



DAFTAR PUSTAKA

- Adair, L.S. & Guilkey, D.K., 1997. *Age-specific determinants of stunting in Filipino children. The Journal of nutrition*, 127(2), pp.314–320.
- Aerts, D., Regina, E. & Giugliani, J., 2004. Determinants of growth retardation in Southern Brazil Determinantes do retardo no crescimento no Sul do Brasil. *Cad Saude Publica*, 20(5), pp.1182–1190.
- Allen, L.H. & Gillespie, S.R., 2001. *What Works? A Review of the Efficacy and Effectiveness of Nutrition Interventions*
- Almatsier, S., 2004. Prinsip dasar ilmu gizi. *Gramedia Pustaka Utama*. Jakarta.
- Amigo, H., Bustos. P., Leone. C., Radrigan, M.E. 2001. Growth deficit in Chilean school children. *American Society for Nutritional Sciences*, PP.251-253
- Anshori A, H., 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College*, 1(1), pp.176–184.
- Anwar, K., Juffrie, M., Julia, M. 2006. Faktor risiko kejadian gizi buruk di Kabupaten Lombok Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat. Yogyakarta: *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol.2, No.3:108-116.
- Aries, M., Hardiansyah dan Tuhiman, H. 2012. Determinan gizi kurang anak umur 0-36 bulan berdasarkan data Program Keluarga Harapan (PKH) 2007, *Jurnal Gizi Pangan*, 7(1): 19-26.
- Avianti A., 2006. Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan status gizi berdasarkan tinggi badan menurut umur pada anak umur 2 tahun di Kabupaten Purworejo Propinsi Jawa Tengah. *Tesis*. Universitas Gajah mada.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Provinsi Aceh dalam angka 2015: Provinsi Aceh.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kabupaten Aceh Barat dalam angka 2015: Provinsi Aceh.
- Basuki, P. P., 2016. Analisis Faktor Risiko *Stunting* pada Balita Di Desa Glagahwangi Kecamatan Polanhargo Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9.
- Bellamy, C. (UNICEF)., 1998. *the State of the World'S Children 1998*,
- Bhutta, Z.A., Das, J.K., Rizvi, A., Gaffey, M.F., Walker, N., Horton, S., Webb, P., Lartey, A., Black, R.E. 2013. Evidence-based interventions for improvement of maternal and child nutrition: What can be done and at what cost? *The Lancet*, 382(9890), pp.452–477.



Black, R.E., Victora, C.G., Bhutta, Z.A., Christian, P., Onis, M. D., Ezzati, M., Grantham-McGregor, S., Katz, J., Martorell, R., Uauy, R. 2013. Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The lancet*, 382(13), pp.427-451.

Black, R.E., Allen, L.H., Bhutta, Z.A., Caulfield, L.E., Onis, M. D., Ezzati, M., Mathers, C., Rivera, J. 2008. Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences. *The Lancet*, 371(9608), pp.243-260.

Brinkman, H.-J., Pee, S., Sanogo, I., Subran, L., Bloem, M.W., 2010. High food prices and the global financial crisis have reduced access to nutritious food and worsened nutritional status and health. *The Journal of nutrition*, 140(1), p.153S-61S.

Chirande, L. Charwe, D., Mbwana, H., Victor, R., Kimboka, S., Issaka, A.I., Baines, S.K., Dibley, M.J., Agho, K.E., 2015. Determinants of stunting and severe stunting among under-fives in Tanzania: evidence from the 2010 cross-sectional household survey. *BMC pediatrics*, 15, p.165.

Ernawati, F., Rosmalina, Y., Permanasari, Y. 2013. Pengaruh asupan protein ibu hamil dan panjang badan bayi lahir terhadap kejadian *stunting* pada anak usia 12 bulan di kabupaten Bogor. *Penelitian Gizi dan Makanan*, Vol. 36 (1): 1-11.

Finlay, J.E., Ozaltin, E. & Canning, D., 2011. The association of maternal age with infant mortality, child anthropometric failure, diarrhoea and anaemia for first births: evidence from 55 low- and middle-income countries. *BMJ Open*, 1(2), pp.e000226-e000226.

Fu, Z., Chang, S., He, W., Fugang., 2000. Exclusive breastfeeding and growth of infant under five months in China. *Wei Sheng Yan Jiu*; 29(5): 275-8.

Henningham, H.B & Mcgregor, S., 2005. in : Gibrey, M.J., Margaretts, B.M., Kearney, J.M., Arab, L., Alih bahasa: Hartono, A. *Gizi Kesehatan Masyarakat (Public Health Nutrition)*. Jakarta: *Penerbit Buku Kedokteran EGC*, PP.302-323

Hien, N. N. & Hoa, N. N. 2009. Nutritional status and determinant of malnutrition in children under three years of age in Nghean, Vietnam. *Pak J Nutr*, 8(7):958-964

Hidayah, Fariani. 2013. ASI eksklusif sebagai faktor risiko kejadian *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta. *Tesis*. Universitas gajah Mada.

Hong, R. & Mishra, V., 2006. Effect of wealth inequality on chronic under-nutrition in Cambodian children. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 24(1), pp.89-99.

Irwansyah., 2016. Hubungan Kehamilan Usia Remaja dengan kejadian *Stunting* Anak Usia 6 -23 bulan di Lombok Barat Propinsi Nusa Tenggara Barat.



Tesis. Universitas Gajah Mada.

- Jahari, A.B., 2012. Median berat badan dan tinggi badan normal orang Indonesia berdasarkan data Riskesdas 2007 dan 2010, Jakarta : Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi X – LIPI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2010. Penuntun Hidup Sehat. , pp.1–254.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D.W., Klar, J., Lwanga, S.K 1990. Part 1: Statistical Methods for Sample Size Determination. *Adequacy of Sample Size in Health Studies*, p.247.
- Lestari, W., Margawati, A., Rahfiliudin, M, zen. 2014. Faktor risiko *stunting* pada anak umur 6-24 bulan kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal gizi indonesia* (ISSN: 1858-4942) Vol. 3, No. 1, Desember 2014: 37-45
- Lima, M., Figuera, F. & Ebrahim, G. 1990. Malnutrition among children of adolescent mother in a squatter Community of Recife, Brazil. *Journal of Tropical Pediatrics*, 36(1):14-19.
- Litbangkes Kemenkes RI, 2007. Riset Kesehatan Dasar.
- Litbangkes Kemenkes RI, 2010. Riset Kesehatan Dasar.
- Litbangkes Kemenkes RI, 2013. Riset Kesehatan Dasar. , pp.1–306.
- M, D.O., 2008. The new WHO child growth standards. *Paediatrica Croatica Supplement*, 52(SUPP.1), pp.13–17.
- Mamabolo, R.L., Albert., M., Steyn, N.P., Waal, H.A.D., Levitt, N.S. 2005. Prevalence and determinant of stunting and overweighth 3-years-old black South of African children residing in the central region of Limpopo province, South Africa. *Public Health Nutrition* 8 (5): 501-508.
- Manary, M.J & Solomon, N.W. 2004. Aspek & kesehatan masyarakat pada gizi kurang in : Gibney, M.J., Margaretts, B.M., Kearney, J.M., & Arab, L. (2009) Alih Bahasa Hartono, A. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Buku Kedokteran. Jakarta. Pp.216-232
- Masrin. 2014. Hubungan ketahanan pangan rumah tangga dengan kejadian *stunting* pada baduta usia 6-23 bulan di Kabupaten Bantul D.I.Yogyakarta. *Tesis.* Universitas Gajah Mada
- Melaku, Y.A., Zello, G.A., Gill, T.K., Adams, R.J., Shi, Z., 2015. Prevalence and factors associated with stunting and thinness among adolescent students in Northern Ethiopia : a comparison to World Health Organization standards. *Archives of Public Health*, pp.1–11.
- Mittal, A., Singh, J & Ahluwalia, S. 2007. Effect of Maternal Factors on Nutritional Status of 1-5 years old children in Urban Slum Population. *Indian*



Journal of Community Med, 32(4): 264.

- Mikki, N., Abdul-Rahim, H.F., Awartani, F., Ottesen, G.H., 2009. Prevalence and sociodemographic correlates of stunting, underweight, and overweight among Palestinian school adolescents (13-15 years) in two major governorates in the West Bank. *BMC public health*, 9, p.485.
- Munajat, N. 2008. Risiko Reproduksi Remaj. DIY: Tim Sahabat Remaja PKBI DIY: Lentera Sahaja, PKBI DIY Cetakan III.
- Mushtaq, M.U., Gull, S., Khurshid., Shahid, U., Shad, M.A., Siddiqui, A.M., 2011. Prevalence and socio-demographic correlates of stunting and thinness among Pakistani primary school children. *BMC public health*, 11(October), p.790.
- Nai, Hildagardis, M.E. 2014. Praktek Pemberian Makanan pendamping ASI (MP-ASI) sebagai faktor risiko kejadian *stunting* pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gajah Mada.
- Nasikhah, R & Margawati A. 2012. Faktor risiko kejadian *stunting* pada balita usia 24-36 bulan di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College* (1) 1:176-184.
- Nasution, D., Nurdiani, D.S., Huriyati, E., 2014. Hubungan berat badan lahir dengan *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol.11, No.01:31-37.
- Oktarina, Z. & Sudiarti, T., 2014. Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59 Bulan) Di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(3), pp.175–180.
- Paramashanti, B.A. 2015. Hubungan antara praktik pemberian ASI eksklusif dan *stunting* pada anak usia 6 – 23 bulan di Indonesia. *Tesis*. Universitas Gajah Mada.
- Pongou, R., Ezzati, M., Salomon, J.A., 2006. Household and community socioeconomic and environmental determinants of child nutritional status in Cameron. *BMC Public Health*, 6(98), PP.1471.
- Proverawati, A. & Ismawati, C., *Berat badan lahir rendah*, Yogyakarta: Muha Medika
- R., P., M., E. & J.A., S., 2006. Household and community socioeconomic and environmental determinants of child nutritional status in Cameroon. *BMC public health*, 6, p.98.
- Rahayu, L., 2011. Hubungan tinggi badan orang tua dengan perubahan status *stunting* dari usia 6-12 bulan ke usia 3-4 tahun. *Tesis*. Yogyakarta.
- Rahayu, L., 2011. (Berat Badan Lahir Rendah) dan pemberian ASI eksklusif terhadap perubahan status *stunting* pada balita di Kota dan Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. *Prosiding Seminar Nasional* pp.160–169.



- Rahmaniah., Huriyati, E., Irwanti, W., 2014. Riwayat asupan energi dan protein sebagai faktor risiko *stunting* pada anak usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*. Vol. 2, No. 3: 150-158.
- Ramli., Agho, K.E., Inder, K.J., Bowe, S.J., Jacobs, J., Dibley, M.J., 2009. Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among under-fives in North Maluku province of Indonesia. *BMC pediatrics*, 9, p.64.
- Rivera, D.J., Gonzales, C.T., Flores, M., Hernandes, A.M., Lezana, M.A., Sevulveda, A. 1995. *Stunting and emaciation in children 5 in distinct region and strata in Mexico*. *Saluda Publica Mex*;37(2):95-107.
- Rosalind S. Gibson, 2005. Principles of nutritional assessment . Editor Rosalind S Gibson . *Oxford University Press Inc* . 2nd. , p.2005.
- Ruaida, Nilfar. 2013. Hubungan anemia ibu hamil dengan kejadian *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gajah mada.
- Sari, E.M., Juffrie, M., Nurani, N., Sitaresmi, M.N., 2016. Asupan Protein, Kalsium dan fosfor pada anak *stunting* dan tidak *stunting* usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol 12, No.4 :152-159.
- Semba, R.D., Pee De, S., Sun, Kai.,Sari, M., Akhter, N., Bloem W.M. 2008. Effect of Parental formal Education On Risk of Child *Stunting* in Indonesia and Bangladesh: A Cross-Sectional Study. *The Lancet*. Volume 371, Issue 9609, PP.322-323.
- Smith, L.C. & Haddad, L., 2000. Explaining Child Malnutrition in Developing Countries - A Cross-Country Analysis. *Who*, (60), pp.1–112.
- Soekirman. 2000. Ilmu gizi dan aplikasinya. *Departemen Pendidikan Nasional*. Jakarta
- Soekirman. 2006. Dari Empat sehat lima sempurna ke pedoman gizi seimbang dalam hidup sehat gizi seimbang dalam siklus kehidupan manusia. *Primamedia*. Jakarta.
- Soekirman, Thaha, A.R., Hardiansyah, Hadi, H., Jus'at, I., Achadi, E.L., Atmarita. 2010. Sehat dan bugar berkat gizi seimbang. *Gramedia*. Jakarta.
- Soetjiningsih. 2012. Tumbuh kembang anak. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Stuijvenberg, M., Nel, J., Schoeman, S.E., Plessis, L.M., Dhansay, M.A., 2015. Low Intake of Calcium and Vitamin D is Associated with Stunting in 2-5-Year-Old Children from an Impoverished South African Community. *European Journal of Nutrition & Food Safety*, 5(5), pp.459–460.
- Subramanian, S.V., Ackerson, L.K, Smith, G.D., John, N.A. 2009. Association of maternal height with child mortality, anthropometric failure and anemia in India. *JAMA*, 301 (16), pp.1691-1701.
- Sudarsono, I.M.R., 2016. Hubungan antara asupan protein dari seafood, tinggi



- badan orang tua dan penyakit infeksi dengan *stunting* pada anak usia 2-5 tahun Suku Bajau di Sulawesi Tenggara. *Tesis*. Universitas Gajah Mada.
- Sudiman., 2008. Stunting atau pendek : Awal perubahan patologis atau adaptasi karena perubahan sosial ekonomi yang berkepanjangan. *Media Litbang Kesehatan*, 18(1), pp.33–42.
- Suhardjo., 1989. Sosio Budaya Gizi. *IPB PAU Pangan & Gizi*. Bogor
- Susilaningdyah, A. 2013. Pola asuh sebagai faktor risiko kejadian *stunting* pada anak usia 6-24 bulan di kota Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gajah Mada.
- Syarif, irfan. 2008. Hubungan antara pemberian ASI eksklusif dengan kejadian *stunting* pada anak umur 2-3 tahun di Kabupaten Seluma propinsi Bengkulu. *Tesis*.Universitas Gajah Mada.
- UNICEF., 2010. Penuntun Hidup Sehat. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- UNICEF., 2009. *Tracking Progress on Child and Maternal Nutrition*.
- United Nations Children's Fund and World Health Organization., 2004. *Low Birthweight: Country, regional and global estimates*
- Victora, CG., Morris, SS., Barros, FC., Horta, BL., Weiderpass, E., Tomasi, E. 1998. Breast-Feeding and growth in Brazilian infants. *Am Journal Clin Nutrition*; 67(93): 452-8
- Wahdah, S., Juffrie, M., Huriyati, M., 2014. Faktor risiko kejadian *stunting* pada anak umur 6-36 bulan di wilayah pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*. Vol. 3, No. 2: 119-130.
- WHO., 2006. Child Growth Standards: length/height-for age, weight-for-age: Methode and Development. Geneva: Departement of Nutritional for Health and Development.
- WHO., 2014. WHA Global Nutrition Targets 2025: *Stunting* Policy Brief. WHO Press : Geneva.
- Win, K.M., Putten, M.V., vajanapoom, N., Amnatsatsue, K., 2013. Early Pregnancy and Maternal Malnutrition as Precursors of Stunting in Children under Two Years of Age among Bhutanese Refugees, in Nepal Maternal Precursors in Stunting of Children. *Thammasat International Journal of Science and Technology* , 18(1), pp.35–42.
- Zagora, Asweros Umbu. 2013. Riwayat pemberian ASI Eksklusif dan MPASI-Dini sebagai prediktor terjadinya *stunting* pada baduta di Kabupaten Timur Tengah Selatan Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Tesis*. Universitas Gajah Mada.