

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Wahab Pakaya, F. S. 2. (n.d.). *PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN DAUN SELEDRI TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TALAGA JAYA.*

Agusdarman Waruwu, Ayu Sartika Br. Sibagariang, Dedi Uomo Laia, Gustina Hulu, T. (2021). *PENGARUH KONSUMSI REBUSAN DAUN SELEDRI (APIUM GRAVEOLENS) TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA LANSIA PENDERITA HIPERTENSI DI PANTI JOMPO YAYASAN GUNA BUDI BAKTI MEDAN.* 10, 43–53.

Budiman, & Erisandi, T. D. (2021). *The Difference of Celery Leaves And Bay Leaves Water to Decrease Blood Pressure among Pre-Elderly With Primary Hypertension in Public Health Center Cigugur Tengah.* 7(2), 1–11.

Handayani, I., & Wahyuni, S. (2021). *Efektivitas Daun Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Pembantu Berngam Kota Binjai Tahun 2021.* 6(2), 112–118.

Kartika, M., & Mirsiyanto, E. (2021). *FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAWANG KOTA SUNGAI PENUH TAHUN 2020 Berdasarkan data World Health Puskesmas Rawang merupakan.* 5(1), 1–9.

Rad, M. S., & Mohajeri, S. A. (2022). *Effect of celery (Apium graveolens) seed extract on hypertension : A randomized , triple - blind , placebo - controlled , cross - over , clinical trial.* May.

<https://doi.org/10.1002/ptr.7469>

Simamora, L., Sembiring, N. M. P. B., Sinaga, A., & Pasaribu, R. S. (2022).
THE EFFECTIVENESS OF CELERY BOILED WATER ON LOWERING BLOOD PRESSURE IN THE ELDERLY WITH HYPERTENSION IN THE WORKING AREA OF THE SIMALINGKAR PUBLIC HEALTH CENTER IN 2020. 2(1),11–18.