

- Dafriani, P. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzigium Polyanthum Wight Walp*) Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Sungai Bungkal, Kerinci 2016. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 7(2).
- Degusmen. (2011). *Plant Resources of South_East Asia* 13: Spices. PROSEA:Bogor.
- Departemen pertanian, AS. (2019). Layanan Penelitian Pertanian. *FoodData Central*
- Dila, K.A.S., (2012). Telaah Kritis Artikel Riview Sistematis dan Meta Analisis. *Jurnal Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia*.
- Djojoseputro. (2012). *Pengobatan Alternatif Untuk Mengatasi Tekanan Darah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2019). *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia*. Malang: Wineka Media
- Elwood, J. M. (2017). *Epidemiological Studies and Clinical Trials*". New Zealand: Oxford University Press.
- Emmelia. (2017). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Ferri, C., Ferri, L., & Desideri, G. (2017). *Management of Hypertension in the Elderly and Frail Elderly. High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention*, 24(1), 1–11. doi:10.1007/s40292-017-0185-4
- Festi, Pipit. (2018). *Lanjut Usia Perspektif dan Masalah*. Surabaya: UM Surabaya Publishing.
- Findy, N, I. (2018). *Efektifitas Terapi Kompres Air Hangat Terhadap Intensitas Nyeri Pada Lansia Yang Menderita Arthritis Reumatoid Desa Janggan Kecamatan Poncol Kabupaten Magetan*. Laporan Tugas Akhir, Program Studi Keperawatan Stikes Bhakti Husada Mulia, Madiun.
- Fleg JL., Aronow WS., Frishman WH. (2011). *Cardiovaskular Drug Therapy In Elderly*. Nature Review Cardiology.
- Friska, R. (2016). *Pengaruh Pemberian Daun Salam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2016* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ANDALAS).

- Hidayat, A, A,. (2021). *Metodologi Keperawatan Untuk Pendidikan Vokasi*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Hidayat, S.,N. (2011). *Efektifitas Juz Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Penderita Hipertensi*. Jurnal Program Studi D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Hidayat, S., Hasanah, L., & Susantin, D. H. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Wiraraja Medika*, 8(2), 14-21.
- Irfannuddin. (2019). *Cara Sistematis Berlatih Meneliti*. Jakarta Timur: RAYYANA Komunikasiindo.
- Iswari, N. P. A., Sawitri, N. N. K. A., Astuti, N. I. W., & Mat, M. K. S. K.(2015). Pemberian Air Rebusan Seledri (*Apium Graveolens L.*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Iv Denpasar Selatan.*Jurnal Ilmu Keperawatan FK UNUD*.
- Jaya, I. (2019). *Penerapan Statistik Untuk Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PRENADAMEDIA GROUP.
- Junaedi, E. Dan Yulianti, S. Dkk. (2013). “Hipertensi Kandas Berkat Herbal”, ed 1. Jakarta: Fmedia.
- Kemenkes RI. (2014). *Hipertensi. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI Tahun 2014; (Hipertensi):1-7*.
- Kemenkes RI. (2017) *Situasi dan Analisis Lanjut Usia Kemenkes RI Tahun 2017*.
- Kemenkes RI. (2020). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian RI Tahun 2020*.
- Lemone, Priscilla. (2012). *Menaklukkan Hipertensi dan Diabetes*. Yogyakarta: Multi Press.
- Masturoh, I., & N. Anggita. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Makarim, Fadhil Rizal. (2020). *Tekanan Darah Tinggi Pada Lansia*. Jakarta: Halodoc.
- Megia. (2013). *Ajaibnya Terapi Herbal Tuntas Penyakit Darah Tinggi*. Jakarta: Dunia Sehat.

- Muzakar, & Nuryanto. (2015). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. *Jurnal Pembangunan Manusia*. Volume 6. No 1. Di akses pada tanggal 19 Juni 2021
- Najib. (2011). *Ramuan Herbal Anti Hipertensi*. Jakarta: Pustaka Argo Indonesia.
- Ningrum, Dinar Rahma. (2019). *Efektivitas Pemberian Jus Pisang Ambon dan Rebusan Daun Seledri Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Posyandu Dewi Kunti Kelurahan Winongo Kota Madiun*. Laporan Tugas Akhir, Program Studi Keperawatan Stikes Bhakti Husada Mulia, Madiun.
- Nisa, I. (2012). *Ajaibnya Terapi Herbal Tuntas Penyakit Darah Tinggi*. Jakarta: Dunia Sehat.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan Ed. 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurhayati, E. L., & LUBIS, M. Y. (2020). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzigium Polyanthum*) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Lingkungan I Kelurahan Sei Agul Tahun 2018.
- Oktavia, I. E., & Junaid, J.(2017). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri (*Apium Graveolens*) terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016. (*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*), 2(6).
- Permadi, Adi. (2011). *Ramuan Herbal Penumpas Hipertensi*. Jakarta: Pustaka Bunda
- Potter & Perry. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik. Edisi 4 volume 1*. Jakarta: EGC.
- Pragholapati, A., & Munawaroh, F. (2020). Resiliensi pada lansia. *Jurnal Surya Muda| Jurnal STIKES Muhammadiyah Kendal*, 2(1), 1-8.
- Purwandhono. (2013). *Hipertensi*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.

- Putri, S. I., & Fitriyani, P. (2016). Gambaran Tingkat Depresi Lansia yang Melakukan Senam Di Panti Sosial Tresna Werdha di Jakarta. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(2), 92-99.
- Rahayu, Siti. (2017). *Pengaruh Air Rebusan Daun Salam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Desa Katipunggal Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan*. Laporan Tugas Akhir, Program Studi Keperawatan Stikes Bhakti Husada Mulia, Madiun.
- Riset Kesehatan Dasar (RisKeddas) (2018). *Badan Penelitian Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018*.
- Sakinah, S., & Ashari, H. K. (2018). Pengaruh rebusan daun seledri terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi di wilayah kerja puskesmas Pangkajene Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(3), 261-266.
- Saputra, O., & Fitria, T. (2016). Khasiat Daun Seledri (*Apium Gr*). Khasiat Daun Seledri (*Apium Graveolens*) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestrolemia. *Jurnal Majority*, 5(2), 120-125
- Setiawan S. (2017). *Pengaruh Air Perasan Herbal Seledri (*Apium graveolens L*) terhadap Kadar Toral darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)*. Surakarta; Universitas Sebelas Maret.
- Silalahi, K. L., Nainggolan, N., Simanjuntak, S., & Ginting, F. A. (2020). The Effect of Brushed Salam Leaf on the Reduction of High Blood Pressure in Hypertension Patients. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(4), 431-436.
- Siregar, A. Z., & Harahap, N. (2019). *Strategi dan Teknik Penulisan Karya Tulis Ilmiah dan Publikasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siyoto, S., & Sodik, A. M. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sukohar, A., & Arisandi, R. (2016). Seledri (*Apium graveolens L*) sebagai agen kemopreventif bagi kanker. *Jurnal Majority*, 5(2), 95-100.
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. Jakarta: UNJ PRESS.
- Supraptia, Budi., et al. (2014). *Permasalahan Terkait Obat Antihipertensi Pada Pasien Usia lanjut di Poli Geriatri RSUD Dr.Soetomo*, Surabaya: Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia.

- Tarjo. (2019). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Triandini, E., et al. (2019). Metode Systematic Literature Review Untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Jurnal Program Studi Sistem Informasi, STMIK STIKOM, Denpasar, Bali, Indonesia*.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tunjung. (2014). *Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Dukuh Jangkung Rejo Nogosari Boyolali*. Diunduh pada tanggal 2 Januari 2021.
- Ulfah, N. (2011). *Stop Hipertensi*. Yogyakarta.
- Utomo, A.S. (2019). *Status Kesehatan Lansia Berdayaguna*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Wade, Carlson. (2016). *Mengatasi Hipertensi*. Bandung: Nuansa Cendakia.
- World Health Organization. (2019). *Ageing and Life Course*. (WHO).
- World Health Organization. (2020). Self-care Interventions. Tersedia secara online <https://www.who.int/>. Diakses pada tanggal 29 Februari 2021.