

Daftar Pustaka

- Adam, J . (2014). *Dislipidemia. Dalam: Reksodiputro AH, Rudijayanto A, Madjid A, Hermawan AG, Rachman AM, Tambunan AS, Rani AA et al.* 2nd edn.. Jakarta Pusat: Internal Publishing.
- Almatsier, S. (2011) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2004) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almayouf, F. A. and Aldekhail, N. D. (2018) ‘Hypertension in Adolescent School Girls in Riyadh City , KSA’, *The Egyptian Journal of Hospital Medicine*, 70(January), pp. 293–297. doi: 10.12816/0043092.
- Amir, M. (2016) *ETNOSIA Jurnal Etnografi Indonesia*. 2nd edn. Edited by. Marzali. Makasar: Departemen Antropologi Universitas Hasanuddin Makasar. doi: 2527-9313.
- Anggara, F., dan Prayitno. (2013). ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat’, 37(1), pp. 41–50. Jakarta.
- Atun, L. *et al.* (2014) ‘Asupan Sumber Natrium, Rasio Kalium Natrium, Aktivitas Fisik, Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi’, pp. 63–71.
- Bakri, S. Rachmawarni, A., *et al.* (2014). ‘Keterampilan pengukuran tanda-tanda vital’. 12, pp. 58-123.
- Bianti, K., *et al.* (2015). ‘Faktor Resiko Hipertensi’. *Jurnal Fakultas Kesehatan Universitas Lampung*. 6(4), pp. 159–165
- Chmielewski, J. and Bryan, M. S. J. (2017) ‘Dietary sodium , dietary potassium , and systolic blood pressure in US adolescents’, *Willey Periodicals*, (February), pp. 10–15. doi: 10.1111/jch.13014.
- Dewi, R. A. (2012) ‘Analisis Faktor Risiko Hipertensi Pada Remaja Usia 15-17 Tahun Di Indonesia Tahun 2007 (Analisis Data Riskesdas 2007)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 2007.
- Dewi, R. *et al.* (2018) *PEDIATRIC PRACTICE for MILLENNIAL for MILLENNIAL GENERATION*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Elizabeth Anyaegbu, I MD, MSCI and Vikas Dharnidharka, R MD, M. (2015) ‘NIH Public Access’, *National Institutes Of Health*, 61(1), pp. 131–151. doi: 10.1016/j.pcl.2013.09.011.HYPERTENSION.

- Fatimah, K., Aminuddin, S. and Abdul, S. (2014) ‘Obesitas, Asupan Natrium Dan Kalium Terhadap Tekanan Darah’, *Jurnal MKMI*, pp. 187–192.
- Fitria, Z. and Suryawan (2019) ‘Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1).
- Flynn, J. et al. (2017). ‘Clinical Practice Guideline for Screening and Management of High Blood Pressure in Children and Adolescents’. *The Journal of American Academy of Pediatrict*. pp. 1–8. doi: 10.1016/j.jpeds.2016.03.077.
- Hardinsyah, dan Supariasa, I. (2016). ‘Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi’. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Hendriyani, H., Pertiwi, E. and Mintarsih, S. (2014) ‘Perilaku Pemilihan Makanan Tinggi Natrium Berpengaruh Terhadap Asupan Natrium Penderita Hipertensi Di Kota Semarang’, *Jurnal Gizi Indonesia*, 37(1), pp. 41–50.
- Hendriyani, H., Sulistyowati, E. and Noviardhi, A. (2016) ‘Konsumsi makanan tinggi natrium, kesukaan rasa asin, berat badan, dan tekanan darah pada anak sekolah’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(3), pp. 89–98.
- Hernawati. (2004) ‘Sistem Renin-Angiotensin-Aldosteron : Perannya Dalam Pengaturan Tekanan Darah Dan Hipertensi’, pp. 1–21.
- Ismuning, R. (2013). ‘Pengaruh Konsumsi Lemak Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Rawat Jalan Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta’. 39(4), pp. 251–255.
- Kapriana, M. T. R. I. (2012) ‘Asupan tinggi lemak dan aktivitas olahraga sebagai faktor risiko terjadinya hipertensi obesitik pada remaja awal’, *Jurnal Gizi Universitas Diponegoro*, pp. 1–16.
- Kartasurya, M., Suyatno and Kurnianingtyas, B. (2017) ‘Faktor risiko kejadian hipertensi pada siswa sma di kota semarang tahun 2016’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(April), pp. 1–8.
- Kartini, A. and Lidyawati (2015) ‘Hubungan Asupan Asam Lemak Jenuh, Asam Lemak Tidak Jenuh Dan Natrium Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause Di Kelurahan Bojongsalaman’, *Journal of Nutrition Collage*, 3, pp. 612–619.
- Kuklina, E. et al. (2012) ‘Sodium Intake and Blood Pressure Among US Children and Adolescents’, *Pediatrics*, (September). doi: 10.1542/peds.2011-3870.
- Lidyawati. Kartini, A. (2015) ‘Hubungan Asupan Asam Lemak Jenuh, Asam Lemak Tidak Jenuh Dan Natrium Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause Di Kelurahan Bojongsalaman’. *Journal of Nutrition College* , Volume 3 , Nomor 4 , Tahun 2014 , Halaman 612-619 Online

- di : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc> Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro', 3, pp. 612–619.
- Lutfiana, A. (2012) ‘Asupan tinggi natrium dan berat badan lahir sebagai faktor risiko kejadian hipertensi obesitas pada remaja awal’, *Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, pp. 1–28.
- Mahan, L. K. and Raymond, J. (2014) *Krause's. Food and The Nutrition Care Process*. 14th edn. Edited by L. Mahan and J. Raymond. Oregon: Elsevier. doi: 978-0-323-34075-5.
- Mayesti, Fadhilah, E. and Kurniasari, F. N. (2016) ‘Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di Bandung’, *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), pp. 29–40.
- Merdianti, R. et al. (2019) ‘Hubungan status nutrisi dan gaya hidup terhadap tekanan darah pada’, *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 6, pp. 218–226. doi: 10.26699/jnk.v6i2.ART.p218.
- Michael et al. (2015) ‘Tata Laksana Terkini pada Hipertensi’. Edited by Michael et al. Jakarta, pp. 1–6.
- Mulyati. (2011). ‘Hubungan Pola Konsumsi Natrium dan Kalium serta Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar’. *Media Gizi Masyarakat* Vol.1 No.1, pp 46-51.
- Nadesul, H. (2009). Resep Mudah Tetap Sehat; Cerdas Menaklukan Semua Penyakit Semua Orang Sekarang. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara
- Nurmalina, R. (2011) *Pencegahan dan manajemen obesitas : panduan untuk keluarga*. 1st edn. Edited by R. Nurmalina. Jakarta: Elex Media Komputindo. Available at: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=807750>.
- Pediatrics. 2005. *National High Blood Pressure Education Programm Working Group on High Blood Pressure in Children and Adolescents*. The fourth report on the diagnosis, evaluation, and treatment of high blood pressure in children and adolescents
- Prof. Dr. Ir. Ali Khomsan, 1960 (2010) *Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan / Ali Khomsan*. 3rd edn. Edited by 1960 Prof. Dr. Ir. Ali Khomsan. Jakarta: RajaGrafindo Persada. Available at: <http://inlislite.dispusip.jakarta.go.id/jaktim/opac/detail-opac?id=2060>.
- Profil Kesehatan Jawa Tengah. (2014). ‘Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014’. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*

- Profil Kesehatan Jawa Tengah. (2017). ‘Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014’. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*
- Putri, A. L. (2019) ‘Hubungan Asupan Natrium , Asupan Lemak , Status Darah Pada Remaja Di Smk Lingga Kencana Depok Tahun 2019’
- Rahmah, N. and Shaumi, F. (2019) ‘Kajian Literatur : Faktor Risiko Hipertensi pada Remaja di Indonesia’, pp. 115–122. doi: <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i2.1106>.
- Saing, J. H. (2005) ‘Hipertensi pada Remaja’, 6(4), pp. 159–165.
- Sarwono, S. W. (2011) *Psikologi Remaja*. Jakarta: Rajawali Pers. Available at: <https://www.goodreads.com/book/show/17226633-psikologi-remaja>
- Sorof J, Daniels, S. (2002). ‘Obesity Hypertension in Children : A Problem of Epidemic Proportion’. *Journal of the American Heart Association*. 40:441-447
- Stainler J, Elliott P, Kesteloot H, et al. ‘INTERSALT Cooperative Research Group. Inverse relation of dietary protein markers with bloodpressure’. *Circulation* 1996; 94: 1629-34.
- Supariasa., I. D. N., Bakri., B. and Fajar, I. (2012) *Penilaian Status Gizi*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D. N. and Handayani, D. (2019) *Asuhan Gizi Klinik*. Jakarta: EGC.
- Sutanto and Hernita, P. (2010) *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern: hipertensi, stroke, jantung, kolesterol, dan diabetes*. Yogyakarta: ANDI. Available at: <http://digilib.ub.ac.id/inlislite3/opac/detail-opac?id=46098>.
- Tedjasukmana, P. (2012) ‘Tata Laksana Hipertensi’, 39(4), pp. 251–255.
- Tri, Y. and Arum, G. (2019) ‘Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif’ *Higeia Journal Of Public Health*, 3(3), pp. 345–356.
- Varda, N. M. (2016) ‘Hypertension in Adolescent’, *Scientific Research Publishing*, 8(August), pp. 1065–1074.
- Wilayah, D. I., Puskesmas, K. and Inap, R. (2013) ‘Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Remaja Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kota Pekanbaru’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 10–15.
- Wibawa, P. (2016) ‘Metabolisme Mineral Dan Air’, *Universitas Udayana*, pp. 1–52.

- Widjaya, N. *et al.* (2018) ‘Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus , Kabupaten Tangerang Tangerang’, *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 26(3), pp. 131–138.
- Wijiyanti, H., Syafni. (2015) ‘Hubungan Konsumsi Western Fast Food dengan Hipertensi Pada Remaja di SMA N 1 Semarang’, *Journal of Nutrition College*, Volume 4 , Nomor 2 , Tahun 2015’, 4.
- World Health Organization (WHO). 2015. *Adolescent Development: Topics at Glance*, diunduh dari http://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/adolescence/dev/en
- World Health Organization (WHO). 2017. *Global School-based Student Health Survey (GSHS), Purpose and Methodology;2004*. http://www.who.int/school_youth_health/assessment/gshs/development/en/index.htm
- Yaswir, R. and Ferawati, I. (2012) ‘Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), pp. 80–85. doi: <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.48>.
- Yunilasari (2014) ‘Prevalens Dan Faktor Yang Memengaruhi Hipertensi Pada Remaja Siswa Sekolah Menengah Pertama Di Jakarta Pusat’, *Jurnal Dokter Spesialis Anak Universitas Indonesia*.