

DAFTAR PUSTAKA

- Andriati, R., & Putri, A. S. (2018). Perbandingan Antara Rendam Kaki Air Hangat Dan Masase Kaki terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Suradita Kabupaten Tangerang. *Edudharma Journal*, 2(1), 11–19. <http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/edudharma/article/view/28>
- Arafah, S. (2019). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pattallassang Kab. Takalar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), 78. <https://doi.org/10.32382/jmk.v10i2.1336>
- Aydin, D., Hartiningsih, S. S., Izgi, M. G., Bay, S., Unlu, K., Tatar, M. O., Alparslan, A. M., Ozeri, M., & Dane, S. (2016). Potential beneficial effects of foot bathing on cardiac rhythm. *Clinical & Investigative Medicine*, 39(6), S48–S51. <https://e-resources.perpusnas.go.id:2350/scholarly-journals/potential-beneficial-effects-foot-bathing-on/docview/1848748303/se-2?accountid=25704>
- Beautily, V., & 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. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*, 11(SPL4), 25–30. <https://doi.org/10.26452/ijrps.v11ispl4.3730>
- Daulay, N. M., & Simamora, F. A. (2017). Pengaruh Rendam Kaki dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Kelurahan Timbangan Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 2(3), 59–67. <http://jurnal.unar.ac.id/index.php/health/article/view/111>
- Dewi, E. U. (2016). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 5(2). <http://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/d3kep/article/view/50>
- Erlisa, V., & Irawan, R. (2017). Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Tingkat Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Primer Di Rw 03 Gunung Ceneng Kelurahan Turen. *Jurnal Keperawatan Florence*, 2(1), 1–4. <http://jurnal.stikeskendedes.ac.id/index.php/JKF/article/view/102>
- Farmana, T. ., Siringoring, E., & Safruddin. (2020). Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 5(August), 9–17. <https://doi.org/10.37362/jkph.v5i1.174>
- Gunawan, E., Sulistiyono, L., & Setianingsih, I. (2017). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi (Studi di RT 04 Kelurahan Pangkut Kecamatan Arut Utara Kabupaten Kotawaringin Barat Provinsi Kalimantan Tengah). *Jurnal Borneo*

Cendekia, 1(2), 217–226.
<http://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view/164>

- Hariawan, H., & Tatisina, C. M. (2020). Pelaksanaan Pemberdayaan Keluarga Dan Senam Hipertensi Sebagai Upaya Manajemen Diri Penderita Hipertensi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 1(2), 75. <https://doi.org/10.32807/jpms.v1i2.478>
- Harnani, Y., & Axmalia, A. (2017). Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Efektif Menurunkan Tekanan Darah Pada Lanjut. *Journal of Community Health*, 3(5), 129–132. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol3.Iss4.127>
- Hartinah, D., Sofyan, A., Siswanto, & Syafiq, A. (2019). *The Effect of Hydrotherapy on Blood Pressure of The Hypertensive Patients in Public Hospital of RA. Kartini Jepara*. 15(IcoSIHSN), 96–99. <https://doi.org/10.2991/icosihsn-19.2019.22>
- Hinkle, J.L., & Cheever, K.H (2018). *Brunner & Suuddarth's- Text Book of: Medical Surgical Nursing (14th Edition)*. Philadelphia (A.S) : Walters Kluwer.
- Imelda, Sjaaf, F., & Puspita. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun. *Health & Medical Journal*, 2(2), 68–77. <https://doi.org/10.33854/heme.v2i2.532>
- Jainraj, R., Nair, P. M. K., & Khawale, P. (2016). Immediate effect of cool spinal bath on blood pressure of healthy volunteers – Results of a single arm study. *Advances in Integrative Medicine*, 3(2), 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.aimed.2016.07.008>
- Malibel, Y. A. A., Herwanti, E., & Djogo, H. M. . (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. <http://cyberchmk.net/ojs/index.php/kesehatan/article/view/698>
- Mardiyati, I. (2017). Tingkat Kemampuan Analisa dan Sintesa Mahasiswa Jurusan Pendidikan Guru Raudhatul Athfal FTIK IAIN Pontianak 2016/2017. *Khatulistiwa Jurnal of Islamic Studies*, 7(2), 1–14. <https://doi.org/10.24260/khatulistiwa.v7i2.952>
- Masi, G. N. ., & Rottie, J. . (2017). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien dengan Hipertensi di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/25164>
- Murwidi, I. C., & Abdullah, F. (2019). Effectiveness of Warm Water Foot Soak and Benson Relaxation Techniques Combination in Reducing Blood Pressure of Hypertensive Patients. *International Journal of Health, Economics, and Social Sciences (IJHESS)*, 1(1), 35–41. <https://dx.doi.org/10.31934/ijhess>
- Nopriani, Y., Primanda, Y., & Makiyah, S. N. N. (2018). Efektivitas Kombinasi

Relaksasi Otot Progresif dan Rendam Kaki Air Hangat terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 627–636. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/download/366/294>

Nursalam. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review pada Pendidikan Kesehatan (Contoh)* (D. Priyatntini (ed.)). Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. <https://pdfcoffee.com/penulisan-literature-review-dan-systematic-review-pada-pendidikan-kesehatan-contoh-pdf-free.html>

Pristiyanti, K. I. M. (2020). Efektivitas terapi rendam kaki air hangat dan pijat refleksi terhadap tekanan darah pada lansia. *Jurnal Keperawatan*, 12(4), 541–554. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v12i4.862>

Priyanto, A., Mayangsari, M., & Nurhayati. (2020). Efektifitas Terapi Kombinasi Rendam Kaki Air Hangat dan Terapi Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(02), 1–16. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index%0AArticle>

Rahayu, T., Syafril, S., Wekke, I. S., & Erlinda, R. (2019). Teknik Menulis Review Literatur Dalam Sebuah Artikel Ilmiah. *INA-Rxiv*, 1(1), 1–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.31227/osf.io/z6m2y>

RISKESDAS. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018 Kementerian Kesehatan RI. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan LPB. http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf

Sella, N., Erwin, & Novayelinda, R. (2018). Perbandingan Pemberian Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat Dan Pijat Akupresur Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Primer. *Jurnal JOM FKp*, 5(2), 477–484. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/21133/20451>

Sudaryati, N. L. G., Sudiartawan, I. P., & Adnyana, D. M. (2019). Efektivitas Pemberian Hydrotherapi Rendam Kaki Pada Penderita Hipertensi Di Banjar Sri Mandala, Kelurahan Dauharu Kabupaten Jembrana. *Jurnal Widya Biologi*, 01(01), 33–44. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v10i01.235>

Wantiyah, Husada, B. A., & Susumaningrum, L. A. (2018). Foot Soaking Therapy with Warm Water Decrease Blood Pressure of Patients with Hypertension. *Proceedings of the 9th International Nursing Conference (INC 2018)*, 1(1), 89–93. <https://doi.org/10.5220/0008321000890093>

Wijaya, A. S., dan Putri. Y. M. (2017). KMB 1. Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa) Teori dan Contoh Askep. Yogyakarta: Nuha Medika.

Wijaya, I., Kurniawan K, R. N., & Haris, H. (2019). Hubungan Gaya Hidup dan Pola Makan terhadap Kejadian Hipertensi di wilayah Kerja Puskesmas Towata Kabupaten Takalar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(2), 165. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31934/mppki.v1i1.1012>

Zarastika, R., Sukarni, & Herman. (2017). Perbandingan Efektivitas Terapi Rendam Kaki Air Hangat dan Aroma Terapi Lavender terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Proners*, 3(1), 1–17. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/download/366/294>