

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, N. R., Mustofa, S. (2023). Hipertensi : Gambaran Umum. 11: 128–138
- Anggraini, R. D. (2014). Hubungan IMT, aktivitas fisik, rokok, konsumsi buah, sayur dan kejadian hipertensi pada lansia Di pulau Kalimantan tahun 2014. ISkripsi. Jakarta:FK Universitas Esa Unggul Jakarta.
- Ardiansyah. & Huriah, T. (2019). Metode massage terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi: a Literatur Review. *Jurnal Penelitian Keperawatan*
- Arisman, Y., . C., & Novia, R. (2023). The Effect of cucumber juice on hypertension on menopausal mothers Aged 50-60 Years In Mawar Hamlet Jatirejo Village Pagar Merbau District Lubuk Pakam Regency Year 2022. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 5(2), 212–216. <https://doi.org/10.35451/jkk.v5i2.1614>
- Asadha, S. A. (2021). Efektivitas jus mentimun (Cucumis sativus L) dalam menurunkan tekanan darah pada penderita Hipertensi *Jurnal Medika Utama*, 3(1), 1594–1580.
- Brunner & Suddarth.(2014). *Keperawatan Medikal-Bedah. Edisi 12*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran: EGC Beavers, 2007. Tekanan Darah. Jakarta: Dian Rakyat
- Brunner & Suddarth. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12 volume 1*. Jakarta : EGC
- Cerry, E. (2015). Pengaruh pemberian jus mentimun terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi Di Desa Tolombukan Kec. Pasan Kab. Minahasa. *Jurnal*, Volume 3, Nomor 2.
- Cholifah S., Sari R.P.S., Adawiyah R., *et al.* (2020). Pengaruh Pemberian jus mentimun (cucumis sativus linh) terhadap penderita hipertensi Di Puskesmas Sukatani. *Journal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*. Vol. 12, No. 03.
- Debora, O. (2011). *Proses keperawatan dan pemeriksaan fisik*. Salemba Medika.
- Evania, D., Punjastuti, B., Yunitasari, P., & Maryati, S. (2022). The Impact of cucumber (cucumis sativus) juice on blood pressure in elderly with hypertension. *KnE Life Sciences*, 2022, 481–487. <https://doi.org/10.18502/kls.v7i2.10346>
- Friedman, M. (2010). *Buku ajar keperawatan keluarga Edisi 5*. EGC.
- Hidayat. (2021). *Proses Keperawatan: Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI*. Health Books Publishing.
- Ina, S. H. J., Selly, J. B., & Feoh, F. T. (2020). Analisis hubungan faktor genetik

dengan kejadian hipertensi pada usia dewasa muda (19-49 Tahun) Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2020. *Chmk Health Journal*, 4(3), 220.

Ivana, T., Martini, M., & 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), 53–58. <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i1.263>

Jia, M. (2017). HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(3), 139–148. <https://doi.org/10.1007/s11906-015-0588-3>.Influence

Kalangi, J.A., Umboh, A. & Pateda. (2015). Hubungan Faktor genetik dengan tekanan darah pada remaja . *Jurnal e-Clinic (eCl)*, III No. 1, p.68

Kemendes RI. 2019. Profil Kesehatan Indonesia.

Kementrian Kesehatan RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta

Lolo, L. L., & Sumiati, S. 2019. Dampak edukasi hipertensi berbasis budaya luwu terhadap pengetahuan penderita hipertensi. *Voice of Midwifery*, 9(1), 823-832

Mannan, H., Wahiddudin, & Rismayanti. (2012). *Faktor resiko kejadian hipertensi di wilayah kerja puskesmas bengkalakabupaten jenopento*. Bagian Epidemiologi Univeristas Hasanudin. Sulawesi.

Marvia, E. (2018). Efektifitas memberikan jus mentimun dan semangka terhadap penurunantekanan darah pada penderita hipertensi di dusun al-liqok wilayah kerja puskesmas korleko lombok timur. *Prima: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*.

Muttaqin, Arif. 2009. Pengantar asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem kardiovaskuler. Jakarta : Salemba Medika.

Musakkar, & Djafar, T. (2020). *Promosi Kesehatan: Penyebab terjadinya hipertensi* (1st ed). Cv. Pena Persada

Musakkar, & Djafar, T. (2021). *Promosi Kesehatan: Penyebab terjadinya hipertensi* (H. Aulia (ed.)). CV. Pena Persada.

Nisa, M. A. et al. (2022). Pekan hipertensi pembentukan kader anti hipertensi guna menggalakkan program pencegahan dan penanggulangan hipertensi. e-ISSN 2614-526X, Banjarbaru : Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan

Pandu Winata, N., Indrayani, T., & Tiara Carolin, B. (2020). The effect of cucumber juice on the elderly hypertension in citalahab village, Pandeglang District in 2020. *Journal of Global Research in Public Health ISSN*, 5(2), 177–182. <https://doi.org/10.30994/jgrph.v5i2.291>

- Pangkey, B. . (2021). *Dasar-dasardokumentasi keperawatan*. yayasan kita menulis.
- PDHI. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021: Update Konsensus PERHI 2019. PDHI. Jakarta; 2021
- Pertami, S. B., Rahayu, D. Y. S., & Budiono, B. (2017). Effect of cucumber (cucumis sativus) juice on lowering blood pressure in elderly. *Public Health of Indonesia*, 3(1), 30–36. <https://doi.org/10.36685/phi.v3i1.93>
- PPNI. (2016). *Standar diagnosis keperawatan indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2017). Standar diagnosis keperawatan indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Purba, S. (2019). Pengaruh pemberian jus mentimun (cucumis sativus linn) terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi Di Desa Sindang Barang Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, Volume 11 Nomor 2
- Purnamasari, E. F., Meutia, R. (2023). Minum obat pada pasien penderita hipertensi di rumah sakit advent medan. *Jambura Journal of Health Science*
- Putri, Tiara. (2019). Tangkis diabetes dan racun dalam tubuh dengan mentimun. laksana.
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V., & Yuningsih, W. (2017). Volume 4 | Nomor 1 | Juni 2017. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), 37–45. <https://dinkes.palangkaraya.go.id/wp-content/uploads/sites/19/2021/11/Profil-Kesehatan-Kota-Palangka-Raya-Tahun-2020-1.pdf>
- Relawati, P.H., Marettina, N., & Musaadah (2019), Hubungan dukungan kepatuhan diit rendah garam dan keteraturan kontrol tekanan darah pada penderita hipertensi di Poliklinik RSUD Tugurejo Semarang
- Setiani, R., & Wulandari, S. A. (2023). Hubungan faktor genetik dengan kejadian hipertensi: Scoping Review. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 5(1), 60–66. <https://doi.org/10.29313/jiks.v5i1.11126>
- Triyanto, E. (2014). Pelayanan keperawatan bagi penderita hipertensi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., et. al. (2020) International society of hypertension global hypertension practice guidelines. *American Heart Association Journals*. 2020; 1334-1353
- Wicaksana D.G. Efektivitas Pemberian Jus Mentimun terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Di Desa Kersikan Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi. Skripsi. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun. 2019.

World Health Organization (WHO). (2019). Non-Communicable Disease: Country Profiles.

World Health Organization (WHO). (2023). Hipertension. Diunduh dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>

Yanita, N. I. S. (2022). Berdamai dengan hipertensi. Bumi Medika.

