

DAFTAR PUSTAKA

- Anita *et al.* (2024). Pemanfaatan Rebusan Serai dalam Pengobatan Tradisional untuk Nyeri Kaki di Posyandu Desa Manen Kaleka Tahun 2024. *Calory Journal : Medical Laboratory Journal*. Vol (2), Hal 95 – 103.
- Amarrizka, M., & Imania, D. R. (2019). Hubungan usia, jenis kelamin, pekerjaan terhadap kejadian hipertensi di RSUD Panembahan Senopati Bantul. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta, 1–13
- Ariska, S. B., & Utomo, D. (2020). Kualitas minuman serbuk instan serih (*Cymbopogon citratus*) dengan metode foam mat drying. *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(1), 42–51. <https://doi.org/10.35891/tp.v11i1.1903>
- Augin, A. I., & Soesanto, E. (2022). Penurunan tekanan darah pasien hipertensi menggunakan terapi rendam kaki air hangat dengan campuran garam dan serai. *Ners Muda*, 3(2). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.8240>
- Aviani, A. W., & Lestari, N. D. (2022). Case report: Kombinasi hidroterapi dan serai untuk menurunkan nyeri pada lansia. *Health and Nursing*, 2(2), 91–95.
- Basuki. (2020). 16338-48342-1-Pb (1). *Jurnal KarInovasi Pengolahan Tanaman Serai Berbantuan Buku Panduan Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Desa Sukorejo Kabupaten Malang*, 3(3), 127–132.
- Biahimo, I, N. U., & Mulyono, S. (2020). Perubahan Tekanan Darah Lansia Hipertensi Melalui Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat. *Jurnal Ilmiah Umum Dan Kesehatan Aisyiyah*.
- Cahyati, Yanti *et al.* 2021. Deepublish *Penatalaksanaan Terpadu Penyakit Tidak Menular(Pedoman Bagi Kader Dan Masyarakat)*. Yogyakarta.
- Damayanti, D. (2014). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah dilakukan Hidroterapi Rendam Hangat Pada Penderita Hipertensi di Desa Kebondalem Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. Semarang : *Jurnal STIKES Ngudi Waluyo Ungaran*.
- Dinas Kesehatan Bantul. *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul 2023*. Bantul : 2024.
- Feigin, V. L., Brainin, M., Norrving, B., Martins, S., Sacco, R. L., Hacke, W., Fisher, M., Pandian, J., & Lindsay, P. (2022). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17(1), 18–29.
- Fitriana Yossi., Dian, R., Liza, A. (2021). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat dengan Garam dan Serai terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis: Universitas Perintis Indonesia*, 4(2), 2622-2256

- Gabriella, koloway christie brenda, Joshua, R., & Gerald, langi fima lanra fredrik. (2021). Status Gizi Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puseksmas Kinilow Tomohon. *Journal of Public Health*, 2(1), 7–13.
- Harnani, Y. (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>
- Harnani.Y. (2017). terapi rendam kaki menggunakan Air Hangat Efektif Menurunkan Tekanan Darah Pada Usia Lanjut. Volume.13 ISSU.127, 13, 129-132.
- Hendra, P., Virginia, D. M., & Christianus Heru Setiawan. (2021). Teori Dan Kasus Manajemen Terapi Hipertensi.
- Hidayat, R. and Agnesia, Y.(2021). Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu Uptd Blud Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar' *Jurnal Ners*, 5(1), pp.8-19
- Hunaifi, I., Harahap, H. S., Sahidu, M. G., Suryani, D., Susilowati, N. N. A., & Dewi, A. B. C. (2021). Pemeriksaan Stroke Riskometer Pada Populasi RisikoTinggi Dalam Rangka Hari Stroke Sedunia. *Abdi Insani*, 8(2), 193–197. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v8i2.407>
- Kadir, S. (2019). Pola Makan Dan Kejadian Hipertensi. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 56–60.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023: Laporan Nasional. Diakses dari <https://www.kemkes.go.id>
- Koswara, C. L., Aminah, N., & Sukma, B. A. (2020). Hubungan Tingkat Stres Dengan Perilaku Pencegahan Stroke Pada Klien Hipertensi Di Puskesmas Dtp Gununghalu Kab Bandung. *Pendidikan Ners STIKes Budi*.13(243), 316–323.
- Kristiana Pudji Hastutik. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi
- Maulidina, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018.
- Musfirah, M., & Masriadi, M. (2019). Analisis Faktor Risiko dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Takalala Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), 94.
- P2PTM Kemenkes RI. 2018a. “Gejala Hipertensi.” Direktorat P2PTM Kemenkes RI: 1. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/30/gejala-hipertensi>

- Pangastuti, & Alifia Fatehana. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Keluarga Ny.R Penderita Hipertensi Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Kronis [Universitas Muhammadiyah Malang].
- Pardede, L., Sianturi, R., & Veranita, A. (2020). Deskripsi Karakteristik Klien Hipertensi. *Jurnal Mitra* <https://doi.org/10.47522/jmk.v2i2.32>
- Potter. P. A. & Perry, A.G (2015). *Fundamental of nursing : concept, process, and practice. Edisi 4 Vol 2* (terjemahan Yasmin Asih, et al). Jakarta : EGC.
- PPNI DPP SIKI Pokja, T. (2018). Standar Intervensi. Jakarta. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, 1, 21.
- PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan. Jakarta. DPP PPNI, 312.
- Prananda, Y. (2017). Pengaruh Pemberian Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Kedokteran*.
- Priyadarsani, A. M. A., Sutresna, I. N., & Wirajaya, I. G. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan Hipertensi Pada Lansia. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*. <https://doi.org/10.32382/jmk.v12i1.2039>
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531.
- Ria, R., Anggraini. (2021). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Serai Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Dusun Milir Karangpandan. Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Rofiatun, S., Ni Nyoman Tri, P., Putri, A, I, S., Sri, B, S, M, K., Fatan, M., Hery, P. (2023). *The Effect in Vivo and in Silico Citronella Grass Extract (Cymbopogon nardus L.) on the Plasma ACE Inhibitory activity and Antihypertensive effect*. *Reserch J. Pharm and Tech*. 16 (10). <https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2023-16-10-1>
- Rohkuswara, T. D., & Syarif, S. (2017). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung Tahun 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 13–18. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i2.1805>
- Safitri, W., & Agustin, W. R. (2020). Pengetahuan dengan Motivasi Pencegahan Stroke pada Penderita Hipertensi. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(1), 45. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v6i1.160>
- SDKI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI.

- Setiawan, H., Suhandi, S., Rosliati, E., Firmansyah, A., & Fitriani, A. (2018). Promosi Kesehatan Pencegahan Hipertensi Sejak Dini. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 41–45.
- SIKI. (2017). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI.
- SLKI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI .
- Sudarta. (2019). Asuhan Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular. Gosyen Publishing: Yogyakarta.
- Suling, F. R. W. (2018). *Buku Referensi Hipertensi (Issue 2)*
- Sumarmi, & Maulida, A. M. (2022). Pengaruh Hydrotherapy Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi“ Literature Review.” *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(3), 196–205. <https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jikki/article/view/1273/1099>
- Susanti, E. (2022). Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Palembang. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(2), 185.
- Tari, M. (2015). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat. Skripsi Universitas Esa Unggul Jakarta Barat.
- Tumanduk, W. M., Nelwan, J. E., & Asrifuddin, A. (2019). Faktor-faktor risiko hipertensi yang berperan di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi. *E-CliniC*, 7(2), 119–125.
- Uliya, I., & Ambarwati. (2020). Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Dengan Campuran Garam Dan Serai Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Profesi Keperawatan Academi Keperawatan Krida Husada Kudus*, 7(2), 88–102.
- Widagdo, W., & Chairany, R. (2020). Buku Ajar Keperawatan Keluarga Final. Buku Ajar Keperawatan Keluarga Final
- Widiyanto, A. *et al.* (2020). Efektivitas Rendam Kaki Air Hangat Dengan Serai Terhadap Kualitas Tidur Lansia Penderita Hipertensi Di Desa Banyu Urip, Klego, Boyolali. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 155–164. <https://doi.org/https://doi.org/10.31290/jiki.v6i2.2342>
- Wijayakusuma, M. Hembing. (2022). *Ensiklopedia Milineu, Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia : Jilid I*. Jakarta: PRESTASI.
- Wulandari, P. U., Hati, Y., & M Hembing uchsini., R. (2024). Pengaruh Hidroterapi Serai Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *JINTAN : Jurnal Ilmu Keperawatan*