

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, R. P., & M Cruz, B. G. (2020). *The Correlation Between Self-Care Behavior and The Self-Efficacy of Hypertensive Adults. Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (Injec)*, 5(1), 44. <https://injec.aipniainec.org/index.php/INJEC/article/viewFile/273/271>
- Andriana D. Manfaat Semangka untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Cempaka Putih; 2019.
- Arianto, A., Purba, R., Ginting, D. S., & Sitio, S. S. (2020). Pemberian Jus Semangka Efektif Dalam Menurunkan Tekanan Darah Tinggi Padapenderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 3(1), 22-29. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM>
- Astrid, M., & Kusumaningsih, I. (2021). Hubungan Karakteristik Demografi Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Primer Di Unit Rawat Jalan RS X Bekasi. *Elisabeth Health Jurnal*, 6(1), 7-13. <https://doi.org/10.52317/ehj.v6i1.320>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. In Kementerian Kesehatan RI
- Bardiansyah, D., Syahlani, A., & Hakim, A. R. (2023). Perbandingan Efektivitas Jus Buah Semangka dan Rebusan Daun Seledri terhadap Lansia Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 15(4), 1531-1540. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/download/1209/798>
- Chantakeeree, C., Sormunen, M., Estola, M., Jullamate, P., & Turunen, H. (2022). Factors affecting quality of life among older adults with hypertension in urban and rural areas in Thailand: A cross-sectional study. *The International Journal of Aging and Human Development*, 95(2), 222-244. <https://doi.org/10.1177/00914150211050880>
- Dafriani, P., & Prima, B. (2019). Pendekatan Herbal Dalam Mengatasi Hipertensi
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Guepedia
- Dhirisma, F., & Moerdhanti, I. A. (2022). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Terhadap Pengetahuan Masyarakat Tentang Hipertensi Di Posbindu Desa Srigading, Sanden, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 40-44. <https://jofar.afi.ac.id/index.php/jofar/article/view/116/84>
- Fitri, Y., Rusmikawati, Zulfah, S., & Nurbaiti. (2018). Asupan natrium dan kalium sebagai faktor penyebab hipertensi pada usia lanjut. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 158-163. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.117>

- Hastuti, A. P. (2020). *Hipertensi*. Penerbit Lakeisha.
- Hazwan, A., Pinatih, G. N. I., & 2017. (2017). Gambaran karakteristik penderita hipertensi dan tingkat kepatuhan minum obat di wilayah kerja puskesmas Kintamani I. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 130-134. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i2.127>
- INTAN, N. (2023). *Hubungan Jenis Kelamin, Pendidikan, dan Lama Menderita Hipertensi Dengan Kualitas Hidup Lansia Hipertensi Di Puskesmas Cilacap Selatan II* (Doctoral dissertation, Universitas Al-Irsyad Cilacap). *Jurnal Medika Usada* <https://doi.org/10.54107/medikausada.v6i1.143>
- Kartika, M., Subakir, & Mirsiyanto, E. (2021). FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAWANG KOTA SUNGAI PENUH TAHUN 2020. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*, 5(1), 1–9. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/download/12396/10775>
- Kurniawan, M. R. (2018). Perilaku Pasien Hipertensi Dalam Pencegahan Komplikasi Di Desa Samatan Wilayah Kerja Puskesmas Proppo Pamekasan. *Journal of Health Science* (Jurnal Ilmu Kesehatan), 2(2), 59–62. <https://doi.org/10.24929/jik.v2i2.550>
- Mangendai, Y., Rompas, S., & Hamel, R. S. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan berobat pada pasien hipertensi di Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 5(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/15829>
- Mariani, S., Rahman, N., & Supriadi. (2018). *Antioxidant Activity Test of Watermelon (Citrullus lanatus) Fruit Extracts*. *Jurnal Akademika Kimia*, 7(2), 2477–5185. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JAK/article/view/10401/8197>
- Massa, K., & Manafe, L. A. (2022). Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Lansia. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 2(2), 046-052. <https://doi.org/10.35801/srjoph.v2i2.36279>
- Melanie, R., & Monanda, P. R. (2022). Jus Semangka Sebagai Terapi Tambahan Bagi Lansia Dengan Hipertensi: Watermelon Juice as an Adjunct Therapy for Elderly with Hypertension. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(3), 1-6. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i1.1152>
- Musakkar, & Djafar, T. (2021). *Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi*. CV. Pena Persada.
- Nisa, I. (2012). *Ajaibnya Terapi Herbal Tumpas Penyakit Darah Tinggi*. Jakarta: Dunia Sehat.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pardede, R., Sari, I. K., & Simandalahi, T. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Semangka (*Citrullus lanatus*) Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Hiang Kabupaten Kerinci Tahun 2019 *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(1), 19–27. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- PERHI, P. D. H. I. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. Indonesian Society Hipertensi Indonesia*, 1–90.
- Puspita, N. L. M., & Dewi, R. K. (2020). Perbedaan Efektifitas Pemberian Jus Semangka Dan Jus Apel Manalagi Terhadap Tekanan Darah Pada Menopause Penderita Hipertensi. *Jurnal Bidan Pintar*, 1(1), 29-40 <https://doi.org/10.30737/jubitar.v1i1.724>
- Sari, Y. N. I (2022). *Berdamai dengan hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika.
- Setyawati, D., Maryati, H., & Mubarok, A. S. (2017). Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: The Effect Of Giving The Juice Of Water Melon To The Change Of Blood Pressure For Hypertensive. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 3(2),9-17. <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/download/99/97>
- Shanti, N. M., & Zuraida, R. (2016). Pengaruh pemberian jus semangka terhadap penurunan tekanan darah lansia. *Jurnal Majority*, 5(4), 117-123. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/896>
- Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharman, S., & Rosmiyati, R. (2021). Jus Semangka Mempengaruhi Penurunan Tekanan Darah Terhadap Penderita Hipertensi Pada Lansia. *Midwifery Journal*, 1(2),71-78. <https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/MJ/article/view/3345>
- Sukawati, N. M. A., Susilawati, S., & Anggraini, A. (2023). Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Penurunan Tekanan Darah Terhadap Penderita Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Seputih Mataram Lampung Tengah Tahun 2019. *Midwifery Journal*, 3(1), 42–49 <https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/MJ/article/view/9532>
- Syntya, A. (2021). Hipertensi dan Penyakit Jantung: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 11(4), 541–550. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Tim Mitra Agro Sejati. (2017). *Budi Daya Semangka* (Tim Mitra Agro Sejati, Ed.). CV Pustaka Bengawan

- Trisnawan A. (2019). *Mengenal Hipertensi*. Semarang: Mutiara Aksara.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *AL-Fathonah, Jurnal Pendidikan Dan Keislaman* 1(1), 342-351. <https://jurnal.stitbb.ac.id/index.php/al-fathonah/article/download/44/29>
- Umrah, Y., Rosjidi, C. H., & Balaka, K. I. (2022). Pengaruh Jus Semangka Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 3(01), 16-22. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/jikk>
- Widiastuti, S. T., Maliya, A., & Yulian, V. (2022). Gambaran Kecemasan Penderita Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Di Puskesmas Baki Sukoharjo. In *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1-8. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/11588>
- World Health Organization. (2018). *Noncommunicable diseases country profiles 2018*.
- Yunia, A., Suhariyanti, E., & Priyanto, S. (2019). Perbedaan Efektivitas Rebusan Ketumbar Dengan Rebusan Kunyit Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. In *Prosiding University Research Colloquium*, 676-687. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/download/707/690>