

DAFTAR PUSTAKA

Adioetomo, S. M., & Pardede, E. L. 2018. Memetik Bonus Demografi: Membangun Manusia Sejak Dini. Depok: Rajawali Pers.

Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.806>

Anggraini, R., Rizki, W., & Santosa, B. (2023). Hidroterapi air hangat rendam kaki terhadap tekanan darah. 146–154.

Arafah, S. (2019). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pattallassang Kab. Takalar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(02), 78–84.

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>

Ashoorkhani, M., Majdzadeh, R., Gholami, J., Eftekhar, H., & Bozorgi, A. (2018). Understanding non-adherence to treatment in hypertension: A qualitative study. *International Journal of Community Based Nursing and Midwifery*, 6(4), 314–323.

Astutik, M. F., & Mariyam, M. (2021). *Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Hipertensi Menggunakan Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat*. 2(Ners Muda), 54–60.

Badan Pusat Statistik. (2023). *Profil Statistik Kesehatan*. Badan Pusat Statistik.

Bell, K., Twiggs, J., & Olin, B. R. (2018). *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations*. Alabama Pharmacy Association.

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>

Destria, Fuad, M., & Handayani, S. (2022). *Terapi Non Farmakologi pada Hipertensi*. 6(1), 41–51.

Dewi, E. U., Tangela, F., & Bakri, M. H. (2022). *Effectiveness of Hydrotherapy on Blood Pressure Reduction in the Elderly : Literature Study*. September, 70–79.

Dewi, M. Y. A., & Irfan, A. (2021). Laporan Kasus: COVID-19 dengan ARDS Berat dan Komorbiditas yang Bertahan tanpa Ventilasi Mekanik Invasif di ICU Rumah Sakit Darurat COVID-19 Wisma Atlet Kemayoran, Jakarta. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 9(2), 127–134. <https://doi.org/10.15851/jap.v9n2.2457>

Dinas Kesehatan Kota. (2022). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022*.

Dilianti, I. E., Candrawati, E., & Adi, W. R. C. (2017). Efektivitas Hidroterapi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Di Panti Wreda Al-Islah Malang. *Nursing News*, 2(3), 193–206. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/579>

Fitriyana, M., & Wirawati, M. K. (2022). *Penerapan Pola Diet Dash Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kalikangkung Semarang*. 6(1), 17–24.

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>

Hartinah, D., Sciences, H., Kudus, U. M., Sofyan, A., Sciences, H., Kudus, U. M., Sciences, H., Kudus, U. M., Syafiq, A. N., Sciences, H., & Kudus, U. M. (2019). *The Effect of Hydrotherapy on Blood Pressure of the Hypertensive Patients in Public Hospital of RA Kartini Jepara*. 15, 96–99.

Hasanudin, Adriyani, V. M., & Perwiraningtyas, P. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Masyarakat Penderita Hipertensi Di Wilayah Tlogosuryo Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Journal Nursing News*, 3(1), Hidayat, A. A. (2021). Proses Keperawatan : Pendekatan NANDA, NIC, NOC, SDKI (1st ed.). Health Books Publishing

Indah, D., Sari, W., & Wulandari, T. S. (2024). *Pemberian Hidroterapi (Rendam Kaki Air Hangat) Untuk Mengatasi Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Pada Pasien Hipertensi*. 2(1), 32–40.

Kartini, Y., Noventi, I., Noersiyah, S., & Fajarini, A. (2022). *Penerapan Hidroterapi untuk Mengurangi Keluhan Nyeri pada Penderita Hipertensi*. 1, 1–9.

Kemenkes RI. (2018). *Klasifikasi Hipertensi*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi>

Kholifah, S. N. (2016). *Keperawatan Gerontik*. 1–17.

Kulsum, A. U., Priyo, & Purborini, N. (2022). Aplikasi Terapi Hidroterapi Kaki pada Lansia dengan Hipertensi di Keluarga. *Indonesian Journal of Health Research*, 5(2), 63–78.

Kusumawati, Meilirianta, & B, R. (2018). Volume 5 | Nomor 1 | Juni 2018. *Hidroterapi Air Hangat Terhadap penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Panti Sosial Tresna Werdha Senjarawi Bandung*, 5(6).

Lemone, Priscilla. Burke, Karen M. 2016. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta:

EGC.

Letlora, M. C. (2018). *Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di Dusun Kembangan*. 6, 145–155.
<https://doi.org/10.22146/jkkk.75264>

Malinda, H., & Anggreny, Y. (2022). *Analisis asuhan keperawatan dengan penerapan rendam kaki air hangat untuk menurunkan tekanan darah tinggi*. 6, 179–186.

Manurung, N. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Pencegahan Hipertensi. *Jurnal Health Reproductive*, 4(2), 80–87.

Manuntung, A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Malang:Wineka Media.

Mayangsari, D. I., Diah, I., & Rahmasari, I. (2024). Efek Hidroterapi terhadap Lansia dengan Hipertensi di Klinik Pratama Rawat Inap graha Amanah. *Nursing Sciences Journal*, 8(2), 95–108.

Mills, K. T., Bundy, J. D., Kelly, T. N., Reed, J. E., Kearney, P. M., Reynolds, K., Chen, J., & He, J. (2016). Global disparities of hypertension prevalence and control. *Circulation*, 134(6), 441–450. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.018912>

Nurapiani, T., & Mubin, M. F. (2021). Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat pada Lansia dengan Hipertensi. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(2), 85.
<https://doi.org/10.26714/hnca.v1i2.10992>

Orizani, C. M. (2019). *Pengaruh rendam kaki air hangat terhadap hipertensi pada lansia*. 5(2), 39–45.

Pangkey, B. C. (2021). Dasar-Dasar Dokumentasi Keperawatan. yayasan kita menulis.

PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular* (pertama). Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.

PPNI. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnosis,

Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan,

Edisi 1.Jakarta: DPP PPNI.

PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1. Jakaerta: DPP PPNI.

Rahmawati, S., & Gunawan, R. A. N. (2022). Pelatihan spiritual emotional freedom technique (Seft) untuk meningkatkan kualitas tidur dan stabilitas tekanan darah pasien hipertensi.

Jurnal EMPATI (Edukasi Masyarakat, Pengabdian

<https://doi.org/10.26753/empati.v2i2.630>

RI, K. (2016). *Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi)*.
<https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>

Riskesdas (2018). *Profil data kesehatan indonesia tahun 2018*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

Saragih, F., Sijabat, F., Purba, S. D., Sianturi, G. S., & Ginting, M. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Pencegahan Hipertensi Di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai. *Jurnal Health Reproductive*, 4(2), 84.787–799.

Sari, S. M., & Aisah, S. (2022). Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Penderita Hipertensi. *Ners Muda*, 3(2). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.8262>

Sari, Y. N. I. (2022). *Berdamai dengan Hipertensi* (Y. N. I. Sari (Ed.); I). Bumi Medika.

Subkhi, M. (2019). *Hubungan Pola Makan dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Ubud I*. 2, 361–370.

Suciana, F., Agustina, N. W., & Zakiatul, M. (2020). Korelasi Lama Menderita Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(2), 146. <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i2.595>

Student, M. T., Kumar, R. R., Omments, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, A. I.,

Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., PREISER, W. F. E., OSTROFF, E., Choudhary, R., Bit-cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W. (2021).

Suraya, L. T., Margono, & Masithoh, R. F. (2022). Aplikasi akupresur (thaichong acupoint) dengan resiko perfusi jaringan cerebral tidak efektif pada hipertensi. *Borobudur Nursing Review*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.31603/bnur.5411>

Survei Kesehatan Indonesia. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka*. Survei Kesehatan Indonesia.

Telaumbanua, A. C., & Rahayu, Y. (2021). Penyuluhan Dan Edukasi Tentang Penyakit Hipertensi. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 119. <https://doi.org/10.30633/jas.v3i1.1069>

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). *Clinical Practice Guidelines 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines International Society of Hypertension*. 1334–1357. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026>

Widyaswara, C. D., Hardjanti CB, T. M., & Mahayanti, A. (2022). Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di Dusun Kembangan, Candibinangun, Pakem, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 6(3), 145. <https://doi.org/10.22146/jkkk.75264>

Virendrakumar. (2019). *How to Lower the Hipertention's Risk*. 22(1), 33–51. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2019.11.528>

Yanti, S., & Vera, Y. (2020). Penyuluhan Cara Penggunaan Obat Hipertensi Secarabenar Kepada Lansia Desa Labuhan Labo. *Jurnal Education And Development*, 8(1), 8–10.

WHO. (2021). *More than 900 million people with untreated hypertension*. Retrieved July 11, 2024, from <https://www.who.int/news/item/25-08-2021- more-than-700-million-people-with-untreated-hypertension>.

