

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S. J. 2019. Hipertensi Esensial: *Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa*. Cermin Dunia Kedokteran, 46(3), 172-178.
- Apriyanti, M. 2013. *Meracik Sendiri Obat & Menu Sehat Bagi Penderita Darah Tinggi*. Jogjakarta : Pustaka Baru Press
- Bell, K., Twigg, J., Olin, B.R., (2015). *Hypertension: The Silent Killer: Updated JNC-8 Guideline Recommendations*. summer 2015: Continuing Education
- Brunner & Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Edisi 8 Volume*. Jakarta: EGC.
- Ella, T. 2018. *Efektivitas Pemberian Terapi Jus Tomat Dan Tomat Rebus Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Temenggungan Kec. Karas Kab. Magetan* (Doctoral Dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia).
- Endang, T. 2014. Yogyakarta: Graha Ilmu. *Pelayanan keperawatan bagi Penderita Hipertensi secara terpadu*, 7-8..
- Handayani, T. W., & Asnindari, L. N. 2017. *Studi Komparasi Pemberian Jus Semangka Dan Jus Belimbing Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Dusun Gamping Kidul Sleman Yogyakarta*.
- Hastuti, M. F., & Sunanto, N. 2018. Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 4-4.
- Hidayah, N., Utomo, A. S., & Denys, D. 2018. Pengaruh Jus Tomat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Lansia. *The Indonesian Journal of Health Science*, 77-83.
- Ignatavicius, D. D., Workman, M. L., & Rebar, C. 2017. *Medical-Surgical Nursing-E-Book: Concepts for Interprofessional Collaborative Care*. Elsevier Health Sciences.
- Ismalia, N., & Zuraida, R. 2016. Efek Tomat (*Lycopersion esculentum* Mill) dalam Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *Jurnal Majority*, 5(4), 107-111.
- Jauhary, H. 2017. *Sehat Tanpa Obat Dengan Tomat*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Kemenkes, R. I. 2013. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Subdit Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah. Jakarta.
- Kusyati, E., Hartono, S., & Hastuti, W. 2014. Pengaruh Arah Putaran Jarum Bekam Basah Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Kedung Mundu Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 2, No. 1).
- Nugraha, B. A. 2018. Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi Didesa Lemahireng Kecamatan Bawen. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(2), 1-4.1
- Nuraini, B. 2015. Risk factors of hypertension. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Nurhidayat, S. 2020. Ibm Pemanfaatan Buah Mentimun Sebagai Terapi Alternatif Pengobatan Hipertensi Pada Jama'ah Yasin Rt 03/01 Kel.

- Mangunsuman Ponorogo. Adimas: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 92-98.
- 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.
- Potter, Perry. 2012. *Fundamental Of Nursing: Consep, Proses and Practice*. Edisi 7. Vol. 3. Jakarta : EGC
- Ramdani, M., Hidayat, U. R., & Alfikrie, F. 2020. Efek Pemberian 150 Gram Tomat (Solanum Lycopersium) Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 2(1), 55-60.
- Restiani Arma M. dkk. 2019. A Potential Herbal Plants As Antihypertensive Therapy: A Review. *Semarang: Proceedings Of International Conference On Applied Science And Health No 4*
- 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. *Menara Medika*, 3(1).
- Shanti, N. M., & Zuraida, R. 2016. Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia. *Jurnal Majority*, 5(4), 117-123
- Singh, S., Shankar, R., & Singh, G. P. 2017. *Prevalence and associated risk factors of hypertension: a cross-sectional study in urban Varanasi*. International journal of hypertension, 2017.
- Smeltzer, S. C. 2014. *Keperawatan medikal bedah (handbook for Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing) edisi 12*. Diterjemahkan oleh Devi Yulianti & Amelia Kimin. Jakarta: EGC
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2002. *Buku ajar keperawatan medikal bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC
- Susiati, I., Hidayati, T., & Yuniarti, F. A. (2016). Gambaran pengetahuan dan sikap klien tentang cara perawatan hipertensi. *Care: jurnal ilmiah ilmu kesehatan*, 4(3), 105-110.
- Suwanti. Blessa. 2018. Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi Didesa Lemahering Kecamatan Bawen. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas Vol 1 no 1 Hal 1- 4*
- Tarigan, A. R., Lubis, Z., & Syarifah, S. (2018). Pengaruh pengetahuan, sikap dan dukungan keluarga terhadap diet hipertensi di desa Hulu Kecamatan Pancur Batu tahun 2016. *Jurnal kesehatan*, 11(1), 9-17
- Widyanani, L. 2019. Pengaruh Pemberian Jus Tomat (Solanum Lycopersicum) Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Stadium I. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 7(1), 1-8.
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. 2016. Hipertensi sebagai faktor pencetus terjadinya stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17-21.