

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, M. R & Meiyanti. (2021). Pemanfaatan Obat Tradisional di Indonesia: Distribusi dan Faktor Demografis yang Berpengaruh. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan* Vol. 4 No. 3.
- Adrian, S. J., & Tommy. (2019). Diagnosis dan tatalaksana terbaru pada dewasa. *Cdk274*, 46(3), 172–178. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/503%0Adiakse> s pada tanggal 28 oktober 2020
- Anuhgera, E. D., Yolanda, R., Sitorus, R., Ritonga, J. N., Damayanti. (2020). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Seledri (*Apium Graveolens* L) Terhadap Tekanan Darah Pada Wanita Menopause Dengan Hipertensi. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, eISSN 26550822, Vol. 3 No.1
- Anshari, Z. (2020). Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya Dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2), 46–51. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM>
- Amir., Rantesigi, N., Agusrianto. (2022). Seduhan Bawang Putih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: A Literature Review. Vol.16No.1Mei2022: Hal. 113117. pISSN: 1907459XeISSN: 25277170
- Azizah, N., Halimah, E., Puspitasari, I. M., & Hasanah, A. N. (2021). Simultaneous use Of herbal medicines and antihypertensive Drugs among hypertensive patients in the Community: A review. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 14, 259–270. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S289156>
- American Heart Association. (2017). Guideline for the prevention, detection, evaluation, and management of high blood pressure in

adults. *J Am Coll Cardiol.* Sep 2017;23976; DOI:
10.1016/j.jacc.2017.07.745

Badrujamaludin, A Budiman Erisande TD. (2020) Perbedaan Air Rebusan Daun Seledni Dan Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pra Lansia Dengan Hipertensi Primer. *Holistik Jurnal Kesehatan*, Volume 14, No. 2, Juni 2020 177-186

Ervina, L., & Ayubi, D. (2018). Peran Kepercayaan Terhadap Penggunaan Pengobatan Tradisional Pada Penderita Hipertensi Di Kota Bengkulu. *Perilaku dan Promosi Kesehatan*. Vol.1, No. 1, April 2018: 19

Fauziah, Maghfirah, L., & Hardiana. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Pulo Secara Swamedikasi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 1(June 2020), 37–50.

Fitria, C. M., Anggraini, M. P., Handayani, S. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Penderita Hipertensi Grade I. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian 2021*; Volume 19; No 1.

Fitri, D. R. (2015). *Diagnose Enforcement and Treatment of.* 4, 47–51.

Handayani, L., & Widowati, L. (2020). Analisis Lanjut Pemanfaatan Empiris Ramuan Seledri (*Apium graveolens L*) oleh Penyehat Tradisional. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 2020;10(1):3141.

Herman, Murniati, & S, N. A. S. (2021). Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional untuk Penderita Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Desa Minanga Kecamatan Bambang Kabupaten Mamasa. *Jurnal Farmasi Sandi Karasa*, 5, 2013–2015.

Hidayat, Hasanah, S., Herlina, L., & Susantin, D. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penuruna Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan "Wiraraja Medika" Di*, 15.

Irawan, D., Siwi, A.S., Susanto, A. 2020. Analisis FaktorFaktor Yang

Memengaruhi Kejadian Hipertensi. *Jurnal of Bionursing* 2020, Vol. 3, No. 2, 164166

Jayanti, N. D. (2015). Penggunaan *Andrographis Paniculata* Ness Untuk menurunkan Hipertensi Pada Wanita Menopause. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 4(1), 19–24. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v4i1.163>

Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). FaktorFaktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12396>

Kementrian Kesehatan RI. (2017). Sebagian Besar Penderita Hipertensi Tidak Menyadarinya,

<http://www.depkes.go.id/article/print/17051800002/sebagianbesarpendiritahipertensitidakmenyadarinya.html> (diakses pada tanggal 10 juni 2022).

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Provinsi Kalimantan Timur Riskesdas 2018. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan, 472.

Kristiani, R. B., & Ningrum, S. S. (2021). Pemberian Minuman Jahe Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Posyandu Lansia Surya Kencana Bulak Jaya Surabaya. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(2), 117. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v6i2.180>

Kurniawati, D., & Yuwindry, I. (2021). Studi Farmakovigilans Obat Herbal di Kota Banjarmasin Dengan Metode Naranjo. *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*, Vol. 2, No. 1, Tahun. 2021: 2335

Laristra, T., & Farida, Y. (2019). Penggunaan Obat Herbal pada Pasien

- Hipertensi di Puskesmas Sibela Surakarta. Prosiding APC (Annual Pharmacy Conference), March 2019, 79–91. <https://jurnal.uns.ac.id/Apc/Article/View/35613/23145>
- Machsus, A. L., Anggraeni¹, A., Indriyani, D., Anggraini, D. S., Putra, D. P., Rahmawati, D., Nurfazriah, F., Azizah, H., Lestari, I., Syafitri, L., & Nabila Syilvina Fauziah¹, Nashfiatun Nur Lailah¹, N. N. Z. (2020). Pengobatan Hipertensi Dengan Memperbaiki Pola Hidup Dalam Upaya Pencegahan Meningkatnya Tekanan Darah. *Journal of Science, Technology, and Entrepreneurship*, 2(NO.2), 51–56. <https://onlinejournal.unja.ac.id/jkmj/article/download/12396/10775/33174>
- Meidatuzzahra, D. (2019). Penerapan Accidental Sampling Untuk Mengetahui Prevalensi Akseptor Kontrasepsi Suntikan Terhadap Siklus Menstruasi. *Avesina*, 13(1), 19–23.
- Michael, Devita Natalia, Margaretta, S. L., Putra, W. D., Rosela, C., & Gabrielia. (2014). Tata Laksana Terkini pada Hipertensi. *Jurnal Kedokt Meditek*, 20(52), 36–41. ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Ked/article/view/1012.
- Mulyani, Y., Wulandari, G., Sulaeman, A. (2021). Review: Peran Kunyit (Curcuma longa) sebagai Terapi Hipertensi dan Mekanismenya Ekspresi Gen. *MFF 2021*; 25(2):5158. DOI:10.20956/mff.v25i2.13287
- Nadia, E. A. (2020). Efek pemberian jahe terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 343–348.
- Naqiyya, N. (2020). Potensi Seledri (*Apium Graveolens L*) Sebagai Antihipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 160–166. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.50>.
- Nathalia, V. (2017). Pengaruh Pemberian Jus Buah Belimbing Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Panti Jompo.

Jurnal Pembangunan Nagari, 2(2), 201–216.

Nekada., C. D.Y., Mahendra, I. G. B., Rahil, N. Z., Amigo. T. A. E. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Penatalaksanaan Non Farmakoterapi Hipertensi Terhadap Tingkat Pengetahuan Kader Di Desa Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta. *Journal of Community Engagement in Health*, Vol.3 No.2. Sep 2020. Page.200209

Ningsih, R., & Fidora, I. (2018). Peningkatan Peran Tutor Dengan Aktualisasi Diri Mahasiswa Keperawatan Dalam Proses Tutorial (Seven Jumps) Pada Podi Ilmu Keperawatan Di Fakultas Kesehatan Dan MIPA Universitas Muhammadiyah Sumatera. *MENARA Ilmu*, XII(11), 127–139. <http://jurnal.umsb.ac.id/>

Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.

Paramita, S., Isnuwardana, R., Nuryanto, M. K., Djalung, R., Rachmawatingtyas, D. G., & Jayastri, P. (2017). Pola Penggunaan Obat Bahan Alam Sebagai Terapi Komplementer Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(7), 367–376. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i7.56>

Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2015). Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular. *PERHIMPUNAN DOKTER SPESIALIS KARDIOVASKULAR INDONESIA*, 42(7). <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.42.2413>.

Prasetia, T., Esfandiari, F., Pratama, S. A., Ridwan, Z. I. (2021). Hubungan Antara Tekanan Darah Sistolik Dengan Kadar HDL Kolesterol Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Arafah Lamapng Tengan. *MAHESA: MALAHAYATI HEALTH STUDENT JOURNAL*, P ISSN: 2746198X EISSN 27463486 Volume 1, Nomor 4, 2021, HaL 307314

Prayitno, B., Mukti, B. H., Lagiono. (2018). Optimasi Potensi Bawang Dayak

(Eleutherine Sp.) Sebagai Bahan Obat Alternatif. *Jurnal Pendidikan Hayati*, Vol.4 No.3 (2018) : 149–158 ISSN : 24433608

Purnama, A., & Saleh, R. (2017). Perbedaan Pola Diet dan Stres terhadap Hipertensi Di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 7(4), 313–321.

Purnamaswari, N. G. A. M. (2018). Kajian Penggunaan Obat Tradisional Sebagai Komplementer Dalam Pengobatan Hipertensi Di Universitas Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7 No.1(1), 806–823.

<https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/download/1198/971/>

Rianoor, N. P. (2022). Penggunaan Obat Tradisional dalam Upaya Swamedikasi atau Pengobatan Sendiri di Indonesia: Literature Review. *2TRIK: TunasTunas Riset Kesehatan*, Volume 12 Nomor 1, Februari 2022 pISSN 20894686 eISSN 25485970

Ristya, W. E. (2011). Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 8(1), 27–34.

Riyono, M. R. (2016). Analisis Pengaruh Website Stikom Institutional Repositories (SIR) Pada Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya. *JSIKA*, 5(2).

Saranani, S., Himanarwati, Ode Yuliasri, W., Isrul, M., Agusmin, A. (2017). Studi Etnomedisin Tanaman Berkhasiat Obat Hipertensi di Kecamatan Poleang Tenggara Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, Vol 7.No.1

Safitri, A. R., & Ismawati, R. (2018). Efektifitas Teh Buah Mengkudu Dalam Menurunkan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi (Studi di UPTD . Griya Werdha Kota Surabaya Tahun 2018) Effectiveness Noni fruit tea In Lowering Blood Pressure Elderly With Hypertension. *Amerta*

Nutr, 163–171. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i2.2018.163171>.

- Sugiarto, E. (2016). Analisis Emosional, Kebijakan Pembelian Dan Perhatian Setelah Transaksi Terhadap Pembentukan Disonansi Kognitif Konsumen Pemilik Sepeda Motor Honda Pada UD. Dika Jaya Motor Lamongan. I(01), 14–16.
- Sumartini, N. P., Purnamawati, D., & Sumiati, N. K. (2020). Pengetahuan Pasien Yang Menggunakan Terapi Komplementer Obat Tradisional Tentang Perawatan Hipertensi Di Puskesmas Pejeruk Tahun 2019. *Bima Nursing Journal*, 1(1), 103. <https://doi.org/10.32807/bnj.v1i2.516>.
- Sylvestris, A. (2014). Hypertension and Retinopathy Hypertension. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 10(1).
- Tamamilang, C. D., Kandou, G. D., Nelwan, J. E. Hubungan antara Umur dan Aktivitas Fisik dengan Derajat Hipertensi di Kota Bitung Sulawesi Utara. *Jurnal KESMAS*, Vol. 7 No. 5, 2018.
- Tika, T. T. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Pada Penyakit Hipertensi : Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Medika*, 03(01), 1260–1265. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/263/177>
- Triyono, A., Ridha, P. Ardianto, D. (2018). Uji Klinik Khasiat Sediaan Rebusan Ramuan Jamu Hipertensi Dibanding Seduhan Jamu Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* April 2018 him 78 85 Vol 16 No 1. ISSN 1693-1831
- Utami, A. W., Wijayanti, A., Novarina, D. (2021). Penggunaan Obat Tradisional Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Gondokusuman I. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, Vol.6, No.2: 100107.
- Vera, Y., & Yanti, S. (2020). Penyuluhan Pemanfaatan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional Indonesia Untuk Pencegahan Dan Penanggulangan

Penyakit Hipertensi di Desa Salam Bue. *Jurnal Education and Development*, 8(1), 11–14.

Wandira., Hidayat. R. U., Purnomo, A. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Pengendalian Hipertensi dan Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Kesehatan dengan Terjadinya Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Kakap. *KNJ: Khatulistiwa Nursing Journal*, Vol.2, Issue 1 ISSN 2655772X

Wardani, W, T & Muhlis, M. (2020). Pengetahuan dan Pola Swamedikasi Penggunaan Obat Tradisional dan Cara Pengobatan Tradisional Sebagai Terapi Komplementer di Wilayah Kerja Yandu Wredasari 07, Warungboto, Umbulharjo, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, Vol 1 No. 2

Yunia, A., Suhariyanti, E., Priyanto, S. Perbedaan Efektivitas Rebusan Ketumbar dengan Rebusan Kunyit terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi. *URECOL: The 10th University Research Colloqium* 2019

Zebua, D., Sunarti., Harahap, A., Ningsih, F., Zalukhu, A. P. H. I. J., Masrini. (2021). Rebusan Daun Kelor Berpengaruh Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, Volume 3 No 2 Hal 399 - 406, Mei 2021