

DAFTAR PUSTAKA

- Aatola, H., Koivistoisen, T., Kähönen, N.H., Juonala, M., Mikkila, V., Lehtimäki, T., *et al*, (2010). Lifetime Fruit and Vegetable Consumption and Arterial Pulse Wave Velocity in Adulthood the Cardiovascular Risk in Young Finns Study, *Circulation*, 122:2521-2528.
- Almatsier, S. (2002). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2005). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2009). *Ilmu Gizi Dasar*. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Alwi, Hasan. (2001). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Jakarta (ID): BalaiPustaka.
- Arisman. (2008). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman. (2010). Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi Dalam Daur Kehidupan (Edisi 2). Jakarta (ID): EGC.
- Astawan, (2008). *A-Z Ensiklopedia Gizi Pangan Untuk Keluarga*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Bahria, (2009). Hubungan antara pengetahuan gizi, kesukaan dan faktor lain dengan konsumsi buah dan sayur pada remaja di 4 SMA di Jakarta Barat tahun 2009. *Skripsi FKM UI*
- Bere, *et al*. (2007). Why do Boys Eat Less Fruit and Vegetables than girl? *Public Health Nutrition* 11(3) : 321-325.
- Bourdeaudhuij D, Velde S, Brug J, Wind M, Sandvick C, Maes L, Wolf A, Perez CR, Yngye A, Thorsdottir *et al*. (2008). Personal, social, and environmental predictors of daily fruit and vegetable intake in 11-year-old children in nine European countries. *European Jurnal of Clinical Nutrition*. 62: 834-841.
- Brown, Judith E. (2008). *Nutrition Through the Life Cycle Fourth Edition*. USA : Wadsworth, Cengage Learning.
- Brug *et al*.(2008). Taste Preference, Liking and other factors related to fruit and vegetable intakes among schoolchildren: result from observational studies. *British Journal of Nurtrition* 99, S7-S14.
- Buijsse B, Fenkens EJM, Schulze MB, Forouhi NG, Wareham NJ, Sharp S, Palli D, Tognon G, Halkjaer J, Tjonneland A *et al*. (2009). Fruit and Vegetable intakes and subsequent changes in body weight in European population:

- result from the project on Diet, Obesity and Genes (DiOGenes0¹⁻⁴). *American Journal of Clinical Nutrition*. 90: 202-9.
- Cullen, et al. (2001). Child-reported family and peer influences on fruit, juice and vegetable consumption : reliability and validity measures. *Health Education Research Oxford University Press* vol. 16 no.2 (187-200).
- Dave, Jayna Markand(2007). Assessing the home, parental, interpersonal and demographic factors influencing fruit and vegetable intake among Hispanic children in elementary schools. *Disertasi Deppartement of Health Promotion, Education & Behavior Arnold School of Public Health University of South Carolina*.
- De Lauzon-Guillain, B., Musher-Eizenman, D., Leporc, E., Holub, S., dan Charles, M.A., 2009. Parental Feeding Practices in the United States and in France: Relationships with Child's Characteristics and Parent's Eating Behavior. *Journal of the American Dietetic Association*, 109: 1064–1069.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia (Riskesdas) Tahun 2007*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Depkes RI.
- Efhag, et al. (2008). Consumption of fruit, vegetable, sweets and soft drink are associated with psychological dimensions of eating behavior in parents. And their 12-years-old children. *Public Health Nutrition* 11(9): 914-923.
- Farisa, S. (2012). Hubungan sikap, pengetahuan, ketersediaan dan keterpaparan media massa dengan konsumsi buah dan sayur pada siswa smpn 8 depok tahun 2012. Skripsi FKM: UI
- Fibrihirzani, Hafzah. (2012). Hubungan Antara Karakteristik Individu, Orang Tua Dan Lingkungan Dengan konsumsi buah dan sayur pada siswa SDN Beiji 5 dan 7 depok. Skripsi. Jakarta. FKM UI.
- Graha, Chairinniza. (2007). *Kebersihan Anak di Tangan Orang Tua*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Guillain Bl, Jones L, Oliveira A, Moschonis G, Beteko A, Lopes C, Mereira P, Manios Y, Papadopoulos NG, Emmett P et al. (2013). The influence of early feeding practice on fruit and vegetable intake among preschool children in 4 European birth cohorts¹⁻³. *American Journal of Clinical Nutrition*. Doi: 10. 3945/ajcn.112.057026
- Gunarsa, Singgih D. (2008). *Perkembangan psikologi anak dan remaja*. Jakarta :GunungMulia.
- Hess, H.D., M. Kreuzer, T.E. D'iaz, C.E. Lascano, J.E. Carulla, C.R. SolivaAnd A. Machmuller. (2005). Saponin rich tropical fruits affect fermentation and metanaogenesis in faunated and defaunated rumen fluid. *Anim. Feed Sci. Technol.* 109: 79-94.

- Hilsen *et al.* (2011). Changes in 10-12 years olds fruit and vegetable intake in Norway from 2001 to 2008 in relation to gender and socioeconomic status-a comparison of two cross sectional groups. *International journal of behavioral nutrition and physical activity* 8 : 108.
- Home, *et al.* (2004). Increasing Children's Fruit and Vegetable Consumption : A Peer-Modelling and Rewards – Based Intervention. *European Journal of Clinical Nutrition* 58 : 1649-1660.
- Hung H, Joshipura KJ, Jiang R, Hu FB, Hunter D, Warner S, Coditz GA, Rosner B, Spiegelman D, Willet W. (2004). Fruit and vegetable intake and risk of major chronic diseases. *Journal of the National Cancer Institute*. 96(21):1577-84.
- IARC WHO. (2003). *International Agency for Research on Cancer Handbooks of Cancer Prevention* : World Health Organization. France : IARC.
- Ida Farida. (2010). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku konsumsi buah dan sayur pada remaja di Indonesia tahun 2007. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Irene Ayu Indira. (2014). Perilaku konsumsi sayur dan buah anak prasekolah di desa embatay kecamatan tikala kabupaten toraja utara. *Jurnal MKMI*. 253-262.
- Johnsen SP, Overvad K, Stripp C, Tjonneland A, Husted SE, Sorensen HT. (2003). Intake of fruit and vegetable and the risk of ischemic stroke in a cohort of Danish men and women¹⁻³. *American Journal of Clinical Nutrition*. 78:57-64.
- Johnson, R.J., (2003). Is there a pathogenetic role for uric acid in hypertension and cardiovascular and renal disease? *Hypertension*. 41: 1183-90.
- Kemenkes, RI.RisetKesehatanDasar. 2013. Jakarta: Balitbangkes.
- Khomsanet *et al* .(2009). *Teknik pengukuran pengukuran gizi*. Departemen Gizi Masyarakat dan sumber daya keluarga. Bogor :Fakultas Pertanian IPB.
- Khomsan et al. (1998). *Pangan sebagai indikator kemiskinan dalam widyakarya pangan dan gizi VI*. LIPI
- Klepp, *et al.* (2005). Promoting Fruit and Vegetable Consumption among European Schoolchildren : Rationale, Conceptualization and design of the pro children project. *Annals of Nutrition and Metabolism*; 49 : 212-220
- Kristjandottir, *et al.* (2006). Determinants of fruit and vegetable intake among 11-year-old schoolchildren in a country of traditionally low fruit and vegetable consumption. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*. 3:41.

- Kronlner R, Rasmussen M, Brug J, Klepp KI, Wind M, Due P. (2011). Determinants of fruit and vegetable consumption among children and adolescents: a review of literature part II:qualitative studies. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*. 8:1-38.
- Lakkakula, AnanthaPadmaja. (2011). Building Children's Liking and Preferences for fruit and vegetable through school based Interventions. *Dissertations Louisiana State University, USA*.
- Lameshow S, Lwanga SK. (1991). *Sample Size Determination In Health Studies*. Geneva (CH): World Health Organization.
- Lemmeshow, S, et al.(1997). Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Liu S, Serdula M, Janket S, Cook Nr, Sesso HD, Willet WC, Manson JE, Buring JE. (2004). A prospective study of fruit and vegetable intake and the risk of type 2 diabetes in women. *Diabetes Care*. 27(12): 2993-96. doi:10.2337/diacare.27.12.2993.
- Lowe, et al. (2004). Effects of A Peer Modelling and Rewards-Based Intervention to Increase fruit and vegetable consumption in children. *European Journal of Clinical Nutrition* 58 : 510-522.
- Mikkila, et al.(2004). Longitudinal Changes in diet from childhood into adulthood with respect to risk of cardiovascular diseases : the cardiovascular risk in young finns study. *European Journal of Clinical Nutrition* 58 : 1038-1045.
- Moore LL. Singer MR, Bradlee ML, Djousse L, Proctor MH, Cupples LA, Ellison RC. (2005). Intake of fruits, vegetables, and diary product in early childhood and subsequent blood pressure change. *Epidemiology*. 16(1):4-11.
- Muhilal dan Didit Damayanti. (2006). *Hidup sehat : Bab V Gizi Seimbang untuk Anak usia sekolah dasar*. Jakarta : PT Primamedia Pustaka.
- Muscarri et al. (2005). *Panduan Belajar :Keperawatan Pediatrik*: alih bahasa oleh Alfrina Hany. Jakarta : EGC.
- Ness AR, Maynard M, Frankel S, Davey S, Frobisher C, Leary SD, Emmet PM, Gunnell D. (2005). Diet in childhood and adult cardiovascular and all cause mortality: the Boyd Orr cohort. *Heart*. 91: 894-898. doi: 10.1136/hrt.2004.043489.
- Nirmala D. (2012). *Gizi Anak Sekolah*. Jakarta (ID): PT Kompas Media Nusantara.
- Notoatmodjo S. (2007). *Ilmun dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta (ID): Rineka Cipta.
- Nurlidayati. (2015). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Buah dan Sayur Pada Siswa Kelas VIII dan IX SMP Negeri 127 Jakarta Barat Tahun 2015. Skripsi Program Sarjana Kesehatan Masyarakat FKIK UIN

Syarif Hidayatullah. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri

Pearson, *et al.* (2008). Family Correlates of Fruit and vegetable consumption in children and adolescents : A systematic review. *Public Health Nutrition* 12(2): 267-283

Puspitasari, Dinar. (2006). *Gambaran perilaku konsumsi serat dan faktor-faktor yang mempengaruhi pada remaja di SLTP lab school rawamangun Jakarta timur tahun 2006*. Skripsi. Depok: FKM UI

Putra, windi kharisma. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Anak Sekolah Dasar (Studi Kasus Pada SDN Sekaran 1 dan SDN Pekunden Semarang). Semarang. Universitas Negeri Semarang.

Ratu A. (2011). Faktor resiko obesitas pada anak 5-15 tahun di Indonesia. Makara Kesehatan. 5(1):37-43.

Rizka Febriana. (2014). Kebiasaan makan sayur dan buah ibu saat kehamilan kaitannya dengan konsumsi sayur dan buah anak usia prasekolah. *Jurnal Gizi dan Pangangan*.02: 1-6.

Ronitawati P, Setiawan B, Sinaga T. (2016). Analisis Konsumsi Buah dan Sayur pada Model Sistem Penyelenggaraan Makanan di Sekolah Dasar. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 12(1). 35-40.

Rubatzky, *et al.* (1998). Sayuran dunia :prinsip, produksi, dan gizi, jilid 1.Bandung :Penerbit ITB

Ruwaiddah, Amin. 2007. Penyakit Akibat Lalai Mengkonsumsi Buah dan Sayur serta Solusi Penyembuhannya. Diakses pada 30 oktober 2017 dari www.healindonesia.com/2017/10/30/.

Sandvick C, Bourdheauij D, Due P, Brug J, Wind M, Bere E, Perez CR, Wolf A, Elmadfa I, Thorsdottir I, *et al.* (2005). Personal, social and environmental factors regarding fruit and negetable intake among school children in nine European countries. *Annals Nutrition and Metabolism*. 49: 255-266.

Sartika, Ratu Ayu Dewi.(2011). Faktor Risiko Obesitas Pada Anak 5-15 Tahun Di Indonesia. Depok: Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Silalahi, Jansen (2006). *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Kanisius.

SiskaYulandari. (2013). Hubungan tingkat pengetahuan dengan tingkat konsumsi buah dan sayur pada anak kelas IV-5 SD. Skripsi. Padang. Universitas Andalas.

Soediatama AD. (2004). *Ilmu Gizi untuk Profesi dan mahasiswa*. Jakarta : Dian Rakyat.

Soekirman (2000). *Ilmu gizi dan aplikasinya untuk keluarga dan masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.

- Srimaryani, Diah Imas, (2010). *Pola Konsumsi Pangandan Status Gizi pada Rumah Tangga Peserta Program Pemberdayaan Masyarakat di kota dan kabupaten bogor.* Skripsi bogor : IPB.
- Suhardjo. (1989). *Sosio Budaya Gizi.* Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Suharjo. 2006. Mengenal Pendidikan Sekolah Dasar Teori dan Praktek. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan. Jakarta.
- Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Sigit, J. I., Adnyana, I. K., Setiadi, A. P. &Kusnandar, (2008), ISO Farmakoterapi, Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia, Jakarta.
- Sunaryo. (2004). *Psikologi untuk Keperawatan.* Jakarta (ID): EGC.
- Thrams, Cristine M and Peggy L. Pipes. (1993). *Nutrition in Infancy and Childhood.* Amerika : Mosby.
- Van Dyun, MA, et al. (2001). *Association of Awareness, Intrapersonal and Interpersonal and stage of dietary change with fruit and vegetable consumption: a national survey.* American journal of Health and promotion. Nov-Dec; 16(2): 69-78.
- Vina R et al. (2017). Konsumsi Fast Food, Soft Drink, AktivitasFisik, danKejadian Overweight SiswaSekolahDasar di Jakarta. Jakarta. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan. Universitas Esa Unggul.
- WHO/FAO, (2003). Expert Report on Diet. *Nutrition and The Prevention of Chronic Disease.* United Nations: Technical Report Series 916.
- Widyawati, Ira Kusuma(2009). Analisis preferensi pangan masyarakat dan saya dukung gizi menuju pencapaian diverifikasi pangan kabupaten bogor. Bogor. Skripsi Fema. IPB.
- Wong, et al. (2001). Buku Ajar Keperawatan Pediatric [alih bahasa :Agus Sutarnadkk] Edisi 6. Jakarta : EGC.
- Worthington, Bennie S dan Williams Roberts. (2000). *Nutrition Though the Life Cycle.* AS : Mc Graw Hill Higher Education.