

DAFTAR PUSTAKA

- Ainah, I. (2018). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Hipertensi Dengan Intervensi Inovasi Rendam Kaki Air Jahe Hangat Dan Slow Deep Breathing (Relaksasi Nafas Dalam) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Di Ruang IGD RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda* (Issue 21).
- Aisah, S., & Sari, S. M. (2022). Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Penderita Hipertensi. *Ners Muda*, 3(2).
- Aminuddin, Talia, I., & Dwi, N. (2019). Gambaran Gaya Hidup Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah RT 17 Kelurahan Baqa Samarinda Seberang. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(1).
- Arafah, S., Stikes, K., & Persada Takalar, T. (2019). The Effect Of Heat Water Foot Therapy On Reduction Of Blood Pressure On Hypertension At Pattallasang Public Health Centre Takalar. *Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(02).
- Aspiani, R. Y. (2015). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi NIC & NOC*. EGC.
- Batool, A., Sultana, M., Gilani, P., & Javed, T. (2018). International Journal of Pharma Sciences and Scientific Research Risk Factors , Pathophysiology and Management of Hypertension. *International Journal Pharm Scient & Scientific Research*, 4(5).
- Beavers, A. W., Atkinson, A., Varvatos, L. M., Connolly, M., & Alaimo, K. (2022). How Gardening in Detroit Influences Physical and Mental Health. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(13).
- 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).
- Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Landak. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Landak*. Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Landak.
- Dwi Cahyo, V., Nursanto, D., Diana Risanti, E., Masyita Dewi, L., & Masyita Dewi Alamat, L. (2020). The Relationship of Hypertension and Age Against the Chronic Kidney Failure in The Hospital of Dr. Harjono S. Ponorogo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 4(2).
- Ferayanti, N. M., Erwanto, R., & Sucipto, A. (2017). The Effectiveness Of Warm Water Therapy And Deep Breathing Relaxation In Blood Pressure. *Nurscope : Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 3(2), 38.
- Ferdianto. (2022). *Analisis Asuhan Keperawatan Pada Lansia Hipertensi Dengan Penerapan Intervensi Rendam Kaki Di Dalam Air Hangat*.

- Hanna, A., Hendriati, H., & Sayuti, K. (2018). Artikel Penelitian Gambaran Karakteristik Penderita Retinopati Hipertensi Yang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2).
- Hardianti, I., Nisa, K., & Wahyudo, R. (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. *Jurnal Medula*, 8(1).
- 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.
- Ikafah. (2016). Perbedaan Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Obat Anti Hipertensi Dan Terapi Rendam Air Hangat Di Wilayah Kerja Puskesmas Antara Tamalanrea Makassar. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2).
- Irianti, C. H., Antara, A. N., Agung, M., & Jati, S. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi dengan Tindakan Pencegahan Hipertensi di BPSTW Budi Luhur Bantul. *Jurnal Riset Daerah*, 21(3).
- Irianto, K. (2014). *Panduan Klinis Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular*. Alfabeta.
- Kandarini, Y. (2018). *Strategi Pemilihan Terapi Kombinasi Obat Antihipertensi*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar.
- Khotimah, A., Purnomo, P. S., & Amry, R. Y. (2021). Pengaruh Keturunan, Obesitas dan Gaya Hidup yang Mempengaruhi Risiko Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Pandak II Bantul DIY Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 13(1).
- Lalage, Z. (2015). *Hidup Sehat dengan Terapi Terapi Air*. Abata Press.
- Lukito, A. A., Eka, H., & Hustrini, N. M. (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. In *Indonesian Society of Hipertension*. Indonesian Society of Hipertension.
- Masi, G. N. M., & Rottie, J. V. (2017). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Hipertensi Di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1).
- Mayo Clinic. (2023). *High Blood Pressure (Hypertension)*. Patient Care And Health Information. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/high-blood-pressure/symptoms-causes/syc-20373410>
- Musakkar, & Djafar, T. (2021). *Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi*. CV. Pena Persada.

- 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(2).
- Ningsih, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Stroke Di Ruang Rawat Inap A Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Menara Ilmu*, 12(7).
- Novitasari, D., Wirakhmi, I. N., Harapan, U., Purwokerto, B., Harapan, U., & Purwokerto, B. (2018). Penurunan Nyeri Kepala Pada Lansia Dengan Hipertensi Menggunakan Relaksasi Autogenik Di Kelurahan Mersi Purwokerto. *Media Ilmu Kesehatan*, 7(2).
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *Medical Journal of Lampung University*, 4(5).
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa dan Nanda NIC NOC*. Mediaction.
- Nurpratiwi, N., Hidayat, U. R., & Putri, S. B. (2021). Rendam Kaki Air Hangat Jahe Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Khatulistiwa Nursing Journal*, 3(1), 8–19. <https://doi.org/10.53399/knj.v3i1.55>
- Oktavianti, D. S., & Insani, P. D. (2022). Penurunan Tekanan Darah Dengan Penerapan Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Hipertensi. *Madago Nursing Journal*, 3(1).
- P2PTM Kemkes. (2016). *Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Potter, P., & Perry, A. (2013). *Fundamentals of Nursing*. Elsevier Mosby.
- Pratiwi, G. A. (2018). *Efektifitas Pemberian Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Campuran Garam dan Serai Dengan Air Hangat Campuran Garam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Lansia Dengan Hipertensi di Posyandu Lansia Kresna Kelurahan Manguharjo Kota Madiun*.
- Puskesmas Pahauman. (2022). *Profil Kesehatan Puskesmas Pahauman Kabupaten Landak*. Puskesmas Pahauman.
- Ramadhani, F., Purwanto, E., & Rahman, G. (2018). *Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Kombinasi Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Perubahan Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi di UPTD PSTW Nirwana Puri Samarinda*.
- Santoso, D. A., Ernawati, & Maulana, M. A. (2015). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Kerja Upk Puskesmas Khatulistiwa Kota Pontianak Dwi Agung Santoso Program Studi Keperawatan. *Jurnal Kesehatan Universitas Tanjungpura*, 3(2), 2–4.

- Sari, Y. R., & Wiwin, P. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Hipertensi Terhadap Pengetahuan Lansia Dalam Mencegah Hipertensi Di Panti Wredha Budhi Dharma Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 9(2).
- Setiani, R., & Wulandari, S. A. (2023). Hubungan Faktor Genetik dengan Kejadian Hipertensi : Scoping Review. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains*, 5(1).
- Smeltzer, S., & Bare, B. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Syntya, A. (2021). Hipertensi Dan Penyakit Jantung : Literature Review. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(4).
- Tarwoto, & Wartolah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Tim Pokja PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) : Definisi dan Indikator Diagnostik*. PPNI.
- Tim Pokja PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. PPNI.
- Tim Pokja PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) : Definisi dan Kreteria Hasil Keperawatan*. PPNI.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Graha Ilmu.
- 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 (JPK)*, 7(2).
- Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Viana, A. O., & Sari, I. M. (2022). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4).
- Wahyuningrum, D. R. (2018). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Asupan Natrium Dan Kalium Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Jepang Kudus*.
- Warijan, Wahyudi, T., Astuti, Y., & Rahayu, R. D. (2021). Nursing Care of Hypertension in the Elderly with a Focus on Study of Activity Intolerance in Dr. R. Soetijono Blora Hospital. *Jurnal Studi Keperawatan*, 2(1).
- Wijaya, A., & Putri, Y. (2015). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.
- World Health Organization. (2023). *Hypertension*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Yunus, M. H., Kadir, S., & Lalu, N. A. S. (2023). the Relationship Between Salt Consumption Patterns and the Incidence of Hypertension in the Elderly At the Kota Tengah Health Center. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(1).