

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Muri Yusuf. 2014. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan". Jakarta : prenadamedia group.
- Aminati, F. R., & Yastutik, I. Y. (2022). *Pengaruh pemberian jus buah terhadap tekanan darah penderita hipertensi di wilayah kerja puskesmas tanggulangin kabupaten sidoarjo*. *Journal of Nursing and Health*, 7(3, Desember), 7-17.
- Andika, F. A. F., & Patintingana, A. (2018). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lanrisang Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(3), 217-229.
- Bogadenta, A. 2013, Manfaat Air Kelapa dan Minyak Kelapa, Flash Books,
- Eriana, I. (2017). *Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pegawai Negeri Sipil Uin Alauddin Makassar Tahun 2017* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Fahriza, T., Suhadi, & Maryati. (2020). *Pengaruh terapi herbal air kelapa muda terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi di desa tambahrejo kecamatan Bandar kabupaten Batang*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1-12.
- Gandari, N. K. M., & Agustini, I. R. (2016). *Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Banjar Pisang Desa Taro Kabupaten Gianyar*. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), 76420.
- Hastuti, Apriyani Puji. (2019). *HIPERTENSI*. Klaten, Jawa Tengah: Lakeisha
- Kaaba, D., Katili, D. N. O., & Zakaria, F. (2019). *Pengaruh pemberian air kelapa muda terhadap penurunan tekanan darah pada ibu lansia di wilayah kerja puskesmas Limboto*. *Akademika*, 8(2), 127-141
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Diakses pada 25 Maret 2023 Pukul 10:00 WIB <https://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/tekanan-darah-tinggi-hipertensi>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Diakses 25 Maret 2023 Pukul 08:30 WIB [Kementerian Kesehatan Republik Indonesia \(kemkes.go.id\)](https://kemkes.go.id)
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Gejala Hipertensi*. Jakarta: Direktorat pencegahan dan pengendalian penyakit tidak menular direktorat jenderal pencegahan dan pengendalian penyakit. Diakses 26 Maret 2023 Pukul 09:00 WIB <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/24/gejala-hipertensi>

- Kementrian Kesehatan RI. (2013). Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi. Jakarta: Diakses 27 Maret 2013 Pukul 13:30 WIB <https://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/pedoman-teknis-penemuan-dan-tatalaksana-hipertensi>
- Lestari, M. (2021). Pengaruh pemberian air kelapa muda terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi di desa kuok wilayah kerja upt blud puskesmas kuok tahun 2021.
- Listiana, D., Maydinar, D. D., Colin, V., & Yanda, E. (2022). Pengaruh Terapi Air Kelapa Muda Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik Pada Penderita Hipertensi Di Pstw Pagar Dewa Kota Bengkulu. *Jurnal Sains Kesehatan STIKES Tri Mandiri Sakti Bengkulu*, 29(1), 46–54. <http://jurnal.stikestrimandirisakti.ac.id/index.php/jsk/article/view/200>
- Lumowa, G. (2020). *Gambaran Penderita Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangjati Kabupaten Ngawi*, 4(1), 1–23.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan Notoatmodjo S, editor. In Jakarta: PT. Rineka Cipta (pp. 139–142).
- Pedagogos, J., Pendidikan, J., Bima, S., Stikes, A., & Bima, Y. (2021). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Dengan Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *PEDAGOGOS: Jurnal Pendidikan*, 3(2), 70–75. <https://doi.org/10.33627/GG.V3I2.546>
- Petrika, Yanuarti, & Rafiony. (2019). Air kelapa muda dapat menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 5(2), 77–82. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>
- Prasetyo, G., Lubis, N., & Junaedi, E. C. (2021). Review: Kandungan Kalium dan Natrium dalam Air Kelapa dari Tiga Varietas Sebagai Minuman Isotonik Alami. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 593–600. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.302>
- Putri, Tiara. (2019). *Keampuhan air dan minyak kelapa bagi kesehatan*. Yogyakarta:Laksana
- Ramadhan, R. S., Herman., D., & Sukarni. (2019). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Hijau terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas II Pontianak. *Junal Proners*, 4, 1. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/34661/75676582459>
- Sari, N. A., & Sustrami, D. (2018). Efektifitas air kelapa hijau muda terhadap penurunan tekanan darah tinggi pada lansia di Posyandu Usila Puskesmas Perak Timur Surabaya. *Journal of Health Sciences*, 11(1).

- Sari, R., & Purwono, J. (2022). *Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(1), 47-54.
- Setiadi, Adji Prayitno. Halim, Steven Victoria. (2018). *Penyakit kardiovaskular; seri pengobatan rasional*. Yogyakarta: GRAHA ILMU
- Try Wurjatmiko, A., Studi DIII Keperawatan, P., Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Kesehatan, S., Penulis, K., & Terapi Air Kelapa Muda Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Wilayah Pesisir Bone Rombo Buton Utara, P. (2022). *The Indonesian Journal of Health Promotion MPPKI Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia The Effect of Coconut (Cocos Nucifera) Water Therapy on Reducing Blood Pressure in Hypertension Patients in the Coastal Area of Bone Rombo, North Buton Open Acces*. 5(2). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Wati, Z. K. (2019). *Aplikasi terapi air kelapa muda untuk mengatasi resiko ketidakstabilan tekanan darah pada kasus hipertensi* (Doctoral dissertation, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Zuriati, Z., & Suriya, M. (2020). Pengaruh terapi air kelapa muda terhadap penurunan tekanan darah di puskesmas andalas padang tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 3(1), 268–274. <https://backup.politasumbar.ac.id/index.php/jl/article/view/49>

