

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, *Indonesia Sehat*. diakses dari [http://wiryo-wido.web.unair.ac.id/artikel/detail-46061-teknobiomedik-Indonesia Sehat.html](http://wiryo-wido.web.unair.ac.id/artikel/detail-46061-teknobiomedik-Indonesia%20Sehat.html).
- Arikunto S. 2005, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Bermawie, N. 2005. *Karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman. Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Corwin, Elizabeth J. 2009. *Buku Saku: Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 5. Pustaka bunda. Jakarta.
- Dahlan, S.M. 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta : Salemba Medika.
- Drenjančević-Perić I., Jelaković B., Lombard J.H., Kunert M.P., Kibel A., Gros M. *High-Salt Diet and Hypertension: Focus on the Renin-Angiotensin System*. *Kidney Blood Press Res* 2011;34:1-11. DOI: 10.1159/000320387.
- Erfandi. 2008. Pengelolaan posyandu lansia. <http://www.puskesmas-oke.blogspot.com>
- Hidayati, I.L. 2007. *Formulasi Tablet Effervescent Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) sebagai Anti Hipertensi*, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Houston M.C. *The Importance of Potassium in Managing Hypertension*. 2011. *Curr Hypertens Rep*. DOI: 10.1007/s11906-011-1097-8.
- Irena Tela, Suriadi, Suhaimin Fauzan, 2017, *Pengaruh Pemberian Jus Wortel (Daucus carota L.) Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja UPK Puskesmas Pal Tiga Kecamatan Pontianak Kota*, Program Studi Keperawatan Universitas Tanjungpura.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*, Kemenkes RI. Tersedia dari: <http://depkes.go.id>.
- Khairun Nisa Berawi, Azzren Virgita Pasya, 2016, *Pengaruh Pemberian Jus Belimbing Manis (Averrhoacarambola L) untuk Menurunkan Tekanan Darah*, Bagian Fisiologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung
- Lebalado, L. P. 2014. *Pengaruh Pemberian Jus Mentimun (Cucumis Sativus L.) Terhadap Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Pada Penderita Hipertensi*. Artikel Penelitian. Universitas Diponegoro Semarang.

- Lovindy P. Lebalado, Tatik M., 2014, Pengaruh Pemberian Jus Mentimun (Cucumis Sativus L.) Terhadap Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Pada Penderita Hipertensi, In [*Vol 3, No 3 \(2014\): Journal Of Nutrition College*](#)
- Mahan L. Kathleen, Escott – Stump Sylvia, Raymond Janice L. Krause's: *Food and the Nutrition Care Process*. 13th Edition. Philadelphia: Saunders; 2012. p.758-769.
- Nafrialdi. 2009. Antihipertensi. Sulistia Gan Gunawan (Ed). *Farmakologi Dan Terapi Edisi 5*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Notoadmojo, S. 2012. *Promosi Kesehatan Di Sekolah*. Rineka Cipta. Jakarta.
- [Nursalam](#), 2008, *Konsep & Metode Keperawatan (ed. 2)*, Penerbit Salemba, 9793027568, 9789793027562
- Padila. 2013. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Prihatman, K. 2000. *Budidaya Padi*. Pendayagunaan Dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi. Jakarta.
- Rahayu, Ria Puji. 2017. *Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Tekanan Darah Pada Wanita Menopause dengan Hipertensi di Posyandu Kantil*. Universitas Kediri.
- Ranjbar, R., Dallal, M.M.S., Talebi, M., Pourshafie, M.R. 2008. Increased Isolation And Characterization of *Shigella sonnei* Obtained From Hospitalized Children in Tehran. *Journal Health Popular Nutrition*. Iran.
- Ria Muji Rahayu, 2017, *Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Tekanan Darah Pada Wanita Menopause dengan Hipertensi di Posyandu Kantil*, Universitas Kadiri
- R. Boedhi Darmojo, H. Hadimartono. (1999). *Buku Ajar Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)*. Jakarta : Balai Penerbit
- Selfi E, 2015, *Efektifitas Jus Belimbing Manis Dan Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kampung Bangka Kecamatan Pontianak Tenggara* [skripsi]. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Sharma, V., Paliwal, R., Janmeda, P., Sharma, S. 2012. Chemopreventive Efficacy of *Moringa oleifera* Pods Against 7,12-Dimethylbenz[A]Anthracene Induced Hepatic Carcinogenesis in Mice. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 13(6):2563-9.
- Sheps, S.G. 2005. *Mayo Clinic Hipertention; Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. Industri Mediatama. Jakarta.
- Singh R. B., et al. *Prevalence and Risk Factors for Prehypertension an Hypertension in Five Indian Cities*. *Acta Cardiol* 2011, 66(1): 29-37. DOI: 10.2143/AC.66.1.2064964.

- Smeltzer, Suzanne C. Dan Bare, Brenda G. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner Dan Suddarth* (Ed.8, Vol 1,2). Alih Bahasa Oleh Agung Egc. Jakarta.
- Sontia B, Touyz RM: *A Role Of Magnesium in Hypertension*. Arch Bioch Biophys 458:33. 2006.
- Sukma Paramita R, Niken Puruhita, 2015, *Pengaruh Pemberian Jus Tomat (Lycopersicum Commune) Terhadap Tekanan Darah Sistole Dan Diastole Laki – Laki Hipertensif Usia 40 – 45 Tahun*, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta. Bandung.
- Sunardi, Tuti. 2000. *Hidangan Sehat Untuk Penderita Hipertensi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Swarjana, I.K. 2016. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Andi. Yogyakarta.
- Syamsudin. 2011. *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskuler Dan Renal*. Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Udjianti, W. J. 2011. *Keperawatan Kardiovaskuler*. Jakarta: Salemba Medika.
- WHO. 2013. *A Global Brief on Hypertension*. WHO/DCO/WHD/2013.2.