

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2011). *Cara Mudah Mencegah Mengobati Asam Urat Dan Hipertensi*. Dinamika Media.
- Amran. (2010). Pengaruh Tambahan Asupan Kalium Dari Diet Terhadap Penurunan Hipertensi Sistolik Tingkat Sedang Pada Lanjut Usia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(3), 125–130.
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Aspiani. (2015). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi Nic & Noc*. Egc.
- Bangun. (2013). *Terapi Jus Dan Ramuan Tradisional Untuk Hipertensi*. Argo Media Pustaka.
- Dalbeni, A., Treggiari, D., Tagetti, A., Bevilacqua, M., Bonafini, S., Montagnana, M., Scaturro, G., Minuz, P., & Fava, C. (2018). Positive Effects Of Tomato Paste On Vascular Function After A Fat Meal In Male Healthy Subjects. *Nutrients*, 10(9). <https://doi.org/10.3390/Nu10091310>
- Dalimartha & Adrian. (2013). *Fakta Ilmiah Buah Dan Sayur*. Penebar Plus.
- Hidayah, N., Utomo, A. S., & D, D. (2018). Pengaruh Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Lansia. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 0(0), 77–83. <https://doi.org/10.32528/Ijhs.V0i0.1525>
- Ilma, & Wirawanni. (2015). Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Dan Tomat Terhadap Tekanan Darah Perempuan Overweight Dan Obesitas. *Journal Of Nutrition*, 4(3). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/10094>
- Ismalia, & Zuraida. (2016). Efek Tomat (*Lycopersion Esculentum Mill*) Dalam Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *Majority*, 5(4), 111. <http://repository.lppm.unila.ac.id/eprint/20341>
- Kemendes Ri. (2013). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. Departemen Kesehatan Ri.
- Kemendes Ri. (2018). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. Departemen Kesehatan Ri.

- Komalasari, V., Shalahuddin, I., & Hasniatisari, H. (2020). Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Tentang Manajemen Diet Pada Pasien Hipertensi Di Garut, Indonesia. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(4), 494–502. <https://scholar.archive.org/work/5nfqt2fxjrffxakqf6jcejolwu/access/wayback/http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/download/2989/pdf>
- Kustanti, C. (2020). Efektifitas Pemberian Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik Pada Penderita Hipertensi Lansia. *Prosiding Diseminasi Hasil Penelitian Dosen Program Studi Keperawatan dan Farmasi Volume 2 Nomor 1 Bulan Januari Tahun 2020*.
- Kusumawaty. (2016). Hubungan Jenis Kelamin Dengan Intensitas Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. *Mutiara Medika*, 16(2), 46–51.
- Lubis, R., & Suliani. (2019). Penerapan Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Rt 001 Rw 007 Kelurahan Papanggo Jakarta. *Jurnal Akademik Keperawatan Husada Karya Jaya (Jakhj)*, 5(2). <http://ejournal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/jakhkj/article/view/112/0>
- Nair & Peate. (2015). *Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan*. Bumi Medika.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugraha, Suwanti, & Aniroh. (2021). Perbedaan Pemberian Jus Tomat Dan Jus Wortel Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi Kecamatan Bawen. *Indonesian Journal Of Nursing Research (Ijnr)*, 2(2), 84–91. <https://doi.org/10.35473/ijnr.v2i2.900>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors Of Hypertension. *J Majority*, 4(10).
- Nurarif & Kusuma. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis*. Mediacion.
- Nurrahmani. (2012). *Stop Hipertensi*. Familia.
- Nursalam. (2010). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Pudiastuti. (2011). *Penyakit Pemicu Stroke*. Nuha Medika.
- Prasetyaningrum, Y. I., & Gz, S. (2014). *Hipertensi bukan untuk ditakuti*. FMedia.
- Riduwan. (2011). *Rumus Dan Data Dalam Aplikasi Statistika*. Alfabeta.
- Smeltzer & Bare. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (8th Ed.). Egc.

- Susiati, I., Hidayati, T., & Ani Yuniarti, F. (2016). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Klien Tentang Cara Perawatan Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 4(3).
<https://Jurnal.Unitri.Ac.Id/Index.Php/Care/Article/View/440>
- Triyanto. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Graha Ilmu.
- Wahyuni, & Suryani. (2017). Pengaruh Pemberian Terapi Jus Buah Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Primer Stage 1 Di Desa Monggot Kecamatan Geyer. *University Research Colloquium*, 245–250. [Http://Journal.Unimma.Ac.Id/Index.Php/Urecol/Article/View/1429](http://Journal.Unimma.Ac.Id/Index.Php/Urecol/Article/View/1429)
- Who. (2015). *World Health Statistic Report 2015*.
- Who. (2016). *World Health Statistic Report 2016*.
- Widyarani, L. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Stadium I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1). <https://doi.org/10.47317/Jkm.V12ikhusus.157>
- Y Sabilu, F Nuziyati, H. S. (2017). Tomato Juice (*Lycopersicum Commune*) Reduces Blood Pressure In Elderly Hypertensive Indonesians In Kulisusu, North Buton. *Asian Journal Of Clinical Nutrition*, 9(3), 111–117.
- Yonata, A. (2016). Hipertensi Sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17–21. [Http://Repository.Lppm.Unila.Ac.Id/Id/Eprint/22420](http://Repository.Lppm.Unila.Ac.Id/Id/Eprint/22420)