

DAFTAR PUSTAKA

- Andria. (2013). *Hubungan Stress dengan Hipertensi Pada Pasien Hipertensi* eprints.ums.ac.id/
- Anggraini, D.A. (2009). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada pasien yang berobat di poliklinik dewasa puskesmas bangkinang periode januari sampai juni 2008.*
- Ardiansyah, M. (2010). *Medikal Bedah*. Yogjakarta : Diva Pres
- Black, J. K., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis untuk Hasil yang diharapkan*. Singapore: Elsevier Saunders.
- Bobby A. S. dan Widyaningsih T. D. (2014). *Peranan Senyawa Bioaktif Cincau Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*.
- Bustan, M.N. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : Rineka Cipta
- Curtis PJ, Potter J, Kroon PA, Wilson P, Dhatriya K, Sampson M, Cassidy A. (2013). *Vascular Function And Atherosclerosis Progression After 1 Year Of Flvonoid Intake In Statintreated Postmenopausal Women With Type 2 Diabetes*. Am J Clin Nutr
- Cortas K, et all. Hypertension. 2008. <http://www.emedicine.com>. Diakses pada 20 April 2018
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dinas Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Profil Kesehatan Provinsi Riau 2012*. www.depkes.go.id/ Diakses pada 29 Januari 2018
- Hidayat, A. A. A. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hairunnisa, I. (2014). *Analisis Hubungan Faktor – Faktor Resiko Hipertensi dengan Kejadian Hipertensi pada Penduduk Usia 20-65 Tahun di Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember*. Skripsi. Universitas Jember.

- Hendra, F. (2012). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat*. Jurnal Ilmiah Kesehatan
- Ignatavicius & Workman. (2010). *Medical-Surgical Nursing : Critical Thinking For Collaborative Care*. Evolve
- Jayanti. (2016). *Pengaruh Pemberian Buah Pisang Ambon Terhadap Penurunan Hipertensi Pada Lansia Di Dusun Pundung Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta*
- Kania, D. (2016). *Manfaat Konsumsi Lemon Fermentasi Untuk Mencegah Infeksi*. <https://lifestyle.okezone.com/> diakses pada Februari 2018
- Katrin, E. B. dan Shodiq, A. M. (2012). *Aktivitas antioksidan ekstrak dan fraksi daun cincau hijau serta identifikasi golongan senyawa dari fraksi paling aktif*. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *InfoDATIN Hipertensi : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kowalski, R. E. (2007). *Terapi Hipertensi : Program 8 Minggu*. Bandung : Mizan Pustaka
- Lewis, Dirksen, Heitkemper, & Bucher. (2014). *Medical Surgical Nursing : Assessment and Management of Clinical Problems* (9th ed.). Canada: Elsevier Saunder.
- Lokesh D, Amitsankar D. (2012). *Pharmacognostical evaluation and establishment of quality parameters of medical plants of north-east india used by folklore healers for treatment of hypertension*. J Pharmacogn.
- Mannan. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto Tahun 2012*. <http://repository.unhas.ac.id/> Diakses pada 04 Januari 2016
- Marwanto. (2014). *Rekayasa Alat Pemeras Air Jeruk Siam dengan Sistem Ulir*. Sambas: POLTESA.
- Novrizal, Utami, Arnianti, Hermansyah. (2014). *Perbandingan Seduhan The Cincau Hijau Terhadap Kadar Sitokrom Pada Tikus*. Skripsi, IPB. Bogor
- Nizhar. (2012). *Tanaman Buah Lemon*. <http://digilib.unimus.ac.id/> diakses pada 10 Februari 2018
- Nur, M & Yanti, S. (2018). Pengaruh Cincau Hijau dan Lemon terhadap tekanan darah pasien hipertensi di Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. Program Studi SI Keperawatan : STIKes Payung Negeri Pekanbaru

- Nurlela J. (2015). *The effect of leaf green grass jelly extract (cyclea l. barbata miers) to motility in mice balb/c male that exposed smoke.* J Majority Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta : Rineka Cipta
- Nurdin, Kusharto, C.M, Tanziha, I., Janurwari, M. (2009). *Kandungan klorofil berbagai jenis daun tanaman dab cu-turunan klorofil serta karakteristik fisiko-kimianya.* Jurnal Gizi Pangan
- Palmer, & Williams. (2007). *Tekanan Darah Tinggi.* Jakarta: Erlangga.
- Perry, A. G., & Potter, P.A . (2009). *Fundamentals of Nursing* (7th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Pramana, L.D.Y. (2016). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat hipertensi di wilayah kerja puskesmas Demak II.* Jurnal Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Putra, W. G. (2014). *Buah Ajaib Penangkal Penyakit.* Bandung: Alfabeta.
- Putra. (2017). *Pengaruh Pemberian Cincau Hijau Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Usia 40-60 Tahun Di Dusun Depok Ambarketawang Gamping.* Sleman. Yogyakarta
- Puspaningtyas, Ervina. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian hipertensi Scholar.unand.ac.id/ diakses pada 20 maret 2017
- Rahajeng E, Tuminah S. (2009). *Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia.* Jakarta: Pusat Penelitian Biomedis dan Farmasi Badan Penelitian Kesehatan Departemen Kesehatan RI
- Riset kesehatan dasar, (2013). *Balai Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* www.depkes.go.id/ Diakses pada 30 Januari 2018
- Sabilla, C. T., Soleha, T. U., Kedokteran, F., Lampung, U., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2013). Manfaat Ekstrak Daun Cincau Hijau (Cyclea Barbata L . Miers) sebagai Alternatif Terapi Hipertensi The Benefit of Green Grass Jelly Leaves (Cyclea Barbata L . Miers) Extract as Hypertension Alternative Therapy
- Saryono. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan : Penuntun Praktis Bagi Pemula.* Yogjakarta: Mitra Cendikia.
- Sapitri, N. (2016). *Analisis faktor resiko kejadian hipertensi pada masyarakat di Pesisir Sungai siak kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru.* Jim FK Vol.3
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan.* (2nd ed.).

Yogjakarta: Graha ilmu.

- Setyorini A. (2012). *Efek Antihipertensi Tablet Effervescent Herbal Cincau Hitam (Mesona Palustris Bl. Secara In Vivo Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) [Skripsi]*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sherwood, L. (2009). *Fisiologi Manusia : dari Sel ke Sistem* (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S., Bare, B., Hinkle, J., & Cheever, K. (2010). *Brunner & Suddarth : Textbook of Medical-Surgical Nursing* (12th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilcins (LWW).
- Sujarweni, V.W . (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogjakarta: Gava Media.
- Taniredja, T, Mustafidah, H. (2011). *Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta
- Udjanti, W. J. (2010). *Keperawatan Kardiovaskuler*. Jakarta : Salemba Medika
- Wahyuni., & Eksanoto, D. (2013). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Jagalan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Surakarta*. Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia.
- Widharto. (2007). *Bahaya Hipertensi*. Jakarta : Pt. Sunda Kelapa Pustaka
- Widjadja, Refelina. (2009). *Penyakit Kronis*. Jakarta : Bee Media Indonesia
- WHO, 2012. *World Health Day 2012:Measure Your Blood Pressure, Reduce Your Risk*. <http://www.who.int>. Diakses 26 Maret 2017
- Zulfa, S. Z. (2016). *Pengaruh Pemberian Cincau Hijau Terhadap Tekanan Darah Wanita Menopause Penderita Hipertensi Di Dusun Sleman 3 Triharjo*. Sleman. Yogjakarta