

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S. J. (2019). Diagnosis dan tatalaksana terbaru pada dewasa. CDK-274, 46 (3), 172–178.
- Aisyah, A. N. & F. (2020). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEAKTIFAN LANSIA DALAM MENGIKUTI KEGIATAN POSBINDU (Studi Pada Lansia Di Posbindu Mekarsari Desa Karangnungan Kabupaten Tasikmalaya)
- Anitasari. Hari Hipertensi Dunia (2019) : "Know Your Number, Kembalikan Tekanan Darahmu Dengan Cerdik". From Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. 2019 [Internet].
- Bardiansyah, D., Syahlani, A., & Hakim, A. R. (2023). Perbandingan Efektivitas Jus Buah Semangka dan Rebusan Daun Seledri Terhadap Lansia Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 15(4), 1531–1540. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Dafriani, P., & Prima, B. (2019). Pendekatan Herbal Dalam Mengatasi Hipertensi.
- Dewi, S. U., Sinaga, M. R. E., Oktavia, N. A., Wahyuningsih, S., Yunike, Beo, Y. A., Pangaribuan, R., Anggeriyane, E., Fakhriyah, D., Kusumawaty, I., & Nuraeni, A. (2022). *KEPERAWATAN GERONTIK* (M. Sari & R. M. Sahara (eds.)). PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kota Padang. 2020. Data Hipertensi Puskesmas Kota Padang : Dinas Kesehatan
- Festi, P. (2018). *Buku Ajar Lanjut Usia Perspektif dan Masalah* (D. Nasrullah (ed.)). UMSurabaya Publishing.
- Harmilah, & Ekwanti, R. D. (2018). Jus seledri menurunkan tekanan darah tikus rattus dengan hipertensi. A Psicanalise Dos Contos de Fadas. Tradução Arlene Caetano, 466.
- Imelda, I., Sjaaf, F., & Puspita, T. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun. *Health & Medical Journal*, 2(2), 68–77. <https://doi.org/10.33854/heme.v2i2.532>
- Kemenkes (2016). Info datin (pusat data dan informasi kementerian RI). kementeri kesehatan RI.
- Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile] [Internet].
- Kurnia, A. (2020). *SELF-MANAGEMENT HIPERTENSI*. CV. Jakad Media Publishing.

Kurniati, M. F., & Alfaqih, M. R. (2022). Terapi Herbal Anti Hipertensi. In Guepedia/Br (Ed.), *Guepedia*. Guepedia The First On-Publisher in Indonesia.

Laporan Kelompok Keperawatan Komunitas Profesi Ners STIKes Alifah Padang Tahun 2023.

Lazdia, W., Rahma, W. A., Lubis, A. S., & Sulastri, T. (2020). PADA PENDERITA HIPERTENSI Info Artikel Abstrak. Empowering Society Journal, 1(1), 26–32.

Mardiana, Y. (2014). Hubungan Antara Tingkat Stres Lansia dan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di RW 01 Kunciran Tangerang. Jurnal Forum Ilmiah, 11(2), 261–262. <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Formil/article/viewFile/881/811#:~:text=Kesimpulannya%20adalah%20tidak%20ada%20hubungan,lansia%20di%20RW01%20Kunciran%20Tangerang.>

Muhith, A., & Siyoto, S. (2016). *Pendidikan Keperawatan Gerontik* (P. Christian (ed.)). CV ANDI OFFSET.

Ningrum, D. R. (2019). Efektifitas Pemberian Jus Pisang Ambon dan Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Posyandu Dewi Kunti Kelurahan Winongo Kota Madiun. Stikes Bakti Husada. Stikes Bakti Husada.

Pusparini, A. D. (2015). Pengaruh Kandungan Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. J Agromed Unila, 2 (3).

Rachmawati., D. S., Lestari, A. S., Sya'diyah, H., Suardana, I. W., Gama, I. K., Achjar, K. A. H., Purwanti, S., Mustika, I. W., Wulandari, S. K., & Sudiantara, K. (2023). *Keperawatan Komunitas* (T. M. Group (ed.)). Mahakarya Citra Utama.

Rahmi, S., & Nasution, T. H. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Ny . A dengan Hipertensi Melalui Intervensi Pemberian Air Rebusan Daun Seledri (Apium graveolens) di Desa Awang Bangkal Barat Kabupaten Banjar* PENDAHULUAN Penyakit tidak menular masih menjadi salah satu masalah kesehatan di Indon.

Salamung, N., Riskika, S., Laili, N., Minarti, Febriana, A., Handayani, P. A., Palupi, E. R. R., Putri, R. B., Anggraini, N. V., & Ayu, N. R. I. (2022). *KEMITRAAN DALAM KEPERAWATAN KOMUNITAS*. Juli, 13–30.

Saputra, O., & Fitria, T. (2016). Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hipercolesterolemia Efficacy of Celery Leaves (*Apium graveolens*) Against Hypertension in Patient Hypercholesterolemia. Majority, 5(2), 1–6.

- Seke, P. A., Bidjuni, H., & Lolong, J. (2016). HUBUNGAN KEJADIAN STRES DENGAN PENYAKIT HIPERTENSI PADA LANSIA DI BALAI PENYANTUNAN LANJUT USIA SENJAH CERAH KECAMATAN MAPANGET KOTA MANADO. 4 (August), 1–5.
- Suoth, M., Bidjuni, H., & Malara, R. (2014). Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(1), 105951.
- Susanti, S., Yulianti, N., & Ulpawati, U. (2022). Efektifitas rebusan daun seledri terhadap penderita hipertensi pada lansia. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 13(1), 2015–2018. <https://doi.org/10.55426/jksi.v13i1.193>
- Yuniati, F., Sari, N. W., & Gemini, S. (2023). *Buku Ajar Gerontik DIII Keperawatan* (T. M. Group (ed.)). Mahakarya Citra Utama.

