

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2019) 'Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia', *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), pp. 82–89. Available at: <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>.
- Arianto, Y. C. (2018). 56 Makanan Ajaib dan Manfaatnya untuk Kesehatan dan Kecantikan. Venom Publisher. [https://www.google.co.id/books/edition/\\_/CPBjDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PA86&dq=jus+tomat+untuk+hipertensi](https://www.google.co.id/books/edition/_/CPBjDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PA86&dq=jus+tomat+untuk+hipertensi)
- Aspiani, R. Y. (2014). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik Aplikasi NANDA, NIC dan NOC Jilid 1 (1st ed.). Trans Info Media.
- Aspiani, R. Y. (2015). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Kardiovaskuler aplikasi Nic & Noc. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Astuti, V.W., Tasman, T. and Amri, L.F. (2021) 'Prevalensi Dan Analisis Faktor Risiko Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang', *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 9(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.53345/bimiki.v9i1.185>.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/30/1480/1/prevalensi-tekanan-darah-tinggi-menurut-provinsi.html>
- Borgi, L. *et al.* (2016) '*Fruit and Vegetable Consumption and the Incidence of Hypertension in Three Prospective Cohort Studies*', *Hypertension*, 67(2), pp. 288–293. Available at: <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.115.06497>.
- Cholifah, N. and Hartinah, D. (2021) 'Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Purwosari Kudus', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), pp. 404–410.
- Dahlan, M.S. (2013) *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. 3rd edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Devi, M. S., & Wibowo, T. A. (2018). Hubungan Konsumsi Sayur dan Buah dengan Perubahan Tekanan Darah pada Mahasiswa Ilmu Keperawatan di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/608>
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta (2016) *Tomat Buah Sehat Kaya Manfaat*. Available at: <https://dinkes.jogjapro.go.id/berita/detail/tomat-buah-sehat-kaya-manfaat-tomat-buah-sehat-kaya-manfaat> (Accessed: 28 February 2023).
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2021*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019*.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022, July 7). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/199/ayomakan-buah-dan-sayur](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/199/ayomakan-buah-dan-sayur)

- Dominguez, L. J., Veronese, N., & Barbagallo, M. (2020). *Magnesium and Hypertension in Old Age*. *Nutrients*, 13(1), 1–32. <https://doi.org/10.3390/NU13010139>
- Elvira, M. and Anggraini, N. (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi’, *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(1), p. 78. Available at: <https://doi.org/10.36565/jab.v8i1.105>.
- Falah, M. (2019) ‘Hubungan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya’, *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), p. 88.
- Hall, J.E. and Guyton, A.C. (2019) *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 13th edn, Elsevier Health Sciences. 13th edn. Elsevier Health Sciences. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=TPn2DwAAQBAJ> (Accessed: 5 July 2023).
- Hastuti, A. P. (2019). Hipertensi. In I. M. Ratih (Ed.), Penerbit Lakeisha (pp. 8–13). Penerbit Lakeisha. <https://www.google.co.id/books/edition/Hipertensi/TbYgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0>
- 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*. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v0i0.1525>
- Ilma, A. D., & Wirawanni, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Dan Tomat Terhadap Tekanan Darah Perempuan Overweight Dan Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 4(2), 281–287.
- Ivana, T., Martini, M. and 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), pp. 53–58. Available at: <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i1.263>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018.
- Klabunde, R. E. (2014). Konsep Fisiologi Kardiovaskular Edisi 2 (2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lavenia, C. and Nurdin, N. (2015) ‘Pemberian Juice Campuran Tomat dan Mentimun terhadap Penurunan Tekanan Darah kepada Penderita Hipertensi’, *Jurnal IPTEKS Terapan*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i1.42>.
- Lee, J., Kim, K. and Cho, M. (2019) ‘*Current status and therapeutic considerations of hypertension in the elderly*’, *The Korean Journal Internal Medicine*, 34(4), pp. 687–695. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.3904/kjim.2019.196>:
- Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). Laporan Provinsi Bali RIKESDAS 2018.

- Lestari, S., & Nuraeni, D. S. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 6(1). <https://doi.org/10.38165/jk.v6i1.144>
- Masturoh, I. and Anggita, N. (2018) Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2019) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia’. Available at: [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_28\\_Th\\_2019\\_ttg\\_Angka\\_Kecukupan\\_Gizi\\_Yang\\_Dianjurkan\\_Untuk\\_Masyarakat\\_Indonesia.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf).
- Mills, K.T., Stefanescu, A. and He, J. (2020) ‘The global epidemiology of hypertension’, *Nature Reviews Nephrology*, 16(4), pp. 223–237. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41581-019-0244-2>.
- Muttaqin, A. (2014). Asuhan Keperawatan klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular. Salemba Medika.
- Nasrullah, D. (2016). Buku Ajar Keperawatan Gerontik Jilid 1 Dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan NANDA, NIC dan NOC. Trans Info Media.
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Jakarta: Salemba Medika.
- Pikir, B. S., Aminuddin, M., Subagjo, A., Darmadati, B. B., Suryawan, I. G. R., & P, J. N. E. (2015). Hipertensi Menejemen Komprehensif. In *Hipertensi Manajemen Komprehensif* (p. 271). Airlangga University Press. [https://books.google.co.id/books?id=bm\\_IDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=bm_IDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false)
- Pioh, C., Siagian, K. V. and Tendean, L. (2018) ‘Hubungan antara Jumlah Kehilangan Gigi dengan Status Gizi pada Lansia di Desa Kolongan Atas II Kecamatan Sonder’, *e-GIGI*, 6(2). Available at: <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.21425>.
- Polii, R., Engka, J.N.A. and Sapulete, I.M. (2016) ‘Hubungan kadar natrium dengan tekanan darah pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara’, *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 37–45. Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14862>.
- Ridwan, M. (2017). Mengenal, Mencegah, Mengatasi Silent Killer, “Hipertensi.” In *Hikam Pustaka* (pp. 3–5). Hikam Pustaka. [https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal\\_Mencegah\\_Mengatasi\\_Silent\\_Kille/qbJVEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Mencegah_Mengatasi_Silent_Kille/qbJVEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Rosari, F. (2014). Diagnosis and Management of Hypertension in The Elderly Patient. *J MAJORITY* |, 3(7), 46–51.
- Somantri, U. W. (2020). Efektivitas Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Desa Kondangjaya Pandeglang Banten. *Jurnal Abdidas*, 1(2). <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i2.14>

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutomo, B., & Kurnia, D. (2016). *378 Resep Jus & Ramuan Herbal*. Kawan Pustaka.
- Tasalim Rian, Putri, M. R., & Masdayani. (2021). Pencegahan Hipertensi dengan Mengkonsumsi Buah, Sayur dan Bahan Herbal (Berdasarkan Evidence Based Practice). Guepedia. [https://www.google.co.id/books/edition/\\_/WbleEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PA41&dq=jus+tomat+untuk+hipertensi](https://www.google.co.id/books/edition/_/WbleEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PA41&dq=jus+tomat+untuk+hipertensi)
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. (2020). International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*, 75(6), 1334–1357. <https://doi.org/10.1161/HypertensionahA.120.15026>
- Whelton, P.K. *et al.* (2018) ‘2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines’, *Journal of the American College of Cardiology*, 71(19), pp. 2199–2269. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2017.11.005>.
- World Health Organization (WHO) Joint News Release. (2021, August 25). More than 700 million people with untreated hypertension. World Health Organization (WHO). <https://www.who.int/news/item/25-08-2021-more-than-700-million-people-with-untreated-hypertension#>
- Wulandari, F.W. et al. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi’, *Jurnal ‘Aisyiah Medika*, 8(1), pp. 286–299. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.36729/jam.v8i1.1005>.