

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, D., Astuti, W., Yunola, S., Anggraini, H., Setyani, R., Wahyuningsih, Megawati, Nilakesuma, N., & Susilawati, D. (2022). *Buku Ajar Asuhan Kehamilan SI Kebidanan Jilid I*. Jakarta : Mahakarya Citra Utama Group.
- Andriyono, R. I. (2019). Kaempferia Galanga L. Sebagai Anti-inflamasi dan Analgetik. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 495–502. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Arifin, Z. (2022). *Pengaruh Pemberian Hidroterapi (Rendam Kaki Air Hangat) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. Malang : Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Asrofin, B., & Ummiyati, M. (2020). Pengaruh Pemberian Terapi Air Hangat dan Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi Effect Of Warm Water and Deep Breath Relaxation Therapy To Blood Pressure Decrease on Pregnant Induce Hypertension I N F O A R T I K . 24 / *Jurnal Kebidanan*, 9(1).
- Dey, T. N., Lubis, B., & Bintang, S. S. (2022). The Effect Of Soaking In Warm Water With Aromatic Ginger For Edema In Pregnant Mothers. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 5(1), 84–89. <https://doi.org/10.35451/jkk.v5i1.1323>
- Dumilah, R. (2019). Umur, Interval Kehamilan, Kehamilan yang Diinginkan dan Perilaku Pemeriksaan Kehamilan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2), 73–79.
- Fitriana, L. (2018). Efektivitas Senam Hamil dan Yoga Hamil terhadap Penurunan Nyeri Punggung Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Pekkabata. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (J-Kesmas)*, 4(2), 72–80.

- Fitriani, A., Ngestiningrum, A., Rofiah, S., Amanda, F., Mauyah, N., Supriyanti, E., & Chairiyah, R. (2022). *Buku Ajar Asuhan Kehamilan DIII Kebidanan Jilid II*. PT Mahakarya Citra Utama Group. www.mahakarya.academy
- Fitriani, & Sholicha, I. (2020). *Refocusing Problem Ibu Hamil*. Ponorogo : Unmuh Ponorogo Press
- Giri Udani, Yulyuswarni, L. (2022). Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat Garam Magnesium terhadap Kadar Magnesium Darah dan Tekanan Darah Lansia dengan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 15(1), 15.
- Junita, S., Hevrialni, R., & Fadmiyanor, I. (2018). Hubungan Foot Massage Dengan Derajat Edema Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 6, 55– 60.
- Maisi, S., Suryono, S., Widyawati, M. N., Suwondo, A., & Kusworowulan, S. (2017). Effectiveness of Lavender Aromatherapy and Classical Music Therapy in Lowering Blood Pressure in Pregnant Women With Hypertension. *Belitung Nursing Journal*, 3(6), 750–756.
- Marfuah, S., Kurniati, P., Intarti, W., Hesti, N., Sehmawati, & Aningsih, B. (2023). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. K-Media.
- Matthew, A., & Tyagi, A. (2023). *Magnesium Sulfat*. Bookshelf : NCBI
- Melody. (2019). How to Make an Epsom Salt Compress for Muscle & Joint Pain Relief. <http://aliveandwellbalanced.com/body/fitness-nutrition/epsom-salt-compress-for-psin-relief/> diakses pada tanggal 12 Desember 2023.
- Mishra, P., Dhiman, N., Tempe, A. (2018). *Clinical Obstetrics: A Case-based Approach*. India : Jaypee Brothers Medical Publishers Pvt. Limited.

- Muhyi, M., Hartono, Budiyono, sunu catur, Satianingsih, R., Sumardi, Ridai, I., Zaman, a. qomaru, Astutik, E. P., & Fitriatien, S. R. (2018). Metodologi Penelitian. *Adi Buana University Press*, 1–82. www.unipasby.ac.id
- Mutia, D., & Liva Maita. (2022). Oedema Pada Kaki Ibu Hamil Trimester Tiga Dengan Rendam Air Hangat Campur Kencur Di Bpm Hj. Murtinawita, Sst Kota Pekanbaru Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2(1), 75–80. <https://doi.org/10.25311/jkt/vol2.iss1.593>
- Muizzuddin, A. L., & Ilmu, J. (2017). *Metode penelitian kuantitatif*.
- Patola, A., & Tridiyawati, F. (2022). The Effectiveness of Soaking the Feet in Salt Water to Reduce the Degree of Edema in Pregnant Women Trimester III. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 8(April), 203–211.
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). Buku Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan 45 Pengembangan Kesehatan* (Vol. 53, Issue 9). www.jurnal.uta45jakarta.ac.id
- Prianti, A. T. (2023). Efektivitas Rendaman Air Rebusan Kencur Terhadap Penurunan Oedema Kaki pada Ibu Hamil Trimester III. *Kebidanan*, 1, 309–321.
- Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2022.
- Ramadhani, N., & Sumiwi, S. A. (2017). Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid. *Farmaka*, 14(2), 111–123.
- Riyen Sari Manullang, Shifa Rahmania, Farida Mentalina, & Karo, M. B. K. (2022). Efektivitas Merendam Kaki Di Air Garam Untuk Menurunkan Derajat Edema Pada Ibu Hamil Trimester III. *Binawan Student Journal*, 4(2), 28–33. <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i2.576>

- Rhidahani. (2020). *Metodologi Penelitian Dasar Bagi Mahasiswa dan Peneliti Pemula*. Banjarmasin : Pascasarjana Universitas Islam Negeri Antasari.
- Saragih, K. M., & Siagian, R. S. (2021). Studi Kasus: Terapi Rendam Air Hangat Untuk Edema Tungkai Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kebidanan*, 1(1), 50–58. <https://doi.org/10.32695/jbd.v1i1.243>
- Sawitry, S., Ulya, F. H., & Adepatiloy, E. J. (2020). Manfaat Rendaman Air Hangat dan Garam dalam Menurunkan Derajat Edema Kaki Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(2), 76. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v7i2.381>
- Setianingsih, A. N., & Fauzi, A. (2022). Pengaruh Pijat Kaki dan Rendam Air Hangat Campur Kencur terhadap Edema Kaki pada Ibu Hamil di Klinik Satria Mekar. *Malahayati Nursing Journal*, 4(9), 2388–2398. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i9.6927>
- Solechah, N., Gresty, Masi, N. M., & Rottie, J. V. (2017). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Hipertensi Di Puskesmas Bahu Manado. *Ejournal Keperawatan*, 5, 358–364
- Suharman. (2020). *Tanaman Potensial Berkhasiat Obat*. Sleman : Deepublish
- Susilowati, E. (2019). TOGA (Tanaman Obat Keluarga). Jakarta : Loka Aksara
- Widi Lestari, T. E., Widyawati, M. N., & Admini, A. (2018). Literatur Review: Penerapan Pijat Kaki Dan Rendam Air Hangat Campuran Kencur Terhadap Edema Kaki Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas I Wangon, Banyumas. *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 99. <https://doi.org/10.31983/jkb.v8i2.3739>
- Yanagisawa, N., Koshiyama, M., Watanabe, Y., Sato, S., & Sakamoto, S. I. (2019). A

quantitative method to measure skin thickness in leg edema in pregnant women using B-scan portable ultrasonography: A comparison between obese and non-obese women. *Medical Science Monitor*, 25, 1–9.
<https://doi.org/10.12659/MSM.911799>

Yanti, M. D., Purba, T. J., Ariescha, P. A. Y., Manalu, A. B., Siagian, N. A., & . M. (2020). Pengaruh Penerapan Pijat Dan Rendam Kaki Dengan Air Hangat Campuran Kencur Terhadap Edema Kaki Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 2(2), 164–171.
<https://doi.org/10.35451/jkk.v2i2.375>

Yunitasari, D. A., & Widyastuti, W. (2021). Penerapan Pijat Kaki dan Rendam Air Hangat Campuran Kencur untuk Mengurangi Edema Kaki Pada Ibu Hamil Trimester III. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, 1378–1382. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.839>

Zaenatalshofi, & Sulastri, E. (2019). Penerapan Pijat Kaki dan Rendam Air Hangat Mengurangi Oedema Kaki pada Ibu Hamil Trimester III. *Journal Urecol: University Research Colloquium*, 2, 663–668.
<http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/705/688>

Zemita, M., Susilawati, E., Payung Sekaki, P., & Kemenkes Riau, P. (2021). *Perbandingan Efektifitas Pijat Kaki Dan Rendam Air Hangat Campur Kencur Terhadap Derajat Edema Kaki Fisiologis Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru*. 1–4.