

DAFTAR PUSTAKA

- Alfeus Manuntung. (2019). *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Wineka Media. Malang.
- Anies, 2018. Penyakit Degeneratif Mencegah Dan Mengatasi Penyakit Degeneratif Dengan Prilaku Dan Pola Hidup Modern Yang Sehat. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Ardiansyah, M. (2012). Keperawatan medikal bedah. Yogyakarta:DIVA Press
- Asresahegn, H., Tadesse, F., & Beyene, E. (2017). Prevalence and associated factors of hypertension among adults in Ethiopia: a community based cross-sectional study. *BMC research notes*, 10(1), 1-8.
- Aulia (2017) *Pengendalian Hipertensi, Kementerian Kesehatan RI DIREKTORAT PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR*. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/pengendalian-hipertensi-faq>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Gorontalo, 2018. Data Hipertensi.
- Dinas Kesehatan Kota Gorontalo, 2018. Data Hipertensi.
- 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*, September, 77–83. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&q=jurnal+pengaruh+jus+apel+terhadap+hipertensi&oq=jurnal+pengaruh+jus+apel+terhadap+hiperten#d=gs_qabs&u=#p=Qf_bS2k7tmIJ
- Ilma, A. D., & Wirawanni, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Dan Tomat Terhadap Tekanan Darah Perempuan Overweight Dan Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 4(3), 281–287. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i3.10094>
- Khasanah, Z. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Tomat (*Lycopersicon Esculentum*

Mill.) Terhadap Kadar Malondialdehida (Mda) Dan Gambaran Histologi Pembuluh Darah Jantung Mencit (Mus Musculus) Yang Dipapar Asap Rokok. *Skripsi*, 13620084, 24.

Iswahyuni, S. (2017) 'Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dan Hipertensi Pada Lansia', *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 14(2), p. 1. doi: 10.26576/profesi.155.

Komaling, J. K., Suba, B., and Wongkar, D., 2013. Hubungan mengonsumsi alkohol dengan kejadian hipertensi pada laki-laki di Desa Tompasobaru II Kecamatan Tompasobaru Kabupaten Minahasa Selatan. *Ejurnal Keperawatan*, 1(1): pp.1-7.

Kowalski, Robert. (2010). *Terapi Hipertensi: Program 8 minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. Alih Bahasa: Rani Ekawati. Bandung: Qanita Mirzan Pustaka*

Khusnul, H. (2017). Pengaruh pemberian Jus Mentimun Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Desa Monggot Kecamatan Geyer Kabupaten Gorobogan. *Universitas Muhammadiyah Magelang*, 245–250.

Linda. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Stadium I. *Https://Medium.Com/*, 7(1).
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Lubis, R. M., Suliani, N. W., & Anestiya, A. (2019). Penerapan Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Rt 001 Rw 007 Kelurahan Papanggo Jakarta Utara Tahun 2019. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 5(2), 22–33.

Lestari, D. & Rahayuningsih. (2017). Hubungan Asupan Kalium, Kalsium, Magnesium, dan Natrium, Indeks Masa Tubuh, Serta Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia 30-40 Tahun. *Artikel Penelitian Universitas Diponegoro: Vol. 3. No. 2: 85-90.*

Noor Cholifah, S. (2022). PENGARUH PEMBERIAN JUS TOMAT TERHADAP

TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS PURWOSARI KUDUS. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(2), 38–46.

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. <https://juriskes.com/ojs/index.php/jrk/article/view/703>

Nurarif, A.H & Kusuma, H. (2016). Asuhan Keperawatan Praktis. Edisi Revisi Jilid 2. Yogyakarta: Mediacion Jogja

Nuziyati dkk. (2016). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik Penderita Hipertensi dada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kulisusu Kabupaten Buton Utara Tahun 2016.Vol. 5. No. 10: 188-190.

Pradian, G., Nasution, ade saputra, & Sholehah, khusnul makhatul. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 13(1), 76–99.

Priyo. (2017). *Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Perubahan Tekanan Darah Sistolik dan diastolic pada penderita Hipertensi di desa Wonorejo Kecamatan Lawang Malang*. 138–143.

Putri, Eka, Rahmawati, G., Sari, T., & Astuti, Wuri, R. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Pepaya Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Karyawan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.

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.

Septimar, Z. M., Rustami, M., & Wibisono, A. Y. . (2020). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Tangerang Tahun 2020: A Literature Review. *Jurnal Menara Medika*, 3(1), 66–73

Susi. (2022). *Pemberian Jus Tomat (Solanum Lycopersicum) Terhadap Stabilisasi Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. 1–9.

Suwanti, & Nugraha, blesa adhy. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi Didesa Lemahireng Kecamatan Bawen. *jurnal Ilmu keperawatan Komunitas*, 1(1), 1–4.

Smeltzer, S., Bare, B., Hinkle, J., & Cheever, K. (2010). Textbook of medical-surgical nursing, Brunner&Suddarth's China: *Lippincott Williams and wilkins*, 889

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. *Program Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Huasada Mulia Madiun*, 134.

Widyarani, L. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Tomat (SOLANUM LYCOPERSICUM) Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Stadium 1. *Jurnal Kesehatan*, 7(1).