

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Ariyanto Ramli. (2018). "Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Talaga Jaya tahun 2018". *Jurnal Keperawatan*
- Anggraini, A.D., Waren, S., Situmorang, E., Asputra, H., dan Siahaan, S.S. (2009). "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berobat Di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari Sampai Juni 2008". Fakultas Kesehatan. Universitas Riau. Files of DrsMed-FK UNRI: 1-41
- Antika, I. D dan Diana, M. (2016). "Efektivitas Mentimun (*Cucumis sativus* L) dan Daun Seledri (*Apium graveolans* L) sebagai Terapi Non-Farmakologi pada Hipertensi". Sumber: <http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/935>. Diakses pada 1 Desember 2019 pukul 16.35 WIB.
- Arie, Ni Nengah, dkk. (2014). "Pengaruh Rebusan Seledri pada Lansia Penderita Hipertensi di Dusun Gogodalem Barat. *Jurnal Keperawatan Komunitas*". Sumber: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKK/article/view/4058>. Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 05.45 WIB.
- Arifin, MH., I Wayan Weta, Ni Luh Ketut Ayu Ratnawati. (2016). "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016". Sumber: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/21559>. Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 05.45 WIB.
- Asikin M, Nuralamsyah M, dan Susaldi. 2016. *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Kardiovaskular*. Parepare: Erlangga.
- Asmawati. (2015). "Efektivitas Rebusan Seledri Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Posyandu Lansia Kelurahan Pajar Bulan Kecamatan Way Tenong Lampung Barat tahun 2015". *Jurnal Kesehatan*. Sumber: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/93>. Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 05.45 WIB.
- Aspiani, Reni Yuli. 2015. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta: EGC.
- Benson, Herbert dkk. 2012. *Menurunkan Tekanan Darah*. Jakarta: Gramedia.
- Brunner, & Suddarth. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dalimartha. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Trubus Agiwidya.
- Dalimartha, Setiawan. 2009. *Care Your Hypertension*. Jakarta: Penebar Plus.

- Dafriani, Putri. 2016. "Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzigium Polyantum Wight Walp*) terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Sungai Bungkal, Kerinci 2016".
- Dafriani, Putri. 2019. *Pendekatan Herbal dalam Mengatasi Hipertensi*. Padang: CV Berkah Prima.
- Dewi, Wiranti Kusuma. (2019). "Perbandingan Pengaruh Antara Rebusan Air Daun Salam Dan Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Tekanan Darah Kelompok Pre-Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Gembong, Serang". Sumber: <http://cyberchmk.net/ojs/index.php/kesehatan/article/view/488>. Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 05.45 WIB.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten. (2017). "Profil Kesehatan Kabupaten Klaten tahun 2017".
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2018). "Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Semarang". Sumber: [http://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/profil\\_2018/mobile/index.html](http://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/profil_2018/mobile/index.html). Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 05.45 WIB.
- Dina T, Elperin, et al. (2013). "A Large Cohort Study Evaluating Risk Factors Associated With Uncontrolled Hypertension, The Journal of Clinical Hypertension", Vol. 16 No. 2 Februari 2014. Sumber: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24588815>. Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 05.45 WIB.
- Djunaedi, Edi, Yulianti S, dan Rinata MG. 2013. *Hipertensi Kandas Berkat Herbal*. Jakarta: FMedia.
- Effendi, Ferri & Makhfudli. 2009. *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hadibroto, I., dkk. 2010. *Hipertensi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Handayani, S. (2014). "Efektivitas Pemberian Mentimun dan Rebusan Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi". Sumber: <http://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/triage/article/view/190>. Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 05.45 WIB.
- Hariana, A. 2015. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayat, A. A. 2011. *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Irawati, N. A. V. (2015). *Antihypertensive Effects of Avocado Leaf Extract*. Sumber: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majoruty/article/view/500>. Diakses pada 4 Desember 2019 pukul 19.00 WIB

- Indriani, Mufreda. (2018). "Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Hipertensi pada Kelompok Petani Tembakau yang Mengalami Gagal Panen di Kecamatan Pakusari Kabupaten Jember". Skripsi
- Kemenkes RI. 2011. *100 Top Tanaman Obat Indonesia*. Balai Besar Litbang Tanaman Obat dan Obat Tradisional.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). "Infodatin Hipertensi. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI". Jakarta.
- Kemenkes RI. (2017). "Analisis Lansia di Indonesia. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI". Jakarta.
- Kharisma D, Wan ND dan Widia L. (2012). "Efektivitas Konsumsi Jus Mentimun terhadap Penurunan Tekan Darah pada Pasien Hipertensi". *Jurnal Ners Indonesia*.
- Kusumastuti I, Desty W, dan Endang SW. (2016). "Asupan Protein dan Kalium berhubungan dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan". *Indonesian Journal of Human Nutrition*. Sumber: <https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/133>. Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 05.45 WIB.
- Kusumawati J, Hidayat Nur, Eko Ginanjar. (2016). "Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis".
- Lewa, dkk. (2010). "Faktor-faktor risiko hipertensi sistolik terisolasi pada lanjut usia. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*". Sumber: <https://journal.ugm.ac.id/index.php/bkm/article/view/3456>. Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 05.45 WIB.
- Mahendra, B. 2009. *Panduan Meracik Herbal*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Margowati, S, Sigit, P, Mita, W. (2016). "Efektivitas Penggunaan Rebusan Daun Alpukat dengan Rebusan Daun Salam dalam Penurunan Tekanan Darah pada Lansia". Sumber: <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/6759>. Diakses pada 1 Desember 2019 pukul 16.28 WIB.
- Mubarak, Wahit Iqbal, Nurul Chayatin, Joko Susanto. 2015. *Standar Asuhan Keperawatan dan Prosedur Tetap dalam Praktik Keperawatan Konsep dan Aplikasi dalam Praktik Klinik*. Jakarta : Salemba Medika.
- Mujahidullah, Khalid. 2012. *Keperawatan Geriatrik: Merawat Lansia dengan Cinta dan Kasih Sayang*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mun'im, A & Hanani, E. 2011. *Fitoterapi Dasar*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Muttaqin, Arif. 2009. *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Jakarta : Salemba Medika.

- Muzakar, & Nuryanto. (2012). "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi". *Jurnal Pembangunan Manusia*. Volume 6. No 1. Sumber: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download>. Diakses pada 1 Desember 2019 pukul 16.28 WIB.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Nugroho, Wahjudi. 2017. *Keperawatan Gerontik & Geriatrik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nurhayati, Eva. (2018). "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Lingkungan I Kelurahan Sei Agul Tahun 2018". *Jurnal Ilmiah PANNMED*. Sumber: <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/386>. Diakses pada 1 Desember 2019 pukul 16.28 WIB.
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktavia HS, Junaid, Ainurafiq. (2017). "Pengaruh Air Rebusan Seledri (*Apium graveolens*) terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari tahun 2016".
- Oktavia, J.D. (2011). "Pengoptimuman Ekstraksi Flavonoid Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Analisis Sidik Jari Dengan Kromatografi Lapis Tipis". *Skripsi*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Hal: 4;11
- Pangaribuan, Lamria dan Dina Bisara. (2015). "Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Pil dengan Kejadian Hipertensi pada wanita usia 15-49 tahun di Indonesia tahun 2013". *Media Litbangkes*
- Palmer, Anna. 2009. *Simpel Guide Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Padila. 2013. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ponggohong CE, Sefti SJR, dan A Yudi I. (2015). "Pengaruh Pemberian Jus Mentimun terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Tolombukan Kec. Pasan Kab. Minahasa Tenggara tahun 2015". *Ejournal Keperawatan*. Sumber: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/8088>. Diakses pada 1 Desember 2019 pukul 16.28 WIB.
- Potter dan Perry. 2010. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik* edisi. 4. Jakarta: EGC.
- Prastyo, R. (2018). "Perbandingan pengaruh air rebusan daun seledri dan air rebusan daun salam terhadap perubahan tekanan darah penderita hipertensi". *Jurnal Keperawatan*
- Putri, Tasya. (2017). "Uji Efektivitas Daun Salam (*Syzygium polyantha*) sebagai Antihipertensi pada Tikus Galur Wistar". *Jurnal Kedokteran*. Sumber: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1535>. Diakses pada 1 Desember 2019 pukul 16.28 WIB.

- RISKESDAS. (2018). “Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan”. Jakarta: Republik Indonesia.
- Riadini, R.K., B.Boy, R.S., dan F.Sinung, P. (2015). “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynurapro cumbens* (Lour.) Merr) Berdasarkan Perbedaan Metode Ekstraksi dan Umur Panen”. *e-journal*. Hal:11
- Riyadi, Sujono. 2011. *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riyanto, Agus. 2017. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sa’adah H, Nurhasnawati H, Vivi. (2017). “Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia*(L.)Merr) Dengan Metode Spektrofotometri”.
- Saferi, A & Mariza, Y. 2013. *KMB 2 :Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep)*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Saputra, Oktadoni dan Fitria, Triola. (2016). “Khasiat Daun Seledri (*Apium graveolens* ) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hiperkolestroemia”. *Jurnal Kedokteran*. Sumber: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/1087/927>. Diakses pada 1 Desember 2019 pukul 16.28 WIB.
- Shanty, Meita. 2011. *Silent Killer Diseases*. Jogjakarta: Javalitera.
- Sheldon G, Sheps, et al. 2005. *Mayo Clinic Hipertensi, Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: PT Intisari Mediatama.
- Smith, Edy Y. 2009. *Terapi Sayuran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Soeryoko, H. 2012. *20 Tanaman Obat Terpopuler Penurun Hipertensi*. Yogyakarta: Andi.
- Sudarta, I Wayan. 2016. *Pengkajian Fisik Keperawatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. 2010. *Statistikan untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sunaryo, dkk. 2016. *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: ANDI.
- Susilo, Yekti & Wulandari, Ari. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. Yogyakarta: CV Andi
- Sutrisna, E., Trisharyanti, I., Munawaroh, R. dan Suprpto. (2016). “Aktivitas Antioksidan dan Antidiabetes Ekstrak Etanol 70% Daun Salam dari Indonesia”.
- Trisna, Efa. (2015). “Pengaruh Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Raja Basa Indah Kota Bandar Lampung”. *Jurnal Analis Kesehatan: Volume 4, No. 1, Maret 2015*. Sumber: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id › JANALISKES › article › view>. Diakses pada 5 Desember 2019 pukul 06.14 WIB.

Triyanto, Endang. 2014. *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Udjianti, Wajan juni. 2010. *Keperawatan Kardiovaskuler*. Jakarta: Salemba Medika.

Werdhasari, Asri. (2014). “Peran Antioksidan bagi Kesehatan”. Sumber: <https://media.neliti.com/media/publications/75830-ID-peran-antioksidan-bagi-kesehatan.pdf>. Diakses pada 6 Februari 2020 pukul 10.20 WIB.

Yonata A dan Pratama S. (2016). “Hipertensi sebagai Faktor Pencetus terjadinya stroke”.  
Jurnal Kedokteran. Sumber:  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>. Diakses  
pada 5 Desember 2019 pukul 06.14 WIB.