

DAFTAR PUSTAKA

- Audina, M. (2019). "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Mie Instan Pada Mahasiswa Stikes Perintis Padang Tahun 2019" Skripsi. Skripsi, 1–59.
- Bhatia, M., Kumar, M., Dixit, P., & Dwivedi, L. K. (2021). Diagnosis and Treatment of Hypertension Among People Aged 45 Years and Over in India: A Sub-national Analysis of the Variation in Performance of Indian States. *Frontiers in Public Health*, 9(October), 1–16. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.766458>
- Bolívar, J. J. (2013). Essential hypertension: An approach to its etiology and neurogenic pathophysiology. *International Journal of Hypertension*, 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/547809>
- Bui Van, N., Vo Hoang, L., Bui Van, T., Si Anh, H.N., Minh, H.T., Do Nam, K.,...Chu, D. (2019). Prevalence and Risk Factors of Hypertension in the Vietnamese Elderly. <http://doi.org/10.1007/s40292-019-00314-8>
- CDC. (2022). Soil-Transmitted Helminths. Centers for Disease Control and Prevention. Available at: <https://www.cdc.gov/parasites/sth/index.html>
- Chasanah, S. U., & Syarifah, N. (2017). Hubungan Karakteristik Individu Penderita Hipertensi dengan Derajat Hipertensi di Puskesmas Depok II Sleman Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 2(1), 1–9.
- Destiani, A., Isfandiari, M. A., & Fajariyah, R. N. (2021). Risiko Pola Konsumsi dan Status Gizi Pada Kejadian Hipertensi Masyarakat Migran Di Indonesia
<i>
Risks of Consumption Patterns and Nutritional Status in the Incidence of Hypertension in Migrant Communities Indonesia
<i>
Media Gizi Indonesia, 16(2), 194–199. <https://doi.org/10.20473/mgi.v16i2.194-199>
- Damanik. (2011). *Nutrisi dan Tekanan darah*. Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia
- Efendy, Nor, Siregar, Putra Apriadi, Fauzan, A. (2016) *Kaki Gajah dalam Balutan Budaya Etnik Sula*, PT Kanisius
- Ekaningrum, A. Y. (2021). Hubungan Asupan Natrium, Lemak, Gangguan Mental Emosional, Dan Gaya Hidup Dengan Hipertensi Pada Dewasa Di Dki Jakarta. *Journal of Nutrition College*, 10(2), 82–92. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i2.30435>

- Erdwin Wicaksana, K., Surudarma, I. W., & Wihandani, D. M. (2019). Prevalensi hipertensi pada orang dewasa menengah dengan overweight di denpasar tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 821–824. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.490>
- Fitri, Y., Rusmikawati, R., Zulfah, S., & Nurbaiti, N. (2018). Asupan natrium dan kalium sebagai faktor penyebab hipertensi pada usia lanjut. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 158. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.117>
- Ilmiah, J., Sandi, K., Review, L., Zainuddin, R., & Labdullah, P. (2020). Efektivitas Isometric Handgrip Exercise dalam Menurunkan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. 9, 615–624.
- Hao, Z., Liang, L., Pu, D., & Zhang, Y. (2022). Analysis of Sodium Content in 4082 Kinds of Commercial Foods in China. *Nutrients*, 14(14). <https://doi.org/10.3390/nu14142908>
- Kingwell, R., & Carter, C. (2020). Application of Choice Modeling for Understanding Wheat User Preferences in Southeast Asia. *Cereal Foods World*, 65(5). <https://doi.org/10.1094/cfw-65-5-0056>
- Mayasari, M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 344–353. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.849>
- Memah, M., Kandou, G. D., & Nelwan, J. E. (2019). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kombi Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Kesmas*, 8(1), 68–74.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); Edisi 5). Salemba Medika
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Peltzer, K., & Phaswana-Mafuya, N. (2014). Hypertension and associated factors in older adults in South Africa. 24(3), 66-71. doi:10.5830/CVJA-2013-002. Diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23736129>
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler. (2015). *Pedoman penatalaksanaan penyakit hipertensi*. Jakarta : PERKI
- Puspitasari, D. I., Hannan, M., & Chindy, L. D. (2018). Pengaruh Jalan Pagi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia dengan Hipertensi Di Desa Kalianget

Timur Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep (The Effect of Walking in the Morning to Change of Blood Pressure in Elderly with Hypertension in Kalianget). *Jurnal Ners*, Lentera, 5(2), 169–177. <http://journal.wima.ac.id/index.php/NERS/article/view/1798>

P2PTM Kemkes RI. (2020). Apa itu hipertensi – Direktorat P2PTM. Available at : <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/faktor-risiko-hipertensi>

Rumahorbo, L. J., Fanggidae, R. S., Pakpahan, M., & Purimahua, D. I. (2020). Kajian Literatur: Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 18.

Santi, Y., Aini, F., & Liyanovitasari. (2020). Riwayat Konsumsi Mie Instan Terhadap Kejadian Hipertensi Di Prolanis Kecamatan Ungaran. *Universitas Ngudi Waluyo Ungaran*, 1–8.

Shabnam, Omidvar Khyrunnisa, B. (2014) 'Dietary Pattern , Food Habits and Preferences Among Adolescent and Adult Student Girls From an Urban', 4(2), pp. 465–473

Septiawan, T., Permana, I., & Yuniarti, F. A. (2018). Studi Deskriptif Karakteristik Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping II Yogyakarta. *Prosiding Konferensi Nasional Ke-7*, 1–9. <http://www.appptma.org/wp-content/uploads/2019/08/11.-Studi-Deskriptif-Karakteristik-Pasien-Hipertensi-Di-Wilayah-Kerja-Puskesmas-Gamping-II-Yogyakarta.pdf>

Sirait, R. I., Ronoatmodjo, S., Epidemiologi, D., Kesehatan, F., & Universitas, M. (2024). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Instan Dengan Kejadian Hipertensi. *12*, 91–98.

Sutrisna, A., Knowles, J., Basuni, A., Menon, R., & Sugihantono, A. (2018). Iodine intake estimation from the consumption of instant noodles, drinking water and household salt in Indonesia. *Nutrients*, 10(3). <https://doi.org/10.3390/nu10030324>

Tedjasukmana, P. (2012). Tata Laksana Hipertensi. *Cdk-192*, 39(4), 251–255.

Tiara, U. I. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>

Vita Health. (2004). *Hipertensi*. Jakarta: Penerbit PT.Gramedia Pustaka Utama.

World Health Organization. *A Global Brief on Hypertension: Silent Killer, global Public*

Health Crisis. [Internet]. [cited 2021 Apr 1]. Available from: <http://www.who.int/reasearch/en/.2013>

