

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S. J. (2019). *Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa*. 46(3), 172–178.
- Ainurrafiq, Risnah, & Azhar, M. U. (2019). *Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review*. 2(3), 192–199.
- Anam, K. (2016). *Gaya Hidup Sehat Mencegah Penyakit Hipertensi*. 3(2), 97–102.
- Asmawati, N., Purwati, P., & ... (2016). Efektivitas Rebusan Seledri dalam Menurunkan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Posyandu Lansia Kelurahan Pajar Bulan Kecamatan Way Tenong 2016. *Jurnal Kesehatan*, 130–136. <http://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/93>
- Bachrudin, M., & Najib, M. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah I*. 196.
- Badrujamaludin, A., Budiman, B., & Erisandi, T. D. (2020). Perbedaan air rebusan daun seledri dan air rebusan daun salam terhadap penurunan tekanan darah pada pra lansia dengan hipertensi primer. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 177–186. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.2541>
- Devi, N. P., & Fitriana, R. N. (2021). *Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Tahap Perkembangan Keluarga Lansia*. 47(4), 124–134. <https://doi.org/10.31857/s013116462104007x>
- Dewi, R. M., Muftiana, E., & Purwaningroom, D. L. (2020). Perbedaan Efektivitas Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat dan Daun Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi. *Health Sciences Journal*, 4(1), 112–123. <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/HSJ%0AHUBUNGAN>
- Dwi, C., Putri, A., Kurniawan, W. E., Rochmah, N., Ayu, I., Putri, T., Studi, P., Program, K., Tiga, D., Kesehatan, F., Harapan, U., Studi, P., Program, K., Ners, P., Kesehatan, F., & Harapan, U. (2021). *Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Ketidakefektifan Manajemen Kesehatan pada Kasus Hipertensi Tn . S di Kelurahan Toyareja Kecamatan*. 1578–1584.
- Efendi, H., & Larasati, T. (2017). Dukungan Keluarga dalam Manajemen Penyakit Hipertensi. *Jurnal Majority*, 6(1), 34–40.
- Fitria, C. N., 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*, 19(1), 22–29.
- 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.
- Hari, H. (2014). Pola Pengasuhan Keluarga Dalam Proses Perkembangan Anak. *Sosio Informa*, 19(200), 284–300. <https://www.neliti.com/publications/52850/pola-pengasuhan-keluarga-dalam-proses-perkembangan-anak>

- Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor 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>
- Kholifah, S. N., & Widagdo, W. (2016). *Keperawatan Keluarga dan Komunitas*.
- Muzakar, M., & Nuryanto, N. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 53(9), 1689–1699.
- Nurhajati, L., & Wardyaningrum, D. (2014). Komunikasi Keluarga dalam Pengambilan Keputusan Perkawinan di Usia Remaja. *Jurnal AL-AZHAR Indoensia Seri Pranata Sosial*, 1(4), 236–248.
- 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*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.32807/bnj.v1i1.530>
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi I. Cetakan III Revisi*. Jakarta : Dewan Pengurus PPNI.
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). *Pola Konsumsi Garam dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia*. 5.
- Rusdiana, T., Putriana, N. A., Sopyan, I., Gozali, D., & Husni, P. (2019). *Pemberian Pemahaman Mengenai Sediaan Herbal yang Berfungsi untuk Pemeliharaan Kesehatan Jantung dan Ginjal di Desa Cibeusi, Sumedang, Jawa Barat*. 4(6), 139–141.
- Seke, P. A., Bidjuni, H. J., & Lolong, J. (2016). Hubungan Kejadian Stres dengan Penyakit Hipertensi pada Lansia di Balai Penyantunan Lanjut Usia Sejah Cerah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *E-Journal Keperawatan*, 4(2), 31–48. <http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12620012/index.pdf>
- Simamora, F. A., Pardede, D. K., & Sujoko, E. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Hipertensi Di Kelurahan Huta Tonga. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 6(2), 80–85.
- Suhanda, Roslianti, E., Setiawan, H., & Firmansyah, A. (2020). *Buku Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah Studi Kasus*. April, Ciamis: STIKes Muhammadiyah Ciamis.
- Suryarinilsih, Y., Fadriyanti, Y., & Kemenkes Padang, P. (2021). Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Celery Decoction Against Decrease Blood Pressure of Hypertension Patients. *Menara Ilmu*, 15(2), 134–140. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/2423>
- Sylvestris, A. (2014). Hipertensi dan Retinopati Hipertensi. *Hipertensi Merupakan Masalah Kesehatan Global Yang Memerlukan Penanggulangan Yang Baik. Terdapat Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Prevalensi Hipertensi Seperti Ras, Umur, Obesitas, Asupan Garam Yang Tinggi, Dan Adanya Riwayat Hipertensi Dalam Keluarga*. P.

- Wahid, A., & Halilurrahman, M. (2019). Keluarga Institusi Awal dalam Membentuk Masyarakat Berperadaban. *Jurnal Studi Keislaman*, 5(1), 104–118. <https://media.neliti.com/media/publications/291593-keluarga-institusi-awal-dalam-membentuk-fb870963.pdf>
- Wulandari, K., Budiantara, I. N., & Ratna, M. (2017). Pemodelan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Morbiditas di Jawa Timur Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22477>