

DAFTAR PUSTAKA

- Aghadiati, F. (2023). Gambaran Pengetahuan Tentang Pencegahan Kekambuhan Hipertensi Pada Lansia di Puskesmas Olak Kemang Kota Jambi. *Nightingale Journal of Nursing*, 2(1), 55–68.
- Amelia, R., & Kurniawati, I. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Hipertensi Pada Penderita Hipertensi Di Kelurahan Tapos Depok. 3, 77–90.
- Amin. (2020). Faktor Risiko Modifikasi Perawatan Hipertensi. *Seminar Nasional Publikasi*, 5, 46–54.
- Arafah, S. (2019). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pattallasang 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>
- Aspiani, R. Y. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular: Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta: EGC.
- 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.
- Bachrudun, M., & Najib, M. (2016). Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Keperawatan Medikal Bedah I (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan BPPSDMK.
- Bakri, M. H. (2017). *Asuhan Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Pustaka Mahardika.
- Bansil, Pooja, Elena V, Kukina, Robert K, Paula W, Yoon. 2014. *Association Between Sleep Disorder, Duration and Quality of Sleep*. NHANES.
- Bell, K., Twiggs, J., & Olin, B. R. (2018). *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations*. Alabama Pharmacy Association.

- Biahimo. (2020). *Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Menggunakan Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat*. 1(2), 9–16.
- Bisnu, M. I. K. H., & Kepel, B. J. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Ranomuut Kota Manado. *Keperawatan*, 5.
- BPS Sumatera Barat. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat*.
- 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.
- Dicky, Majdzadeh, R., & Gholami, J. (2018). *Understanding Non-Adherence to Treatment in Hypertension : A Qualitative Study* Original Article. 6(4), 314–323.
- Dilianti, I. E., Candrawati, E., & W, R. C. A. (2020). Efektivitas Hidroterapi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Panti Werdah Al- Islah Malang. *Nursing News*, 2(3), 193–206.
- Dinarti, & Mulyati. (2017). *Bahan Ajar Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Dinas Kesehatan Kota. (2022). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022*.
- Efendi, Y. (2023). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pengendalian Hipertensi di Dusun Mampil*. 13(1), 1–7.
- Firmansyah, R. S. (2020). Hubungan Latar Belakang Budaya Keluarga Dengan Dukungan Keluarga Dalam Pencegahan Primer Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Windusengkahan Kabupaten Kuningan. *Journal of Nursing Practice and Education*, 1(1), 30–42. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v1i1.167>
- Fitriyana, M., & Wirawati, M. K. (2022). *Penerapan Pola Diet Dash Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kalikangkung Semarang*. 6(1), 17–24.
- Flack, J. M., & Adekola, B. (2020). Trends in Cardiovascular Medicine Blood pressure and the new ACC / AHA hypertension guidelines. *Trends in Cardiovascular Medicine*, 30(3), 160–164. <https://doi.org/10.1016/j.tcm.2019.05.003>

- Friedman, M. (2010). Buku Ajar Keperawatan Keluarga Edisi 5. EGC.
- Hapsari, Shindi., & Khotimah, Siti. (2018). Pengaruh Brisk Walking Exercise Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*. No 1, 50-55. Diakses dari : DOI : <https://e-jurnal.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/jka/article/view/66>.
- 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.
- Hasan. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Masyarakat Penderita Hipertensi Di Wilayah Tlogosuryo Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Nursing News*.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan : Pendekatan NANDA, NIC, NOC, SDKI (1st ed.)*. Health Books Publishing.
- 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>
- 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.
- Jones J. Kelly. (2019). *The Effectiveness of Feet Soak With Warm Water and Feet Massage on Blood Pressure Reduction*. 11(2), 128–139.
- Kartini, Y., Noventi, I., Noersiyah, S., & Fajarini, A. (2022). *Penerapan Hidroterapi untuk Mengurangi Keluhan Nyeri pada Penderita Hipertensi*. 1, 1–9.
- Kemendes RI. (2018). *HIPERTENSI PEMBUNUH TERSELUBUNG DI INDONESIA*.
- Kemendes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia: Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kholifah, S. H., Budiwanto, S., & Katmawanti, S. (2020). Hubungan antara Sosioekonomi, Obesitas dan Riwayat Diabetes Melitus (DM) dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Puskesmas Janti Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jppkmi*, 1(2), 157–165.

- Kholifah, S. N., & Widagdo, W. (2016). *Praktikum Keperawatan Keluarga Komunitas*. Jakarta: BPPSDMK Kemkes RI.
- 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.
- Kurniawan, I., & Ratnasari, T. B. (2018). Gambaran Pelaksanaan Tugas Kesehatan Keluarga Pada Keluarga Yang Memiliki Lansia Hipertensi Di Desa Glagahwero Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, September 2018, 194. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v0i0.1548>
- Lail, Y., & Yudistira, S. (2021). Hubungan Pola Makan, Status Gizi, dan Tingkat Sres dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Hambawang. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 12(1), 34–39.
- 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/jkknk.75264>
- Lutfiyati, H., Yuliasuti, F., & Khotimah, A. (2017). *Patterns of hypertension treatment in elderly patients in Health Center Windusari*. 3(2), 14–18.
- Majid Abdul. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Pustaka Baru Press.
- Malibel, Y. A. A., Herwanti, E., & Djogo, H. M. A. (2020). *Pengaruh Pemberian Hidroterapi (Rendam Kaki Air Hangat) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikuma Kota Kupang*. 4, 124–131.
- Malinda, H., & Anggreny, Y. (2022). *Analisis asuhan keperawatan dengan penerapan rendam kaki air hangat untuk menurunkan tekanan darah tinggi*. 6, 179–186.
- Manuntung, A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media.
- Manurung, N. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Pencegahan Hipertensi. *Jurnal Health Reproductive*, 4(2), 80–87.
- Maulidina, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian

- Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 149–155. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Mills, K. T., Bundy, J. D., Kelly, T. N., Reed, J. E., Kearney, P. M., Reynolds, K., & Chen, J. (2018). *HHS Public Access*. 134(6), 441–450. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.018912.Global>
- Musdalifah., Diah Indriastuti., M. S. (2020). Budaya Makan Masyarakat Pesisir Yang Beresiko Terjadi Hipertensi Pada. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), 1–8.
- Nugroho. (2012). *Keperawatan gerontik & geriatrik*, edisi 3. Jakarta : EGC.
- 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.
- 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. Jakarta: DPP PPNI.
- Putri, A. A., Ludiana, & Ayubbana, S. (2023). *Penerapan Rendam Kaki Air Hangat terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kota Metro*. 3, 23–31.
- Putri, L. (2020). The Association Between Exercise Habit and Incidence of Hypertension Among Patients over 45 Years Old. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), 225. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i2.2016.225-236>.
- 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>
- Rahmayanti, E. I., Kadar, K. S., & Saleh, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapan Perawat Melaksanakan Evidence-Based Practice (EBP): A Literature Review Dalam Factors Related to the Nurse Readiness for Implementation of Evidenced-based practice (EBP): A Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 23–32.

- Saferi, A., & Mariza, Y. (2013). Keperawatan Medikal Bedah. Nuha Medika.
- Sari, S. M., & Aisah, S. (2022). Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Penderita Hipertensi. *Ners Muda*, 2, 172–180.
- Subkhi, M. (2019). *Hubungan Pola Makan dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Ubud I*. 2, 361–370.
- Sudiartawan, I. P., Dwi, I. M., & Adnyana, M. (2022). Efficacy of Hydrotherapy Soak Feet in Lowering Blood Pressure of Hypertension Sufferers in Dauhwaru Village , Jembrana. *Science Midwifery Journal*, 10(4), 2954–2962.
- Sudirman, A. N. A., Paneo, I., & Dama, H. (2023). *Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Penerapan Dier DASH dalam Menurunkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Mongolato*. 11(1), 9–16.
- Sunandar, K., & Suheti, T. (2020). Pelaksanaan Lima Tugas Kesehatan Pada Keluarga Dengan Klien Hipertensi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes*, 12(2). <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i2.862>
- 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>
- Surayitno, E., & Huzaimah, N. (2020). *Pendampingan lansia dalam pencegahan komplikasi hipertensi*. 4(November), 518–521.
- Syam, N. (2016). *Pengaruh Rendam Air Hangat pada Kaki dan Konsumsi Jus Mentimun Terhadap Hipertensi pada Lansia (Vol. 3)*.
- Triyanto, E. (2014). Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Graha Ilmu.
- 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)*. 6, 287–297.
- 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>

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

WHO. (2017). *World Health Statistics 2017: Monitoring Health For The Sustainable Development Goals (SDGs)*. World Health Organization.

WHO. (2021). *Guideline for the pharmacological treatment of hypertension in adults* (1st ed.). Geneva: WHO.

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>.

