P., Arifianto, & Dian, S. (2016). *Pengaruh Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Dengan Campuran Garam Dan Serai Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Podorejo Rw 8 Ngaliyan*. 7(1).<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/issue/view>