

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., & Imamah, I. N. (2023). Penerapan Rendam Kaki Air Hangat dengan Garam dan Serai Pada Lansia Hipertensi di Desa Kaliwungu Kabupaten Semarang. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 1(3), 281-292
- Anisa, R., & Lismayanti, L. (2022). Pengaruh Terapi Rendam Kaki dengan Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Saguling Sumber Jaya RT/RW 003/009 Kota Tasikmalaya. *HealthCare Nursing Journal*, 4(2b), 59-63.
- Barudin, K. I. (2023). Penerapan Terapi Rendam Kaki Air Hangat untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Ruang Mawar 2 RSUD Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Osadhawedyah*, 1(3), 201-211.
- Cahyani & Nindya. (2020). Asuhan Keperawatan pada Klien Ny. C dengan Diagnosa Medis Hipertensi di Ruang Tulip Rumah Sakit TK III Brawijaya Surabaya. *Jurnal Keperawatan*.40-45
- 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.
- Dewi, N. K. M. S., Dwijayanto, I. M. R., & Kusumaningtiyas, D. P. H. (2023). Pengaruh Rendam Kaki dengan Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi: Scoping Review. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(2), 1-11.
- Fadlilah, S., Rahil, N. H., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 21-30.
- Febrian, R., Sulistyani, S., Hernawan, B., & Ermawati, S. (2023). Hubungan HBA1C dan Hipertensi dengan Kejadian Retinopati. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1-11.
- Fildayanti, F., Dharmawati, T., & Putri, L. A. R. (2020). Pengaruh Pemberian Rendam Kaki Dengan Air Hangat Campuran Garam terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Desa Lamboo Wilayah Kerja Puskesmas Moramo. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 1(1), 70-75.
- Fitrianti, E. C., & Simanungkalit, S. F. (2021). Relationship of Fiber Intake, Stress Level, Physical Activity with Blood Pressure of Pre Elderly and Elderly in Lubang Buaya and Kampung Tengah. *Indonesian Journal of Nutritional Science*,01(01), 1-7
- Harmilah, H., Palestin, B., Ratnawati, A., Prayogi, A. S., & Susilo, C. B. (2021). Hypertension Exercise Videos Reduce Blood Pressure of Hypertension

Patients. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(T4), 296-299.

- Hastuti, Apriyani Puji.(2022). *Hipertensi*. Jawa Tengah : Penerbit Lakeisha
- Herawan, A. P., Chaerusaeni, I., & Padilah, S. (2023). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Hipertensi: LITERATURE REVIEW. *JNPS: Journal of Nursing Practice and Science*, 1(2), 111-124.
- Jannah, A. Q. M., Susilowati, T., & Purnamawati, F. (2023). Penerapan Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi Di RSUD dr. Soeratno Gemolong. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 407-413.
- Kemkes RI. (2019). Infodatin Hipertensi, Kementerian Kesehatan RI, pp. 1–3. Diakses dari <https://www.kemkes.go.id/>
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Undang- Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2014 tentang Keperawatan*. Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Penerapan Terapi Rendam Kaki dengan Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi
- Khansa, F., Utomo, W., & Nurchayati, S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 2(2), 137-151.
- Lestari, L., Pahrul, D., Fatriansari, A., & Desvitasari, H. (2023). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 6(1), 15-22.
- Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). Hipertensi; Artikel Review. *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 2(2), 100-117.
- Nurpratiwi, N., & Novari, E. (2021). Pengaruh Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Wilayah SP 4 Setuntung Kecamatan Belitang Kabupaten Sekadau. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 523-532.
- Oktavianti, D. S., & Insani, P. D. (2022). Penurunan Tekanan Darah dengan Penerapan Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat pada Pasien Hipertensi. *Madago Nursing Journal*, 3(1), 15-21.
- Parmana, T. P., & Siringoringo, E. (2020). Rendam Kaki dengan Air Hangat terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 5(1), 9-17.
- Papeti, S. M., Kasim, Z., & Ismawati, I. (2023). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Bailang Kota Manado. *Jurnal Ventilator*, 1(1), 126-132.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Jakarta:Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: PPNI.

- Pulungan, S. A. P. (2023). *Hubungan Konsumsi Makanan Bersantan terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Sei Kera Hilir I Kecamatan Medan Perjuangan* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Purnomosari, P. (2023). *Hubungan Tekanan Darah Tinggi dengan Risiko Jatuh Pada Lansia Hipertensi Di Klinik Pratama Medika Cilacap* (Doctoral dissertation, Universitas Al-Irsyad Cilacap).
- Rahayu, E. P., & Hamim, N. (2023). Efektivitas Terapi Relaksasi Nafas Dalam dan Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Sidomulyo Kecamatan Kotaanyar Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(9), 387-398.
- Rahmawati, I. (2022). Penerapan Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Di Rt 001 Rw 002 Desa Leuwibudah Wilayah Kerja Pkm Sukaraja. *HealthCare Nursing Journal*, 4(2b), 7-12.
- Rismadi, K. (2023). Hubungan Perilaku Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Hipertensi di Desa Klumpang Kebun Deli Serdang Hamparan Perak. *Miracle Journal*, 3(2), 58-66.
- Rusdi, N., Pagdy, Haninda. "Analisis Perbedaan Penurunan Tekanan Darah antara Pemberian Jus Buah Belimbing (Averrhoa carambola. L) dengan Pemberian Jus Buah Mentimun (Cucumis sativus) terhadap Penderita Hipertensi Derajat I." *Jurnal Menara Medika*, vol. 1, no. 2, Mar. 2019, doi:[10.31869/mm.v1i2.2070](https://doi.org/10.31869/mm.v1i2.2070).
- Sari, S.M & Aisah Siti. (2022). Terapi Rendam Kaki Air Hangat pada Penderita Hipertensi. *Jurnal unimus*, 172-180. <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.8262>
- Santoso, P. (2023). Pengaruh Konsumsi Kopi terhadap Hipertensi. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 74-81.
- Setyorini, A., & Setyaningrum, N. (2020). Illness Representation pada Pasien dengan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1), 33-42.
- Susanti, E., Kusumawaty, I., Asfara, E., & Kemenkes Palembang, P. (2022). Relationship between Diet and Physical Activity with Blood Pressure of Hypertension Patients in the Gandus Palembang Health Center 2021. In *International Journal Of Health, Engineering And Technology(IJHET)*(Vol. 1, Issue 4). <https://ijhet.com/index.php/ijhess>
- Wibowo, D. A., & Purnamasari, L. (2019). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat terhadap Kualitas Tidur pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Handapherang Kabupaten Ciamis Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(2), 104-123.

- Wijaya, I., K, K. R. N., & Haris, H. (2020). Hubungan Gaya Hidup dan Pola Makan terhadap Kejadian Hipertensi di wilayah Kerja Puskesmas Towata Kabupaten Takalar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 5–11.
- World Health Organization, 2020. *Hypertension*. Diakses dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Yogyakarta, Dinas Kesehatan D.I. (2019). *Profil Kesehatan DIY Tahun 2019*. Diakses dari <https://www.dinkes.jogjaprov.go.id/>.