

## DAFTAR PUSTAKA

- .Rivany. I. M., 2021. Manfaat Rebusan Daun Seledri (*Apium graveolens* L) Sebagai Obat Pada Pasien Antihipertensi. (3) .1
- Anggara, & Prayitno, N. (2013). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikalang Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* , 5(1).
- Arifuddin, A., & Nur Fahira, A. (2017). Pengaruh Efek Psikologis terhadap Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Tadulako* , 4(3), 1–78.
- Bera, (2022). Perspektif tanaman obat berkhasiat: Peluang, budidaya, pengolahan hasil, dan pemanfaatan. Universitas Brawijaya Press.
- Depkes Ri.(2013) Klasifikasi Lansia
- Diakses pada 2023. Beneficial effects of celery (*Apium graveolens*) on metabolic syndrome: A review of the existing evidences
- Dilianti.,2017 *Nursing news Jurnal ilmu keperawatan*, Universitas Tribhuwana Tunggadewi Malang, (2017),
- Dwinanda, Andina. Pengaruh jus seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap gambaran mikroskopis hepar tikus (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi diet hiperkolesterol. Diss. Universitas Andalas, 2018.
- Efendi, F., & Makhfudli. (2009). Keperawatan kesehatan komunitas: Teori dan praktik dalam keperawatan. Jakarta: Salemba Medika. h.241–246.

- Fariqi, M. Z. Al. (2021). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Narmada Lombok Barat. *Nuriology: Jurnal Pangan, Gizi Kesehata*, 02(02), 15–22.
- Fitria, T., & Saputra, O. (2016). Khasiat daun seledri (*Apium graveolens*) terhadap tekanan darah tinggi pada pasien hiperkolestrolema. *Jurnal Majority*, 5(2), 120-125.
- Fitriana, R., Rohmawati, N., & Sulistiyani. (2015). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia (Studi Di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember). *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa* , 27.
- Grove, S. (2015). *Research Design Qualitative, Quantitative And Mixed Methods Approaches*. Third Edition (3rd ed.). American: Sage.
- Gümüş, A., Kayhan, S., Cinarka, H., Baydur, S., Gıakoup, D., & Şahin, Ü. (2014). The relationship between cigarette smoking and obesity. *Journal of Experimental and Clinical Medicine*, 30(4), 311–315. <https://doi.org/10.5835/jecm.omu.30.04.006>
- Husen L Herdiansah Y <https://stp-mataram.e-journal.id/Amal> Pendamping penurunan Tekanan darah 2022
- James PA, Oparil S, Carter BL, Cushom WC, Dennison-Himmerfarb C, Handler J, et al. Special Communication: 2014 EvidenceBased Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults. Report from the Panel Member Appointed to the Eighth Joint National Committee

- Kajin, S. (2018). pengaruh Pembelajaran Berbasis Literasi Digital Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Kognitif di MTs N Mojosari dan MTs N Sooko Mojokerto. *Progressa: Journal of Islamic Religious Instruction*, 2(1), 133-142.
- Kaplan, Norman. M., & Victor, Ronald. G. (2014). *Kaplan's clinical hypertension: Eleventh edition*. Wolters Kluwer Health Adis (ESP).
- Kemenkes RI. (2018). *Riskesdas* .
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*
- Kristanto, V. H. (2018). *Metodologi Penelitian: Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah*. Deepublish.
- Kurniawan, I., Efendi, E., & Purba, D. W. (2018). EFFECT OF ORGANIC NPK FERTILIZER AND HANTU PLANT GROWTH REGULATOR (PGR) APPLICATION ON GROWTH AND YIELD OF CELERY (*Apium graveolus L.*). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 14(3), 7-16.
- Kusuma, W., Tiranda, Y., & Sukron, S. (2021). Terapi Komplementer yang Berpengaruh Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Indonesia: Literature Review. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2), 262-282.
- Laporan Provinsi Jawa BaratRISKESDAS (2018). Badan penelitian dan kesehatan
- Legi, N. N. (2015). Hubungan Status gizi Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mananget Kota Manado. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.

- Lingga, Lanny. 2012. Bebas Hipertensi Tanp
- Mahatidanar, A., & Nisa, K. (2017). Pengaruh Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi. *J Agromed Unila* .
- Muhammad Hafiz Bin Mohd Arifin, Weta, I. W., & I Wayan Weta2, N. L. K. A. R. (2016). Faktor-Faktor yang Kelompok Lanjut Usia di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Medika, 5(7), 1–23. Nuriani, K. R. dan F. A. S. (2021). *Hubung*
- Nadjib, B.M. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatdmojo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan* . Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan (Edisi Ketiga)*. Rineka Cipta.
- Nugroho, Heryanto Adi. "Perubahan fungsi fisik dan dukungan keluarga dengan respon psikososial pada lansia di Kelurahan Kembangarum Semarang." *FIKkeS 1.1* (2012).
- Pharmeasy. Diakses pada 2023. 8 Health Benefits Of Eating Celery. *Phytotherapy Research (PTR)*.
- Pusat Data dan Informasi, Kemenkes RI, 2021 (Data Penduduk Sasaran Tahun 2021
- Sari Elipiana. *Healthcaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan 2023: Pengaruh pemberian air rebusan daun seledri pada lanisa terhadap penurunan tekanan darah*

- Sari, E., Amvina, A., & Lubis, A. H. (2023). Pengetahuan penderita hipertensi tentang faktor stres penyebab hipertensi. *Healthcaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1). <https://doi.org/10.47709/healthcaring.v2i1.2037>
- Simamora, D., Pradigdo, K., Irene, M., & Fatimah, S. (2018). Hubungan Asupan Energi, Makro dan Mikronutrien Dengan Tekanan Darah pada Lanjut usia . *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 6(1), 426–435.
- Soegondo, S. (2006). *Diabetes Mellitus Sebagai Faktor Resiko Utama Penyakit Kardiovaskuler. Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Ikatan Dokter Indonesia.*
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian pendidikan: (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D).* Alfabeta.
- Utari, A. (2007). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tingkat Kesegaran Jasmani Pada Anak Usia 12-14 Tahun.* Universitas Diponegoro.
- WHO. (2013). *World Healthy Day 2013: Measure Your Blood Pressure, Reduce*