

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Agustina, P. M., Sukarni, D., & Amalia, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklamsia Di Rsud Martapura Okut Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1389–1394. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2513>
- Alatas, H. (2019a). Hipertensi Pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 27–51. <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/hmj/article/viewfile/4169/2730> [Diakses 10 November 2024]
- Alatas, H. (2019b). Hipertensi Pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 27–51. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4169>
- Ardianty, S., & Sari, Y. P. M. (2023). Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Puskesmas Nagaswidak Palembang. *Jurnal Inspirasi Kesehatan*, 1(2), 172–180. <https://doi.org/10.52523/jika.v1i2.76>
- Badan Pusat Statistika. (2023, Juli 18). *Angka Kematian Ibu/Aki (Maternal Mortality Rate/Mmr) Hasil Long Form Sp2020 Menurut Provinsi, 2020*. Badan Pusat Statistika. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/mjixosmx/angka-kematian-ibu-aki-maternal-mortality-rate-mmr-hasil-long-form-sp2020-menurut-provinsi-2020.html> [Diakses 11 November 2024]
- Basri, H., Akbar, R., & Dwinata, I. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Kota Makassar. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 21–30. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jkk> [Diakses 10 Februari 2025]
- Budiastusi, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas Dan Reliabilitas Penelitian* (Vol. 1). Penerbit Mitra Wacana Media. <https://books.google.co.id/books?id=MzgmEaaaqBaj&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Carolin, B. T., Safitri, L., Rukmaini, & Novelia, S. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Menara Medika*, 6(2), 196–206.

<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaramedika/index> [Diakses 10 November 2024]

Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2024). *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2023*.

Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2023*. www.diskes.baliprov.go.id.

Ekasari, M. F., Suryati, E. S., Badriah, S., Narendra, S. R., & Amini, F. I. (2021). *Hipertensi: Kenali Penyebab, Tanda Gejala Dan Penangannya* (A. Jubaedi, Ed.). Politeknik Kesehatan Tasikmalaya. http://repo.poltekkestasikmalaya.ac.id/1582/1/1.%20buku%20kenali%20hipertensi_Fix%20cetak_Compressed_Compressed_Compressed%281%29.Pdf [Diakses 10 Oktober 2024]

Erlina, Y., Lestari, Y. D., & Delapani. (2023). Penerapan Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat (Hidroterapi) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Preeklampsia Ringan Di Rumah Sakit Umumasri Purwakarta. *Seleparang : Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(3), 2132–2137. <https://doi.org/https://doi.org/10.31764/jpmb.v7i3.17253>

Fakultas Ilmu Kesehatan. (T.T.). *Standart Operasional Prosedur (Sop) Aromaterapi*. Diambil 14 Februari 2025, Dari <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://fik.umpo.ac.id/wp-content/uploads/2024/03/Spo-Aromaterapi-1.pdf> [Diakses 10 November 2024]

Faridi, A., Putri, N. R., Hutomo, C. S., & Rahmaniah. (2022). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*.

Guyton, A. C., & Hall, M. E. (2021). *Textbook Of Medical Physiology* (14 Ed.).

Hall, J. E., & Hall, M. E. (2021). *Guyton And Hall Textbook Of Medical Physiology* (14 Ed.). Elyseo'grady. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://clinref.com/data/uploads/books/guyton_and_hall_textbook_of_medical_physiology_14th_ed.pdf

Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Husnu Abadi, Ed.). Cv.Pustaka Ilmugroup Yogyakarta.

Hipni, R. (2019). Hubungan Paritas Dan Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Preeklampsia Di Rsud Idaman Banjarbaru. *Jurnal Kebidanan*, Xi(1), 23–29.

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(1), 24–32. <https://doi.org/https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol8.iss1.118>

- Iryaningrum, M. R., Yuwono, A., & Cahyadi, A. (2023). Hipertensi Dalam Kehamilan. *Damianus Journal Of Medicine*, 22(3), 249–258. <https://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/damianus/article/download/3468/2423/20971?utm> [Diakses 10 Februari 2024]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Rematri Dan Wus*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024a). *Pedoman Pengendalian Hipertensi Di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama 2024*. Kementerian Kesehatan Ri. <https://diskes.badungkab.go.id/storage/disket/file/buku%20pedoman%20hipertensi%202024.pdf> [Diakses 10 Oktober 2024]
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*.
- Lestari, T., & Sonhaji. (2024). Penerapan Aromaterapi Lavender Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Tn. A Dengan Hipertensi Di Rsd Krmt Wongsonegoro Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 115–120. <https://doi.org/10.62017/jkmi>
- Maisi, S., Suryono, 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. <https://doi.org/10.33546/bnj.301>
- Mangrasah, R. S., Kurniawati, D., & Juliningrum, P. P. (2020). The Effect Of Foot Soak Therapy Using Warm Water Toward Anxiety Level Of Preeclampsia Mothers In Public Health Of Tempurejo Jember Regency. *Jurnal Ilmu Keperawatan : Journal Of Nursing Science*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.21776/ub.jik.2020.008.01.1>
- Marlina, Y., Santoso, H., & Sirait, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 7(2), 1512–1525. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/jhtm/article/viewfile/1734/933> [Diakses 10 November 2024]
- Meha, N., Deepa, Y., Moventhan, A., Edminchrista, S., Madhumitha, S., & Pugazharasi, K. S. (2024). Effect Of Lavender Oil Leg Massage On Physical, Cognitive, And Psychological Variables Of Patients With Hypertension: A Randomized Controlled Trial. *International Journal Of Therapeutic Massage & Bodywork Research Education & Practice*, 17(3), 15–22. <https://doi.org/10.3822/ijtm.v17i3.897>

- Mirani, N. (2022a). Pengaruh Kombinasi Hidroterapi Dan Metode Inhalasi Aromatherapy Neroli Terhadap Penurunan Hipertensi Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 8(1), 2442–8116. [Http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalkebidananp1journalhomepage:](http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalkebidananp1journalhomepage) [Http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalkebidanan](http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalkebidanan) [Diakses 10 November 2024]
- Mirani, N. (2022b). Pengaruh Kombinasi Hidroterapi Dan Metode Inhalasi Aromatherapy Neroli Terhadap Penurunan Hipertensi Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 8(1), 2442–8116. <https://doi.org/10.52943/jikebi.v8i1.750>
- Naibaho, F. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Nunpene Kabupaten Timor Tengah Utara Tahun 2018. *Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(12), 20–28.
- Nazaruddin, *, Yati, M., & Pratiwi, D. S. (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*, 16(2), 2302–2531. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/472> [Diakses 10 November 2024]
- Nurdiana, I., & Wijayanti, T. R. A. (2023). Pengaruh Hidroterapi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Dengan Hipertensi Di Pmb Sumariyah. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(1), 1–9. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/972> [Diakses 10 Februari 2025]
- Potter Perry. (2013). *Fundamentals Of Nursing* (8 Ed.). Elsevier Mosby.
- Program Pendidikan Profesi Ners. (T.T.). *Standar Operasional Prosedur Perendaman Kaki Dengan Air Hangat*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Pujiati, W., & Saribu, H. J. D. (2022). Aromaterapi Lavender Terhadap Kecemasan Ibu Hamil Dengan Hipertensi. *Malahayati Nursing Journal*, 4(9), 2194–2205. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i9.6814>
- Rahayu, B. H., Jama, F., & Munir, N. (2023). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Preeklampsia. *Window Of Nursing Journal*, 4(2), 183–191. <https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/won/article/download/616/594/10586> [Diakses 28 Maret 2025]
- Rahmawati, D., Suprida, S., & Turiyani, T. (2022). Analisis Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Cempaka Kabupaten Oku Timur Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1473–1479. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2299>

- Roswita, R. (2022). Pengaruh Aromaterapi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Hipertensi. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 122–130. <https://www.ejournalskalakesehatan-poltekkesbjm.com/index.php/jsk/article/view/368> [Diakses 28 Maret 2025]
- Saifuddin, T. (2024, Februari 16). *Pemodelan Angka Kematian Ibu Di Indonesia Menggunakan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression*. Unair News. <https://unair.ac.id/pemodelan-angka-kematian-ibu-di-indonesia-menggunakan-pendekatan-geographically-weighted-poisson-regression/> [Diakses 10 Oktober 2024]
- Sari, S. M., & Aisah, S. (2022). Terapi Rendam Kaki Air Hangat Pada Penderita Hipertensi. *Ners Muda*, 3(2), 172–180. <https://doi.org/10.26714/nm.v3i2.8262>
- Sherwood, L. (2016). *Human Physiology From Cells To Systems* (Graphic World Inc, Ed.; 9 Ed.). Cengage Learning.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (Sutopo, Ed.). Penerbit Alfabeta.
- Tim Pokja Pedoman Spo Dpp Ppni. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. (2020). 2020 International Society Of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Aha Journals*, 75(6), 1334–1357. <https://doi.org/10.1161/hypertensionaha.120.15026>
- Vikantara, I. G. M., Wedri, N. M., Mertha, I. M., Rasdini, I. A., & Rahayu, V. E. S. P. (2023). Kombinasi Aromaterapi Dan Hidroterapi Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Primer. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 222–229. <https://doi.org/10.26630/jk.v14i2.3452> [Diakses 28 Maret 2025]
- Wardani, R. A., & Herlina. (2022). *Terapi Komplementer Hipertensi Pada Ibu Hamil* (V. Virgia, Ed.). Dian Husada Press. <https://repos.dianhusada.ac.id/710/1/Teori%20komplementer%20untuk%20hipertensi%20ibu%20hamil.pdf> [Diakses 28 Maret 2025]
- Widyasari, A., & Alnur, R. D. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tajurhalang Kabupaten Bogor Tahun 2023. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Stikes Pekanbaru Medical Center*, 1, 4–7.
- World Health Organization. (2024, April 26). *Maternal Mortality*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality> [Diakses 10 Oktober 2024]

- Wulandari, P., Arifianto, & Sekarningrum, D. (2016). *Pengaruh Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Dengan Campuran Garam Dan Serai Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Podorejo Rw 8 Ngaliyan.* 7(1), 43–47. [Http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan/Issue/View](http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan/Issue/View) [Diakses 28 Maret 2025]
- Xiong, T., Mu, Y., Liang, J., Zhu, J., Li, X., Li, J., Liu, Z., Qu, Y., Wang, Y., & Mu, D. (2018). Hypertensive Disorders In Pregnancy And Stillbirth Rates: A Facility-Based Study In China. *Bulletin Of The World Health Organization*, 96(8), 531–539. <https://doi.org/10.2471/blt.18.208447>
- Yulizawati, Iryani, D., Elsinta, L., Insani, A. A., & Andriani, F. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan* (Yulizawati, Ed.; I). Cv.Rumahkayupustakautama.