

DAFTAR PUSTAKA

- Andria, K.M. 2013. Hubungan antara Perilaku Olahraga, Stres dan Pola Makan dengan Tingkat Hipertensi pada Lanjut Usia di Posyandu Lansia Kelurahan Gebang Putih Kecamatan Sukokilo Kota Surabaya. *Jurnal Promkes*, Vol.1, No.2.
- Adrian, S. J.(2019). Hipertensi Esensial : Diagnosa Dan Tatalaksana Terbaru Pada Dewasa466(3), 172–178.
- Apriyanti, M.(2010). Meracik sendiri obat & menu sehat bagi penderita darah tinggi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Aspiani, R. yuli. (2016). Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular.
- Asmawati, N., Purwati, P., & Handayani, R. S. (2016). Efektivitas rebusan seledri dalam menurunkan tekanan darah pada lansia penderita hipertensi di posyandu lansia kelurahan pajjar bulan kecamatan way tenong lampung barat. *Jurnal Kesehatan*, 6(2).
- Aryantiningasih, D. S., & Silaen, J. B. (2018). Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(1), 64. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i1.1483>
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. Yogyakarta: Diva Press
- Depkes RI. (2012). *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2012*. <http://www.depkes.go.id>. (Diakses Pada Tanggal 26 November 2018 jam 23.00).
- DKK Samarinda. (2017). *Profil Kesehatan Kota Samarinda*. Samarinda.
- Dermawan, D. (2012). *Proses Keperawatan Penerapan Konsep & Kerangka Kerja (1st ed.)*. Yogyakarta: Gosen Publishing.
- Dinarti, & Muryanti, Y. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan: Dokumentasi Keperawatan*.1172.<http://bppsdmk.kemkes.go.id/.pusdiksdmk/wpcontent/uplads/2017/11/Praktika-Dokumen-Keperawatan-Dafis.Pdf>
- Doengoes, M.E, Moorhouse, M.F & Geissler, A.C. 2000. *Rencana Asuhan Keperawatan Pedoman Untuk Perencanaan Dan Pendokumentasian Perawatan Pasien*. Jakarta: EGC.
- Efendi, H., & Larasati, T. A. (2017). Dukungan Keluarga dalam Manajemen Penyakit Hipertensi Family Support in Hypertension Disease ' s Management, 34–40.
- Fatma, D. N. (2011). Pengaruh Beberapa Tingkat Naungan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium Graviolens L.*) di Polibag. *AgronobiS*, Vol. 3, No. 5.

- Fazal, Syed S, Singla & Rajeev K.(2012). Review on the pharmacognostical & pharmacological characterization of apium graveolens linn. 30 Desember 2017. <http://iglobaljournal.com/wp-content/uploads/2012/05/3.-Fazal-Singla-2012.pdf>.
- Fiqri, A. (2013).) Perbedaan penurunan tekanan darah penderita hipertensi pada pra lansia akibat pemberian seduhan seledri dan jus mentimun di Wilayah Puskesmas Nanggalo Padang. Tidak Dipublikasikan
- Firmawati, E., Mahdiatur, R. Z., & Teguh, S. (2011). Pengaruh Blog Edukatif Tentang Hipertensi Terhadap Pengetahuan Tentang Hipertensi dan Perilaku Diet Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta, 99–108.
- Fitriani, D., & Setiawan, H. (2020). Pengaruh pemberian seduhan camellia sinensis terhadap tekanan darah pada lansia dengan hipertensi di posbindu anyelir kampung pakulonan kabupaten Tangerang. Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat,
- Handayani, I., & Wahyuni, S. (2021). Efektivitas Daun Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Pembantu Beragam Kota Binjai Tahun 2021. Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan, 6(2), 112–118.
- Hudanurarif, A., & Kusuma, H. (2013). aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis & nanda nic-noc jilid 1 jakarta : EGC.
- Jatmiko S, Pramono M. Standarisasi sediaan daun seledri (apium graveolens l.) secara klt- densitometry menggunakan apigenin sebagai parameter. Yogyakarta: Majalah Farmasi Indonesia; 2010. hlm. 59-64.
- John A, Nancy J. Senyawa-senyawa antihipertensi dan terapi obat hipertensi. Dalam Goodman dan Gillman, Editor. The pharmacological basis and therapeutics. Jakarta: EGC; 2011.
- Jumriani Ansar1, Indra Dwinata1, A. . (2019). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar. Nasional Ilmu Kesehatan, 1, 28–35.
- Kowalak, Welsh, & Mayer. (2011). Buku Ajar Patofisiologi (Edisi Baha). Jakarta : EGC.
- Latuconsina ND, Amiruddin R Sirajuddin S. Efek pemberian bawang putih dan seledri terhadap tekanan darah pasien hipertensi di Puskesmas Batua kota Makassar. Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman. 2019:1(1):1-8.
- Manurung, N. (2018). Keperawatan Medikal Bedah, Konsep Mind Mapping dan Nanda Nic-Noc, Jilid 2. Trans Info Media. Jakarta : TIM.
- Margowati, S., Priyanto, S., & Wiharyani, M. (2016). evektivitas penggunaan rebusan daun alpukat dengan daun salam dalam penurunan tekanan darah pada lansia. Universty Research Coloquium, 234–248.
- Muttaqin, Arif. 2012. Pengkajian Keperawatan Pada Praktik Klinik. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuryanti, L. (2011). pengaruh pemberian air rebusan seledri terhadap penurunan tekanan darah pada lansia penderita hipertensi di budi dharma bekasi 2011.
- Nurararif, A. H., & Kusuma, H. 2016. Handbook Health Student. Yogyakarta.

Media Action Publishing.

- Priscillia, Keren, & Bauldoff, G. (2012). Buku Ajar keperawatan medikal bedah : Gangguan kardiovaskuler, Ed. 5. (A. Linda, Ed.). jakarta 10042: penerbit buku kedokteran : EGC.
- Price, S. A., dan Wilson, L. M. 2005. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta: EGC
- Rusdiana, T. (2018). Telaah Tanaman Seledri (*Apium Graviolens L.*) sebagai Sumber Bahan Alami Berpotensi Tinggi dalam Upaya Promotif Kesehatan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. Vol. 3, No. 1.
- Riskesdas. (2018). Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Suoth, M., Bidjuni, H., Malara, R.T. 2014. Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Unsrat ejournal* Vol.2 No.1.
- Sukarmin, Nurachmah, E., & Gayatri, D. (2013). penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi melalui brisk walking exercise, 16(1), 33–39.
- WHO. World Health Statistics 2013: World Health Organization; 2013. WHO.
- World Health Statistics 2015: World Health Organization; 2015.