

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., & Faridi, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Badriyah, D. N., Rohita, T., & Rosdiana, N. (2020). *Pengaruh Jahe Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Desa Padang Jaya Kecamatan Majenang Kabupaten Cilacap*. 1–16.
- Braga, S. S. (2019). Applied sciences Ginger : Panacea or Consumer ' s Hype ? *Applied Sciences*, 9(10), 2–16.
- Danang, G. W. (2019). Efektivitas Pemberian Jus Mentimun Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Desa Kersikan Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 2, 5–123. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/644/>
- Dinkes Kabupaten Karimun. (2021). *Buku Data Kesehatan Kabupaten Karimun Tahun 2021*. <https://drive.google.com/file/d/1Nmyo8Vy6tOI0sPiTsvNd66nhoNn1mqZN/view>
- Dinkes Kepulauan Riau. (2021). *Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021*. 203.
- Dinkes Provinsi Kepri. (2022). *Cegah dan kendalikan hipertensi dengan tepat untuk hidup sehat lebih lama*. 18 Mei 2022. <https://www.dinkesprovkepri.org/index.php/9-berita/756-cegah-dan-kendalikan-hipertensi-dengan-tepat-untuk-hidup-sehat-lebih-lama>
- Hastuti, A. P. (2020). *Hipertensi* (I Made Ratih. R (ed.)). Penerbit Lakeisha.
- Hastuti, N. (2020). *Pengaruh Pemberian Lemon dan Jahe Merah Terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di Desa Pandansari Kecamatan Kajoran*. Magelang.
- Heriyanto, H., Nugraha, B. A., & Hariadi, E. (2022). Kombinasi Rebusan Jahe dan Madu Menurunkan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 4(2), 101–112. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3097823>
- Iman, M. F. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Hipertensi Dengan Nyeri Akut Di Ruang Dahlia Ii Rsud Ciamis. *Universitas Bhakti Kencana Bandung*, g, 56. <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/1380>

- Jauhary, H. (2020). *Sehat Tanpa Obat Khasiat Tersembunyi Jahe*. Andi Offset. <https://www.gramedia.com/products/sehat-tanpa-obat-khasiat-tersembunyi-jahe>
- Kemkes. (2019). *Infodatin Hipertensi*. <http://www.depkes.go.id/>
- Kusuma, W. (2021). Terapi Komplementer Yang Berpengaruh Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Indonesia: Literature Review. *International Journal of Intellectual Discourse (IJID)*, 39(8), 102–111.
- Kristiani, R. B., & Ningrum, S. S. (2020). Pemberian Minuman Jahe Terhadap Tekanan Darah . *Adi Husada Nursing Journal*, 117-121.
- Makarim, F. R. (2021). *Tekanan Darah Lansia Tinggi, Apa Bahayanya?* 28 Juli 2021. <https://www.halodoc.com/artikel/tekanan-darah-lansia-tinggi-apa-bahayanya>
- Manuntung, A. (2018). Terapi perilaku kognitif pada pasien hipertensi. *Wineka Media*.
- Maulid, R. (2021). *Perbedaan Teknik Analisis Data Statistik dalam Teknik Pengolahan Data*. 8 Des 2021. <https://dqlab.id/perbedaan-teknik-analisis-data-statistik-dalam-teknik-pengolahan-data>
- Mphuthi, D. D., & Husaini, D. C. (2022). Tanaman obat tradisional yang digunakan oleh pasien hipertensi di Belize: evaluasi kualitatif keyakinan dan praktik. *Buletin Nasional Pusat Penelitian*, 1-11.
- Muliani, N. (2021). *the Effect of Giving Ginger Extract and Cucumber Juice on Blood Pressure Changes in Hypertensive Patients in the Work Area of Puskesmas Kassi-Kassi Makassar City*.
- Nadia, E. A. (2020). Efek pemberian jahe terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 343–348.
- Nasrullah, D. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik* (1 ed.). (T. Ismail, Ed.) Jakarta: Trans Info Media.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors Of Hypertension. *J Majority*, 10-19.
- Nur Aini Fatimah. (2020). *Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronis Siswi Kelas X SMK N 1 Tepus*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- PJI UMA. (2022). *Kandungan Gizi Jahe dan Manfaat Jahe bagi Kesehatan*. Januari 2022. <https://pji.uma.ac.id/index.php/2022/01/28/kandungan-gizi-jahe-dan-manfaat-jahe-bagi-kesehatan/>

- Prasetya, B. Y. (2018). Asuhan Keperawatan Hipertensi dengan Masalah Nyeri Akut Ruang Melati RSUD Dr Haryoto. *Digital Repository Universitas Jember*
- Priyanto, S. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Pasuruhan Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(1), 34. <https://doi.org/10.32584/jikk.v1i1.86>
- Rahayu, S. (2019). *Penerapan Rebusan Zingiber ( Jahe ) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Keluarga Tn. A Khususnya Ny. A Di Jorong*. Repository Universitas Perintis Indonesia
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Riza, F. (2018). *Sistem Kardiovaskuler*. Deepublish CV Budi Utama.
- Salmaa. (2021). *Teknik Analisis Data: Pengertian, Macam, dan Langkah-langkahnya*. 19 Mei 2021. <https://penerbitdeepublish.com/teknik-analisis-data/>
- Sanghal, A., Natu, S., Nischal, A., Khattri, S., & Nath, R. (2020). studi eksperimental untuk mengevaluasi efek pencegahandari Zingiber resmi(jahe) pada hipertensi dan hiperlipidemia dan perbandingannya dengan Allium sativum(bawang putih). *Jurnal Penelitian Tanaman Obat*, 6.
- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*). *Journal of Biological Science*, 1(2), p 11-18.
- Suwanti et al. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi Didesa Lemahireng Kecamatan Bawen. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.32584/jikk.v1i2.173>
- Tamrin, N, D. R., & Muawanah, S. (2019). Pengaruh Ekstrak Jahe Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Rw 03 Kelurahan Tambangan. *Jurnal NERS Widya Husada*.
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, R. N., Prabhakaran, D., Schutte, A. E. (2020). 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *AHA Journals*, 1334-1357.

- Velicia, T. M. V. G. (2018). *Pengaruh pemberian jahe terhadap perubahan tekanan darah pada pasien hipertensi di Wilayah kerja puskesmas batua*. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Vidya, R. R. (2019). Efektifitas Pemberian Rebusan Jahe Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kartasura Skripsi Strata Satu, Stikes Kusuma Husada, Surakarta
- Warianti, G. (2021). *Efektivitas Rebusan Jahe Merah dan Jahe Putih terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi di Posyandu Lansia Dusun Pajaran Desa Pajaran Kecamatan Saradan Kabupaten Madiun*. S1 Keperawatan, Stikes Bhakti Husada Mulia, Madiun.
- WHO. (2020). *More than 7 00 million people with untreated hypertension*. <https://www.who.int/news/item/25-08-2021-more-than-700-million-people-with-untreated-hypertension>
- WHO. (2021). Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. *The Lancet*, 398(10304), 957–980. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01330-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01330-1)
- Wijayanti, A. M., Apriza, & Isnaeni, L. M. (2022). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Jahe(Zingiber Officinale Roscoe) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kuok Upt Blud Puskesmas Kuok Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Terpadu*.
- Williams, B., Mancia, G., Spiering, W., Rosei, E. A., Azizi, M., & Burnier, M. (2018). 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. *European Heart Journal* , 3021-3104.
- Windani, C., Sari, M., Sumarni, N., & Rahayu, Y. S. (2019). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Hubungan Stres Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kadungora Kabupaten Garut*. 4(2).
- Yuswatiningsih, E. et al. (2021). *Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kemandirian Lansia Dalam Memenuhi KebutuhanSehari Hari*. 13(1), 61–70.