

DAFTAR PUSTAKA

- M. clinic. (n.d.). (2018). *High blood pressure (hypertension) When to see a doctor Risk factors GivingTuesday Challenge.*
- Almatsier, S. (2013). Daur Kehidupan dan Gizi. Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan, 1.
- Andri, Juli, et al. "Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Menggunakan Intervensi Slow Deep Breathing Exercise." *Jurnal Keperawatan Silampari* 5.1 (2021): 255-262.
- Copeland,Ian, et al. "Understanding the genetic Etiology of Childhood Onset Essential Hypertension." *Journal of the American Colleg of Cardiology* 71 (11S) (2018): 581-581.
- Arikunto. (2016). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*.Jakarta: Rineka Cipta
- Ansar J, Dwinata I, M. A. (2019). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(3), 28–35.
- Artiyaningrum, Budi,. Azam, Mahalul.(2016) “ Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi tidak terkendali pada penderita yang melakukan pemeriksaan rutin”. *Public Health Perspective Journal*, , 1.1.
- Asadha, S. A. (2021). Efektivitas Jus Mentimun (*Cucumis sativus L*) Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1594–1600.
- Aumeeruddy, Muhammad Zakariyyah, and Mohamad Fawzi Mahomoodally. "Traditional herbal therapies for hypertension: A systematic review of global ethnobotanical field studies." *South African Journal of Botany* 135 (2020): 451-464.
- Bell, K, Twiggs, J, & R. Olin, B. (2015). *Hypertension: The Silent Killer Update*
- Darmawan, Hasbullah., Tamrin, Abdullah., Nadimin, Nadimin. Hubungan Asupan Natrium dan Status Gizi Terhadap Tingkat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Kota Makassar. *Media Gizi Pangan* 25.1 (2018): 11-17.
- Musakar dan Djafar, T. (2021). Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi.

- Edi J dkk. (2013). Hipertensi Kandas Berkat Herbal. Jakarta Selatan: Fmedia.
- Farsalinos, et.al. "Nicotine absorption from electronic cigarette use: comparison between first and new-generation devices". *Scientific Reports* 4(4133) (2014): 1-7.
- Kemenkes RI, (2017) Pengendalian Hipertensi, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- JNC-7. 2003, *The Seventh Report of the joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*, JAMA 289:2560-2571.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia & Asosiasi Dietisien Indonesia. 2019. Penuntun Diet dan Terapi Gizi Jakarta : EGC,2019, 130
- Antonia Anna Lukito, Eka Harmewaty, & Ni Made Hustini (Eds), (2019), Konsensus Penataaksanaan Hipertensi. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.
- Irwan, I. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil utama RISKESDAS 2018. In Jakarta: Kementerian
- Kusumastuty, Inggit., Widyani, Desty., Wahyuni, Endang Sri. "Asupan Protein dan Kalium Berhubungan dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan (Protein and Potassium Intake Related to Decreased Blood Pressure in Outclinic Hypertensive Patients)". *Indonesian Journal of Human Nutrition* 3.1 (2016): 19-28.
- Lingga, L. (2012). Bebas hipertensi tanpa obat. AgroMedia.
- Masriadi. (2012). Epidemiologi. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Notoatmojo, S. (2018). *Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, B. 2015. "Risk Factors Of Hypertension;" Medical Journal of Lampung
- Nurrahmani, U. (2011). *Stop hipertensi*, Familia, Yogyakarta.
- Polii, Rivanli., Engka, Joice NA., Sapulete, Ivonny M. "Hubungan kadar natrium dengan tekanan darah pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara". *eBiomedik* 4.2 (2016).

- Pratiwi, E., & Mumpuni, Y. (2017). Tetap Sehat Saat Lansia. Andi (KDT), Yogyakarta.
- World Health Organization. (2019). *WHO global on traditional and complementary medicine 2019*. World Health Organization.
- Sumathy, P., & Monika, M. (2019). A Prospective Study on Comparative Efficacy between three Combinational Therapies for Hypertension. Research Journal of Pharmacy and Technology, 10(1), 273-276. DOI: 10.5958/0974-360X.2017.00056.7
- Supariasa, H., & Hardinsyah, H. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Thomas, J., Stonebrook, E., & Kallash, M. (2020). Pediatric hypertension: Review of the definition, diagnosis, and initial management. International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine, (xxxx), 0-5. <https://doi.org/10.1016/j.ijpam.2020.09.005>
- Thomas, Jason, Emily Stonebrook, and Mahmoud Kallash. "Pediatric hypertension: Review of the definition, diagnosis, and initial management." *International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine* 9.1 (2022): 1-6.
- Tiara, Ulfa Intan. "Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi." *Journal of Health Science and Physiotherapy* 2.2 (2020): 167-171.
- WHO, (2015). . *Hipertensi Faktor risiko Gejala Perlakuan Pencegahan*.
- Yulianti, Indra., Prameswari, Veryudha Ek., Wahyuningrum, Tria. "Pengaruh pemberian pisang ambon terhadap tekanan darah pada lansia penderita hipertensi". *Jurnal ers dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)* 6.1 (2019): 070-076.
- Zainuddin, A., & Yunawati, I. (2019). Asupan natrium dan lemak berhubungan dengan kejadian hipertensi pada lansia di wilayah poasia kota kendari. Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Halu Oleo.
- Zielinska, Magdalena, et al. "Review of recent applications and research progress in hybrid and combined microwave-assisted drying of food products: Quality properties." *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 60.13 (2020): 2212-2264.