

## DAFTAR PUSTAKA

- Adirinarso, D. (2023) ‘Analisis Faktor Resiko Hipertensi Pada Remaja Puskesmas Langsa Lama’, *Nucl. Phys.*, 13(1), pp. 104–116. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>.
- Adrogué, H.J. and Madias, N.E. (2007) ‘Sodium and Potassium in the Pathogenesis of Hypertension’, *New England Journal of Medicine*, 356(19), pp. 1966–1978. Available at: <https://doi.org/10.1056/nejmra064486>.
- Afandi, A. and Indiasworo, A.R. (2022) ‘Perbedaan Jenis Kelamin Pada Prevalensi dan Faktor Resiko Hipertensi Pada Remaja : Studi Crosssectional’, *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(2), pp. 249–252. Available at: <https://doi.org/10.35473/proheallth.v4i2.1815>.
- Amirullah, F.L. and Muhammad, S. (2012) ‘Asupan Tinggi Natrium Dan Berat Badan Lahir Sebagai Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Obesitas Pada Remaja Awal’, *Journal of Nutrition College*, 1, pp. 607–613. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php>.
- Angesti, A.N., Triyanti, T. and Sartika, R.A.D. (2018) ‘Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.41>.
- Binti Abdul Malik, Q. ’Ainiy and Syahrul, F. (2022) ‘Hubungan Status Gizi, Aktivitas Fisik, Konsumsi Natrium, Tingkat Stres, dan Tempat Tinggal dengan Tekanan Darah Remaja: Studi Cross-Sectional’, *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.22487/preventif.v13i1.226>.
- Defekasi, P. and Autis, A. (2014) ‘Hubungan Asupan Kalium, Kalsium Dan Magnesium Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause Di Kelurahan Bojongsalam, Semarang’, *Journal of Nutrition College*, 3(4), pp. 580–586.
- Dewi, R.A. (2007) ‘Analisis faktor risiko Hipertensi pada remaja usia 15-17 tahun

- di Indonesia tahun 2007 ( analisis data Riskesdas 2007 )’, 2007, p. 20321142.
- Ermona, N.D.N. and Wirjatmadi, B. (2018) ‘Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Katabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017’, *Amerta Nutrition*, 2(1), p. 97. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.97-105>.
- Factors, C.R. (2020) ‘Adolescent Obesity: Diet Quality, Psychosocial Health, and Cardiometabolic Risk Factors’, pp. 1–22.
- Fitri, D.Y., Puteri, A.D. and Widawati, W. (2023) ‘Asupan Protein, Serat, Natrium, dan Hipertensi pada Dewasa Pertengahan 45–59 Tahun (Middle Age) di Desa Palung Raya, Kampar, Riau’, *Jurnal Ilmu Gizi dan Dietetik*, 2(3), pp. 199–206. Available at: <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.3.199-206>.
- Fujii, H. (2013) ‘Advanced material designs using friction stir welding technique’, *Progress in Advanced Structural and Functional Materials Design*, pp. 59–68. Available at: [https://doi.org/10.1007/978-4-431-54064-9\\_5](https://doi.org/10.1007/978-4-431-54064-9_5).
- Haris, S. and Tambunan, T. (2016) ‘Hipertensi pada Sindrom Metabolik’, *Sari Pediatri*, 11(4), p. 257. Available at: <https://doi.org/10.14238/sp11.4.2009.257-63>.
- Ii, B.A.B. (2008) ‘Hubungan Asupan Zat... Syifa Listiani, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2018’.
- Kalangi, J.A., Umboh, A. and Pateda, V. (2015) ‘Hubungan Faktor Genetik Dengan Tekanan Darah Pada Remaja’, *e-CliniC*, 3(1), pp. 3–7. Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6602>.
- Kementerian Kesehatan RI (2021) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/4613/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Pada Anak’, [Https://Yankes.Kemkes.Go.Id/Unduhan/Fileunduhan\\_1660185729\\_318602.Pdf](Https://Yankes.Kemkes.Go.Id/Unduhan/Fileunduhan_1660185729_318602.Pdf), p. 155.
- Kowalski, K.C. and Ph, D. (2004) ‘The Physical Activity Questionnaire for Older

- Children ( PAQ-C ) and Adolescents ( PAQ-A ) Manual', (August).
- Linder, F.E. (1958) 'National Health Survey', *Science*, 127(3309), pp. 1275–1279.  
Available at: <https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>.
- Mardianti, F., Rachmawati, D. and Suprajitno (2020) 'Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Remaja', *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 10(01), pp. 43–55. Available at: <https://doi.org/10.47794/jkhs>.
- Martalina, T.K. and Muhammad, S. (2012) 'Asupan gula sederhana dan aktifitas fisik sebagai faktor risiko terjadinya hipertensi obesitik pada remaja awal', *Nutrition*, pp. 1–16.
- Mutmainnah, B., Djalal, D. and Suyuti, A. (2021) 'Edukasi Bahaya Hipertensi , "The Silent Killer " dan Cara Pemeriksaan Tekanan Darah pada Mahasiswa FIK UNM', *Jurnal Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Makassar*, pp. 284–286.
- 'No Title' (2020), (3), pp. 1–78.
- Nurkhofifah, S.W. and Putriningtyas, N.D. (2023) 'Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Status Gizi, Konsumsi Fast food, dan Tingkat Stres dengan Kejadian Hipertensi Pada Remaja', *Ijphn*, 3(3), pp. 402–407.  
Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Oktaviani (2018) 'Laju reaksi Untuk Sereal', *Repositori Unimus. ac.id*, 51(1), p. 51. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/1793/3/BAB II.pdf>.
- Polii, R., Engka, J.N.A. and Sapulete, I.M. (2016) 'Hubungan kadar natrium dengan tekanan darah pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 37–45. Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14862>.
- Probosari, E. (2017) 'Faktor Risiko Hipertensi Pada Remaja Enny Probosari Bagian Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro ABSTRAK', *Journal of Nutrition and Health*, 5(1), pp. 18–27.
- Puspitasari, B. (2016) 'Asupan Zat Gizi Mikro dan Makro pada remaja Hipertensi',

- Jurnal Of Nutrition College*, 5, pp. 36–43.
- Riley, M., Hernandez, A.K. and Kuznia, A.L. (2018) ‘High blood pressure in children and adolescents’, *American Family Physician*, 98(8), pp. 486–494.
- Rofiana, A.R., Pradigdo, S.F. and Pangestuti, D.R. (2021) ‘Hubungan Keragaman Pangan dengan Kecukupan Gizi dan Status Gizi Ibu Menyusui di Daerah Pertanian Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), pp. 300–307. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.5.300-307>.
- Salsabila, A., Sugih Wijayati and Sri Widiyati (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(5), pp. 594–600. Available at: <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i5.1668>.
- Sangadah, K. (2022) ‘Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Natrium, Kalium, Kalsiu, Magnesium) Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi’, *Nutrition Research and Development Journal*, 02(November), pp. 12–20.
- Sarumaha, E.K. and Diana, V.E. (2018) ‘Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di UPTD Puskesmas Perawatan Plus Teluk Dalam Kabupaten Nias Selatan’, *Jurnal Kesehatan Global*, 1(2), p. 70. Available at: <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i2.3914>.
- Sugianty Derris & Hangyonowati (2008) ‘Hubungan Asupan Karbohidrat, Protein, Lemak, Natrium dan Serat dengan Tekanan Darah pada Lansia’, *Universitas Diponegoro [Preprint]*. Available at: [http://eprints.undip.ac.id/24987/1/198\\_Derris\\_Sugianty\\_G2C004250\\_A.pdf](http://eprints.undip.ac.id/24987/1/198_Derris_Sugianty_G2C004250_A.pdf).
- Suryawan, Z.F. (2019) ‘Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i1.2047>.
- Taslima, T. and Husna, A. (2017) ‘Hubungan Riwayat Keluarga dan Gaya Hidup dengan Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh’,

*Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 3(1), p. 121. Available at:  
<https://doi.org/10.33143/jhtm.v3i1.264>.

Titisari, I. and Utami, E.S. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan Remaja Usia 17-20 Tahun Tentang Kesehatan Reproduksi Terhadap Sikap Berpacaran Sehat Di Kelas III SMK 2 Pawiyatan Dhaha Kediri’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), p. 47. Available at: <https://doi.org/10.32831/jik.v2i1.29>.

Tunnur, R. (2021) ‘Hubungan Pengetahuan, Asupan Natrium Dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Puskesmas Basuki Rahmad Kota Bengkulu Tahun 2021’, 15(2), pp. 1–23.

Widgery, D. (1988) *Health Statistics, Science as Culture*. Available at: <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>.

Widiyanto, A. *et al.* (2020) ‘Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi’, *Jurnalempathy.Com*, 1(2), pp. 172–181. Available at: <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v1i2.27>.