

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini. (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.*
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik* (Ed.). Rineka Cipta.
- Astuti. (2012). Studi Komparansi Tekanan Darah Penderita Hipertensi yang mengkonsumsi Semangka di Kelurahan Patangpuluhan Wirobrajan Yogyakarta. *Skripsi, Yogyakarta.*
- Carpenito. (2009). *Buku Saku Diagnosa Keperawatan. Edisi 8, Alih Bahasa Ester M* (Jakarta (Ed.)). EGC.
- Chung K, E. (2011). *Penuntun Praktis Penyakit Kardiovaskuler. Alih Bahasa Adrianto Petrus* (Jakarta (Ed.)). EGC.
- Cortas. (2008). Hypertension. [Http://emedicine.medscape.com/](http://emedicine.medscape.com/).
- Corwin, E. (9 C.E.). *Buku Saku Patofisiologi* (Jakarta (Ed.)). EGC.
- Dalimartha. (2020). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 2.* (Jakarta (Ed.)). Trubus Agriwidya.
- Daniel. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian.* Bumi Aksara.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya.* (2019).
- Gunawan. (2011). *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi* (Yogyakarta (Ed.)). Kanisius.
- Hembing. (2012). Tekanan Darah Tinggi. [Http://www.medicastore.com](http://www.medicastore.com).
- Kemenkes. (2014). *Hipertensi* (Pusat Data).
- Lyrwati. (2008). Farmakologi Hipertensi. <http://lyrawati.files.wordpress.com/2008/11/hypertensionhosppharm.pdf>. January 12th, 2009.
- Mansjoer. (2009). *Kapita Selekta Kedokteran, Edisi Ketiga Jilid Dua.* Media Aesculapius Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Manurung. (2016). Pengaruh Konsumsi Semangka (*Citrullus vulgaris*) untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Jurnal, Volume 5 I*(Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung).
- Margareth. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah* (Yogyakarta (Ed.)). Nuha Medika.
- Marlia. (2010). *100 Question & Answer Hipertensi*. PT Elek Media.
- Murbawani. (2012). Hipertensi pada lansia. *Http://infomedica.com*.
- Muttaqin. (2012). *Asuhan keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan Hematologi*. (Jakarta (Ed.)). Salemba Medika.
- Notoatmodjo. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan* (Jakarta (Ed.)). Rineka Cipta.
- Potter. (2010). *Fundamental of nursing: concept, process and practice. (7th ed.)*. Salemba Medika.
- Riskesdas. (2018). Profil Kesehatan Indonesia. *Http://www.depkes.go.id, 10 Juli 20*.
- Shanti. (2016). Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia. *Medical Journal Of Lampung University Vol 5, No 4*.
- Singalingging. (2011). Karakteristik Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Herna Medan 2011, *Jurnal Medan : 1-6*.
- Soewolo. (2011). *Petunjuk Praktikum Fisiologi Manusia dll* (Jakarta (Ed.)). JICA.
- Solihah. (2015). Studi Komparansi Pemberian Buah Semangka dan Buah Melon terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di Dusun Pundung Sleman Yogyakarta. *Skripsi, Yogyakarta*.
- Suddart, B. and. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&* (Jakarta (Ed.)). Alfabeta.
- Sulung, N. (2015). Buah Semangka (*Citrullus vulgaris*) terhadap Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi. *Jurnal INJEC. 2015; 2(2):268-273*.
- Sustrani. (2007). *Hipertensi*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sutarka. (2013). Hari Kesehatan Sedunia 2013 : Hipertensi The Silent Killer of Death. *Http:www.sanglahhospitalbali.com, 1 April 20*.
- Udjianti. (2013). *Keperawatan Kardiovaskular*.

Yanti. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Semangka Merah dan Kuning Terhadap Tekanan Darah Lansia Menderita Hipertensi. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan E-ISSN - 2477-6521 Vol 4(2) Juni 2019 (406-413*

