

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, E.M., Ermiati, & Hidayati, N.O. (2020). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat dan Musik Klasik Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil dengan Hipertensi. *Journal of Nursing Care*, 3(3), pp. 221–228. Available at: <https://doi.org/10.24198/jnc.v3i3.27284>.
- Anandayu, S.N. (2023). Penerapan Hold Finger dalam Pemenuhan Kebutuhan Aman Nyaman Nyeri Akut pada Pasien Post Operasi Appendicitis di Ruang Anggrek RSUD Wonosari, 6(6), pp. 9–33. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf.
- Arinda, N. & Khayati, N. (2019). Rendam Kaki Dengan Rebusan Jahe Merah Dapat Mencegah Terjadinya Eklamsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 2(2), p. 36. Available at: <https://doi.org/10.32584/jikm.v2i2.389>.
- Aryani, N. & Zayani, N. (2020). Penurunan Tekanan Darah Wanita Hamil dengan Perendaman Kaki Air Hangat. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(2), pp. 81–89. Available at: <https://doi.org/10.33761/jsm.v15i2.294>.
- Astutik, M.F. & Mariyam. (2021). Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Menggunakan Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(2), p. 77. Available at: <https://doi.org/10.26714/hnca.v1i2.10991>.
- Astuti, Y. & Anggarawati, T. (2020). Efektivitas Pendidikan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Perilaku Personal Hygiene Saat Menstruasi, *Indonesia Jurnal Perawat*, 5(2), p. 36. Available at: <https://doi.org/10.26751/ijp.v5i2.1351>.
- Bobak, I. M., Lowdermilk, D. L., Jensen, M. D., Perry, S. E. (2004). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Edita, P., Delima, P., Fauzia, N., Ima, S., Mimik, Nur, W., *et al.* (2022). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pre eklampsia Berat. *Jurnal Kebidanan*, 12(2), pp. 102–113. Available at: <https://doi.org/10.35874/jib.v12i2.1049>.
- Fadlilah, S., Erwanto, R., Sucipto, A., Anita, D. C., Aminah, S. (2020). Soak feet with warm water and progressive muscle relaxation therapy on blood pressure in hypertension elderly. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 14(3), pp. 1444–1448.

- Fitriana, Amir, Y., & Erwin. (2021). Overview of The Needs of Sustainable Professional Development For Alumni Ners Faculty of Nursing University of Riau. *Journal of Nursing Science Update (JNSU)*, 9(1), pp. 55–63. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jik.2021.009.01.7>.
- Hartati, S., Nirmala, & Winarti, R. (2022). Asuhan Keperawatan Post Operasi Miomektomi Atas Indikasi Mioma Uteri Dengan Pendekatan Model Konsep Comfort Kolkaba Di Rumah Sakit. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 6(3), pp. 133–143.
- Heriani, J. (2019). Penerapan Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Ibu Nifas Dengan Riwayat Preeklamsia Berat Di Ruang Kebidanan Rsud Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2018. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), pp. 122–130. Available at: Penerapan terapi rendam kaki air hangat pada ibu nifas dengan riwayat reeklamsi berat di ruangangan kebidanan RSAM Bukittimnggi tahun 2018 - Repository Universitas Perintis Indonesia (upertis.ac.id).
- Ikhtiari, N.D. & Widyastuti, W. (2021). Penerapan Terapi Rendam Kaki Air Hangat Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi Di Wilayah Petarukan. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, pp. 709–714. Available at: <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.739>.
- Inayah, M. & Anonim, T. (2021). Efektivitas Terapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Perubahan Penurunan Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklampsia. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 8, pp. 24–32.
- Kasnur. (2019). Manajemen Kebidanan Intranatal Berkelanjutan Pada Ny.M Dengan Preeklamsia Berat Di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 15 Oktober 21- November 2019. Makassar: Universitas slam Negeri Alauddin Makassar.
- Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Liszayanti, F. & Rejeki, S. (2019). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat dan Serai Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil Penderita Pre Eklamsi. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2, pp. 299–309.
- Muin, M. (2021). Intervensi Rendam Kaki Air Hangat pada Asuhan Keperawatan Pasien Preklamsia dengan Masalah Utama Hipertensi.

- Natalina, Y., Delima., Sugiarti, I., Murniatun, T., Rahayu, M., Namira, F., *et al.* (2022). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pre-eklampsia Berat. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 12(2), pp. 102–113. Available at: <https://doi.org/10.32584/jikm.v5i2.1736>.
- Ningtiyas, A.P. (2014). Pengaruh Rendam Kaki Dengan Air Hangat Dusun Mangiran Trimurti, pp. 1–16.
- Nurarif A. H., & Kusuma H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan berdasarkan Diagnosa Medis, NANDA, dan NIC-NOC*. Yogyakarta: Media Action.
- Ratnawati, A. (2018). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Yogyakarta Penerbit Pustaka Baru Press.
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN).
- Retnaningtyas, E., Siwi, R. P. Y., Wulandari, A., Qoriah, H., Rizka, D., Qori, R., *et al.* (2022). Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Melalui Edukasi Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan Lanjut di Posyandu Sampar. *ADIMAS: ADI Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), pp. 25–30. Available at: <https://doi.org/10.34306/adimas.v2i2.553>.
- Rustanti, I.Y., Khayati, N., & Nugroho, H.A. (2020). Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu dengan Preeklamsi Berat Dengan Terapi Rendam Kaki Air Sereh. *Ners Muda*, 1(2), p. 132. Available at: <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5798>.
- Rosdianah., Nahira., Rismawati., & Nurqalbi, S.R. (2019). *Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*. Gowa: CV. Cahaya Bintang Cemerlang. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/3bkjz>.
- Sahbiyah, M. F. (2019). Askep pada Ny. U G1P0A0 Dengan Komplikasi (PEB) Preeklamsia berat Di Ruangan Kenari RSUD. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sastra, L. & Despitasaki, L. (2018). Pengaruh Terapi Dingin Cryotherapy Terhadap Penurunan Nyeri Pada Fraktur Ekstremitas Tertutup, *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 6(2), pp. 28–36. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.52047/jkp.v12i23.139>.
- Sari, L.T., Yulianti, Y., & Yuniarti, H. (2021). Literature Review: The Application of Soak Feet Warm Water Therapy on Decrease Blood Preassure in Elderly With Hypertension. *Midwifery and Nursing Research*

(*MANR*) *Journal*, 3(1). Available at: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/MANR>.

Solehati, T. & Kokasih, C. E. (2015). *Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas*. Bandung: PT Refika Aditama.

Ummyati, M. & Asrofin, B. (2019). Efektifitas Terapi Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, (Ciastech), pp. 163–170.