

## DAFTAR PUSTAKA

- Aekthammarat, & Tangsucharit. (2020). Moringa Oleifera Leaf Extract Enhances Endothelial Nitric Oxide Production Leading To Relaxation Of Resistance Artery And Lowering Of Arterial Blood Pressure. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 130(110536).  
<https://doi.org/10.1016/j.biopha.2020.110536>
- Akimal, J. K., Oktober, E., & Chikung, T. C. (2024). *Puskesmas Kota Lhokseumawe*. 3(2), 30–34.
- Alfaqeeh, & Alfian. (2023). Factors Associated With Hypertension Among Adults: A Cross-Sectional Analysis Of The Indonesian Family Life Survey. *Vascular Health And Risk Management*, 19, 827–836.  
<https://doi.org/10.2147/vhrm.s390734>
- Alligood, M. (2014). *Nursing Theorists And Their Work*. Elsevier.
- Aulia, B. H. P. T. K. (Moringa O. T. P. T. D., Safitri, W., & Adi, G. S. (2020). Pengaruh Pemberian Teh Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Perubahan Tekanan Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(21), 320–333.
- Barrett, Barman, & Brooks. (2019). *Ganong's Review Of Medical Physiology*. Mcgraw- Hill Education.
- Bonfanti, & Montagnani. (2025). Moringa Oleifera And Blood Pressure: Evidence And Potential Mechanisms. *Nutrients*, 17(7).  
<https://doi.org/10.3390/nu17071258>
- Candra Susanto, P., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., Panatap Soehaditama, J., & Nuraeni, N. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, Dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. (2020). *Daun Kelor ( Moringa Oleifera )*.
- Eddy Roflin, P. (2022). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Eravianti. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Stikes Syedza Saintika
- Etri Yanti, V. R. N. (2023). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor ( Moringa Olifera ) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita The Effect Of Moringa Leaves On Blood Pressure In. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 24–29.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (Jiph)*, 1(2), 85–114.
- Glazier. (2022). Pathophysiology, Diagnosis, And Management Of Hypertension In The Elderly. *Int J Angiol*, 31(4).  
<https://translate.google.com/website?sl=en&tl=id&hl=id&prev=search&u=https://doi.org/10.1055%252fs-0042-1759486>
- Harrison, & Coffman. (2022). Pathophysiology Of Hypertension – The Mosaic Theory And Beyond. *Circ Res*, 128(7).  
<https://doi.org/10.1161%2fcircresaha.121.318082>
- Haryani Wiworo, I. S. (2022). *Modul Etika Penelitian*.

- Henny Syapitri, Amila, J. A. (2021). *Buku Aja Metodologi Keperawatan*.
- Hotromasai Dabukke, Adiansyah, & Salomo Sijabat. (2022). Pemeliharaan Peralatan Kesehatan Tensimeter, Stetoskop Dan Sterilisator. *Ruang Cendekia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 13–19. <https://doi.org/10.55904/Ruangcendekia.V1i1.14>
- I Made Rakal, Simon Lukas Momot, V. I. A. (2025). *Pelatihan Pembuatan Rebusan Daun Kelor (Moringa Oleifera) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. 5308–5317.
- Imelda, I., Sjaaf, F., & Puspita, T. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun. *Health & Medical Journal*, 2(2), 68–77. <https://doi.org/10.33854/Heme.V2i2.532>
- Immanuela, J. F., Noveyani, A. E., & Meikalynda, A. (2023). Epidemiologi Deskriptif Hipertensi Di Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 148–159. <https://doi.org/10.54259/Sehatrakyat.V2i1.1509>
- Istiqomah, F., Tawakal, A. I., Haliman, C. D., & Atmaka, D. R. (2022). Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pengetahuan Hipertensi Peserta Prolanis Perempuan Di Puskesmas Brambang, Kabupaten Jombang. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 159–165. <https://doi.org/10.20473/Mgk.V11i1.2022.159-165>
- Kusumawaty, J. Kusumawaty, Supriadi, D., Srinayanti, Y., & Lismayanti, L. (2023). Edukasi Dan Pelatihan Kader Tentang Penggunaan Alat Pengukuran Tekanan Darah Untuk Pencegahan Hipertensi. *Bernas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 2097–2101. <https://doi.org/10.31949/Jb.V4i3.5988>
- Lemone, Burke, & Bauldoff. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 5*. Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Marhaeni, L. S. (2021). Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Sumber Panganfungsional Dan Antioksidan. *Jurnal Agrisia, Vol.13(2)*, 40–53.
- Mubarak, & Susanty. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Eureka Media Aksara.
- Muda, T. S. S., Adi, A. C., Oktaviani, D. A., & Tsaqifah, H. (2024). Pengaruh Pemanfaatan Daun Kelor Dalam Formulasi Makanan Untuk Pencegahan Stunting: Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 341–349.
- Murphy. (2019). *Fundamentals Of Nursing Models, Theories And Practice*. Wiley Blackwell.
- Nur Azizah & Elvi Murniasih, M. A. (2023). Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 5, 71–85.
- Panggabean, M. S. (2023). Penatalaksanaan Hipertensi Emergensi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 82–91. <https://doi.org/10.55175/Cdk.V50i2.520>
- Putri, R. S. M., & Mazarina, H. (2022). Terapi Komplementer Untuk Mengatasi

- Hipertensi. *Japi (Jurnal Akses Pengabdian Indonesia)*, 7(1), 73–78. <https://doi.org/10.33366/japi.v7i1.3279>
- Putri, S. A., Ramdini, D. A., Afriyani, & Wardhana, M. F. (2023). Literatur Review : Efek Samping Penggunaan Obat Hipertensi. *Jurnal Medula*, 13(4), 583–589.
- Putu Srianjani, & Ni Made Pitri Susanti. (2023). Teh Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Antihipertensi. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 805–812. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v02.p64>
- Riniasih, W., & Hapsari, D. (2021). The Effect Of Moringa Oleifera Leaf On Blood Pressurereduction In Elderly With Hypertension Patients During The Covid-19 Pandemics. *Jurnal Smart Keperawatan*, 8(2), 101–107.
- Saat, & Mania. (2020). *Pengantar Metodologi Penelitian Panduan Bagi Penelitian Pemula*. Penerbit Pusaka Almaida.
- Salmah Arafah, Patmawati, & Suardi. (2024). Penyuluhan Hipertensi Dan Pemeriksaan Tekanan Darah Pada Kelompok Masyarakat Pesisir. *Pabbura: Health Service Journal*, 1(1), 14–19.
- 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>
- Siregar, A., Anjani, W., Azura, R., Islam, U., Sumatra, N., & Darah, T. (2023). Studi Literatur: Efektivitas Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Herbal Indonesia Penurun Tekanan Darah. *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif*, 5, 164–170.
- Siti Nursofiati, Perdana, F., Shoffa, Mariananingsih, I., & Isnur, M. (2023). Penyuluhan Hipertensi Pada Pra Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kasemen, Kota Serang. *Jurnal Pengabdian Dan Pengembangan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 20–23. <https://doi.org/10.56303/jppmi.v2i1.86>
- Styowati, A., Sumarni, S., & Fatmasari, D. (2023). Nanopartikel Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk.) Terhadap Perubahan Kadar Kalsium Darah Dan Tekanan Darah Pada Wanita Usia Subur Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1256–1262. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5426>
- Subandi, O. ., & Rahmawati, E. (2024). Pemahaman Konseptual Tentang Standard Operating Procedure (Sop): Dasar, Tujuan, Manfaat, Dan Penerapan. *Jurnal Media Akademik (Jma)*, 2(6), 3031–5220.
- Sudarsono. (2021). Prevalence Of Prehypertension And Its Risk Factors In Midlife And Late Life: Indonesian Family Life Survey 2014–2015. *Bmc Public Health*, 21(432). <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10544-y>
- Suryaningtyas, B. A., Anjar, F., Setyani, R., Dede, C., Nekada, Y., Panti, S., & Yogyakarta, R. (2024). *Gambaran Kebiasaan Konsumsi Daun Kelor Terhadap Rerata Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Dusun Bulu Dan Dusun Singkil Desa Giring Gunungkidul*. 44–50.
- Tjong, A., Assa, Y. A., & Purwanto, D. S. (2021). Kandungan Antioksidan Pada Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Potensi Sebagai Penurun Kadar

Kolesterol Darah. *Jurnal E-Biomedik*, 9(2), 248–254.  
<https://doi.org/10.35790/Ebm.V9i2.33452>

Wahyu Riniasih1, F. (2021). *Gambaran Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Yang Mengonsumsi Daun Kelor Di Puskesmas Kradenan 1 Kabupaten Grobogan*. 6(2).

Wang, & Jones. (2021). Cardiovascular Risk Assessment In Hypertensive Patients. *American Journal Of Hypertension*, 34(6).  
<https://academic.oup.com/ajh/article/34/6/569/6121550?login=false>

Weny Kusuma , Yulius Tiranda, S. (2021). Terapi Komplementer Yang Berpengaruh Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Indonesia: Literature Review. *International Geoscience And Remote Sensing Symposium (Igarss)*, 2(November).

Who. (2023). *Hipertensi*.

Wulan, S. S., Pangesti, D. N., Suharti, S., Nurani, R. D., & Khomsah, I. Y. (2023). Pengaruh Rebusan Daun Kelor (*Moringa Olifera*) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Journal Of Mental Health Concerns*, 2(2), 48–52.  
<https://doi.org/10.56922/Mhc.V2i2.377>

Yuanta, Y., Widiyawati, A., Ayu, D. P., & Janna, T. A. (2023). Pengaruh Media Flipchart Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Pola Makan Pada Pasien Hipertensi Puskesmas Kaliwates Kabupaten Jember. *Jurnal Ners*, 7(2), 1100–1106. <https://doi.org/10.31004/Jn.V7i2.16925>

