

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 Kesehatan*, 02(02), 15–22.
- Fitria, T., & Saputra, O. (2016). Khasiat daun seledri (*Apium graveolens*) terhadap tekanan darah tinggi pada pasien hipercolestolemia. *Jurnal Majority*, 5(2), 120-125.
- Fitriana, R., Rohmawati, N., & Sulistiyan. (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 Edution (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, Cushman 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 Barat RISKESDAS (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 Tanpa
- Mahatidana, 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
- Notoatmoko, 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 Kembanggarum 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-Jurnal)*, 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