

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. and Wirjatmadi, B 2012, ‘Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan’, *Jakarta: Kencana Prenada Media Group*.
- Adyana, A. W., Mintarsih, S. N. and Rahmawati, A. Y 2015, ‘Sodium and potassium Intake in Hungarian Children and Adolescents: Comparison of Two Cross Sectional Studies’, *Acta Alimentaria*, Vol. 144 (, pp. 1–11.
- Alfiansyah, M 2020, ‘Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Makan dan Status Gizi (IMT/U) Dengan Anemia Remaja Putri Desa Tegalwangi Kecamatan Menes Tahun 2020’.
- Amaliyah, M. dkk 2021, ‘Pola Konsumsi Makan Remaja Di Masa Pandemi Covid-19’, *Jurnal Tata Boga*, 10(1), pp. 129–137.
- Anggrenalda 2017, ‘Hubungan Asupan Natrium, Aktivitas Fisik, Durasi Tidur dan Indeks Massa Tubuh dengan Hipertensi pada Remaja di SMA Negeri 3 Tangerang Selatan Tahun 2017’, pp. 1–64.
- Arisman 2018, ‘Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Mellitus, Dislipidemia’, *EGC*.
- Asmaravan, B. A 2018, ‘Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Dusun 4, Desa Demangan, Kecamatan Siman, Kabupaten Ponorogo’, *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 16, pp. 1–9. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB II.pdf>.
- Batool, A. dkk 2018, ‘Risk factors, pathophysiology and management of hypertension’, *International Journal of Pharma Sciences and Scientific Research*, 4(5), pp. 49–61. Available at: <https://www.biocoreopen.org/ijpsr/Risk-factors-pathophysiology-and-management-of-hypertension.php>.
- Candra, A 2020, *Pemeriksaan Status Gizi*.
- Chmielewski, J. and Carmody, J. B 2017, ‘Dietary sodium, dietary potassium, and systolic blood pressure in US adolescents’, *Journal of Clinical Hypertension*, 19(9), pp. 904–909. doi: 10.1111/jch.13014.
- Defrianti 2018, ‘Hubungan Antara Status Gizi Dan Asupan Natrium Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Di Sma Negeri 9 Kota Padang Tahun 2018’, *Universitas andalas*, 39(9), pp. 371–374.

- Dewi, R. A 2012, ‘Analisis Faktor Risiko Hipertensi pada Remaja Usia 15-17 Tahun di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007)’, 2007, p. 84. Available at: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20321142-S-Ratna Arista Dewi.pdf>.
- Fachrana, Panunggal, E. A. and Binar, M 2017, ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh, Lingkar Pergelangan Tangan, dan Tekanan Darah pada Remaja’, *Diponegoro University*.
- Fitri, Y. dkk 2018, ‘Asupan natrium dan kalium sebagai faktor penyebab hipertensi pada usia lanjut’, *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), p. 158. doi: 10.30867/action.v3i2.117.
- Foëx, P. and Sear, J. W 2004, ‘Hypertension: Pathophysiology and treatment’, *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain*, 4(3), pp. 71–75. doi: 10.1093/bjaceaccp/mkh020.
- Fuadi, I 2017, ‘Hubungan Status Gizi dengan Tekanan Darah pada Remaja Putri di MAN 1 Sleman’, *Naskah Publikasi*, pp. 1–9.
- Harianto, E. dkk 2011, ‘Pajanan Kebisingan dan Hipertensi di Kalangan Pekerja Pelabuhan Noise Exposure and Hypertension among Harbor Worker’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(5), pp. 1–6.
- Haroon, T. and Mohammed, A 2020, ‘Prevalence of Hypertension and Risk Factors’, *Public Health Open Acc*, 4(2). doi: 10.23880/phoa-16000157.
- Hasanah, U. 2019, ‘Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Pada Penderita Gangguan Jiwa’, *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), p. 87. doi: 10.26714/jkj.7.1.2019.87-94.
- Hashani, V., Roshi, E. and Burazeri, G 2014, ‘Correlates of Hypertension Among Adult Men and Women in Kosovo’, *Materia Socio Medica*, 26(3), p. 213. doi: 10.5455/msm.2014.26.213-215.
- Hidayatullah, M. T. and Pratama, A. A 2019, ‘Hubungan kebiasaan merokok dan obesitas dengan kejadian hipertensi pada remaja usia 15-19 tahun di Kelurahan Dayen Peken Ampenan Mataram’, *Smiknas*, pp. 108–115. Available at: <https://ojs.udb.ac.id/index.php/smiknas/article/view/732>.
- Indrisa, M 2020, ‘Pola Konsumsi Makanan Fast Food pada Remaja saat Masa Sebelum dan Sesudah Covid-19 di Indonesia’, *Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*. Available at: <https://www.wartajurnalis.com/pola-konsumsi-makanan-fast-food-dan-junk-food-pada-remaja-saat-masa-sebelum-dan-sesudah-covid-19-di-indonesia/>.
- Kemenkes, P 2017, ‘Mencegah dan Mengontrol Hipertensi Agar’.
- Kurnianingtyas, B. F., Suyatno and Kartasurya, M. I 2021, ‘Faktor risiko Kejadian

- Hipertensi pada Siswa SMA di Kota Semarang', *Nuevos sistemas de comunicación e información*, 5(April), pp. 2013–2015.
- Kurnianto, A. dkk 2020, ‘Prevalence of Hypertension and Its Associated Factors among Indonesian Adolescents’, *International Journal of Hypertension*, 2020. doi: 10.1155/2020/4262034.
- Kurniasari, R. and Andriani, E 2018, ‘Pengaruh Asupan Natrium Dalam Makanan Jajanan Terhadap Tekanan Darah Remaja ( Uji Cross Sectional Pada Mahasiswa Tingkat Pertama Fakultas Ilmu Kesehatan UNSIKA )’, *Nutrire Diaita*, 10(2), pp. 41–48.
- Lestari, A 2020, ‘Gambaran Asupan Natrium (Na) dan Kalium (K) Pada Lansia Di Kota Surakarta’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Leyvraz, M. dkk 2018, ‘Sodium intake and blood pressure in children and adolescents: A systematic review and meta-analysis of experimental and observational studies’, *International Journal of Epidemiology*, 47(6), pp. 1796–1810. doi: 10.1093/ije/dyy121.
- Menacho, A. A., Abella, C. P. and Arruda, M. De 2014, ‘Nutritional status and blood pressure in adolescent students’, *Archivos Argentinos de Pediatría*, 112(4). doi: 10.5546/aap.2014.eng.302.
- Messner, B. and Bernhard, D 2014, ‘Smoking and cardiovascular disease: Mechanisms of endothelial dysfunction and early atherogenesis’, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*, 34(3), pp. 509–515. doi: 10.1161/ATVBAHA.113.300156.
- Muscogiuri, G. dkk 2020, ‘Nutritional recommendations for CoVID-19 quarantine’, *European Journal of Clinical Nutrition*, 74(6), pp. 850–851. doi: 10.1038/s41430-020-0635-2.
- Natra, J 2019, ‘Hubungan Asupan Lemak, Serat, Natrium, Kalium, dan Kalsium terhadap Hipertensi pada Remaja di Kota Palembang’, *Universitas Sriwijaya*, p. 35. doi: 10.1136/bmj.2.5000.1053.
- Oktaviani, N. A 2019, ‘Hubungan Pola Asupan Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di RS DR Wahidin Sudirohusodo Makassar’, *Universitas Hasanuddin*, pp. 1–9. doi: .1037//0033-2909.I26.1.78.
- Oktaviarini, E. dkk 2019, ‘Beberapa Faktor yang Berisiko terhadap Hipertensi pada Pegawai di Wilayah Perimeter Pelabuhan (Studi di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang)’, *Diponegoro University*, p. 49.
- Poulter, N. R., Prabhakaran, D. and Caulfield, M 2015, ‘Hypertension’, *The Lancet*, 386(9995). doi: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(14\)61468-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(14)61468-9).

- Putri, A. L 2019, ‘Hubungan Asupan Natrium. Asupan Lemak, Status Gizi (IMT/U), dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Remaja di SMK Lingga Kencana Depok Tahun 2019’, pp. 1–64.
- Reckelhoff, J. F 2005, ‘Sex steroids, cardiovascular disease, and hypertension: Unanswered questions and some speculations’, *Hypertension*, 45(2), pp. 170–174. doi: 10.1161/01.HYP.0000151825.36598.36.
- RI, K 2019, ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia’, *RI Kemenkes*, 8(5), p. 55.
- Riskesdas 2018, ‘Laporan Provinsi Banten Riskesdas 2018’, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, p. 575.
- Sari, N 2019, ‘Hubungan Asupan Natrium Dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Komunitas Lansia Rsup Dr. Mohammad Hoesin’. Available at: <https://repository.unsri.ac.id/23640/>.
- Sarwono 2006, ‘Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Remaja’, pp. 8–35.
- Setyawati, I 2019, ‘Hubungan Kadar Natrium Serum dengan Tekanan Darah pada Individu Riwayat Keluarga Hipertensi’, *Darussalam Nutrition Journal*, 3(2), p. 24. doi: 10.21111/dnj.v3i2.3504.
- Stocks, P 1924, ‘Blood Pressure in Early Life: A statistical study.’, *Cambridge University Press*. Available at: <https://www.nature.com/articles/115301a0>.
- Tulungnen, R. S., Sapulete, I. M. and Pangemanan, D. H. C 2016, ‘Hubungan Kadar Kalium dengan Tekanan Darah pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara’, *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)*, 1(2), pp. 37–45.
- WHO 2018, ‘Adolescent Health: The missing population in Universal Health Coverage’, *Www.Who.Int*, pp. 1–32. Available at: [https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab\\_2](https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab_2).
- WHO 2019, ‘Definition of Adolescent’, *Publichealth.com*. Available at: <https://www.publichealth.com.ng/who-and-united-nations-definition-of-adolescent/>.
- Wu, L. dkk 2017, ‘Association between passive smoking and hypertension in Chinese non-smoking elderly women’, *Hypertension Research*, 40(4), pp. 399–404. doi: 10.1038/hr.2016.162.
- Yudhisti, A. G., Chasani, S. and Ismail, A 2013, ‘Korelasi Derajat Hipertensi

Dengan Stadium Penyakit Ginjal Kronik Di Rsup Dr. Kariadi Semarang Periode 2008-2012', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 2(1), p. 138050.

Zaidi, A. and Sharma, S 2011, 'The athlete's heart', *British Journal of Hospital Medicine*, 72(5), pp. 275–281. doi: 10.12968/hmed.2011.72.5.275.