

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, E. M., Ermianti, E., & 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), 221–228
- Anisa, R., & Lilis, L. (2022). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Desa Saguling Village Sumber Jaya RT/RW 003/009 Kota Tasikmalaya. *Health Care Nursing Journal*: vol 4, no. 2b.
- Andriati, R., & Putri, A. S. (2018). Perbandingan Antara Rendam Kaki Air Hangat Dan. 2(1), 11–19.
- Aryani, N., & Zayani, N. (2020). Penurunan Tekanan Darah Wanita Hamil Dengan Perendaman Kaki Air Hangat. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(2), 80–88.
- Astriana, dkk. 2016. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Kusumadadi Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan*. Vol. 2. No. 1.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2021. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 1–129
- Edita, P., Panjaitan, D., Namira, F., Sugiarti, I., Rayayu, M., Widati, N., Rumondang, S., Murniatun, T., Aslimawati, Y., & Yosephine. 2022. Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pre eklampsia Berat. *Jurnal Kebidanan*. Vol. 12 No. 2, 102-113
- Guyton & Hall. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Singapore: Elsevier Singapore Pte Ltd.
- Hanugrahening, D.S. 2022. Asuhan keperawatan pada pasien dengan hipertensi dalam kehamilan dalam pemenuhan kebutuhan rasa aman nyaman : nyeri. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kusuma Husada Surakarta*.
- Harnani, Yessi, Astri Axmalia. (2017). Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Efektif Menurunkan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia. *Keskom*, Vol. 3, No. 4, Agustus 2017, Hal. 129-132.
- Harnani, Y & Axmalia, A. (2017). Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Efektif Menurunkan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia. *KESKOM*.

2017;3(4):129-132.

Indriyani, D. 2013. *Keperawatan Maternitas Pada Area Perawatan Antenatal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Johnson. 2014. *Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Rapha Publishing

Kemenkes, 2015. *Hipertensi. The Silent Killer*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Keementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Kemenkes RI. 2020; 206-208.

Harnani, Yessi, & Astri, A. (2017). Terapi Rendam Kaki Air Hangat Efektif Menurunkan Tekanan Darah pada Lanjut Usia. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 3(4): 129-132.

Lalage, Zerlina. (2015). *Hidup Sehat dengan Terapi Terapi Air*. Klaten : Abata Press

Liszayanti, F., & Rejeki, S. (2019). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat dan Serai Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil Penderita Pre Eklamsi. *Prosiding Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2, 299–309.

Lowdermilk, D, L., Perry Shannon E., Cashion Kitty. (2013). *Buku Keperawatan Maternitas Edisi 8 – Buku 2, Penerjemah :dr. Felicia Sidartha & dr. Anesia Tania*. Elsevier (Singapura) Pte Ltd. Salemba Medika

Malha, L., Podymow, T., August, P., *et al.*, 2018. *Hypertension in Pregnancy in Hypertension: A Companion to Braunwald's Heart Disease (Third Edition)* Ch 39. Elsevier.

Muin, M. 2021. INTERVENSI RENDAM KAKI AIR HANGAT PADA ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN PREKLAMPSIA DENGAN MASALAH UTAMA HIPERTENSI. *Tugas Akhir Ners. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar*

Mustikasari, R. dan Maulidya, P. (2019) 'Hubungan Usia Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia Awitan Lambat di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Provinsi Jambi', *Midwifery Health Journal*, 504, pp. 0–6.

Mustofa, dkk. (2021). Pengaruh Konsumsi Buah Pisang Ambon (Musa Paradisiaca) Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di

- Wilayah Kerja Puskesmas Kibang Budi Jaya Kecamatan Lambu Kibang Kabupaten Tulang Bawang Barat. *Jurnal Medika Malahayati*, Volume 5. Nomor 1. Diakses pada tanggal 18 Februari 2022 pukul 14. 00 Wib
- Nugroho, W. (2012). *Keperawatan gerontik dan Geriatrik Ed. 3*. Jakarta:EGC
- Nurfatimah, dkk. 2020. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol. 4. No. 1.
- PPNI 2017, *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, 1st edn, DPP PPNI, Jakarta.
- PPNI 2018a, *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*, 1st edn, DPP PPNI, Jakarta.
- PPNI 2018b, *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, 1st edn, DPP PPNI, Jakarta.
- Prawirohardjo, Sarwono.2013.*Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka
- Purwaningsih, Wahyu dan Fatmawati, Siti. 2010. *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Putri, D. M. P., & Amalia, R. N. (2019). *Terapi Komplementer Konsep Dan Aplikasi Dalam Keperawatan*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.
- Rahim, R., M, S. S., Rismawati, S., Kebidanan, J., & Kemenkes, P. (2016). **PENGARUH RENDAM KAKI 3 AIR HANGAT TERHADAP PERUBAHAN.**
- Rohmawati, D. L. (2020). *Terapi Komplementer untuk Menurunkan Tekanan Darah (Evidence Based Practice)*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Rosyidah, R., & Azizah, N. (2019). *Obstetri Patologi (Patologi Dalam Kehamilan)*. Sidoarjo: UMSIDA Press
- Shamsi U, Saleem S, Nishter N. Epidemiology and risk factors of preeclampsia; an overview of observational studies. *Al Ameen J MedSci*. 2013;6(4):292-300
- Susiana S. Angka Kematian Ibu: Faktor Penyebab dan Upaya Penanganannya. *Bid Kesejaht Sos Info Singk*. 2019;11(24):13–8
- WHO. *World Health Statistics: 2018*. Geneva; 2018
- WHO. (2013). *A Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public*

Health Crisis.

World Health Organization. (2013). WHO recommendation for prevention and treatment of preeclampsia and eclampsia. World Health Organization.

Yurianti Rosy, Umar Yolanda Mareza, D. (2020). Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Rajabasa Indah. 1(2), 1–7.

Yohanna dkk.2011.Kehamilan & Persalinan.jakarta: Graha Media

