

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, W. V., Pakki, I. B., & Asrianti, T. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Rapak Mahang Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara. *Wal'afiat Hospital Journal*, 59-72.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Populasi dalam penelitian merupakan suatu hal yang sangat penting, karena ia merupakan sumber informasi. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Ariani, N., & Noorratri, E. D. (2023). Pengaruh Penerapan Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di RSUD Kota Salatiga. *Jl. Ki Hajar Dewantara*, 1(3), 268–280. <https://doi.org/10.59581/diagnosa-idyakarya.v1i2.1140>
- Ariyani, A. R. (2020). Kejadian Hipertensi pada usia 45-65 tahun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 506-518.
- Arifin, R., Fahdhienie, F., & Ariscasari, P. (2022). Analisis Minat Belajar Dan Aktivitas Belajar Di Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Kualitas Belajar Daring Siswa SMP N 2 Trumon Timur Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2021. *Journal Pusat Studi Pendidikan Rakyat*, 2(3), 75–84.
- Anggreni, D. (2022). Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto buku ajar.
- 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>
- Atti, I. N. V., & Purnawinadi, I. G. (2023). Pengaruh Hidroterapi Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Nutrix Journal*, 7(1), 69. <https://doi.org/10.37771/nj.v7i1.919>
- Baroroh, F., Maidona, E., & Solikhah, M. (2023). Jalan di Puskesmas Banguntapan I Kabupaten Bantul Effectiveness Of Antihypertensiv On Hypertension Out-Patiens At Banguntapan I Public Health Centre Bantul Regency. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Palembang (email penulis korespondensi:

- faridah@pharm.uad.ac.id ). 2, 77–82.
- 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*, 5(1), 9–16. <https://journal.polita.ac.id/index.php/jakiyah/article/view/3>
- Dewi, E. U., Tangela, F., & Bakri, M. H. (2022). Effectiveness of Hydrotherapy on Blood Pressure Reduction in the Elderly: Literature Study Efektivitas Hidroterapi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia: Studi Literatur. September, 70–79.
- Emmelia Ratnawati, N. K. (2022). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru Press.
- Fadillah, R. N., & Rindarwati, A. Y. (2023). Pengaruh Edukasi Terapi Non Farmakologi pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 5(2), 117–121 <https://doi.org/10.60010/jikd.v5i2.97>
- Fitri Tambunan, F., Nurmayni, Rapiq Rahayu, P., Sari, P., Indah Sari, S., Depkes, Suling, F. R. W., Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Khie, L., Widhani, A., Wijaya, E., ... Kesehatan, D. (2021). Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. In Buku (Vol. 8, Issue 2).
- Fitrina, Y., Anggraini, D., & Anggraini, L. (2021). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat dengan Garam dan Serai terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 4(2), 1–10. <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/726>
- Ismail. (2024). Pengaruh *Foot Hydrotherapy* (Rendam Kaki Air Hangat) terhadap Tekanan darah pada Pasien Hipertensi: Literature Review. *Journal Nursing Care*, 10(1), 1-11
- Khansa, F., Utomo, W., & Nurchayati, S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 2(2), 137-151.
- Marhamah, E., Fania, F., Karya, A., Nusantara, B., Kaki, R., & Hangat, A. (2023). Penerapan hidroterapi rendam kaki air hangat terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 9, 70–80.

- Maisura, J., Bayhakki, B., & Putri, S. A. (2024). The Relationship between Hypertension and the Risk of Falls in the Elderly. *JETISH: Journal of Education Technology Information Social Sciences and Health*, 3(1), 336-345.
- Magdalena, R., & Angela Krisanti, M. (2019). Pengujian Independent Sample T- Test di PT. Merck, Tbk. *Jurnal Tekno*, 16(2), 35–48.
- Malibel, Yustus AA., Herwanti, E., Djogo, HM. (2020). Pengaruh Pemberian Hidroterapi (rendam Kaki Air Hangat) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Padang. *CHMK Health Journal*, 4(1), 124-131
- 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
- Nur, D., Ain, A., Sholichin, & Rining, M. kristi layun. (2022). Rendam Kaki Air Hangat Upaya Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Diabetus Millitus. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1275/perubahan-sistem-jantung-dan-pembuluh-darah-ibu-hamil](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1275/perubahan-sistem-jantung-dan-pembuluh-darah-ibu-hamil)
- Ns.Hanim Mufarokhah, M. (2022). Hipertensi dan Intervensi Keperawatan. (M. P. Drs. Muslikh, Ed.) Jawa Tengah: Lakeisha.
- Ns. Mahyar Suara, P. N. (2023). Konsep Keperawatan Gerontik Dengan Pendekatan SDKI,SLKI dan SIKI. (T. A. Maftuhin, Ed.) Jakarta Timur: CV.Trans Info Media.
- Putri, H., Suryarinisih, Y., reza, D. (2023). Efektivitas Jus Mentimun terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *JHCN: Journal of Health and Cardiovascular Nursing*, 3(2), 63-70. DOI: 10.36082/jhcn.v3i2.1334
- Saragih, M., Aryanti, D., & Yuliza, E. I. (2022). Asuhan Gizi dan Keperawatan pada Hipertensi.
- Sartika, N., & Ningrum, K. M. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi Rendaman Air Hangat Dan Garam Terhadap Hipertensi Melalui Aplikasi Teori Virginia Henderson Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Jurnal Ilmiah Amanah 195–

- 201.<https://ojs.stikesamanahmks.ac.id/index.php/jihad/article/view/84%0Ahttps://ojs.stikesamanahmks.ac.id/index.php/jihad/article/download/84/81>
- Senjaya, S., Sriati, A., Maulana, I., & Kurniawan. (2022). Dukungan Keluarga Pada Odha Yang Sudah Open Status Di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010.
- Siti Oktavianti, D., & Dwi Insani, P. (2022). Penurunan Tekanan Darah Dengan Penerapan Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Pada Pasien Hipertensi. *Madago Nursing Journal*, 3(1), 15–21. <https://doi.org/10.33860/mnj.v3i1.1225>
- Sinurat, L. R. E., Ningsih, S. D., & Syapitri, H. (2021). Pengaruh Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Kelurahan Gaharu. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 3(1), 58–65. <https://doi.org/10.51544/keperawatan.v3i1.2105>
- Suhaela, A., & Indah, F. (2021). *Madago Nursing Journal*. *Madago Nursing Journal*, 3(1), 50–56.
- Suryaningsih, M., & Armiyati, Y. (2021). Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Usia Lanjut Menggunakan Terapi Musik. *Ners Muda*, 2(2), 53. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.6301>
- Somantri, L. (2022). Pemetaan mobilitas penduduk di kawasan pinggiran Kota Bandung. *Majalah Geografi Indonesia*, 36 (2), 95.<https://doi.org/10.22146/mgi.70636>.
- Sawitri, H., & Nadira, C. S. (2023). Tingkat Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Terapi Non Farmakologi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 18(2), 80-85.
- Inurat, L. R. E., Ningsih, S. D., & Syapitri, H. (2021). Pengaruh Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Kelurahan Gaharu. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 3(1), 58–65 <https://doi.org/10.51544/keperawatan.v3i1.2105>
- Yuliana, N., & Proborini, C. A. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Melaksanakan Hidroterapi Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi. *Jurnal ILKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*,

14(1), 32–40.

Yunus, M., Aditya, I. W. C., & Eksa, D. R. (2021). Hubungan usia dan jenis kelamin dengan kejadian hipertensi di puskesmas haji pemanggilan kecamatan anak tuha kab. Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu kedokteran dan kesehatan*, 8(3), 229-239

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDRAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA