

## DAFTAR PUSTAKA

- Affan, M. (2019). Pengaruh ekstrak daun kelor (moringa oleifera) terhadap tekanan darah, hdl, ldl dan trigliserida pada pasien hipertensi dengan hiperkolesterolemia(study di wilayah kerja puskesmas woha kabupaten bima) [Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang].
- Ainurrafiq, Risnah, & Azhar, M. U. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Arum, Y. T. G. (2019). Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-64 Tahun). *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Arun, Jospeh, I., G, E., R, R., & Ajinas, M. (2022). A Study to Evaluate the Effectiveness of Moringa oleifera Leaves Tea on Reduction of Blood Pressure among Hypertensive Clients in selected rural area at Beml Nagar, KGF. *Asian Journal of Nursing Education and Research*, 12(3), 301–306. <https://doi.org/10.52711/2349-2996.2022.00063>
- Aulia, B. H., Safitri, W., & Adi, G. S. (2020). Pengaruh Pemberian Teh Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Perubahan Tekanan Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(21), 320–333.
- Awonegan, A. P., Akinyemi, A. J., Babalola, O. O., Tugbobo, O. S., & Oyelade, W. A. (2022). Assessment of In-Vitro Proximate Composition and Mineral Analysis of Different Combinations of Moringa (Moringa oleifera) Leaves and Ginger (*Zingiber officinale*) Rhizomes as Herbal Supplements in The Possible Prevention and Management of Hypertension. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 13(3), 485–490. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.13.3.0188>
- Berawi, K. N., Wahyudo, R., & Pratama, A. A. (2019). Potensi Terapi Moringa oleifera (Kelor) pada Penyakit Degeneratif Therapeutic Potentials of Moringa oleifera (Kelor) in Degenerative Disease. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), 210–214. <http://repository.lppm.unila.ac.id/20716/1/2229-2949-1-PB.pdf>
- Dafriani, P. (2019). Pendekatan Herbal Dalam Menangani Hipertensi. In *Berkah Prima*.
- Fernandez, G. V., Sirait, I., & Berhimpong, V. M. (2023). Efektivitas Moringa Oleifera sebagai AntiHipertensi: Literature Review. *Jurnal Imiah Obsgin*, 15(1), 53–64.
- Fransiskus, X., Dotulong, & Karouw, brigita M. (2022). Pengaruh Edukasi Self-Care Management Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Watson Journal of Nursing*, 1(1), 22–29. <https://e-journal.unimed.ac.id/index.php/watson/article/view/100>

- journal.stikesgunungmaria.ac.id/index.php/wjn/article/view/8/4
- Hasibuan, U. H., Noprisanti, & Siregar, A. A. N. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi. *Jurnal Cakrawala Kesehatan*, 11(02), 192–199. [www.journal.unismuh.ac.id/perspektif](http://www.journal.unismuh.ac.id/perspektif)
- Isu, N. A., Kedang, S., & Yoanita Bina, M. (2019). Perbedaan Tekanan Darah Orang Dewasa Hipertensi Sebelum dan Sesudah Pemberian Rebusan Daun Murbei di Wilayah Kerja Puskesmas Boking Kabupaten TTS. *CHMK HEALTH JOURNAL*, 3(1), 6–12.
- Krisnandi, A. D. (2019). *Moringa Organik Indonesia*. Kelorina.
- Laurensia, L., Destra, E., Saint, H. O., Syihab, M. A. Q., & Ernawati. (2022). Program Intervensi Pencegahan Peningkatan Kasus Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sindang Jaya. *E-Amal: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 1227–1232. <https://doi.org/10.47492/eamal.v2i2.1472>
- Machus, A. L., ANggraeni, A., Indriyani, D., Anggraini, D. S., Putra, D. P., & Rahmawati, D. (2020). Pengobatan Hipertensi Dengan Memperbaiki Pola Hidup Dalam Upaya Pencegahan Meningkatnya Tekanan Darah. *Journal of Science, Technology, and Entrepreneurship*, 2(2), 51–56. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/download/12396/10775/33174>
- Marhaeni, L. S. (2021). Daun Kelor (Moringa oleifera) Sebagai Sumber Pangan Fungsional dan Antioksidan. *Jurnal Agrisia*, 13(2), 40–53.
- Nursalam. (2015). *Manajemen keperawatan*. 117
- Pane, J. P., Simorangkir, L., & Saragih, P. I. S. B. (2022). Faktor-Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular Berbasis Masyarakat. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1183–1192. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0AFAKTOR-FAKTOR>
- Pangestu, J. F., Hidayat, T., & Sumiati. (2023). Konsumsi Teh Daun Kelor (Moringa Olifera) Terhadap Tekanan Darah Pada Menopause di Puskesmas Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Indonesian Midwifery and Nursing Scientific Journal*, 2(1), 19–27.
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531–542. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>
- Riniasih, W., & Hapsari, W. D. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Kelor Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Lansia Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Smart Keperawatan*, 8(2), 101–107. <https://doi.org/10.34310/jskp.v8i2.491>
- Sailesh, K. S., Jabir, P. K., Madhusudhan, U., Archana, R., & Mukkadan, J. K.

- (2020). Effect of Moringa Oliefera Leaves on Blood Pressure in Hypertensive Patients. *Indian Journal of Clinical Anatomy and Physiology*, 5(3), 350–352. <https://doi.org/10.18231/2394-2126.2018.0081>
- Satriyani, D. P. P. (2021). Review artikel: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(1), 31–43. <https://doi.org/10.33024/jfm.v4i1.4263>
- Siswanto, Y., Widyawati, S. A., Wijaya, A. A., Salfana, B. D., & Karlina, K. (2020). Hipertensi pada Remaja di Kabupaten Semarang. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 11–17. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41433>
- Supriatiningrum, D. N., Amelia, F., & Herawaty, A. (2022). Potensi Status Gizi dan Sosio Ekonomi Berdampak pada Wanita Usia Subur (WUS) mengalami Penyakit Hipertensi. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 6(2), 139–152. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v6i2.530>
- Tika, T. T. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyantum*) Pada Penyakit Hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1260–1265. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/263/177>
- Yanti, E., & Nofia, V. R. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor (Moringa Olifera) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jik : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 24–29. <https://doi.org/10.33757/jik.v3i1.164>
- Zebua, D., Sunarti, S., Harahap, A., Ningsih, F., Zalukhu, A. P. H. I. ., & Masrini, M. (2021). Rebusan Daun Kelor Berpengaruh terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 399–406. <https://doi.org/10.37287/jPPP.v3i2.470>