

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Y., Dadang, R., Fred, A., & Mamat, R. (2015). *Hubungan Antara Asupan Natrium Dan Kalium Dengan Kejadian Tekanan Darah Tinggi Di Kampung Cireundeu Kecamatan Cimahi Selatan Kota Cimahi Tahun 2015*. 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- AHA (American Heart Association). (2017). *A Costly Burden For America Projections Through 2035*. The American Heart Association Office of Federal Advocacy : Washington DC.
- AHA (American Heart Association). (2017). *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations*. Alabama Pharmacy Association.
- Aiska, G. S., & Chandra, A. (2014). *Perbedaan Penurunan Tekanan Darah Sistolik Lanjut Usia Hipertensi yang diberi Jus Tomat (Lycopersicum Commune) dengan Kulit dan Tanpa Kulit*. *Journal of Nutrition College* 2014, 3(1): 158-162
- Amanda, H. (2017). *Hubungan Kualitas Tidur Dengan Tingkat Kekambuhan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Tlogomas Kota Malang*. *Nursing News*, 2, 437–447
- Amstrong, Sue. (2007). *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan*. Arcan, Jakarta.
- Arifin. (2010). *Hipertensi dan Faktor Risikonya dalam Kajian Epidemiologi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Arifin, dkk (2012). *Jurnal Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. Perbedaan Communication Back Massage Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Klien Dengan Lansia Dengan Hipertensi*. Fakultas Sumatra Utara
- Arifin, M. H., Weta, I. W., & Ratnawati, N. L. K. A. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia di Wilayah UPT Puskesmas Petang Kabupaten Badung Tahun 2016*. *E-Journal Medika*, 5(7), 1–23. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Aristoteles. (2018). *Korelasi Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi Di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017*. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3.
- Aspiani, R.Y. 2016. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Azizah. (2011). *Keperawatan lanjut usia* . Yogyakarta: Graha Ilmu
- Bandiyah, Siti. (2009). *Lanjut Usia dan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Brunner & Suddart. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Davey, P. (2005). *Medicine At A Glance*. Jakarta: Erlangga.

- Destiani, A., Isfandiari, M. A., & Fajariyah, R. N. (2021). *Risiko Pola Konsumsi Dan Status Gizi Pada Kejadian Hipertensi Masyarakat Migran Di Indonesia. Media Gizi Indonesia*, 16(2), 194. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/21034>
- Cakrawati dan Mustika NH, Dewi. (2012). *Bahan Pangan, Gizi ,Dan Kesehatan*. Bandung : Alfabeta.
- Chen, H. Y., & Chauhan, S. P. (2019). *Hypertension among women of reproductive age: Impact of 2017 American College of Cardiology/American Heart Association high blood pressure guideline. International Journal of Cardiology Hypertension*, 1.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2019). *Profil Kesehatan Surabaya 2019*. Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 49–58.
- Dinkes Jawa Timur. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 1–73. www.dinkesjatengprov.go.id
- Dwidiyanti, M. (1987). *Aplikasi model konseptual Keperawatan*. Semarang: Akper Dep.Kes.
- Flack, J. M., & Adekola, B. (2020). *Blood pressure and the new ACC/AHA hypertension guidelines. Trends in Cardiovascular Medicine*, 30(3), 160–164. <https://doi.org/10.1016/j.tcm.2019.05.003>
- Grace, & Aryu. (2016). *Perubahan Penurunan Tekanan Darah Sistolik Dan Lanjut Usia Hipertensi Yang Diberi Jus Tomat (Lycopene Commune) Dengan Kulit Dan Tanpa Kulit*. 3(1), 158–162.
- Hapipah, Izzah, U., Ariyanti, M., & Istianah. (2019). *Pengaruh Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi. Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 3(1), 5–9. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v3i2.44>
- Hendrik. (2012). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Ikanegara. M., (2015). *Kandungan Likopen Buah Tomat (Lycopersicum pyriforme) pada Berbagai Tingkat Kematangan*. Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia.
- Jacob, G. (2005). *Hypertension (High Blood Pressure): Food/Diet Therapy for Hypertension*. www.holisticonline.com/Remedies/%0AHeart/-hypert_diet_therapy.htm.
- Jauhary H. (2017). *Sehat Tanpa Obat Dengan Tomat*. Rapha Publishing. Yogyakarta.
- Julianti, E.D, Nurjana, dan Soetrisno. (2005). *Bebas Hipertensi dengan terapi jus*. Jakarta ; Puspa Suara

- Kowalski, Robert. (2010). *Terapi Hipertensi: Program 8 minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi*. Alih Bahasa: Rani Ekawati. Bandung: Qanita Mizan Pustaka.
- Kozier, B. (2011). *Fundamental Keperawatan*. EGC.
- Kurniasari, L., & Arofiati, F. (2012). *Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Panti Soal Tresna Werdha Unit Abiyoso Yogyakarta 1*.
- Kusumawaty, D. (2018). Hubungan Jenis Kelamin Dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakkok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mutiara Medika*, 16(2), 46–51.
- Mawaddah, N., & Wijayanto, A. (2020). *Peningkatan Kemandirian Lansia Melalui activity Daily Living Training Dengan Pendekatan komunikasi Terapeutik di Rsj Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang Nurul*. Hospital Majapahit, 12(1), 32–40.
- Mappiratu, Nurhaeni, dan Israwaty I. (2010). *Pemanfaatan Tomat Afkiran untuk Produksi Likopen*. Media Litbang Sulteng, III(1).
- Marriner, Ann., & Raile, Martha. (1998). *Nursing Theorist And Their Work*. Mosby.
- Muchtadi. (2011). *Karbohidrat Pangan dan Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Muhammadun. (2010). *Hidup Bersama Hipertensi Seringai Darah Tinggi Sang Pembunuh Sejati*. Yokyakarta: In-Books.
- Nasution, H. (2011). *Hubungan Stres dengan Kejadian Hipertensi*. Skripsi Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Notoatmodjo . (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nugroho, Y. W. (2019). *Efektivitas Diet Jus Tomat Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Selogiri Kabupaten Wonogiri*. Jurnal Keperawatan GSH, 8(1), 40–47.
- Nurrofawansri, A. Q., Judiono, J., Par'i, H. M., & Novita, R. A. (2019). *Pemberian Jus Tomat Untuk Penurunan Tekanan Darah Hipertensi Pada Usia Dewasa*. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, 11(1), 173–182.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawata: Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika .
- Pracaya, Ir. (2012). *Bertanam Tomat*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Purba, E. J. . (2021). *Literatur Review : Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia*.

- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). *Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia*. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>
- Puspita Exa. (2016). *Skripsi : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat pada Penderita Hipertensi dalam Menjalani Pengobatan di Puskesmas Gunungpati Kota Semarang*.
- Raharjo, P. (2010). *Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Pada Penderita Hipertensi Di Desa Wonorejo Kecamatan Lawang Malang Tahun 2007*. 138–143.
- Rahayu, Ria Muji. (2017). *Pengaruh Pemberian Jus Tomat terhadap Tekanan Darah pada Wanita Menopause dengan Hipertensi di Posyandu Kantil*. *Journal of Health Science and Prevention*.
- Ramdani, M., Hidayat, U. R., & Alfikri, F. (2020). *Efek Pemberian 150 Gram Tomat (Solanum Lycopersium) Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi*. *Borneo Nursing Journal (Bnj)*, 2(1), 55–60.
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Roy & Andrews. (1991). *The Roy Adaptation Model: The Definitive Statement*. California: Appleton & Large.
- Sheps, S. G. (2005). *Mayo Clinic Hipertensi Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. PT. Intisari Mediatama.
- Sherwood, L. (2010). *Human Physiology: from cells to sustms*. USA: Yolanda.
- Sugiharto, A., Hadisaputro, S., Adi, S., & Chasani, S. (2007). *Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II Pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar) Risk Factors of Grade II Hypertension in Community (Case Study at Karanganyar District)* PDF created with pdfFactory Pro trial version www.pdffactory.com Fa. Ratio, 26. http://eprints.undip.ac.id/5265/1/Aris_Sugiharto.pdf%0Ahttp://eprints.undip.ac.id/5265/
- Smeltzer, S. C., & Bare B. G. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth (Edisi 8 Volume 1)*. Jakarta: EGC
- Susilo & Wulandari. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. : Yogyakarta CV. Andi Offset.
- Thalia, E. (2018). *Efektivitas Pemberian Terapi Jus Tomat dan Tomat Rebus terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Temenggungan Kec. Karas Kab. Magetan*. *STIKES Bhakti Huasada Mulia Madiun*, 134. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/id/eprint/161>
- Tim Bumi Medika. (2017). *Berdamai dengan Hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika.
- Wajan, U. (2011). *Keperawatan Kardiovaskular*. Salemba Medika.

Widyanto, aisalado C., & Triwibowo, C. (2013). *Trend Disease, Trend Penyakit Saat Ini*. Trans Info Media.

World Health Organization. (2019). *Hypertension*. Kobe: World Health Organization

Yusfar, & Fitri. (2018). *Pengaruh Pemberian Jus Tomat The Effect Of Consumption Tomato Juice (Lycopersicum Commune) on Blood Pressure Changes in Elderly Hypertension Patients*. *Healthy Journal*, 1(1), 12–21.