

DAFTAR PUSTAKA

- Adair & Guilkey. (1997). Age-specific Determinants of Stunting in Filipino Children. *The Journal of Nutrition*.
- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. (2012). Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Anshori, H & Nuryanto. (2013). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12- 24 Bulan (Studi Di Kecamatan Semarang Timur). *Journal of Nutrition College* Vol 2 (4).
- Anugraheni HS, MI Kartasurya. (2012) . Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal of Nutrition College*.
- Arifin, D.Z., (2012). Analisis Sebaran dan Faktor Risiko Stunting Pada Balita di Kabupaten Purwakarta 2012. Tesis. Bandung : Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Bandung.
- Azwar, Azrul. (2002). Masalah Gizi Kurang pada Balita dan Upaya Penanggulangan di Indonesia. *Majalah Kesehatan Masyarakat*. Jakarta. XXVII No.11
- Badjeber, F., Kapantouw, N., dan Punuh, M. (2009). Konsumsi Fastfood sebagai Faktor Resiko Terjadinya Gizi Lebih pada Siswa SD Negeri 11 Manado.
- Black RE, Victoria CG, Walker SP, Bhutta ZA, Christian P, de Onis M, et.al. (2013). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet Journal*, 382(9890):427-451.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2012). Profil Kesehatan Indonesia 2011. Jakarta: Depkes RI.
- Erly (2015). Pertumbuhan dan Perkembangan Balita. *Jurnal kesehatan*.
- Fikadu, T., Assegid, S. & Dube, L. (2014). Factor associated with stunting among children age 24 to 59 months in Meskan District, Gurage Zone, South Ethiopia: A case-control study. *BMC Public Health*, 14(800).
- Fikawati, Sandra dkk. Gizi Anak dan Remaja. Depok: Rajawali Pers; (2017).
- Fikawati S, Syafiq A, Karima K. Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.(2015).
- Hanum F, Khomsan A, Heryanto Y. (2014). Hubungan Asupan Gizi dan Tinggi Badan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 9(1) : 1-6
- Hendra A, Miko A dan Hadi A. Kajian *Stunting* Pada Anak Balita Ditinjau dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi dan Karakteristik Keluarga di Kota Banda Aceh. *JKIN*. November (2013):Vol (6): 169-184
- Henningham, HB dan McGregor, SG. (2009). *Public Health Nutrition*. Blackwell Publishing Ltd, Oxford. Dialihbahasakan oleh Gibney, MJ., Margetts, BM., Kearney, JM., Arab, L. Gizi Kesehatan Masyarakat, Gizi dan Pengembangan Anak. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

- Jahari, A.B., Sandjaya, H., Sudirman, Soekirman, I., Juss'at, D., Latief dan Atmarita. (2000). Status Gizi Balita Di Indonesia Sebelum Dan Sesudah Krisis (Analisa Data Antropometri Susenas 1989 s/d 1999). Widya Karya Pangan dan Gizi. Jakarta.
- Kemendes RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia 2016. Keputusan Menteri kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kramer RA, Allen L, Gergen PJ. Health and social characteristics and children's cognitive functioning: results from a national cohort. *American Journal of Public Health*. (1995);85(3):312-8.
- Kumala S., Raisa N., Rahayu L., and Kiranasari A., (2011), Uji Kepekaan Bakteri yang Diisolasi dari Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) terhadap Beberapa Antibiotika.
- Kusmiyati., Adam, S., Pakara, S. (2014). Hubungan Pengetahuan, Pendidikan dan Pekerjaan Ibu Dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Pada Bayi di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang. *Jurnal Ilmiah Bidan. Manado*.
- Lestari, M., Lubis, G., dan Pertiwi, D. (2016). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan*. 3(2) : 188-190.
- Myers.(2004), D.G. Social Psychology. Boston : McGraw-Hill College.
- Mirmiran P, Sciences E et al. Effects of energydense nutrient-poor snacks on the incidence of metabolic syndrome : A prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition*.
- Nasikhah, R. (2012). Faktor-faktor Resiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 bulan di Kecamatan Semarang Timur. Artikel Penelitian. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Niga, D. M., Purnomo, W., Hidayati, S. N. (2016). Relationship Between Feeding Practices With the Incidence of Stunting in Children Ages 1-2 Years in the Region of Health Center Oebobo Kupang. *International Journal of Preventive and Public Helath Sciences*.
- Nur Handayani Utami,. Dwi Sisca KP.(2015). The risk of Becoming Overweight among Stunting Children Aged 3-5 Years in Indonesia.
- Parvin Mirmiran, MSC, Ahmed Esmeilladech, Tohid Azizi,MD and Fareidoun Azizi. (2009) . Beneficial effect of dietary approaches to stop hypertension Eating plan on Freature of metabis syndrome. *Journal American hypertension Association*.
- Perignon, M., Florentino, M., Kuong, K., Buja, K., Parker, M., Sisokhom, S., Chamnan, C., Berger, J., Wieringa, FT. (2014). Stunting, Poor Iron Status and Parasite Infection Are Significant Risk Factors for Lower Cognitive Performance in Cambodian School-Aged Children. *PLoS One*: 9(11):1-11
- Popkin, B.M., Richards, M.K. & Montiero, C.A (2011). Stunting is Associated with Overweight in Children of Four Nations That Are undergoing the Nutrition Transition. *J Nutr* 1996.

- Putri, D. S., Sukandar, D., (2012). Keadaan Rumah, Kebiasaan Makan, Status Gizi, Dan Status Kesehatan Balita di Kecamatan Tamansari, Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi Pangan*
- Picauly & Toy, (2013) Popkin, B.M., Richard, M.K., Montiero, C.A.(2011) Stunting is Associated with Overweight in Children That are Undergoing the Nutrition Transition. *The Journal of Nutrition*. 126, pp. 3009-3016.
- Ramachandran A, Snehalatha C. Rising Burden of Obesity in Asia. *J Obes.*(2010).
- Roesli, U. (2009). Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Sastroasmoro, S. dan Ismail, S. (2008). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi III. Jakarta: CV Agung Seto.
- Sherwood,Lauralee. (2001). Fisiologi manusia :dari sel ke sistem. Jakarta : EGC
- Soekirman. (2014). Hidup Sehat Gizi Seimbang dalam Siklus Kehidupan Manusia. Jakarta: Primamedia Pustaka.
- Stanojevic S, Kain J, Uauy R. The Association Between Changes in Height and Obesity in Chilean Preschool Children : (1996-2004). *Obesity*. 2007.
- Sulastri, Delmi. (2012). Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas : Padang.
- Sulistyorini, Edan Rahayu, T. (2009). Hubungan Pekerjaan Ibu Balita Terhadap Status Gizi Balita. Boyolali.
- Sutomo B dan Anggraini DY. (2010). *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Batita*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Susetyowati. (2016). Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta: EGC.
- Taguri, AE. (2009). Risk Factor for Stunting Among Under Five in Libya. *Public Health Nutrition*.
- Trihono., Atmarita., Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., Nurlinawati., I., (2015). Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- UNICEF. Ringkasan Kajian Gizi. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan - Kementerian Kesehatan RI; (2013).
- Utami, Karina Dewi. (2011). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian MP-ASI Dini Pada Bayi Kurang Dari 6 Bulan Di Desa Sutopati. FKIK. UIN. Ciputat
- Victoria C.G, Barros F.C, Lima R.C, et al., (2008). Anthropometry and Body Composition of 18 Year Old Men According to Duration of Breast Feeding: Birth Cohort Study From Brazil
- Wilkinson, J. M., (2008), Buku Saku Diagnosa Keperawatan, Jakarta: EGC

- Wiyogowati, C. (2012). Kejadian Stunting pada Anak Umur dibawah Lima Tahun (0-59 Bulan) di Provinsi Papua Barat Tahun 2010 (Analisa Data Riskesdas 2010). Jakarta: Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- World Health Organization. WHO global database on iodine deficiency. World Health Organization. (2002).
- World Health Organization. Implementing the new recommendation on the clinical management of diarrhea: guidelines for policy makers and programme managers. Geneva: WHO Press (2006).
- World Health Organization. (2009). Infant and Young Child Feeding. Switzerland: World Health Organization.
- WHO. (2011). Haemoglobin concentrations for The diagnosis of anemia and assessment of severity. Geneva.
- WHO. (2013). About Cardiovascular diseases. Geneva.
- World Health Organization (2014). World health statistics 2014. Geneva, Switzerland: World Health Organization.
- World Health Organization. WHO global database on iodine deficiency. World Health Organization. (2018).