

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, Salmah. (2019). Pengaruh Rendam Kaki dengan Menggunakan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pattallassang Kab. Takalar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*. Vol. 10 No.2
- Ardiansyah. (2012). *Medikal Bedah*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Asan, Yasinta. (2016). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Lansia Di UPT Panti Sosial Penyantunan Lanjut Usia Budi Agung Kupang.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Prevelensi Tekanan Darah Tinggi Menurut Provinsi tahun 2013-2018. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Beautily V. dan Shanmugi J. (2020). *A comparative study to assess the effectiveness of foot soak on decreasing blood pressure for hypertension clients with and without hypertensive medication. Internasionl Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*. ISSN: 0975-7538
- Brunner, & Suddarth. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC
- Candra. (2017). Hubungan asupan zat gizi dan indeks antropometri dengan tekanan darah remaja. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 5(2), 85-101.
- Damayanti. (2014). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Dilakukan Hidrotreapi Rendam Air Hangat pada Penderita Hipertensi Di Desa Kebondalem Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang.
- Denney & R. Tewksbury. (2013). *How to write a literature review. Journal of criminal justice education* 24(2), 218-234
- Fadlilah, R,Erwanto. A, Sucipto. Anita. S, Aminah. (2020). Rendam kaki dengan air hangat dan terapi relaksasi otot progresif tekanan darah pada lansia hipertensi. *Pakistan J Med Heal Sci*.

- Ferri. (2017). *Ferri's Clinical Advisor 2017: 5 Books in 1*. Philadelphia: Elsevier, Inc.
- Fitriani, Nur. (2020). Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Pada Remaja di Kecamatan Bergas. Universitas Ngudi Waluyo.
- Hartinah, Dewi, Sofyan, Andy, Siswanto, dan N.S., Ahmad. (2019). *The Effect of Hydrotherapy on Blood Pressure of The Hypertensive Patients in Public Hospital of RA Kartini Jepara. Advances in Health Sciences Research*. Vol.15
- Healthkompas.(2018). Indonesia masuk daftar 5 negara teratas kasus tekanan darah tinggi, ¶3, <https://health.kompas.com>, diperoleh tanggal 27 November 2021
- Ilkafah. (2016). Perbedaan Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Obat Anti Hipertensi Dan Terapi Rendam Air Hangat Di Wilayah Puskesmas Antara Tamalanrea Makassar. Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin.
- Inggrid, Evi Dilianti, Candrawati, Erlisa & W., Ragil Catur Adi . (2017). Efektivitas Hidroterapi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Panti Werda Al-Islam Malang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. Vol.02 No.03
- Istiqomah. (2017). Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Tingkatan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Dusun Depok Ambarketawang Gamping Sleman Yogyakarta. NASPUB
- Pramono Joko Spto, Arsyawina, dan M., Isti Khomatul. (2021). *Reducing Blood Pressure with Slow Stroke Back Massage and Warm Water Foot Soak on Isolated Systolic Hypertension Patients. International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*. Vol.4 No.4
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI.
- KEMKES. (2019). hari hipertensi dunia: *know your number*, kendalikan tekanan darahmu dengan cerdas, <https://p2ptm.kemkes.go.id>, diperoleh tanggal 27 November 2021
- Kusumawati R., Meilirianta dan B, Rustandi. (2018). Hidroterapi Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di

Panti Sosial Tresna Werdha Senjarawi Bandung. Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah. Vol.5 No.1

- Lalage, Z. (2015). *Hidup Sehat Dengan Terapi Air*. Yogyakarta: Abata Press.
- Lawson, RW., Arthur, J., BarskyVictor, RG., Kaplan, NM. (2007). *Systemic Hypertension: Mechanisms and Diagnosis*. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Malibel, Yustus Anselmu Arianto. Herwanti, Elisabeth dan Djogo, Herliana M. A. (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*. Vol. 4 No.1
- Mayo Clinic. (2018). *Hypertension. Medical Education and Research*.
- Nazaruddin, Mimi, Yati dan Pratiwi, Dewi Sari. (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*. Vol. 16 No.2
- Nurarif .A.H. dan Kusuma.H. (2016). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: Mediacion
- Nurpratiwi & Elveni, Novari. (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*. Vol.2 No.2
- Nursalam.(2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi.4*. Jakarta : Salemba Medika.
- Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Prasetyaningrum, Yunita, Indah. (2014). *Hipertensi Bukan untuk Ditakuti*. Jakarta : Fmedia.
- Rahman Handono Fatkhur, Bahri, Saipul. dan Siswanto, Heri. (2020). *The Effectiveness of Warm Water Soak Therapy on Feet and Classical Music Therapy on Blood Pressure of Hypertensive Clients at Puskesmas Ijen Bondowoso*. *Jurnal MIDPRO*. Vol. 12 No.2

- Ronny, Setiawan, Fatimah S.(2009).Fisiologi kardiovakular berbasis masalah keperawatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Santoso. (2015). Hipertensi adalah masalah kesehatan masyarakat. Dalam: Rilantono LI. Penyakit kardiovaskular (PKV). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Soetrisno, Eddy & Kulkurani. (2004). Buku Pintar Terapi Air. Jakarta: Ladang Pustaka dan Inti Media
- Sudarta, W. (2013). Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler. Yogyakarta : Gosyen Publishing
- Thenmozhi dan Pavithra.(2019). Pijat punggung pada parameter fisiologis di antara pasien kardiovaskular. Afrika Timur Sch J Med Sci. Vol.2 No.10:561–5.
- Ulya, M. (2017). Pengaruh Merendam Kaki dengan Air Hangat dan Inhalasi Aromaterapi terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Desa Brabo Kabupaten Grobogan Jawa Tengah. Skripsi. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Utaminingsih, Wahyu Rahayu.(2015). Mengenal dan mencegah penyakit diabetes, hipertensi, jantung dan stroke untuk hidup lebih berkualitas . Yogyakarta : Media Ilmu, 2015
- Wantiyah, Husada, Bagus Arditya dan Aini, Latifa. (2018). *Foot Soaking Therapy with Warm Water Decrease Blood Pressure of Patients with Hypertension. International Nursing Conference* . ISBN: 978-989-758-336-0
- WHO. *World Health Statistic Report (2015)*. Geneva: *World Health Organization*; 2015.
- World Health Organization. (2018). A global brief on hypertension: silent killer, global public health crisis. 2018.*
- Yulianto. (2011). Mengapa Stroke Menyerang Usia Muda. Jogjakarta: Javalitera
- Zahrah. (2016). Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Nyatnyono Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang