

## DAFTAR PUSTAKA

- Albinur, P. S. (2011). *Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Boerl)*. Di peroleh dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/30132>. diperoleh tanggal 25 November 2015.
- Anna, P., & Bryan, W. (2007). *Simple Guides tekanan darah tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Apriyanti, M. (2012). *10 Tanaman Obat Paling Berkhasiat & Paling Dicari*. Jakarta : Pustaka Baru Press.
- Aris Sugiarto. Faktor-faktor Risiko Hipertensi Grade II pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar) [internet]. c2007 [cited 2011 Oct 7]. p: 29-50, 90-126. Available from: <http://eprints.undip.ac.id/>
- Aris Sugiarto. Faktor-faktor Risiko Hipertensi Grade II pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar) [internet]. c2007 [cited 2011 Oct 7]. p: 29-50, 90-126. Available from: <http://eprints.undip.ac.id/>.
- Azwar, S. (2013). *Metode penelitian*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Budiarto, Eko. (2012). *Biostatistika: untuk Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Bustam. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineska Cipta.
- Candradewi. (2014). Prevalensi Penyakit Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I Periode Januari 2014. *Jurnal Kedokteran Udayana*.
- Chandra, I. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (4th)*. Jakarta: InternaPublishing.
- Consuelo, G. Sevilla dkk. (2006). *Pengantar Metode Penelitian*. Jakarta: UI Press.
- Dahlan. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Denny, I. (2012). *Super Foods*. Jogjakarta: Flashbooks.
- Dinkes Jateng. (2007). *Situasi derajat kesehatan*. Diakses di [http://www.dinkesjatengprov.go.id/dokumen/profil/profil\\_2007/bab\\_3.htm](http://www.dinkesjatengprov.go.id/dokumen/profil/profil_2007/bab_3.htm) pada tanggal 22 November 2015.
- Dinkes kabupaten Banyumas. (2015). *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2014*. Banyumas: DKK Banyumas.
- Elokdyah, M. & Messawati. (2007) *Waspadai Penyakit Kardiovaskuler Tanpa Gejala*. Diakses dari <http://elokdyah.multiply.com/journal/item/101/Penyakit-Kardiovaskular-Waspadai> Hipertensi-Tanpa-Gejala. Diperoleh tanggal 15 November 2015.
- Elsa, Febriana, & Oswati. (2013). *Efektivitas Sari Buah Pepaya Mengkal*

(CaricaPepaya)Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Universitas Riau*.1 (1).

- Faqih, R. (2006). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan System kardiovaskuler*. Malang: UMM.
- Farwati. (2012). *Pemberian Buah Pepaya Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngampilan Yogyakarta*. Naskah Publikasi Program Studi Ilmu Keperawatan Stikes 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Fatsecret. (2015). *Database Makanan Dan Penghitung Kalori*. Di akses dari <http://www.fatsecret.co.id/kalorigizi/umum/pepaya?portionid=58628&portionamount=10,000> diperoleh tanggal 21 November 2015.
- Figuroa A., Sanchez-Gonzalez M.A., Perkins-Veazia P.M., Arjmandi H.B. (2010). Effects of Watermelon Supplementation on Aortic Blood Pressure and Wave Reflection in Individuals With Prehypertension. A Pilot Study. *American Journal of Hypertension*. 14 (2).
- Harun, N dan Syar,i W. 2002. Aktivitas antioksidan ekstrak daun dewa dalam menghambat sifat hepatotoksik halotan dengan dosis sub anastesi pada mencit. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Padang: Genta Kirana Grafika, 7(2):63-70.
- Hidayat, A. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisi Data*. Jakarta: Salemba medika.
- Imron. (2010). *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Jakarta: CV Sagung seto.
- Indra, W. (2015). *Phaleria Macrocarpa As Anti hypertension*. Artikel Faculty Of Medicine, Universitas Lampung.
- Ira, H. S. (2014). *Menu Ampuh Atasi Hipertensi*. Yogyakarta: Notebook.
- Jaya, M. (2009). *Pembunuh Berbahaya Itu Bernama Rokok* (1st ed.). Yogyakarta: Riz'ma.
- Kaplan, N.M. & Stamler, J. (1991). *Hipertensi Dan Pencegahan Penyakit Jantung Koroner*. Jakarta: EGC
- Kemenkes RI. (2013). *Infodatin: Hipertensi*. Jakarta: Pusat Data dan informasi kementerian kesehatan RI.
- Kevin, A. B., Michelle, L. D., Stephanie, L. L., & Tracy, L. S. (2014). *Penyakit Kardiovaskuler pada Wanita*. Jakarta: Erlangga.
- Khasanah, N. (2012). *Waspada Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan*. Jogjakarta: Laksana.
- Kowalak, J. P., Welsh, W., & Mayer, B. (ed.). (2011). *Professional Guide To Pathophysiology*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran.
- Kowalski, R. E. (2010). *Terapi Hipertensi Program 8 Minggu*, alih bahasa Ekawati, R. S, dari judul *The Blood Pressure Cure: 8 Weeks To Lower Blood Pressure Without*

*Prescription Drugs*. Bandung: Qanita

- Lam Murni BR Sagala. Perawatan Penderita Hipertensi di Rumah oleh Keluarga Suku Batak dan Suku Jawa di Kelurahan Lau Cimba Kabanjahe [internet]. c2011 [cited 2012 Feb 9]. p: 10-13. Available from: <http://repository.usu.ac.id/>
- Lam Murni BR Sagala. Perawatan Penderita Hipertensi di Rumah oleh Keluarga Suku Batak dan Suku Jawa di Kelurahan Lau Cimba Kabanjahe [internet]. c2011 [cited 2012 Feb 9]. p: 10-13. Available from: <http://repository.usu.ac.id/>.
- Mariani, & Isnawati. (2007). *Pengaruh Pemberian Jus Pepaya (Carica Papaya), Jus Semangka (Citrullus Vulgaris) Dan Jus Melon (Cucumis Melo) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik*. Artikel Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Martuti, A. (2009). *Merawat Menyembuhkan Hipertensi*. Bantul: Kreasi Wacana.
- Marya, R. (2013). *Buku Ajar Patofisiologi*. Tangerang: Binarupa aksara publisher.
- Nasir. (2011). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan: Konsep Pembuatan Karya Tulis Dan Thesis Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta: Nuhamedika.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Parle,&Gurditta. (2011). Basketfull benefits of Papaya. *International researchjournal ofpharmacy*.2 (7).
- Petani hebat. (2013). *Klasifikasi dan morfologi mahkota dewa*. Diakses dari <http://www.petanihebat.com/2013/04/klasifikasi-dan-morfologi-mahkota-dewa.html> diperoleh tanggal 23 November 2015.
- Pradana, T. (2012). *Tata Laksana Hipertensi*. Jakarta: Departemen Kardiologi, Rs Primer Jatinegara Dan Rs Graha Kedoya. Diakses dari [http://www.kalbemed.com/Portals/6/06\\_192Tata%20Laksana%20Hipertensi.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/06_192Tata%20Laksana%20Hipertensi.pdf) diperoleh tanggal 20November 2015.
- Purniawaty. (2010). *Determinan Penyakit Hipertensi Di Provinsi Kalimantan Selatan Berdasarkan Riskesdas 2007 skripsi*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Ragil. (2011). *Pengaruh Pemberian Mahkota Dewa Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Dusun Pisangan Tridadi Sleman*. Naskah Publikasi Program Studi Ilmu Keperawatan Stikes 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Rahajeng E, Tuminah S. (2009). Prevalensi hipertensi dan determinannya di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 59(12):580-587.
- Rezki, A. (2011). *Efektifitas Bunga Rosella Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi di Desa Sunggal Kanan Dusun V Deli Serdang*. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/24753> diperoleh tanggal 15 November2015.

- Ridwan. (2013). *Metode Dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Riwidikdo. (2007). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta. Mitra cendekia.
- Rizema, S. (2012). *Panduan Riset Keperawatan Dan Riset Ilmiah*. Yogyakarta: D-Medika.
- Rofi'ie, M. (2010). *Ragam Menu Sehat Untuk Hipertensi*. Jogjakarta: Bukubiru.
- Sastroasmoro. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV Sagung seto.
- Setiawan. (2008). *Hipertensi*. Jakarta: Penebar plus.
- Sudewa, Ismanto, & Rompas. (2014). Pengaruh Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Werdhi Agung Kecamatan Dumoga Tengah Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Keperawatan Sam RatuLangi*. 2 (2).
- Sugiharto, A. (2007). Faktor-faktor Risiko Hipertensi Grade II pada Masyarakat. [http://eprints.undip.ac.id/16523/1/Aris\\_Sugiharto.pdf](http://eprints.undip.ac.id/16523/1/Aris_Sugiharto.pdf)
- Sugiyono. (2013). *Cara Mudah Menyusun: Skripsi, Tesis, Dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyadi. (2014). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Salemba medika.
- Suryabrata.(2004). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Raja GrafindoPersada
- Suryono, Sukatmi, & Evi. (2010). Keefektifan Campuran Mahkota Dewa, JintenHitam Dan Kunyit Putih Pada Hipertensi (Di Dusun Pandansari Kec. Purwoasri Kab. Kediri Tahun (2010). *Jurnal AkpAkperPamenang Pare – Kediri*.5 (1).
- Syarifudin. (2010). *Panduan TA Keperawatan dan Kebidanan dengan SPSS*. Yogyakarta: Grafindo Litera Medika.
- Tambunan. (2010). *Isolasi Senyawa Flavonoida dari Bunga Tumbuhan Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*)*. diakses dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/17666> diperoleh tanggal 15 November 2015.
- Vitahealth. (2005). *Hipertensi*. Jakarta: PT Gramedi Pustaka Utama
- Wajan, J. U. (2010). *Keperawatan Kardiovaskuler*. Jakarta: Salemba Medika.
- Whidarto. (2007). *Bahaya hipertensi*. Klaten: PT Macana jaya cemerlang.
- Winarta,W.P. (2004). Mahkota Dewa: Budi Daya dan Pemanfaatan untuk Obat. Jakarta : Penebar Surabaya.