

## DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan. *Jurnal Pasak Bumi Kalimantan*, 2(1), 2013–2015.
- Adam, A. G. A., Jeini, E. N., & Windy, M. V. W. (2018). Kejadian Hipertensi dan Riwayat Keluarga Menderita Hipertensi di Puskesmas Paceda Kota Bitung. *Jurnal KESMAS*, 7(5), 1–5.
- Alsuwaidan, S., Algharbi, A., Alyami, S., Almukhlifi, N., & Alsalamah, S. (2021). Prevalence of Comorbidity Among Elderly. *Global Journal of Ageing and Geriatric Research*, 1(4), 1–3.
- Arafah, S. (2019). Pengaruh Rendam Kaki Dengan Menggunakan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pattallassang Kab. Takalar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), 85–91.
- Arifin, N., & Mustofa, A. (2021). Penerapan rendam kaki air hangat untuk menurunkan tekanan darah pada lansia hipertensi. *Ners Muda*, 2(3), 106. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i3.8133>
- Ariswanti, D., & Muhayati, S. (2018). *Mengenal Lebih Dekat Tentang Usia Lanjut*. CV.AE Media Grafika.
- Batool, A., Sultana, M., Gilani, P., & Javed, T. (2018). Risk factors, pathophysiology and management of hypertension. *International Journal of Pharma Sciences and Scientific Research*, 4(5), 49–61. <https://www.biocoreopen.org/ijpsr/Risk-factors-pathophysiology-and-management-of-hypertension.php>
- Campbell, N. L., Boustani, M. A., Skopelja, E. N., Gao, S., Unverzagt, F. W., & Murray, M. D. (2012). Medication adherence in older adults with cognitive impairment: A systematic evidence-based review. *American Journal of Geriatric Pharmacotherapy*, 10(3), 165–177. <https://doi.org/10.1016/j.amjopharm.2012.04.004>
- Chaidir, R., Putri, A., & Yantri, K. (2022). *Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. IX(1), 37–44.
- Clinic, M. (2021). *High Blood Pressure (Hypertension)*. Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/high-blood-pressure/symptoms-causes/syc-20373410>
- Dihni, V. A. (2022). *Ini Penyakit Kronis yang Banyak Diderita Lansia Indonesia*. 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/05/30/ini-penyakit-kronis-yang-banyak-diderita-lansia-indonesia>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo. (2021). *Profil Kesehatan Tahun 2020 Kabupaten Sidoarjo*. 10–27.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*, tabel 53. [www.dinkesjatengprov.go.id](http://www.dinkesjatengprov.go.id)
- Djoar, R. K. (2022). *Geriatric 2*. Syiah Kuala University Press.
- Elvira, M., & Anggraini, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi. *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 8(1), 79–89.
- Farmana, T. P., Siringoringo, E., & Safruddin. (2020). Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 5(1), 9–17. <https://doi.org/10.37362/jkph.v5i1.174>
- Festi, P. (2018). *Buku Ajar Lansia “Lanjut Usia, Perspektif dan Masalah.”* UM Surabaya Publishing.
- Friska, B., Usraleli, U., Idayanti, I., Magdalena, M., & Sakhnan, R. (2020). The Relationship Of Family Support With The Quality Of Elderly Living In Sidomulyo Health Center Work Area In Pekanbaru Road. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.36929/jpk.v9i1.194>
- Hasnawati. (2021). *Hipertensi*. Penerbit KBM Indonesia.
- Hastuti, A. P. (2022). *Hipertensi*. Penerbit Lakeisha.
- Hidayah, N. A., Stikes, K., Cipta, B., & Purwokerto, H. (2022). Kejadian Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Sumbang Ii Kabupaten Banyumas. *Jurnal Bina Cipta Husada*, XVIII(1), 43–55.
- Ilmiah, K. T., Fauzi, R. N., Studi, P., Iii, D., Fakultas, K., Universitas, K., & Kencana, B. (2020). *Studi Literatur : Diet Hipertensi Menurunkan*.
- Kandarini, Y. (2018). Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. *Divisi Ginjal Dan Hipertensi RSUP Sanglah Denpasar*, 13–14.
- Kemkes RI. (2014). *Hipertensi*. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2019). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–5. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019a). *Hari Hipertensi Dunia 2019: “Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK.”*. Kemkes. <http://p2ptm.kemkes.go.id/subdit-penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019b). *Hipertensi Penyakit Yang Paling Banyak Diidap Masyarakat*. Kemkes. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>

- Kurnia, A. (2020). *Self-Management Hipertensi*. CV. Jagad Media Publishing.
- Kusumawati R, D. (2018). *Hidroterapi Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Pat Sosial Tresna Werdha Senjarawati Bandung*. 5(4), 25–30.
- Lee, S., Jeong, K., & Lee, S. (2022). A Study on Types of Medication Adherence in Hypertension among Older Patients and Influencing Factors. *Healthcare*, 10(2322), 2–9. <https://doi.org/10.3390/healthcare10112322%0AAcademic>
- Leyva, B., Taber, J. M., & Trivedi, A. N. (2020). Medical Care Avoidance Among Older Adults. *Journal of Applied Gerontology*, 39(1), 74–85. <https://doi.org/10.1177/0733464817747415>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novari, N. & E. (2021). *The Effect Of Heat Water Foot Therapy On Reduction Of Blood Pressure On Hypertension At Pattallassang Public Health Centre Takalar*. 1(2), 36–40.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.
- Oktaviani, E., Noor Prastia, T., & Dwimawati, E. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pra Lansia Di Puskesmas Bojonggede Tahun 2021. *Promotor*, 5(2), 135. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i2.6148>
- Oktavianti, D. S., & Insani, P. D. (2022). Penurunan Tekanan Darah Dengan Penerapan Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Hipertensi. *Madago Nursing Journal*, 3(1), 15–21.
- Pebrisiana, Tambunan, L. N., & Baringbing, E. P. (2022). The Relationship Of Characteristics With The Event Of Hypertension In Outpatient Patients In RSUD dr. Doris Sylvanus Central Kalimantan Province. *Jurnal Surya Medika*, Vol 8 No 3, 176–186. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/4511/2922>
- Pikir, B. S. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2012). *Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik Volume I Edisi 7* (4th ed.). EGC.
- Rayuningtyas, W., Studi, P., Keperawatan, S., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2019). *Pengaruh Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Terhadap Perubahan Tekanan Darah Lansia Hipertensi Di Poslansia Amanah Klaten*.
- Ridwan, M. (2017). *Mengenal, Mencegah, & Mengatasi Silent Killer Hipertensi*. Romawi Pustaka.
- Senja, A., & Prasetyo, T. (2019). *Perawatan Lansia Oleh Keluarga dan Care Giver*. Bumi Medika.

- Sheppard, J. P., Burt, J., Lown, M., Temple, E., Lowe, R., Fraser, R., Allen, J., Ford, G. A., Heneghan, C., Hobbs, F. D. R., Jowett, S., Kodabuckus, S., Little, P., Mant, J., Mollison, J., Payne, R. A., Williams, M., Yu, L. M., & McManus, R. J. (2020). Effect of Antihypertensive Medication Reduction vs Usual Care on Short-term Blood Pressure Control in Patients with Hypertension Aged 80 Years and Older: The OPTIMISE Randomized Clinical Trial. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 323(20), 2039–2051. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.4871>
- Sinurat, E. R. L., Ningsih, S. D., & Syapitri, H. (2020). Pengaruh Rendam Kaki dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi Di Kelurahan Gaharu. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 3(1), 58–65. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/view/2105/1523>
- Smaje, A., Weston-Clark, M., Raj, R., Orlu, M., Davis, D., & Rawle, M. (2018). Factors associated with medication adherence in older patients: A systematic review. *Aging Medicine*, 1(3), 254–266. <https://doi.org/10.1002/agm2.12045>
- Sudaryono. (2019). *METODOLOGI PENELITIAN Kuantitatif, Kualitatif, dan Mix Method* (Kedua). Rajagrafindo Persada.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Cetakan 1). Alfabeta.
- Suwandewi, A., & Rizani, K. (2022). *The Effect of Therapy Modality of Warm Water Foot Soak on Blood Pressure in the Elderly*. 1(2), 19–25.
- Webb, Inscho, R., & EW. (2014). *Age-Related Changes in the Cardiovascular System', Hypertension in the Elderly*. 11–21. [https://doi.org/10.1007/978-1-59259-911-0\\_2](https://doi.org/10.1007/978-1-59259-911-0_2).
- Widiharti, W., Widiyawati, W., & Fitriyanur, W. L. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 61–67. <https://doi.org/10.24929/jik.v5i2.1089>
- Widyarani, L. (2021). Hidroterapi Sebagai Terapi Komplementer Dalam Stadium I Hydrotherapy As a Complementary Therapy To Reduce. *Linda Widyarani*, 3, 26–33.
- World Health Organization. (2021). Advocacy brief: Social isolation and loneliness among older people. *Decade of Healthy Ageing*, 1–20. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240030749>