

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Tabani, Triyanto Ibnu Badar. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif, dan Kontekstual: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum*. Jakarta: Kencana.
- American Heart Association.(2014). Retrieved, from American Heart Association: <http://www.heartorg/Heartorg/HighBloodPressure/PressureUCM>. (Diakses tanggal 10/07/2018jam 10.30).
- Anjali Arora. (2009). *Lima Langkah Mencegah dan Mengobati Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Aspiani. (2013). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik, Aplikasi North American Nursing Diagnosis Association, Nursing Intervesion Classification dan Nursing Outcome Classification*. Edisi 1. Jakarta: EGC.
- Asmawati, Puwarti, & Handayani. (2016). Efektivitas Rebusan Seledri Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita hipertensi Di Posyandu Lansia Kelurahan Pajar bulan Kecamatan Way Tenong Lampung Barat. *Kesehatan*, 130–136.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). <http://balitbangkemenkes.go.id/>. (diakses 10/07/2018 jam 11.00).
- 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>.
- Berawi, K. N., & Pasya, A. V. (2016). Pengaruh Pemberian Jus Belimbing Manis (Averrhoacarambola L) untuk Menurunkan Tekanan Darah. *Majority*, 5(1), 23–27.
- Chasanah, S. U., & Syarifah, N. (2017). Hubungan Karakteristik Individu Penderita Hipertensi Dengan Derajat Hipertensi di Puskesmas Depok II Sleman Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 2(1), 1–9.
- Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). <http://depkes.in.go.id/>. (Diakses 10/07/2018 jam 12.00).

- Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). <http://depkes.in.go.id/>. (Diakses 10/07/2018 jam 12.30).
- Dharma, Kusuma Kelana. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Effendi, F. dan Mahfudil. (2012). *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Enung Tati Amalia. (2011). *Pengaruh Air Rebusan Seledri Terhadap Tekanan Darah pada Klien Hipertensi di Kelurahan Gunung Puyuh Wilayah Kerja Puskesmas Cipelang Kota sukabumi*.
- Harmilah & Ekwantini, R.D. (2014.) Jus Seledri Menurunkan Tekanan Darah Tikus Rattus Strain Wistar Dengan Hipertensi. *Jurnal Teknologi Kesehatan, Vol. 10, No. 1* <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/599/>
- Hermanto, Rahmawati, dan Hirmaningsih. (2013). *Does The J-Curve Phenomenon Exist in The Indonesia's Bilateral Trade Balance with Major Trading Countries*. *Jurnal*.
- Herminto., Natalia dan Hermawan. (2013). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jakarta: Pustaka Kartika.
- Hidayat, A.A. (2012). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). <http://kemenkesri.go.id/>.
- Khusuma, A., Suhartiningsih, S., & Anasis, A. M. (2020). Efektifitas Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola* Linn) sebagai Anti Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Metro Pusat, Kota Metro. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(2), 77–84. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i2.683>
- Marta. (2012). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik. Edisi Keempat, Volume Kedua*. Jakarta: EGC
- Marta. (2012). *Panduan Cerdas Mengatasi Hipertensi*. Yogyakarta: Araska.
- Mansjoer, A. (2016). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius
- Maryam, S dan Janiwarti. (2014). *Keperawatan Gerontik dan Gerontrik Edisi 3*. Jakarta: EGC.

- Maulidina, F. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 149–155. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Medika Maryam, Davidson Gerald, dan Neille. (2014). *Asuhan Keperawatan Lansia*. Jakarta: Trans Info Medika.
- Miranda, J.C., Martins, T.E.A., Veiga, F., Ferraz, H.G. (2011). Cyclodextrins and Ternary Complexes: Technology to Improve Solubility of Poorly Soluble Drugs. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Science, Volume 47 (4): 665 – 681*
- Mutaqqin, A. (2012). *Asuhan Keperawatan Dengan Pasien Gangguan Kardiovaskuler*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nathalia, V. (2017). Pengaruh Pemberian Jus Buah Belimbing Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Panti Jompo. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 2(2), 201–216. <https://ejournal.sumbarprov.go.id/index.php/jpn/article/view/37>
- Notoadmojo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmojo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Novia et al. (2018). “Pengaruh Pemberian Jus Belimbing (Averrhoa Carambola Linn) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Tahun 2018.” *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, vol. 1, no. 1, pp. 64–69.
- Nursalam. (2014). *Proses Dan Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskuler, Edisi pertama*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia
- Price dan Wilson. (2014). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6, hal 1271*. Jakarta: EGC.
- Putri (2013). *Gerontological Nursing: Promoting Succesful Aging With Older Adults*. Jakarta : EGC
- Rezky, A. N. (2018). Gambaran Self Efficacy Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpandang Baru. In *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar

- Setiati et al. (2014). *Mengenal Usia Lanjut*. Jakarta: Salemba Medika
- Setiawan Dalimartha, Felix Adrian. (2011). *Khasiat Buah dan Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Smeltzer, Bare, Hinkle & Cheever. (2012). *Brunner And Suddarth's Test Book Of Medical Nursing*. Jakarta: EGC
- Soeryoko (2018). *20 Tanaman Obat Terpopuler Penurun Hipertensi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Suryarinilsih et al. (2021). Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Menara Ilmu*, vol. 15, no. 2, 2021, pp. 134–40, <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/2423>
- Susilo, Y dan Wulandari, A. (2015). *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Susilo, Y dan Wulandari, A. (2018). *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Sudarta, Wayan. (2013). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*.
- Sugiyono. (2012). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Jakarta :Alfabeta.
- Sulistiyono, H. (2010). *Pengaruh Pemberian Jus Belimbing Demak (Averrhoa carambola L) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik Pada Penderita Hipertensi*.
- Supraba, N. (2015). *Hubungan Aktivitas Sosial, Interaksi Sosial, Dan Fungsi Keluarga Dengan Kualitas Hidup Lanjut Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Denpasar Utara Kota Denpasar*.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- World Health Organization. (2013). <http://who.go.id/>.
- Yogiantoro, M. (2012). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam 5th ed. Jilid 11*. Jakarta: Interna Publishing.