

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Priyanto, Mulia Mayangsari, Nurhayati. (2018). *Efektifitas Terapi Kombinasi Rendam Kaki Air Hangat Dan Terapi Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan, P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871 11(2), 16-31, 2020. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/143>.
- Bumi, M. (2017). *Berdamai Dengan Hipertensi*. Cetakan I . Bandung: Penerbitan Buku Nuansa Cendikia.
- Brunner & Suddarth. (2017). *Keperawatan Medikal-Bedah Edisi ke-12*. Jakarta : EGC.
- Damayanti, D., Dkk. (2014). *Perbedaan tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Hidroterapi Rendam Hangat Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kebondalem Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang*.
- Dewi, S.U., & Rahmawati, P. A. (2019). *Penerapan Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Dalam Menurunkan Tekanan Darah*. JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi), 3(2), 74-80. <https://doi.org/10.46749/jiko.v3i2.33>
- Eha, Sumantri. “ *Efectiveness of foot soak therapy with warm water on decreasing blood pressure in patients with stage one hypertension, Indonesia.*” *Indian journal of forensic medicine & toxicology* 13. (2019).
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2018). *Nanda international nursing diagnoses: definitions and classification*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ibrahim. (2011). *Asuhan Keperawatan pada lansia dengan hipetensi*. *Idea Nursing Journal*, 2 (1), 60-69
- Ilkafah. (2016). *Perbedaan penurunan tekanan darah lansia dengan obat hipertensi dan terapi rendam kaki air hangat diwilayah kerja Puskesmas Antara Tamalanrea Makasar*, 5(2), 228-235. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/12194>
- Inggriana, W. (2019). *No Title* من. *Karya Ilmiah Akhir Ners (KIA-N)*, 1-13. <https://doi.org/.1037//0033-2909.126.1.78>
- Kartika, Agnesia Nuarima. (2012). *Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang*. *Skripsi: Kedokteran Faultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Kemenkes RI. (2017). *Infodatin Hipertensi*
- Lalage. (2015). *Analisi Praktik klinik keperawatan pada pasien Hiepertensi dengan intervensi terapi inovasi Healing touch Kombinasi Rendam kaki menggunakan air hangat dengan campuran garam dan serai terhadap penurunan tekanan darah di Instalasi gawat darurat (IGD) RSUD Abdul*

- Wahab Sjahraini Samarinda. Diakses tanggal 1 Mei 2018.
<https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/266>.
- Nurhaidah, Syam. (2016). *Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat pada Kaki Terhadap Hipertensi pada Lansia*. Makasar : UIN Alauddin Makassar.
- Nurhidayat, S. (2015). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipertensi*. In Jurnal Kesehatan.
- Pulungan, R. M., & Nurrizka, R. H. (2018). *Pencegahan dan Pengendalian Hipertensi pada lansia Melalui Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis)*. In Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat (Vol. 1, No. 1).
- Putri, dkk (2015). *Efektifitas Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Dan Senam Lansia Terhadap Tekanan Darah Di Unit Rehabilitasi Sosial (Uresos) Pucang Gading Unit Semarang*.
- Rahmayanti, Y. (2018). *Hubungan lama menderita hipertensi dengan penurunan fungsi kognitif pada lansia*; 02:241-6
- Ramdhani, Almira. (2014). *Hubungan Kontrol Tekanan Darah Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Hipertensi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Rinawang, F. S. (2011). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Kelompok Lanjut Usia di Kelurahan Sawah Baru Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang selatan*.
- Riset Kesehatan Dasar 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Salmah Arafah. (2019). *Pengaruh Rendam Kaki Dengan Menggunakan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pattallasang Kab. Takalar*. Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makasar 10 (02), 2019.
<https://www.neliti.com/publication/316480/pengaruh-terapi-rendam-kaki-air-hangat-terhadap-penurunan-tekanan-darah-pada-hip>.
- Santoso, A. Dwi. (2015). *Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi Diwilayah Kerja Upk Puskesmas Khatulistiwa Kota Pontianak*. Jurnal ProNers 3 (1), 2015.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/viewFile/11393/10796>.
- Sarumaha, E. K., & Diana, V. E. (2018). *Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di UPTD Puskesmas Perawatan Plus Teluk Dalam Kabupaten Nias Selatan*. Jurnal Kesehatan Global, 1(2), 70-77.
- Sutanto. (2010) *CEKAL penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, dan Diabetes*. Yogyakarta ; Penerbit ANDI
- Syarif, A. (2010). *Farmakologi dan terapi. Gaya baru*. Jakarta, Indonesia. Hal 315-342

- Tjiptaningrum, A., dan Stevi, E. (2016). *Manfaat Mentimun (Cucumis Sativus) Sebagai Untuk Hipertensi. Majority. 5 (1): 112-116.*
- Triyanto, Endang. (2014). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Umah, K. (2014). *Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi.* Jurnal Keperawatan.
<https://1ppmunigresblog.files.wordpress.com/2013/09/jurnal-keperawatan-sama-konvernya.pdf>.
- World Health Organization. (2013). *A Global Brief on Hypertension*
- WHO. (2018). *A Global Brief Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Disease.* Switzerland: WHO Press
- Widharto. (2007). *Bahaya Hipertensi.* Jakarta Selatan. Sunda Kelapa
- Wulandari, Arifianto, S. (2016). *Pengaruh rendam kaki menggunakan air hangat dengan campuran garam dan serai terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi diwilayah Podorejo RW 8 Ngaliyan, 7(2009), 43-47.*
- Yustus A. A Malibel, Elisabeth Herwanti, Herliana M. A. Djogo (2020). *Pengaruh Pemberian Hidroterapi (Rendam Kaki Air Hangat) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang.* CHMK Health Journal, 4 (1), 124.131,2020.
<http://cyberchmk.net/ojs/index.php/kesehatan/article/view/69>