

DAFTAR PUSTAKA

- A. Tjokronegoro dan H. Utama. (2001) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam II*. In: E. Susalit, E.J. Kapojos, dan H.R. Lubis ed. *Hipertensi Primer*. Jakarta: Gaya Baru; 2001. p:453-456.
- Abdillah, Abadi. (2012). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Dilakukan Tindakan Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi dan Mulut drg. Hj. Halima Dg Sikati Makassar. *Skripsi*, Universitas Hasanuddin.
- Adair LS. (2005). Popkin BM Are Child Eating Patterns Being Transformed Globally?. *Obesity Research*. 2005; 13. p. 1281–1299.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Arofah , Diya and Subagio , Hertanto Wahyu (2010). Konsumsi Soft Drink Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Obesitas pada Remaja Usia 15-17 Tahun (Studi Kasus di SMUN 5 Semarang). *Jurnal UNDIP : Media Medika Muda (M3)* (4). pp. 55-58. ISSN 1858-3318
- Artisto, Muhammad A., Arief C., Anhika C., Astrid S., Ayatukah K., Saptawati B., Eva S. (2007). *Prevalensi Obesitas pada Anak dan Hubungannya dengan Pola Makan*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Australian Beverage Council*. (2008). *Submission Into Obesity*. Standing Committee on Health and Age House of Representative Inquiry into Obesity in Australia.
- Bahrin D. (2002). *Hipertensi Sistemik*. Dalam : Allen HD, Clark EB, Gutgessel HP, Driscoll DJ, penyunting. *Buku Ajar Nefrologi Anak*. Edisi ke-2. Jakarta : Balai Penerbit FK UI ; 2002.h.242-90.
- Badjeber F., Nova H., Mauree. (2012). Konsumsi Fast Food Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Gizi Lebih pada Siswa SD Negeri 11 Manado. *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Brown, J. E. (2005). *Nutrition Through The Life Cycle*. 2nd ed. USA : Thomson Wadsworth.
- Chamarti, Bindu, Jonathan S. W. dan Gordon H. W. (2010). A Mechanism For Salt Sensitive Hypertension: Abnormal Dietary Sodium Mediated Vascular Response to Angiotensin II. *NIH Public Access, Journal Hypertensions*. May ; 28 (5) : 1020-1026
- Chikmah, Nur. (2013). Hubungan Perilaku Makan Tinggi Natrium Terhadap Tekanan Darah Pada Siswa SMP Di Kota Yogyakarta. *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada
- Chikmah, Nur. (2013). Angka Kecukupan Natrium pada Remaja. Di dalam : Soekirman *et al*, editor. *Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG)*. (2012). Jakarta : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi*. Jakarta : Departemen kesehatan RI.
- Dhingra R, Sullivan L, Jacques. (2007). Soft Drink Consumption and Risk of Develpoing Cardiometabolic Risk Factor and The Metabolic Syndrome in Middle -Age Adults in The Community. *Circulation* 116(5):480-488.
- Dilapanga, ALfira, (2008). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Soft Drinks Pada Siswa SMP Negeri 1 Ciputat Tahun 2008. *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah.

- Eneng E. (2007). Hubungan antara Rasio Lingkar Pinggang-Pinggul dan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Olahan terhadap Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Skripsi*, Gizi Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Erdiawati, Arief, Aminuddin Syam, Dhunaedi M. Daclan. (2011). Konsumsi Fast Food Remaja di Restoran Fast Food, Makassar Town Square. *Skripsi*, Universitas Hasanuddin.
- Fatin Murti Fadhila, Emy Huriyati, I Made Alit Gunawan. (2015). Fast Food Consumption As Risk Factor For Increased High Blood Pressure in Adolescents in Yogyakarta. *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada.
- Flakner B, Michael S. (1997). Blood Pressure Response to Sodium in Children and Adolescents. *American Journal Clinical Nutrition*; p65:S618-21.
- Forman JP, Choi H, Curhan GC. (2009). Fructose and Vitamin C Intake Do Not Influence Risk for Developing Hypertension. *Journal American Nephrol* p;20(4):863-871.
- Foucan, L. J. Bangou-Brédent, D.K. Ekouévi, J. Deloumeaux, J.E. Roset, P. Kangambega. (2001). Hypertension and Combinations of Cardiovascular Risk Factors. An Epidemiologic Case-Control Study in An adult Population in Guadeloupe (FWI). *European Journal of Epidemiology*., Volume 17, Issue 12, pp 1089-1095.
- Francis, K.D., Broeck, V.D., Younger, N., Mc-Farlene, S., Rudder, K., Strachan G., Grant, A., Johnson, A., Reid, M., dan Wilks, R. (2009). Fast Food and Sweetened Beverage Consumption: Association with Overweight and High Waist Circumference in Adolescents. *Public Health Nutrition*, 12:081106-1114.
- French, S.A., Story, M., Neumark-Stainer, D., Fulkerson, J.A., dan Hannan, P. (2001). Fast Food Restaurant Use Among Adolescents: Assosiation with Nutrient Intake, Food Choice and Behavioral and Psychosocial Variables. *International Journal of Obesity*, pp. 1823-1333.
- Gray, H. H., Keith D., John M. (2005). *Lecture Note Kardiologi. Fourth Edition*. Jakarta : PT. Erlangga.
- Gunawan, L. (2001). *Hipertensi : Tekanan Darah Tinggi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Heredia-Bonval, Katrina, Adriana Blanco-Metzler, Marielos Montero-Campos, Elizabeth K.D. (2014). The Salt Content of Products from Popular Fast Food Chains in Costa Rica. *Appetite*, Vol. 83, 1 Desember 2014, pages 173-177.
- Hernelahti M, Kujala UM, Kaprio J,. (1998). Hypertension in Master Endurance Athletes. *Journal Hypertension* 1998;16(11):1573-7 (ISSN: 0263 – 6352).
- Hidayati, S.N., Irawan, R., dan Hidayat, B. (2006). *Obesitas Pada Anak*. Surabaya : Divisi Nutrisi dan Penyakit Metabolik, Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Jacobson. (2003). *Dalam "Minuman Ringan, di balik kenikmatannya ada bencana"* Kompas Cyber Media didownload pada tanggal 25 September 2014.
- Kaplan M. Norman. (1999). *Hypertension in The Population at large In Clinical Hypertension: Seventh Edition*. Baltimore, Maryland USA: Williams & Wilkins
- Kher KK. *Hypertension*. (1992). Dalam: Kher KK, Makker SP, penyunting. *Clinical Pediatric Nephrology*. Singapore: McGraw-Hill International. h. 323-76.

- Khomsan, A. (2002). *Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Kotchen, T. A, (2010). Obesity-Related Hypertension: Epidemiology, Pathophysiology, and Clinical Management. *American Journal of Hypertension*, 23(11), pp.1170–1178. Available at: <http://dx.doi.org/10.1038/ajh.2010.172>.
- Kumar V, Abbas AK, Fausto N. (2005). *Hypertensive Vascular Disease*. Dalam: Robn and Cotran Pathologic Basis of Disease, 7th edition. Philadelphia: Elsevier Saunders, p 528-529.
- Krauss R, Winston M, Fletcher B, Grundy S. (1998). Obesity, Impact on Cardiovascular Disease. AHA conference proceedings. *Circulation* 1998;98:1472-6.
- Low LP. (1994). Pathogenesis of Hypertension, Current Concepts. *Med Progress*; 21:5-10.
- Ludwig DS, Peterson KE, Gortmaker SL. (2001). Relation Between Consumption of Sugar-Sweetened Drinks and Childhood Obesity: A Prospective, Observational Analysis. *Lancet* ;357: 505–8.
- Mahan, L. K. dan Escott - Stump, S. (2008). *Krause's Food, Nutrition, and Diet Therapy*, 12th ed W. B. Saunders Company.
- Makmur NI. (2008). Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Tekanan Darah Anak Obesitas di Kotamadya. *Tesis*, Universitas Sematra Utara.
- Nancy R Cook, Jeffrey A.C, Associate Professor , Paul K. W. (2007). Long-term Effects of Dietary Sodium Reduction on Cardiovascular Disease Outcomes: Observational Follow-up of The Trials of Hypertension Prevention (TOHP). *BMJ*, 28 April 2007; 334 (7599) : 885 diakses dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/> tanggal 2 November 2014.
- National Heart, Lung and Blood Institute. (2003). *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure*. NIH : U.S. Department of Health and Human Services
- National High Blood Pressure Education Program Working Group on High Blood Pressure in Children and Adolescents. (2005). *The Fourth Report on The Diagnosis, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure in Children and Adolescents*. *Pediatrics* 114 (2) p, 555-578.
- Nurkhalida. (2003). *Warta Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI, p19-21.
- Prasetya, Karina. (2007). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Konsumsi *Soft Drinks* Berkarbonasi pada Siswa Kelas VII dan VIII di SMP Yayasan Pendidikan Tugu Ibu. *Skripsi*, FKM UI.
- Pendick, Daniel. (2013). *Sodium Still High in Fast Food and Processed Foods*. Harvard Health Publications, Harvard Medical School. diakses <http://www.health.harvard.edu> tanggal 2 November 2014.
- Prabowo, Anis .(2005). Hubungan Stres dan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Inap Rumah Sakit dr. Oen Surakarta. *Tesis*, Universitas Diponegoro.
- Pruitt AW. (2000). Systemic hypertension. Dalam: Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB, penyunting. *Nelson Textbook of Pediatric*. Edisi ke-16. Philadelphia:Saunders. h. 1450-5.

- Purwati, S. Salimar, Rahayu, S. (1998). *Perencanaan Menu untuk Penderita Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Purwati, S. (2002). *Perencanaan Menu Untuk Penderita Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Raben A, Vasilaras TH, Moller AC, Astrup A. (2002). Sucrose Compared With Artificial Sweeteners : Different Effects on Ad Libitum Food Intake and Body Weight After 10 Weeks of Supplementation in Overweight Subjects. *American Journal Clinical Nutrition*.: 76:721-729.
- Rafiony, Ayu. (2013). Konsumsi Fast Food dan Soft Drink Sebagai Faktor Risiko Obesitas Pada Remaja Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kota Pontianak. *Tesis*, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat FK-UGM.
- Reene, Janet. (2014). Does Eating Fast Food Cause High Blood Pressure?. diakses tanggal 18 Mei 2015. <http://www.livestrong.com/article/high-blood-pressure>
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Riyadi, A., Wiyono, P., Budiningsari, R. (2007). Asupan Gizi dan Status Gizi sebagai Faktor Risiko Hipertensi Esensial pada Lansia di Puskesmas Curup dan Perumnas Kabupaten Rejang Lebong Propinsi Bengkulu. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 4 (1) Juli, p. 43-51.
- Rosenheck, R. (2008). "Fast Food Consumption and Increased Caloric Intake: A Sstematic Review of A Trajectory Towards Weight Gain and Obesity Risk". *Journal Compliation International Association for the Study of Obesity*. *Obesity reviews* 9, 535-547.
- Roth. (2011). *Nutrition and Diet Therapy*. 10th edition. Canada : Delmar Cengage Learning.
- Saing, Johannes H. (2005). Hipertensi pada Remaja. *Sari Pediatri*. Vol 6. No. 4, Maret p.159-165.
- Sani, A. (2008). *Hypertension Current Prespective*. Jakarta : Medya Creative.
- Saraswati, S. (2009). *Diet Bagi Penderita Penyakit Hipertensi. Dalam : Diet Sehat Untuk Penyakit Asam Urat, Diabetes, Hipertensi dan Stroke*. Yogyakarta : A-plus Books.
- Sheps, Sheldon G. (2005). *Mayo Clinic Hipertensi, Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: PT Intisari Mediatama, hal: 26,158.
- Sirajuddin, S. Adhyanti, Nurhaedar J. (2013). Faktor Risiko Pola Konsumsi Natrium Kalium serta Status Obesitas Terhadap Kejadian Hipertensi di Puskesmas Lailangga. *Skripsi*, Universitas Hassanuddin.
- Soenardi, T. (2001). *Hidangan Sehat Untuk Penderita Hipertensi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Solaeman, M. R. (2003). Kalsium dan Magnesium Intraselular pada Penderita Hipertensi Esensial. *Majalah Kedokteran Bandung*, Vol.35 No.1 :19-23.
- Suhendro. (2003). Fast Food Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja Siswa-Siswi SMU di Kota Tangerang Provinsi Banten. *Tesis*, Magister Ilmu-ilmu Kesehatan Masyarakat Minat Utama Gizi dan Kesehatan, Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

- Suryati, Atih. (2005). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Hipertensi Esensial di Rumah Sakit Islam Jakarta Tahun 2005. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 1(2) Juli, hal : 183-193.
- Supartha, Made, Suarta, I Ketut, Winaya, Ida Bagus A. (2009). Hipertensi Pada Anak. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 59 (5) Mei, hal 221-230.
- Setyohadi, Bambang. (2000) *Kesehatan Remaja*. Di dalam Suyono, Slamet. (2001). *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid II*. FKUI, Jakarta: Balai Pustaka, 2001; 253, 454-459, 463-464.
- Syarif, D.R. (2003). Childhood Obesity : Evaluation and Management, dalam Naskah Lengkap National Obesity Symposium II. Surabaya, hal : 123-139.
- Syme, C. (2009). Sex Differences in Blood Pressure and Its Relationship to Body Composition and Metabolism in Adolescence. *Archives of pediatrics & adolescent medicine* , 818-825.
- Winkelmayer WC, Stampfer MJ, Willet WC, Curhan G. (2005). Habitual Caffeine Intake and The Risk of Hypertension in Womrn. *JAMA* : 294:2330-2335
- World Health Organization. (1996). *Hypertension Control. WHO Technical Report Series 862*. Geneva : WHO.
- Zhang, Zefeng, Mary E.C, Cathleen G, Jing Fang, Fleetwood L. , Shifan Dai, Alicia L, Carriquiry, Elena V. K. Yuling Hong, Robert M, Quanhee Yang. (2013). *Association between Usual Sodium and Potassium Intake and Blood Pressure and Hypertension among U.S. Adults: NHANES 2005–2010*. vol 8. Plose one. diakses dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/> tanggal 2 November 2014.