

DAFTAR PUSTAKA

- ACF. (2012) *Conceptual Models of Child Malnutrition : The ACF Approach in Mental Health and Care Practice*. Action contre La Faim International, France
- Alfiasari. (2008) *Pengasuhan: Peran Strategis Orangtua dan Komunitas*. Bogor. Departemen Ilmu Keluarga dan Konsumen, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor
- Almatsier, S. (2011) *Gizi dalam daur kehidupan*. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Almatsier, S. (2009) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Anisa, Paramitha (2012) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 bulan di Kelurahan Kalibaru Depok tahun 2012*. Skripsi FKM UI, Jakarta
- Angka Kecukupan Gizi (AKG). (2013) *Tabel Angka Kecukupan Gizi 2013 bagi Orang Indonesia*. Tersedia dalam <http://gizi.depkes.go.id> . diakses 10 Juni 2016
- Ansari, Naila Baig,. Mohammad Hossain Rahbar, Zulfiqar Ahmed Bhutta, and Salma Halai Badruddin. (2006) *Child's gender and household food insecurity are associated with stunting among young Pakistani children residing in urban squatter settlements*. Food and Nutrition Bulletin, vol. 27, no. 2 The United Nations University
- Aridiyah, Farah Okky, Ninna Rohmawati, Mury Ririanty. (2015) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 3 (no. 1) Januari 2015
- Ariefiani, Rizma. (2019) *Pola Asuh Makan dan Kesehatan pada Rumah Tangga yang Tahan dan Tidak Tahan Pangan serta Kaitannya dengan Status Gizi Anak Balita Di Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah*. Jurusan Gizi Masyarakat, IPB, Bogor
- Aries, M., Hardinsyah, 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
- Arifin, D.Z., Irdasari, S.Y., Sukandar,H. (2012) *Analisis sebaran dan faktor resiko stunting pada balita di Kabupaten Purwakarta*. Epidemiologi Komunitas FKUP Bandung
- Arisman, (2004) *Gizi Dasar Kehidupan*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC, Jakarta
- Aritonang, I. (2004) *Penyebab Gizi Buruk dan Kematian pada Anak Balita*. Buletin Nutrisia, Media Informasi Gizi Ilmiah. Vol 5. No.1 Hlm 1-42

- Astari, L.D., Nasoetion, A., & Dwiriani, C.M. (2005) Hubungan karakteristik keluarga, pola pengasuhan dan kejadian *stunting* pada anak usia 6-12 bulan. *Media Gizi dan Keluarga*, 29(2): 40–46
- Avianti, I. (2006) *Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan status gizi berdasarkan tinggi badan menurut umur pada anak umur 2 tahun di kabupaten Purworejo provinsi Jawa Tengah*. Tesis UGM, Yogyakarta
- Black, Maureen M. (1999) *Predicting Longitudinal Growth Curves of Height and Weight Using Ecological Faktors for Children with and without Early Growth Deficiency*. J. Nutr. 129: 539S–543S, 1999. American Society for Nutritional Sciences
- BPS. (2015) *Profil Kemiskinan Daerah Istimewa Yogyakarta*. No. 05/01/34/Th.XVII, 2 Januari 2015. Badan Pusat Statistik Provinsi DIY.
- Budirahardjo, (2011) *Pertumbuhan dan Perkembangan Balita*. Online. <http://www.bookpedia.com/pertumbuhan-dan-perkembangan-balita> diakses pada 12 November 2015
- Depkes, RI. (2000) *Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)*. Jakarta: Depkes RI & Kesejahteraan Sosial RI
- Dewi, Devillya Puspita. (2015) Status Stunting Kaitannya dengan Pemberian Asieksklusif pada Balita di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati* ISSN : 1907 – 3887 Vol X Nomor 4 Oktober 2015
- Diana, Fivi Melva. (2006) Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi Anak Batita di Kecamatan Kuranji Kelurahan Pasar Ambacang Kota Padang Tahun 2004. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, September 2006, I (1)
- Engle PL, Lhotska L & Armstrong H. (1997) *The Care Initiative: Assessment, Analysis, and Action to Improve Care for Nutrition*. New York: UNICEF
- Engle, PL., Bentley, Margaret., and Gretel Pelto. (2000) *The Role of Care in Nutrition Programmes: Current Research and A Research Agenda*. Proceedings of the Nutrition Society, 59, 25–35
- Ernawati, Fitrah. (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, Juni 2013 Vol. 36 (1): 1-11
- Fitri. (2012) *Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Balita (12-59 bulan) si Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Tesis. Depok : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 89 hlm.
- Friska, Meilyasari, Muflihah Isnawati. (2014) *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12 Bulan Di Desapurwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal*. Artikel Ilmiah, Universitas Diponegoro
- Hafrida, (2004) *Studi Positive Deviance pada Keluarga Miskin yang mempunyai anak Usia 12-24 Bulan di Kelurahan Belawan Bahari Kecamatan Medan Belawan Medan Tahun 2004*. Skripsi FKM USU, Medan

- Harsiki, Trisnabasilih. (2002) *Hubungan Pola Asuh Anak dan Faktor Lain dengan Keadaan Gizi Batita Keluarga Miskin di Pedesaan dan Perkotaan Provinsi Sumatera Barat*. Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat UI
- Hastuti, Dwi. (2008) *Pengasuhan: Teori, Prinsip dan Aplikasinya*. Bogor: Departemen Ilmu Keluarga dan Konsumen, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor
- Hautvast, J. LA. (2000) *Severe linear growth retardation in rural Zambian children: the influence of biological variables*. Am J Clin Nutr, 71, pp.550-9
- Hayati, A.W, Hardinsyah, Jalal, Madanijah, s., Brawan, D. (2012) *Determinan Stunting Anak Baduta*. Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi X-LIPI. Jakarta
- 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 2010:Vol (6): 169-184
- Indriani, Y. (2014) *Gizi dan Pangan*. Buku Ajar. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Jus'at, A.B. (2000) *Review antropometri secara nasional, Kumpulan makalah dalam rangka diskusi pakar bidang gizi tentang ASI, MP-ASI, Antropometri dan BBLR*. Cipanas
- Kartikawati, P. (2011) *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunted Growth Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember*. Skripsi Universitas Jember. Jember
- Kemenkes, RI. (2010). *Pedoman Kader Seri Kesehatan Anak*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Kepmenkes, RI. (2011) *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi
- Kliranayungie, C.D. (2012) *Hubungan Status Gizi Ibu dan Faktor lain dengan Berat dan Panjang Lahir Bayi di Rumah Sakit Sint Carolus Jakarta bulan Juli-September 2011*. Skripsi. Universitas Indonesia
- Krisnansari, Dyah. (2010) *Nutrisi dan Gizi Buruk*. Jurnal Mandala of Health Volume 4 No. 1. ISSN: 0216-3098
- Lee, M. S., Kim, M. S., Kim, M. H., Kim, Y. J., Kim, W. Y., (2006) *Iron status and its association with pregnancy outcome in Korean pregnant women*. European Journal of Clinical Nutrition 60, 1130-1135
- Lwanga SK., Lameshon S. (1991) *Sample Size Determination in Health Studies*, WHO, Geneva Roht Lewis H et al, 1982. Principles of Epidemiology, Academic Press, Inc.

- Manary, M. J., dan Solomons, N. W. (2019) *Gizi Kesehatan Masyarakat, Gizi dan Perkembangan Anak*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan Public
- Mariani. (2002) *Hubungan Pola Asuh Makan, Konsumsi Pangan dan Status Kesehatan dengan Status Gizi Balita (Studi di Desa Baru Kecamatan Pamulang Tangerang Propinsi Banten)*. Tesis. Bogor: Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor
- Muchlis, Novayeni., Veni Hadju., Nurhaedar Jafar. (2011) *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Tamamaung*. Universitas Hasanuddin
- Mufida, Lailina, Tri Dewanti Widyaningsih, Jaya Mahar Maligan. (2015) Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Untuk Bayi 6 – 24 Bulan: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 3 No 4 p.1646-1651, September 2015 1646
- Nabusa, Christin Debora. (2012) *Hubungan riwayat pola asuh, pola makan, asupan zat gizi terhadap kejadian stunting pada anak usia 24 – 59 bulan di kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Tesis UGM, Yogyakarta
- Najahah, I. (2013) *Faktor Risiko Balita Stunting Usia 12-36 Bulan di Puskesmas Dasan Agung, Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat*, Laporan Hasil Penelitian, Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Udayana, Denpasar
- Nugroho, Bernados Ferry Dwi; Endah, Sumarti; Ernawati, Yuli. (2014) *Karakteristik Perilaku Pemberian Makan Dan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun Di Posyandu Kuncup Melati Puskesmas Depok Sleman Yogyakarta*. Prosiding Seminar Nasional 2014: Prosiding Seminar Nasional Keperawatan publisher: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Nurlinda, A. (2013) *Gizi dalam Siklus Daur Kehidupan Seri Baduta (untuk anak 1-2 tahun)*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Nursalam. (2008) *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan*. Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika
- Ogunba, B.O. (2006) *Maternal Behavioural Feeding Practices and Under-five Nutrition: Implication for Child Development and Care*. *Journal of Applied Sciences Research*, 2(12): 1132-1136
- Pemkab Sleman. (2019) *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Kabupaten Sleman Tahun 2009*. Sleman
- Prahesti, Amy (2001) *Hubungan Pola Asuh Gizi dengan Gangguan Pertumbuhan (Growth Faltering) pada Anak Usia 0-12 Bulan (Studi Di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang Tahun 2001)*. Undergraduate thesis, Diponegoro University.
- Pramuditya SW. (2010). *Kaitan Antara Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu, Serta Pola Asuh dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi dan Status Gizi*

Anak (Skripsi), Bogor: Departemen Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Priyono, Dicka Indo Putri, Sulistiyani, Leersia Yusi Ratnawati. (2015) Determinan Kejadian *Stunting* pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 3 (no. 2) Mei 2015

Pudjiadi. S. (2005) *Ilmu Gizi Klinis Pada Anak*. Edisi Keempat FKUI. Jakarta

Purnamasari, Dyah Umiyarni, Martha I Kartasurya, Apoina Kartini. (2019) Determinan *Growth Faltering* (Guncangan Pertumbuhan) pada Bayi Umur 2-6 Bulan yang Lahir dengan Berat Badan Normal. Volume 43, Nomor 5, Tahun 2009

Rahayu, L.S. (2011) *Hubungan tinggi badan orang tua dengan perubahan status stunting dari usia 6-12 bulan ke usia 3-4 tahun*. Tesis UGM, Yogyakarta

Ramji, Siddarth. (2019) *Impact of infant & young child feeding & caring practices on nutritional status & health*. Indian J Med Res 130, November 2009, pp 624-626

Range, S.K.K., Naved, R dan Bhattarai, S. (1997) *Child care practice associated with positive and negative nutritional outcomes for children in Bangladesh : a descriptive analysis*. Discussion Paper No.24

RISKESDAS DIY. (2013) *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar : RISKESDAS dalam angka Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013*. Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes, Jakarta

RISKESDAS. (2013) *Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2013*. Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes, Jakarta

Rosha, Bunga CH, Hardinsyah, Baliwati, YF. (2012) *Analisis Determinan Stunting Anak 0-23 Bulan Pada Daerah Miskin Di Jawa Tengah Dan Jawa Timur*. Jurnal Penel Gizi Makan , 35(1): 34-41

Santoso, S dan Anne Lies Ranti, (2004) *Kesehatan dan Gizi*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta

Sarah, Mia. (2008) *Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dan Pola Asuh dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Cermin Kecamatan Tanjung Pura Kabupaten Langkat Tahun 2008*. Skripsi FKM-USU

Sawadogo, Prosper S, Martin-Prevel, Yves, Savy, Mathilde, Kameli, Yves, Traissac, Pierre, Traore, S. Alfred & Delpeuch, Francis. (2006) An Infant and Child Feeding Index Is Associated with the Nutritional Status of 6-to 23-Month Old Children in Rural Burkina Faso. *Community and International Nutrition*. 136., p. 656—663. <http://jn.nutrition.org/content/136/3/656.full.pdf>

Schmidt, M.K., Muslimatun, S., West, C.E., Schultink, Gross, R., Hautvast, J.G.A.J. (2002) *Nutritional Status and linear growth of Indonesian infants in West Java*

are determined more by prenatal environment than by postnatal factors.
American society for Nutritional Science. 2202-2207

Sediaoetama, Achmad Djaeni (2000). *Ilmu Gizi untuk mahasiswa dan profesi jilid I*. Jakarta: Dian Rakyat.

Shrimpton, R. (2003) *Analysing the Causes of Child Stunting in DPRK (Democratic Peoples Republic Korea)*. Online http://www.unicef.org/dprk/further_analysis.pdf diakses pada 10 Januari 2016

Stewart CP, Iannotti L, Dewey KG, Michaelsen KF & Onyango AW. (2013) *Contextualising complementary feeding in a broader framework for stunting prevention*. Maternal and Child Nutrition;9(Suppl 2):27-45

Suhardjo, Drajat. (2007) *Pemberian Makanan pada Bayi dan Anak*. Cetakan ke-10. Yogyakarta: Penerbit Kanisus

Sultan, Mehboob., Afzal, M., Qureshi, Shaukat Mahmood., Aziz, S., Lutfullah, M., Khan, Shoaib A., Iqbal, M., Maqsood, S.U., Sadiq N., Farid N. 2008. *Etiology of Short Stature in Children*. Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan 2008, Vol. 18 (8): 493-497

Supariasa, I Dewa Nyoman. (2001) *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC

Supartini, Yupi. (2002) *Buku ajar konsep dasar keperawatan anak*. Jakarta: EGC

Supriatin, A. (2004) *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Asuh Makan dan Hubungannya dengan Status Gizi Balita*. Skripsi . IPB

Suprijati. (2014) Faktor-Faktor yang Menghambat Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Puskesmas Pembantu Bagi Kecamatan Madiun Kabupaten Madiun. *Jurnal Delima Harapan*, Vol 2, No.1 Pebruari-Juli 2014:66-76

Suryo Prajogo, Nadine. (2019) *Keajaiban Menyusui*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press

Susilaningdyah, Andri. (2013) *Pola asuh sebagai faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan di kota Yogyakarta*. Thesis UGM, Yogyakarta

Syafiq, A.(2012) *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Edisi ke-7. Jakarta : Raja. Grafindo Persada

Teshome, Beka, Wambui Kogi-Makau, Zewditu Getahun, Girum Taye. (2019) Magnitude and determinants of stunting in children underfive years of age in food surplus region of Ethiopia: The case of West Gojam Zone. *Ethiop. J. Health Dev.* 2009;23(2)

Tessema M, Belachew T, Ersino G. (2013) *Feeding patterns and stunting during early childhood in rural communities of Sidama, South Ethiopia*. The Pan African Medical Journal. 2013.14.75.1630.

- UNICEF. (1998) *The State of the World's Children*. Online <http://www.unicef.org/sowc/archive/ENGLISH/The%20State%20of%20the%20World's%20Children%201998.pdf> diakses pada 10 November 2015
- UNICEF. (2007) *Progress for Children : Stunting, Wasting, and Overweight*. http://www.unicef.org/progressforchildren/2007n6/index_41505.htm.
- UNICEF. (2013) *Improving Child Nutrition : The Achievable Imperative for Global Progress*. United Nations Childrens Fund. New York
- Wahdah, Siti. (2012) *Faktor risiko Kejadian Stunting pada Anak Umur 6-36 bulan di wilayah pedalaman Kecamatan Silat Hulu Kabupaten Kapuas Hulu Provinsi Kalimantan Barat*. Tesis UGM. Yogyakarta
- Welasasih, Bayu Dwi. (2012) *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*. Jurnal Public Health Vol 8 No. 3
- Winarno, F.G.. (2004) *Kimia Pangan Dan Gizi*, Penerbit PT Gramedia Pustaka. Utama, Jakarta.
- Yamborisut, U. (2006) Factors Associated with Dual Form of Malnutrition in Children in Nakhon Pathom and Bangkok. *J Med Assoc*, 89 (7): 12-23.
- Yulia, Cici *et al.* (2008) *Pola Asuh Makan dan Kesehatan Anak Balita pada Keluarga Wanita Pemetik Teh Di PTPN VIII Pangalengan*. Jurnal IPB, Bogor
- Zeitlin, M. (2000) *Gizi Balita di negara-negara berkembang: peran pola asuh anak, pemanfaatan hasil studi penyimpangan positif untuk program Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VII*. LIPI Jakarta
- Zere, Eyob dan Diane McIntyre. (2003) Inequities in under-five child malnutrition in South Africa. *Int J Equity Health*. 2003; 2: 7.
- Zhou, Hong., Xiao-Li Wang, Fang Ye, Xiaopei Lily Zeng, Yan Wang. (2012) *Relationship between child feeding practices and malnutrition in 7 remote and poor counties, P R China*. Asia Pac J Clin Nutr 2012;21 (2):234-2