

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association. (2015). Fokus Utama Pembaruan Pedoman AHA 2015 untuk CPR dan ECC. *Circulation*, 132(5), 293. [https://doi.org/10.1016/S0210-5691\(06\)74511-9](https://doi.org/10.1016/S0210-5691(06)74511-9)
- American Heart Association. (2020). Peripheral Artery Disease. Retrieved from <https://www.heart.org/en/health-topics/peripheral-artery-disease/padresources>
- Apriyeni, E., Yuli, I. W., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Saintika, S. (2019). Pengaruh Pemberiaan Jus Belimbing Terhadap Tekanan Darah Pengaruh Jus Semangka (Citrullus Vulgaris) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/PSNSYS>
- Apriza Yanti, C., & Muliati, R. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Semangka Merah dan Kuning Terhadap Tekanan Darah Lansia Menderita Hipertensi. *Jurnal Endurance*, 4(2), 411. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4213>
- APRIZA, A. (2020). Perbedaan Efektifitas Konsumsi Jus Semangka Dan Jus Belimbing Wuluh Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *Jurnal Ners*, 4(Vol 4, No 1 (2020): APRIL 2020), 21–28. Retrieved from <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/714>
- Ayukhaliza, D. A. (2020). Faktor Risiko Hipertensi Di Wilayah Pesisir (Studi Pada Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Tanjung Tiram). *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 1–139.
- Caturwati, I., Bintanah, S., & Kusuma, H. S. (2015). Pengaruh Variasi Dosis Semangka Kuning (Citrullus Vulgaris Schard) Terhadap Tekanan Darah Lansia Di Panti Wredha Bala Keselamatan Bugangan Semarang. *Jurnal Gizi*, 4(2), 1–8. Retrieved from
- Center for Disease Control And Prevention (CDC). 2020. Information of hipertension. <https://search.cdc.gov/search/index.html?query=hipertension&page=2#results>
- Dinkes. (2016). Profil Kesehatan. <http://www.depkes.go.id>
- Fadilah, M. (2016). Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Dipanti Tresna Werdha Teratai Palembang. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatankesehatan*, 3(2), 2528–3022.

- Fatimah Dian. (2017). Semangka Dalam Penurunan Tekanan Darah Gawat Darurat Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017 Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Ners Keperawatan.
- Geneng, P., & Nurmandhani, R. (2020). Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat, 1(2), 51–59. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/1757>
- Imelda, I., Sjaaf, F., & Puspita, T. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun. *Health & Medical Journal*, 2(2), 68–77. <https://doi.org/10.33854/heme.v2i2.532>
- Indra, M. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2018 [Skripsi]. *Program Studi S1 Terapan Gizi, Politeknik Kementerian Kesehatan Padang*.
- Kemkes R. (2013). Pedoman Teknis Penemuan dan Penatalaksana Hpertensi. [http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Pedoman-Teknis-Penemuan dan-Tatalaksana-Hipertensi.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Pedoman-Teknis-Penemuan_dan-Tatalaksana-Hipertensi.pdf)
- Kemkes RI.(2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Kemkes. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS).
- Kurniadi, H., & Nurrahmani, U. (2014). STOP! Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Mellitus, Hipertensi.
- Kurniasih,E.,& Lukitaningtyas,D.,(2020). Lama Terapi Jus Semangka Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi. *Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*. <http://jurnal.bhmm.ac.id/index.php/jpkm/indexCorresponding>
- Kusumastuti, U. D., Sukarsa, S., & Widodo, P. (2017). Keanekaragaman Kultivar Semangka (Citrullus Lanatus) Di Sentra Semangka Nusawungu Cilacap. *Scripta Biologica*, 4(1), 15. <https://doi.org/10.20884/1.sb.2017.4.1.380>
- Lavintang,R., Erwin.,& Dewi,Y.I.(2018). Pengaruh Jus Semangka (Citrullus Vulgaris Schrad) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Primer. *JOM FKp*, Vol. 5 No. 2 (Juli-Desember) 2018.

- Mauliza, 2018, 'Obesitas dan Pengaruhnya Terhadap Kardiovaskular', Jurnal Averrous, Vol.4(2).
- Medika, T. B. (2017). Brdamai dengan Hipertensi. BumiMedika: Jakarta.
- Melfianora. (2019). Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur. *Open Science Framework*, 1–3. Retrieved from osf.io/efmc2
- Munir, Z., & Muhajaroh, M. (2019). Efek Pemberian Jus Semangka Terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 3(1), 10–14. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v3i2.49>
- Murdiyanto, N. (2019). *Literature Review. Universitas Sains Al-Qur'an*.
- Nurjannah (2020). Pemberian Jus Semangka terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Usia Dewasa Muda, 2(3), 135–146.
- Nurleli. (2019). Effects of Watermelon Juice Consumption to Reduction of Blood. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 1(2), 26–39.
- Nurleny, N. (2019). Pengaruh Jus Semangka Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo. *Jurnal Akademi Baiturrahim Jambi*, 8(1), 40. <https://doi.org/10.36565/jab.v8i1.101>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan*. (P. P. Lestari, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Pakpahan, I. A. (2016). Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Pelayanan Kesehatan Puskesmas Medan Johor, 1–100.
- Pardede, R., Komala Sari, I., & Simandalahi, T. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Semangka (*Citrullus Lanatus*) Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Pukesmas Hiang Kabupaten Kerinci Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2, 19–27. Retrieved from <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Permata sari, rebbi, restipa, ledia, & yonira putri, marsia. (2017). Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 79–86. <https://doi.org/10.33757/jik.v1i1.32>

- Puspita, N. L. M., & Dewi, R. K. (2020). Perbedaan Efektivitas Pemberian Jus Semangka Dan Jus Apel Manalagi Terhadap Tekanan Darah Pada Menopause Penderita Hipertensi. *Jurnal Bidan Pintar*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.30737/jubitar.v1i1.724>
- Putra, R., & Si, M. (2019). Khasiat Buah Semangka. <https://fdokumen.com/document/khasiat-tanaman-semangka-bagi-tanaman-semangka-bagi-kesehatan-oleh-robinson-putra.html>
- Putri, E. T. (2018). Efektivitas Konsumsi Semangka Yang Di Jus Dan Dimakan Secara Langsung Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Ringan – Sedang Di Posyandu Lansia Mawar Indah Desa Janggan Kecamatan Poncol Kabupaten Magetan. *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Rumahorbo, L. J., Fanggidae, R. S., Pakpahan, M., & Purimahua, D. I. (2020). Kajian Literatur: Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia [Literature Review: Factors That Affect the Incidence of Hypertension in Elderly]. *Nursing Current Jurnal Keperawatan*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.19166/nc.v8i1.2711>
- Setyawati, D. (2017). Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi (The Effect Of Giving The Juice Of Water Melon To The Change Of Blood Pressure For Hypertensive). *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(2), 9.
- Sulung, N., & Poluan, D. P. (2018). Watermelon Fruit (*Citrullus Vulgaris*) Against Blood Pressure for Elderly With Hypertension. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (Injec)*, 2(2), 268. <https://doi.org/10.24990/injec.v2i2.42>
- Surah As-Syua'ara (80) : <https://quran.kemenag.go.id/>
- Surah Yunus (57) : <https://quran.kemenag.go.id/>
- Sumarta, N. H. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Sehari-Hari Dengan Derajat Hipertensi Pada Lansia Di Kota Batu, 104. Retrieved from <http://etheses.uin-malang.ac.id/18895/>
- Tahir, M., Cahya H, A., & Widiastuti, H. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) Dengan Metode FRAP. *Jurnal As-Syifaa Universitas Muslim Indonesia*, 08(01), 31–38.
- WHO. (2014). Cardio dieses. Retrieved from World Health Organization
- WHO. (2015). World Health Organizer. Dikutip dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/index4.html>

Wirobrajan, W. L., & Publikasi, N. (2011). Hipertensi Di Posyandu Lanjut Usia
Yogyakarta Posyandu Lanjut Usia Wira Lestari 6 Wirobrajan.

