

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Siti., & Harita Mulya. 2022. "Pengaruh Rebusan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Bacang Kecamatan Blangkejeren Kabupaten Gayo Lues". Indonesia Midwifery Journal. Vol 6, No.1: 2580-3093.
<https://jurnal.umt.ac.id/index.php/imj/article/view/7732/3819>
- Ananda, Rania Putri. 2022. Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Seledri Pada Lansia Dengan Hipertensi Untuk Menurunkan Tekanan Darah. Open Access Jakarta Journal of Health Sciences. Vol 1, No. 7: 1-6.
<https://jakartajournals.net/index.php/oajjhs/article/view/48/35>
- Astuti, Reini. & Neng Dian Cahya Purnama. 2024. "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi". Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan. Vol 11, No. 1:13-24.
<https://ojs.poltekkesbengkulu.ac.id/index.php/jptk/article/view/575/337>
- Aty, Yoany Maria Vianney Bitu., dkk 2022 Hubungan Dukungan Keluarga dengan Manajemen Diri Penyakit Hipertensi di Puskesmas Sikumana Kecamatan Maulafa Kota Kupang. Bima Nursing journal Vol 6, No.1: 39-49
<http://jkp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/bnj/article/view/1021/377>
- Badrujamaludin, Asep., Budiman., & Tifany Desty Erisandi. 2020. Perbedaan air rebusan daun seledri dan air rebusan daun salam terhadap penurunan tekanan darah pada pra lansia dengan hipertensi primer. Holistik Jurnal Kesehatan. Vol 14, No. 2: 177-186.
<https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/view/2541/pdf>
- Fitria, Triola., & Oktadoni Saputra. 2016. Khasiat daun seledri (*Apium graveolens*) terhadap tekanan darah tinggi pada pasien hiperkolestroleemia. Jurnal Majority. Vol 5, No. 2:120-125.
https://drive.google.com/file/d/1_vezF6BoTz_ZXpgBemXjO83YhXJ3bLQD/view?usp=drive_link

- Handono, Nugroho Priyo. 2024. "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Grade 2 Di Desa Lebak Pracimantoro". *Jurnal Keperawatan GSH*. Vol 13, No.1: 9-15.
<https://jurnal.akpergshwng.ac.id/index.php/kep/article/view/124/100>
- Huwae, Gridche., Dkk. 2021. "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri (Apium Graveolens) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat". *Biofaal Journal*. Vol 2, No.2: 64 – 74.
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/biofaal/article/view/4676/3529>
- Ismail, Rahmat., & Fitriyana Junaidi. 2022. "Pengaruh pemberian rebusan daun seledri terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi di kelurahan mahawu kota manado". *Jurnal jufdikes* Vol 4, No.1: 64-71.
<https://www.jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/JUFDIKES/article/view/700/548>
- Lazdia, Wenny., Dkk. 2020. "Pengaruh Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi". *Empowering Society Journal*. Vol 1, No.1: 26-32.
<https://ojs.fdk.ac.id/index.php/ESJ/article/view/666/pdf>
- Lukitaningtyas Dika., & Eko Agus Cahyono. 2023. Hipertensi; artikel review . *Jurnal pengembangan ilmu dan praktik kesehatan*. Vol 2, No 2: 100-107
<https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/PIPK/article/view/272/249>
- Mauliza, Riska., Rahmat Mouliansyah., & Rohana. 2024. "Efektivitas Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi". *Darussalam Indonesian Journal of Nursing and Midwifery*. Vol 6, No.1: 163-174.
<https://www.jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/article/view/164/122>
- Mariyona, Kartika. 2020. Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi dengan Pemberian Air Rebusan Seledri (*Apium graveolens* L). *Ocean Learning Center (OLC)*. Vol 4, No.1: 1-6.

https://drive.google.com/file/d/1LjyCYfHfHXKyghrP16-rnJ-goMJVa2D9/view?usp=drive_link

Nurwahidah, N., & Jubair, J. (2019). Pengaruh Penggunaan Rebusan Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Cenggu Tahun 2018. *Bima Nursing Journal*. Vol 1, No. 1: 43-49

<https://jkip.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/bnj/article/view/530/197>

Oktafiana I Ari Endah., Abdul Qodir., & Angernani Trias Wulandari. 2023. Pengaruh Infusa Daun Seledri (*Apium Graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Media Husada Journal Of Nursing Science*. Vol 4, No 3: 133-140.

<https://mhjns.widyagamahusada.ac.id/index.php/mhjns/article/view/154/105>

Primasari, Nussy Anggun., & Lilis. 2022. "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri (*Apium Graveolens* l) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: Literature Review". *Prosiding Basic and Applied Medical Science Conference (BAMS-Co)*. Vol 1, No.1: 34-41.

<https://prosiding.gunabangsa.ac.id/index.php/bams/article/view/60/14>

Putra, Riko Sandra. 2022. "Penyuluhan dan demonstrasi terapi non farmakologi membuat rebusan air daun seledri untuk lansia dengan hipertensi". *Community Development Journal* Vol 3, No. 2: .831-834.

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/4882/3317>

Sari, Elpiana., Dkk. 2023. "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri Pada Lansia Terhadap Penurunan Tekanan Darah". *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 2, No. 2: 2797-7161 .

<https://jurnal.itscience.org/index.php/healthcaring/article/view/2447/1963>

Simamora, Febrina Angraini., Diana Khanifah Pardede., & Edi Sujoko 2021. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Kelurahan Huta Tonga. *Jurnal kesehatan ilmiah indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*. Vol 6, No 1:80-85.

<https://jurnal.unar.ac.id/index.php/health/article/view/513/410>

Suryarinilsih, Yosi., Yesi Fadriyanti ., & Hidayatullah. 2021. Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. Menara Ilmu Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah. Vol 15, No 2: 134-1400.

<https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/2423/1892>

Yolanda, Febri., Nury Lutfiatil Fitri., & Ludiana. 2024. "Penerapan Rebusan Daun Seledri (*Apium Graveolens* L) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Uptd Puskesmas Yosomulyo Kecamatan Metro Pusat". Jurnal Cendikia Muda. Volume 4, No.2: 2807-3469.

<https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/584/389>