

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, S., Lismayanti, L. (2023). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Galuh*, Vol.5 No.2. p: 61-66
- Amran, Y., Febrianti, Irawanti, L. (2010). Pengaruh Tambahan Asupan Kalium dari Diet terhadap Penurunan Hipertensi Sistolik Tingkat Sedang pada Lanjut Usia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 5. No. 3. p: 125-130
- Astuti, E. (2017). Pemberian Jus Tomat Memengaruhi Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Tambak Asri RT 17 RW 06 Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 6, 1–8.
- Diu, G. (2023). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga.
- 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 Journals*. 10. p: 1310-1322
- Hastuti, V.D. (2021). Pengaruh Pemberian Jus Buah Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Bintunan Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2021. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Prodi Sarjana Kemenkes Bengkulu.
- Holo, M, S. (2022). Hubungan Promosi Kesehatan Terhadap Tingkat Pencegahan Hipertensi Di Dusun Cupuwatu 2 Desa Purwomartani Kalasan. Peminatan Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat (S1) Sekolah Tinggi Kesehatan Wira Husada Yogyakarta Sleman Yogyakarta
- Ivana, T., Martini, M., & Christine, M. (2021). Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Pstw Sinta Rangkang Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 6(1), 53–58. <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i1.263>
- Krisma Prihatini, & Ns. Ainnur Rahmanti. (2021). Penerapan Terapi Relaksasi Autogenic Terhadap Penurunan Insomnia Pada Pasien Hipertensi Di Kota Semarang. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(3), 45–54. <https://doi.org/10.55606/jrik.v1i3.39>
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil->

[kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf](https://www.kemkes.go.id/data-dan-informasi/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf)

- Kowalski, R.E. (2010). *Terapi Hipertensi : Program 8 Minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi dan Mengurangi Risiko Serangan Jantung dan Stroke Secara Alami*. Bandung : PT Mizan Pustaka
- Lestari, A., & Studi, P. (n.d.). *Case study*. 1–5.
- Lita. (2010). *Pengaruh tomat terhadap penurunan tekanan darah*. [skripsi]. Bandung: Universitas Kristen Maranatha
- Lukitaningtyas, D & Cahyono, E. A. (2023). Hipertensi; Artikel Review. *Jurnal pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*. Vol 2 (2). <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id>
- Moonti, M. A., Sutandi, A., & Fitriani, N. D. (2023). Hubungan Life Style Dengan Kejadian Hipertensi Pada Dewasa Di Desa Jagara Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Tahun 2023. *National Nursing Conference*, 1(2), 55–68. <https://doi.org/10.34305/nnc.v1i2.860>
- Murwani, A., Sari Fatimah, & Julia K, J. (2023). Pendidikan Kesehatan Hipertensi dan Cek Kesehatan di Dusun Tambalan, Pleret, Bantul, Yogyakarta. *Journal of Philantropy*, 1(1), 1–5. <http://jurnal.samodrailmu.org/index.php/jopjop@samodrailmu.org>
- Novianti, D. P., Ketut, N., Sulendri, S., Lutfiyah, F., Suhaema, D., Gizi, J., Kesehatan, P., Mataram, K., Praburangkasari, J., Cermen, D., Sandubaya, M., Nusa, T., & Barat, I. (2022). Pengaruh Pemberian Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum*) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Student Journal of Nutrition*, 1(1), 33–40.
- Nugraha, B. A. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi Didesa Lemahireng Kecamatan Bawen. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.32584/jikk.v1i2.173>
- 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.
- Permana, G. wangsana, & Falah, M. (2022). Penerapan Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Healthcare Nursing Journal*, 91–97.

- Pradian, G., Nasution, ade saputra, & Sholehah, khusnul makhatul. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 13(1), 76–99.
- Sabilu, Y., NUziyati, Fachlevi, A, F., Saptaputra, S.K., Hidayanty, H. (2017). Tomato Juice (*Lycopersicum Commune*) Reduces Blood Pressure in Elderly Hypertensive Indonesians in Kulisusu, North Buton. *Asian Journal of Clinical Nutrition*. 9 (3). p: 111-11
- Sari, N. P. (2020). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Hipertensi yang di Rawat di Rumah Sakit. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). [http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1069/1/KTI Novia Puspita Sari.pdf](http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1069/1/KTI%20Novia%20Puspita%20Sari.pdf)
- Sdki. (2016) Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indicator Diagnostik (D.P.Ppni (ED); 1st Ed.)
- Septimar, Z. M., Rustami, M., & Wibisono, A. Y. G. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Tangerang Tahun 2020: A Literature Review. *Jurnal Menara Medika*, 2(2), 66– 73.
- Smeltzer, S.C., Bare, B.G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* Brunner & Suddarth. Vol 2. E/8. Jakarta: EGC
- Suwanti, Nugraha, BA. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Tomat terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi di Desa Lemahireng Kecamatan Bawen. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*. Vol 1. No 1. Hal 1-4, November 2018.
- 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
- Wahyu, Y., Handono, N. P., Nugroho, Y. W., Keperawatan, A., Satria, G., & Wonogiri, H. (2023). Efektivitas Pemberian Jus Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Ngebrak Kidul Kelurahan Giriwoyo. *Jurnal Keperawatan GSH*, 12(1), 50–54.
- Widyarani, L. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Stadium I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(Khusus). <https://doi.org/10.47317/jkm.v12ikhusus.157>
- World Health Organization. (2022). Hypertension (online) diakses dari. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/hypertension>

Yanita. 2017. Berdamai dengan Hipertensi., Jakarta : Bumi Medika

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA