

DAFTAR PUSTAKA

- Adrogue, Horacio & Nicolaos Madias. (2007). Sodium and potassium in the pathogenesis of hypertension. *The New England Journal of Medicine* 365;19.
- Almatsier, S.(2010).*Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Anggara, Febby H D dan Nanang Prayitno. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah di puskesmas telaga murni, cikarang barat tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5 (1); Januari 2013
- Ambarita, K., Ramayani, O. R., Lubis, M., Ilmiati, I., & Ramayati, R. (2017). Rasio tekanan darah terhadap tinggi badan dalam diagnosis hipertensi pada remaja. *Journal of Medical School*, 50, 103–106.
- Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan. (2013). *Riset kesehatan dasar*. <https://doi.org/1> Desember 2013
- Banudi La. 2012. Gizi Kesehatan Reproduksi. Jakarta: EGC.
- Barasi, Marie.E. (2009). *At a glance ilmu nutrisi*. Jakarta : Erlangga
- Buch, Nirav et al. (2011). Prevalence of hypertension in school going children of surat city, Western India. *Journal of Cardiovascular Disease Research* Oct-Dec; 2(4): 228-232.
- Chairah, Putri. (2012). *Hubungan body image dengan pola makan remaja putri di SMA negeri 38 jakarta*. Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Indonesia.
- Dieny, F. F. 2014. Permasalahan Gizi pada Remaja Putri. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2016). Profil kesehatan kota padang tahun 2015. dari

<http://www.propil-kesehatan.go.id>

Elkenans, Wendy Oktreea. (2009). *Faktor determinan gizi yang mempengaruhi tekanan darah remaja di wilayah perkotaan dan pinggiran (Studi di SMANegeri 1 Semarang dan SMA Negeri 12 Gunung Pati)*. Artikel Penelitian. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Farid, Dyni Acmalya. (2010). *Hubungan antara asupan natrium, kalium,kalsium, magnesium, dan serat dengan tekanan darah pada remaja*. Artikel Penelitian. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Fitriana, R., Lipoeto, N., & Triana, V. (2012). *Faktor risiko kejadian hipertensi pada remaja di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kota Pekanbaru*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(1), 10–15. Retrieved from <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/101>

Flores-Hueta et al. (2009). Increasing body mass index and waist circumferenceis associated with high blood pressure in children and adolescents inmexico City. *Archives of Medical Research*, 40: 208-215.

Ford, Carol et al. (2008). The influence of adolescent body mass index, physical activity, and tobacco use on blood pressure and cholesterol in young adulthood. *Journal of Adolescent Health* Vol 43: 576-583.

He, FJ et al. (2008). Salt and blood pressure in children and adolescents. *Journalof Human Hypertension*: 22, 4-11.

Herwati &Wiwi, S. (2014). Terkontrolnya tekanan darah penderita hipertensi berdasarkan pola diet dan kebiasaan olahraga di padang tahun 2011. *Jurnal*

- Kesehitan Masyarakat*, 8(1), 8–14.
- Humayun, Anjum, et al. (2009). *Relation of Hypertension with Body Mass Index and Age In Male and Female Population of Peshawar, Pakistan*. J Ayub Med Coll Abbottabad 2009;21(3).
- Kaplan, Norman & Ronald G. Victor. (2010). *Kaplan's clinical hypertension*(10th Ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Katona, Eva et al. (2011). Factors influencing adolescent blood pressure: the debrecen hypertension study. *Kidney & Blood Pressure Research* Vol. 34 No. 3: 188-195.
- Kemenkes.RI. (2014). Pusdatin hipertensi. *Infodatin*, (Hipertensi), 1–7. <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Kotchen, Theodore & Jane Morley Kotchen. (2006). Nutrition, diet, and hypertension. dalam *modern nutrition in health and disease* (10th ed.). Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins.
- Kussoy, K., Fatimawali, & Kepel, B. (2013). Prevalensi obesitas pada remaja di kabupaten minahasa. *Jurnal E-Biomedik (eBM)*, 1(2), 981–985.
- Labarthe, Darwin. (2011). *Epidemiology and prevention of cardiovascular diseases (a global challenge)*. Massachusetts: Jones and Bartlett Publishers.
- Longo-Mbenza et al. (2007). Nutritional status, socio-economic status, heartrate, and blood pressure in african school children and adolescents. *International Journal of Cardiology* 121: 171-177.

- Lumoindong, A., Umboh, A., & Masloman, N. (2013). Hubungan obesitas dengan profil tekanan darah pada anak usia 10-12 tahun di kota manado 1. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 147–153.
- Lurbe, E., Cifkova, R., Cruickshank, J. K., Dillon, M. J., Ferreira, I., Invitti, C., ... Zanchetti, A. (2009). Management of high blood pressure in children and adolescents: recommendations of the european society of hypertension. *Journal of Hypertension*, 27(9), 1719–1742. <https://doi.org/10.1097/HJH.0b013e32832f4f6b>
- Luthfi & Azmi, S. (2017). Artikel penelitian hubungan kualitas tidur dengan tekanan darah pada pelajar kelas 2 SMA Negeri 10 Padang, 6(2), 318–323.
- Mardayanti, Purnama. (2008). Hubungan faktor-faktor status gizi dengan obesitas. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Marni. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2013.
- Masdewi, Mazarlina Devi dan Teti Setiawati. (2011). Korelasi perilaku makan dan status gizi terhadap prestasi belajar siswa program akselerasi di SMP. *Jurnal Vol.34 No. 2. Universitas Negeri Malang*.
- Mcmahon, T., Zijl, P. C. M. Van, & Gilad, A. A. (2015). NIH public access, 27(3), 320–331. <https://doi.org/10.1002/nbm.3066>.Non-invasive
- Nguyen, Stephanie et al. (2009). Sugar-sweetened beverages, serum uric acid, and blood pressure in adolescents. *Journal of Pediatrics* vol. 154: 807-813.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metode penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Novianingsih & Kartini. (2012). Hubungan antara beberapa indikator status gizi

dengan tekanan darah pada remaja. Journal of Nutrition College, Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012, Halaman 169-175

Palupi, P. Maejang. (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi kurang pada siswi SMA/SMK terpilih di kota depok jawa barat tahun 2011.

Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

Peltzer, K., Pengpid, S., Sychareun, V., Ferrer, A. J. G., Low, W. Y., Huu, T. N., ...

Turnbull, N. (2017). Prehypertension and psychosocial risk factors among university students in ASEAN countries. *BMC Cardiovascular Disorders*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12872-017-0666-3>

Proverawati, A dan Erna Kusuma Wati. (2011). Ilmu gizi untuk keperawatan dan gizi kesehatan. Yogyakarta: Muha Medika.

Pujiati, Arneliwati, & Rahmalia, S. (2015). Hubungan antara Perilaku Makan dengan Status Gizi pada Remaja Putri. *Jurnal Online Mahasiswa*, 7(2), 12–21.

Salam, Megi Astria. (2009). *Risiko faktor hereditas, obesitas, dan asupannatrium terhadap kejadian hipertensi pada remaja awal*. ArtikelPenelitian. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Sani, Aulia. (2008). *Hypertension (current perspective)*. Jakarta: Medya Crea.

Sari, Ratna Indra. (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi remaja usia 12-15 tahun di indonesia tahun 2007: analisis data sekunder riskesdas 2007. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Sediaoetama, Achmad Djaeni. (2008). *Ilmu gizi untuk mahasiswa dan profesi jilid I*.

Jakarta: PT Dian Rakyat.

Serly, V, Amru S dan Yanti E. (2015). Hubungan body image, asupan energi dan aktivitas fisik dengan status gizi pada mahasiswa fakultas kedokteran Universitas Riau Angkatan 2014. JOM FK Volume 2 No.2. Universitas Riau.

Sihombing, Marice. (2010) Hubungan perilaku merokok, konsumsi makanan/minuman, dan aktivitas fisik dengan penyakit hipertensi pada responden obes usia dewasa di indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia* Vol. 60 No. 9, September 2010.

Silva D, Matos A, Magalhaes T, Martins V, Ricardo LA(2012). Prevalence of hypertension in portuguese adolescents in lisbon, portugal. *Revista Portuguesa de Cardiologia (English Edition)*. 31(12): 789–794.

Soetjiningsih. (2007). Tumbuh kembang pada anak. Jakarta: EGC.

Supariasa. (2012). *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC

Supartha et al. (2009). Hipertensi pada anak. *Majalah Kedokteran Indonesia* Vol. 59 No. 5 Mei 2009.

Survey, N. E., Ohio, I., Services, H., County, C.,& Study, M. (2010). Obesity & hypertension in elementary-age children, (May).

Torrance, Brian et al. (2007). Overweight, physical activity and high bloodpressure in children: a review of the literature. *Vascular Health and RiskManagement* 2007: 3(1) 139-149.

Unverdorben, Martin et al. (2009). Smoking and atherosclerotic cardiovascular disease: part II: role of cigarette smoking in cardiovascular disease development

(Review). *Biomarkers Medicine*. 3(5): 617-653.

Welsh, Jean A. (2010). *Consumption of added sugars and indicators of cardiovascular disease risk among US adolescents and adults*. Dissertation. Atlanta: Nutrition and Health Science of Emory University.

WHO. (2014). Global status report on noncommunicable diseases 2014. *World Health*, 176. <https://doi.org/ISBN 9789241564854>

World Health Organization. (2013). A global brief on hypertension - World Health Day 2013. *World Health Organization*, 1–40. <https://doi.org/10.1136/bmj.1.4815.882-a>

Yang Q, Zhang Z, Kuklina EV, Fang J, Ayala C, Hong Y, Loustalot F, Dai S, Gunn JP, Tian N, Cogswell ME, and Merritt R(2012). Sodium intake and blood pressure among US children and adolescents. *pediatrics*. 130(4): 611– 619.

Zamorano, Luisa Maria et al. (2009). Body mass index associated with elevated blood pressure in mexican school-aged adolescents. *Preventive Medicine* 48: 543 – 548.

