

DAFTAR PUSTAKA

- Adam. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>
- Adawiyah, Anwar, & Nurhayati. (2022). Tingkat Kecemasan pada Lansia yang Dilakukan Terapi Teknik Relaksasi Otot Progresif dan Terapi Reminiscence. *Jurnal Kesehatan 13 (1)*, 150. <http://doi.org/10.26630/jk.v13i.2871>
- Agustina, R., Harista, J., Utami, D., & Ariani, S. (2024). Pengaruh Rendam Air Jahe (Zingiber Officinale). *Jurnal Kesehatan Tembusai*, 5, 3621–3625.
- Agustinus, Santoso, & Rahyudi. (2018). Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2947–2955. <https://doi.org/http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1725>
- Ahmad, Sulistyowati, & Annisa. (2021). Asuhan Keperawatan Lansia Tn. H Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Pada Diagnosa Medis Hipertensi Di Desa Gebang Sidoarjo. (*Doctoral Dissertation, Politeknik Kesehatan Kerta Cendekia*).
- Ainurrafiq, Risnah, & Azhar. (2019). Terapi Non Farmakologi Dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Syistem Riview. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2 (3), 192–199. <https://doi.org/http://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Ainurrafiq, Risnah, & Maria. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/http://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Akbar, Haryani, N., & Humaerah. (2020). Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia di Desa Buku (Characteristic of Hypertension in the Elderly. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 5 (2), 35–42. <https://stikessantupaulus.sejournal.id/JWK/article/view/88>
- Alimul, Aziz, & Tim EduNers. (2021). *Buku Pengayaan Uji Kompetensi Keperawatan Gerontik. Health Books Publising*.
- Almassmoum, Balahmar, Almutairi, Albuainain, Ahmad, & Navqi. (2018). Current Clinical Status of Hydrotherapy: an evidence based retrospective six-years (2012-2017) systemic riview. *Bali Medical Journal*, 7(3), 578–586.
- Aristoteles. (2018). Korelasi Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi Di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. 3(1), 9-16.
- Astri. (2018). *Screening Fungsi Ginjal Sebagai Perbaikan Outcome Pengobatan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II (Studi Wilayah Kerja Puskesmas Ngeserp)*.
- Banjarnahor. (2020). *Asuhan Keperawatan Lanjut Usia Gangguan Sistem Kardiovaskular “Hipertensi” dengan Intervensi Rendam Kaki dengan Air Rebusan Jahe Merah*. 7–12.
- Baringbing. (2020). Diagnosa Keperawatan Sebagai Bagian Penting Dalam Asuhan Keperawatan. *Osf Preprints*, 1-9.
- Carolina, P., Tarigan, Y. U., Novita, B., Indriani, D., Efriadi, E., Yangan, E. P., Mendi, M., &

- Afiana, M. (2019). Lansia di Posyandu Eka Harapan Kelurahan Pahandut Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 4(2), 88–94. <https://doi.org/10.33084/jism.v4i2.609>
- Delia, & Putri, G. (2021). Jurnal Deteksi Dini Ingatan (Memori) Pada Lansia Dengan Menggunakan Short Portable Mental Status Questionnaire (SPMSQ) Di Kampung Belingan Kecamatan Manganitu. *Jurnal Ilmiah Tatengkorang. Politeknik Nusa Utara*, 6(1), 2050, 43–48. <https://doi.org/https://doi.org/10.54484/tkr.v6i1.444>
- Destria. (2023). Penerapan Foot Hydroterapi Dengan Jahe Merah Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Lansia Dengan Hipertensi di RSUD Dr. Soedirman Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2, 15.
- Dewi, Sagita, Nera, Ria, Riska, & Nur. (2021). Pelayanan Kesehatan Berupa Konseling Secara Farmakologi Dan Non Farmakologi Penyakit Hipertensi Secara Home Care Di Rt. 08 Dan 11 Kelurahan Pakuan Baru. *Civitas Academica: Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1(2).
- Djamanmona, R. F., & Ratih, D. (2021). Efektifitas Kombinasi Relaksasi Otot Progresif Dan Rendam kaki Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. 15(1), 47–59.
- Friska, B., Usralelly, Idayanti, Magdalena, & Sakhnan. (2020). *The Relationship Of Family Support With The Quality Of Elderly Living In Sidomulyo Health Center Work Area In Pekanbaru Road*. 9(1), 1–8.
- Gea, R. P., Luthfi, A., & Apriza. (2023). Efektivitas Terapi Rendam Kaki Air Jahe Merah Hangat dengan Air Jahe Gajah Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *SEHAT: Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(1), 45–59.
- Gunawan, Prahasanti, Utama, & Airlangga. (2020). Pengaruh Komborbid Hipertensi Terhadap Serveritas Pasien Corona Virus Disiase. *Jurnal Implementa Husada* 1(2), 136–151. <https://doi.org/https://doi.org/10.30596/jih.v1i2.4972>
- Hanna, Hendriati, & Sayuti. (2018). Gambaran Karakteristik Penderita Retinopati Hipertensi Yang Datang Berobat Ke Poliklinik Mata RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*:7(2), 259–266.
- Haryanti, D. Tr., Noorratri, E. D., & Haryani, N. (2024). Peberapan Teknik Rendam Kaki Air Hangat dengan Jahe Merah Terhadap Perubahan Tekanan Darah di Kelurahan Joyotakan Kota Surakarta. *IJOH : Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 356–368.
- Hasanah, U., Fitria, A., Handoko, G., Tinggi, S., Kesehatan, I., Pesantren, H., & Hasan, Z. (2023). Pengaruh rendam kaki dengan rebusan jahe terhadap tekanan darah pada lansia penderita hipertensi di puskesmas kedungjajang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, Vol 2 No 6(<https://journal-mandiracendikia.com/jikmc> diabetes,), 85–92.
- Hayatrun, Dwiaini, I., & Reni Fitria. (2023). *Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia di Desa Teluk Singkawang*. 3, 4187–4193.
- Henderson. (2017). *Basic Nursing Care. Trans Info Media*.
- Iqbal, M. F., & Handayani, S. (2022). *Terapi Non Farmakologi pada Hipertensi*. 6(1).
- Isnaini. (2023). *Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Jahe Merah Terhadap Lansia Yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Dusun Pesse Desa Lempang Kab. Baru 2023 (Doctoral dissertation, FKM Universitas Muslim Indonesia)*.

- Istiqomah, & Soesanto. (2018). Relaksasi Terapi Musik Terhadap Tekanan Darah Pada Hipertensi Lansia di Unit Rehabilitasi Sosial Pucang Gading Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1, 212–217. <https://doi.org/http://prosiding.unimus.ac.id/index.php/mahasiswa/article/view/102>
- Kartika, M., & Mirsiyanto, E. (2021). *Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020 Berdasarkan data World Health Puskesmas Rawang merupakan*. 5(1), 1–9.
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Situasi Lanjut Usia (LANSIA) di Indonesia. *Jakarta Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kholifah. (2016). *Keperawatan Gerontik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Pusat Pengendalian Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Komang, N., Sintya, M., Dwijayanto, I. M. R., & Hanis, D. P. (2023). *Pengaruh Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi : Scoping Review*. 6(2), 1–11.
- Laksmidewi, G. A., & Mustofa, A. (2023). Terapi rendam kaki dengan rebusan air jahe merah (zingiber officinale var rubrum rhizoma) untuk menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Ners Muda*, 4(1), 104. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i1.11270>
- Lubis, I. A. P., Siregar, S. R., Khairunnisa, K., & Fauzan, A. (2024). Diet Rendah Garam pada Pasien Hipertensi. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 3(1), 68. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v3i1.14973>
- Manafe, L. A., & Berhimon, I. (2022). Hubungan Tingkat Depresi Lansia Dengan Interaksi Sosial Lansia Di BPSLUT Senja Cerah Manando. *Jurnal Ilmiah Hospitally 11 (1)*, 749–758. <http://goi.org/https://doi.org/10.47492/jih.v11i1.1979>
- Manuntung. (2018). Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi. *Malamg Wineka Media*.
- Meliany, O. (2019). *Konsep Dasar Poses Keperawatan Dalam Memberikan Asuhan Keperawatan*.
- Milindasari, P., & Pangesti, D. N. (2022). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(2), 8–13.
- Nurahmandani, A. R., Elis Hartati, & Mamat Supriyono. (2016). Efektivitas Pemberian Terapi Rendam Kaki Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Panti Werdha Pucang Gading Semarang. *Karya Ilmiah*.
- Nurpratiwi, Hidayat, U. R., & Putri, S. B. (2021). Rendam Kaki Air Hangat Jahe Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Katulistiwa Nursing Jurnal*, 43, 8–19.
- Ohorella, U. B., & Achmad, I. (2022). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Desa Mosso Maluku. *Jurnal Keperawatan Indonesia Timur (East Indonesian Nursing Journal)*, 28–36.
- Oktavainus, & Febriana. (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Sistem Kardiovaskular Dewasa. Yogyakarta: Graha Ilmu*.

- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>
- Putri, bela eka safitri, & Sudaryanto, A. (2024). *Effectiveness of health education with booklet media on knowledge in pharmacological management of hypertension in the Pajang health center working area*. 15(01), 280–288. <https://doi.org/10.54209/eduhealth.v15i01>
- Putri, M. (2020). *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah*.
- Putri, Sari, M. T., Tinggi, S., Kesehatan, I., Jambi, B., & Jelutung, K. (2023). *Pemanfaatan Hydrotherapy Jahe Merah untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Keluarga di Kelurahan Legok*. 5(November), 498–503. <https://doi.org/10.36565/jak.v5i3.548>
- Rahayu, D., Irawan, H., Santoso, P., Susilowati, E., Atmojo, D. S., & Kristanto, H. (2021). Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular pada Lansia. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 3(1), 91–96. <https://doi.org/10.37287/jpm.v3i1.449>
- Rahmadani, Riyadi, Mardiani, & Idramsyah. (2021). *Pengaruh Rendam Kaki air Jahe Merah Hangat Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi di Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu Tahun 2021 (Doctoral dissertation)*.
- Rina, D., Fitria, N., & Hendrawati, H. (2021). Literatur Review Hubungan Antara Tipe Kepribadian Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Komprehensif Comprehensive Nursing Journal* 7(1), 15–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.33755/jkk.v7i1.187>
- RiskesDas. (2018). *Kemntrian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. <http://www.depkes.go.id/resources/do.wnload/info-terkini/hasil-riskesdas2018.pdf>
- Sani, F. N., & 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.v14i1.534>
- Sari, N. N., Yuliana, D., Agata, A., & Febriawati, H. (2023). Faktor Karakteristik Responden yang Berhubungan dengan Manajemen Pengendalian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 69–76. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/117/512>
- Sari, S. M., & Effendy, H. V. (2021). Pengaruh Pemberian Rendaman Air Jahe pada Kaki terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia. *Journal of Ners Community*, 12(01), 34–42.
- SDKI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia*.
- Siahaan, Utomo, W., & Herlina. (2022). *Hubungan Dukungan Keluarga dan Efikasi Diri dengan Motivasi Lansia Hipertensi Dalam Mengontrol Tekanan Darah*. 5(1), 43–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/hnhs.5.1.2022.43-53>
- SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI). Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia*.
- Silfiani, L. D., & Khayati, N. (2021). Aplikasi foot hydrotheraphy dengan jahe merah (zingiber officinale var rubrum) terhadap penurunan tekanan darah pada lanjut usia dengan hipertensi. *Journal Ners Muda Ners Muda*, Vol 2 No 3, 127–140.

<https://doi.org/https://doi.org/10.26714/nm.v2i3.8018>

- Sitanggang, Frisca, Sihombing, Koernawan, Tahulending, Febriana, Purba, Saputra, Rahayu, Paula, & Pranata. (2021). Keperawatan Gerontik. *Yayasan Kita Menulis*.
- Sriyatna, D., & Rahayu, D. A. (2022). *Pengaruh Rendam Kaki Air Jahe Merah Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*.
- Suciana, F., Agustina, N. W., & Zakiatul, M. (2020). Korelasi Lama Menderita Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 146–155. <https://doi.org/http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Tika. (2021). (Syzgium Polyanthum) pada Penyakit Hipertensi: Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Medika Hutama* 03(01), 1260–1265. <https://doi.org/http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/263>
- Tumanggor, S. D., Aktalina, L., & Yusria, A. (2022). Karakteristik Pasien Hipertensi Di Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 5(2), 174–180. <https://doi.org/10.30743/stm.v5i2.343>
- WHO. (2017). *Oldest People in Report*. Retrieved from *Www.Who.Int*.
- Widyawati. (2020). Laporan Studi Kasus Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Masalah Hipertensi Pada Ny. S Di Dusun Taman Sari Desa Watu Gajah Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunungkidul. ,3(1)., 24-23.