

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>.
- Aidha, Z. and Tarigan, A.A. (2019) 'Survey Hipertensi Dan Pencegahan Komplikasinya Di Wilayah Pesisir Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun2018', *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 4(1), p. 101. Available at: <https://doi.org/10.30829/jumantik.v4i1.4128>.
- Ajiningtyas, E.S., Fatimah, S. and Rahmayanti, R. (2018) 'Hubungan Antara Asupan Makanan, Stres, Dan Aktivitas Fisik Dengan Hipertensi Pada Usia Menopause Di Puskesmas Pangkalan Lada', *Jurnal Borneo Cendekia*, 2(1), pp. 37–62. Available at: <https://doi.org/10.54411/jbc.v2i1.87>.
- Alfatih, M.A. *et al.* (2022) 'Efek Juice Mentimun Terhadap Nilai Tekanan Darah'.
- Arief, R.Q. and Arief, M.J. (2022) 'Literature Review : The Role of Herbs As Anti Hypertension', *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal*, 2(1), pp. 51–59.
- Aspiani, R.Y. (2014) 'Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik', in. Jakarta: CV Trans Info Media, p. jilid 1.
- Banten, P. (2020) 'Community Development Service on Educational and Health Sciences', 1(2), pp. 57–63.
- Barus, W.P. (2019) 'Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis Sativus Var japonese) Terhadap Pemberian Bokashi Kulit Durian Dan Poc Azolla', *Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara, Medan*, 1(1), p. 76.
- Brunner & Suddarth (2013) 'Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Hipertensi', in. JAKARTA: EGC.
- Buss, J dan Labus, D. (2013) *Buku Saku Patofisiologis menjadi sangat mudah*. 2nd edn. Edited by H. HARTONO. JAKARTA: EGC.
- Buss dan Labus (2013) 'Buku Saku Patofisiologis Menjadi Sangat Mudah', in *Edisi 2*. Ed. 2. JAKARTA: EGC.
- Dinas Kesehatan Kabupaten gresik (2019) 'Profil Kesehatan Kabupaten Gresik'. Kabupaten Gresik.
- Dinkes Jatim (2019) 'Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 100.'
- Falasifah, U. and Noer, E.R. (2014) 'PENGARUH PEMBERIAN JUS MENTIMUN (Cucumis sativus L.) TERHADAP TEKANAN DARAH SISTOLIK DAN DIASTOLIK PADA PENDERITA HIPERTENSI',

Journal of Nutrition College, 3(4), pp. 988–993.

- Juliana, A. turnip (2018) ‘Pengaruh Pemberian Mentimun Terhadap Penurunan Darah Pada Penderita Hipertensi Pada Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Dusun IV Tanjung Anom Tahun 2018’.
- Karim, N.A., Onibala, F. and Kallo, V. (2018) ‘Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tagulandang Kabupaten Sitaro’, *e-journal Keperawatan* , 6(1), pp. 1–6.
- Karo (2016) *Cegah & Atasi Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah: Karna Hidup Hanya Sekali*. JAKARTA: Pranita Aksara.
- Kemendes RI (2019) ‘Infodating Hipertensi, Kementerian Kesehatan Indonesia’. JAKARTA.
- Kholish (2018) ‘Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi’, *Kesehatan* [Preprint].
- Kovacs, G. *et al.* (2014) ‘Reading pulmonary vascular pressure tracings: How to handle the problems of zero leveling and respiratory swings’, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 190(3), pp. 252–257. Available at: <https://doi.org/10.1164/rccm.201402-0269PP>.
- Kurniawan, I. (2019) ‘Hubungan Olahraga, Stress dan Pola Makan dengan Tingkat Hipertensi di Posyandu Lansia di Kelurahan Sudirejo I Kecamatan Medan Kota’, *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 1(1), pp. 10–17.
- Kusnul, Z. and Munir, Z. (2012) ‘Efek pemberian jus mentimun terhadap penurunan tekanan darah’, *Prosiding Seminas Competitive Advantage*, 1(2), pp. 1–6. Available at: <https://journal.unipdu.ac.id/index.php/seminas/article/view/173%0Ahttp://journal.unipdu.ac.id/index.php/seminas/article/view/173>.
- Mahayuni et al (2022) ‘Tingkat, Terhadap Hipertensi, Pengetahuan’, 6, pp. 89–99.
- Nurarif K (2013) *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis Dan Nanda NIC*. JAKARTA: EGC.
- Nursalam (2020) ‘Metode Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis’, in. JAKARTA: Salemba Medika.
- Sahala, A. (2016) *Raja Obat Alami*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Song, S., Kim, Jiwon and Kim, Jihye (2018) ‘Gender differences in the association between dietary pattern and the incidence of hypertension in middle-aged and older adults’, *Nutrients*, 10(2). Available at: <https://doi.org/10.3390/nu10020252>.
- Suhartini, T., Nuraeni Program Studi Profesi Ners, N. and Ilmu Kesehatan, F.

(2022) 'Penerapan Jus Mentimun Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Pembantu Sukamenak Application of Cucumber Juice Towards Reducing Blood Pressure in Hypertension Patients in the Area of Sukamenak Servant Health Center', 4, pp. 32–37.

Sulis Setiawan, I. and Dewi Sunarno, R. (2022) 'Terapi Jus Mentimun Untuk Menurunkan Tekanan', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 13(1), pp. 276–283.

Umbas, I.M., Tuda, J. and Numansyah, M. (2019) 'Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan', *Jurnal Keperawatan*, 7(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24334>.

World Health Organization (2019) 'Global action plan on physical activity 2018-2030: more active people for a healthier world', *World health organization* [Preprint].