

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq, A., Risnah, R. and Ulfa Azhar, M. (2019) 'Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review', *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), pp. 192–199. doi: 10.31934/mppki.v2i3.806.
- A. Nies, M., & McEwen, M. (2019). *Keperawatan Kesehatan Komunitas dan keluarga* (6th ed.). Singapore: Elsevier Singapore Pte Ltd.
- Ambarsari, E. M., Ermiami, E., & Hidayati, N. O. (2020). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat dan Musik Klasik Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil dengan Hipertensi. *Journal of Nursing Care*, 3(3), 221–228. <http://jurnal.unpad.ac.id/jnc/article/view/27284>
- Asan, Y., Sambriang, M., Angela Gatum, dan M., DIII Keperawatan, J., Kemenkes Kupang, P., Keperawatan, P., & Chmk, Stik. (2016). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Lansia Di Upt Panti Sosial Penyantunan Lanjut Usia Budi Agung Kupang. (Vol. 11, Issue 2). <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/kesehatan/article/view/30>
- Astutik, M. F., & Mariyam, M. (2021). Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Menggunakan Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat. *Ners Muda*, 2(1), 54. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.7347>
- Azizah. (2011). *Keperawatan lanjut usia*. Yogyakarta : Graha Ilmu Cipta.
- Bandiyah, S. (2009). *Lanjut Usia dan Keperawatan Gerontik*. (E. A.setiawan, Ed.). Yogyakarta: Nuha Medika
- Biahimo, N. U. I., Mulyono, S., & Herlinah, L. (2020). Perubahan Tekanan Darah Lansia Hipertensi Melalui Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat. *Jurnal Polita*, 5(1), 9–16. <http://journal.polita.ac.id/index.php/jakiyah/article/view/3/2> diakses tanggal 7 Januari 2023
- Corwin, E. J. (2009) *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Daniel Akbar Wibowo, & Laila Purnamasari. (2019). *Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Kualitas Tidur Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Handapherang Kabupaten Ciamis Tahun 2019*.
- 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>

- Duthie, E. & K. (2007). *Practice of Geriatric* (4th ed.). WB Saunders Company USA.
- Dzau, V. J. and Balatbat, C. A. (2019) 'Future of Hypertension', *Hypertension*, 74(3), pp. 450–457. doi: 10.1161/hypertensionaha.119.13437.
- Dusek, J. A., & Benson, H. (2009). Mind-body medicine: a model of the comparative clinical impact of the acute stress and relaxation responses. *Minnesota Medicine*, 92(5), 47–50.
- Hardianti, I., Nisa, K., Wahyudo, R., Kedokteran, F., Lampung, U., Fisiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). *Manfaat Metode Perendaman dengan Air Hangat dalam Menurunkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Benefits of Immersion Method with Warm Water in Lowering Blood Pressure on Hypertension Patients*. 8(April), 61–64.
- Harnani, Y., & Axmalia, A. (2017). Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Efektif Menurunkan Tekanan Darah Pada Lanjut. *Journal of Community Health*, 3(5), 129–132. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol3.Iss4.127>
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner and Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*. Wolters kluwer india Pvt Ltd. <https://books.google.co.id/books?id=yS7vDwA AQBAJ>
- Ignasimuthu, A., & Parimala, S. (2022). *A study to assess the effectiveness of warm foot bath therapy on the reduction of blood pressure among hypertensive patients attending a tertiary care setting*. 380–382. <https://doi.org/10.4103/mgmj.mgmj>
- Ilkafah. (2016). Perbedaan Penurunan Tekanan Darah lansia Obat anti Hipertensi Dan Terapi Rendam Kaki dengan Air Hangat Di wilayah Kerja Puskesmas Antara Tamalanrea Makassar. *Jurnal Kesehatan Parrita Husada*.
- Imelda, Sjaaf, F., & Paf, P. (2020). Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun. *Health & Medical Journal*, November, 68–77.
- Kemenkes. (2014). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 8 TAHUN 2014 TENTANG PELAYANAN KESEHATAN SPA DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*. 277, 1–92.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Riskesdas 2018 (Vol. 134). Jakarta.
- Kozier, Erb, Berman, Snyder. (2009). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktek*. Edisi 5. Alih Bahasa : Eny. M., Esti,W., Devi, Y. Jakarta : Egc

- Kholifah, S. N. (2016). Keperawatan Gerontik. (P. S. Kesehatan, Ed.) (Pertama). Jakarta.
- Lutfiyati, H., Yuliasuti, F., & Khotimah, A. (2017). *Patterns of hypertension treatment in elderly patients in Health Center Windusari, District Magelang*. 3(2), 14–18.
- Malinda, Herlina & Anggreny, Y. (2022). Analisis asuhan keperawatan pada lanjut usia dengan penerapan rendam kaki air hangat untuk menurunkan tekanan darah tinggi. *Jurnal Ners*, 6, 179 – 186. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Maryam, dkk. (2008). Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya. Jakarta: Selemba Medika
- Nazaruddin, N., 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(2), 87–97.
- Nugroho. (2012). Keperawatan gerontik & geriatrik, edisi 3. Jakarta : EGC
- Nurmaulina, A., & Hadiyanto, H. (2021). Terapi rendam kaki menggunakan air hangat pada lansia dalam menurunkan tekanan darah. *Jurnal Lentera*, 4(1), 36–39. <https://doi.org/10.37150/jl.v4i1.1399>
- Padila. (2013). Keperawatan Gerontik. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Potter, A. G., Perry, P, A. (2009). Buku Ajar Fundamental Keperawatan. Jakarta: Egc
- Potter, P. (2010). *Fundamental of nursing :consep, proses and practice* (7th ed.). Jakarta: EGC.
- 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.
- Price, A.S., dan Wilson, M. . (2006). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. Jakarta: EGC.
- Sari. (2017). *Berdamai dengan Hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika.

- Sari, S. M., & Aisah, S. (2022). *Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Penderita Hipertensi. Vol 3 No 2.*
- Seke, P. A., Bidjuni, H. J. and Lolong, J. (2016) 'Hubungan Kejadian Stres Dengan Penyakit Hipertensi Pada Lansia Di Balai Penyantunan Lanjut Usia Senjah Cerah Kecamatan Mapanget Kota Manado', *Jurnal Keperawatan*, 4(August), pp. 1–5.
- Sugiyono, D., & et al. (2015). *Umur dan Perubahan Kondisi Fisiologis Terhadap Kemandirian Lansia.* 21–27.
- Ratnawati, E. (2017). *Asuhan Keperawatan Gerontik.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Udjianti, W. (2010). *Keperawatan Kardiovaskular.* Jakarta: Salemba Medika.
- Unger T, dkk. (2020) International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension.* 2020 Jun;75(6):1334-1357. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026. Epub 2020 May 6. PMID: 32370572.
- Ulinuha, R., Udiyono, A., Adi, M. S., & Arie, M. (2018). Gambaran Kejadian Obesitas, Asupan Gizi Dan Aktivitas Fisik Berdasarkan Status Andropause Pada Pria Usia 30-50 Tahun (Studi Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 287–297.
- Wenny, R. M. (2019). *Pengaruh berjalan kaki dan hidroterapi rendam kaki air hangat terhadap penurunan tekanan darah pada lansia hipertensi di Uptd Griya Werdha Surabaya.* Airlangga.
- WHO. (2019a). *Hypertension: Act Now.*
- WHO. (2019b). *hypertension.* Retrieved September 25, 2019, from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Widyanto, C. . dan T. W. C. (2013). *Trend Disease (Trend Penyakit Saat ini).* Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan