

DAFTAR PUSTAKA

- Almassmoum, S. M., Balahmar, E. A., Almutairi, S. T., Albuainain, G., Ahmad, R., & Naqvi, A. A. (2018). *Current clinical status of hydrotherapy; an evidence based retrospective six-years (2012-2017) systemic review*. Bali Medical Journal, 7(3), 578–586
- Anies. (2018). *Penyakit Degeneratif: Mencegah & Mengatasi Penyakit Degeneratif dengan Perilaku & Gaya Hidup Modern yang Sehat*, Edisi 1. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Aspiani, R.Y. (2016). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dinarti, & Muryanti, Y. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan: Dokumentasi Keperawatan*. 1–172.
- Djamanmona, R. F., & Ratih, D. (2021). Efektifias Kombinasi Relaksasi Otot Progresif Dan Rendam Kaki Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Nursing Arts*, 15(1), 47–59.
- Effendy, H. V., & Sari, S. M. (2021). Pengaruh Pemberian zRendaman Air Jahe Pada Kaki Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia. *Journals of Ners Community*, 12(1), 34–42.
- Gea, R. P., Luthfi, A., Apriza, N., & Kep, M. (2023). Efektivitas Terapi Rendam Kaki Air Jahe Merah Hangat Dengan Air Jahe Gajah Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Sehat: Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(1).
- 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), 61–64.
- Ismi, D. I. Y. (2017). *Uji daya hambat ekstrak jahe merah (zingiber officinale var.rubrum) sebagai fungisida alami terhadap pertumbuhan jamur fusarium oxysporum pada tanaman jeruk (Citrus sp)*. [Skripsi] Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan. Bandung.

- Marhabatsar, N. S., & Sijid, S. T. A. (2021). Review: Penyakit Hipertensi Pada Sistem Kardiovaskular. November, 72–78.
- Milindasaari, P., & Pangesti, D. N. (2022). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(2), 8–13.
- Mutmainnah, H. N., Dwiani, I., & Fiitria, R. (2023). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat dan Jahe Merah Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia di Desa Teluk Singkawang. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3(12), 4187–4193.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Selemba Medika
- Sani, F. N., & Fitriyani, N. (2021). Rendam Kaki Rebusan Air Jahe Merah Berpengaruh terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), 67.
- Shaban, M. I., EL-Gahsh, N. F. A., & El-sol, A. E. H. (2017). *Ginger: It's Effect on Blood Pressure among Hypertensive Patients. Journal of Nursing and Health Science*
- Sucipto, Muhamad Bayu, et all. (2019). Efektifitas Terapi Rendam Kaki Dengan Air Jahe Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kecamatan Cempaka Putih Jakarta Pusat. 53(9), 1689–1699.
- Suprpto, Hariati, Ningsih, O. S., Solehudin, A. F., Achmad, V. S., Ramadhan Trybahari Sugiharno, Y. A. U., Wasilah, H., Tondok, S. B., Kismiyati, & Rahmatillah, N. (2022). Keperawatan Medikal Bedah. In S. T. K. Dr. Neila Sulung, S.Pd. Ns. M.Kes Rantika Maida Sahara (Ed.), Bcg (Issue 021). PT Global Eksekutif Teknologi
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). Standar diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar intervensi keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). Standar luaran keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., & Tomaszewski, M. (2020). *2020 International Society of Hypertension global hypertension practice guidelines*. *Hypertension*, 75(6), 1334–1357.

Wulandari, & Arifianto. (2016). Terapi murrotal dan hirdroterapi rendam kaki air hangat menurunkan tekanan darah pada pasien hipertensi di wilayah Sronдол Kulon. *Terapi Murrotal Dan Hirdroterapi Rendam Kaki Air Hangat Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Sronдол Kulon*, 372(2), 2499–2508.

Yanita, N. (2017). *Berdamai Dengan Hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika

