

DAFTAR PUSTAKA

- Atmarita, TS. 2004. *Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Andriani M dan Wirjatmaji B. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Ati CA, Alfiyanti D, Solekhan A. 2013. *Hubungan antara Status Gizi dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Balita Di RSUD Tugurejo Semarang Tahun 2013*.
- Bahrudin, M. 2016. *Hubungan pemberian ASI Eksklusif dengan Perkembangan Bayi Usia 6-12 Bulan*. Jurnal Penelitian Kesehatan suara Forikes, 7 (2).
- Bangirana P, Allebeck P, Boivin MJ, John CC, Page C, Ehnvall A, et al. *Cognition, Behaviour and Academic Skills After Cognition Rehabilitation in Ugandan Children Surviving Severe Malaria : A Randomised Trial*. BMC Neurology, 11:96.
- Brown, J., Larry & Pollit, Erresto. 1996. *Malnutrition, Poverty, And Intellectual Development*. British Journal of Nutrition.
- Celikkiran S, Bozkurt H, Coskun M. 2015. *Denver Developmental Test Findings and their Relationship with Sociodemographic Variables in a Large Community Sample of 0-4 Year Old Children*. Arch Neuropsychiatr 2015; 52: 180-4.
- Chang, Cindy Y., et al. 2012. *Children Successfully Treated for Moderated Acute Malnutrition Remain at Risk for Death in the Subsequent Year After Recovery*. The Journal of Nutrition 143 : 215-220.
- Chatoor, I., et al. 2004. *Failure to thrive and Cognitive Development in Toddlers with Infantile Anorexia*. Pediatr, 113 (5) : 440-7.
- Daelmans, Bernadette. 2015. *Effective Interventions and Strategies for Improving Early Child Development*. BMJ, 2015;351:h4029.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2015. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia
- Dahlan, M. Sopiudin. 2016. *Analisis Multivariat Regresi Logistik*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.
- Depkes RI. 2015. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI : Situasi Anak Baita di Indonesia*. Jakarta : Kemenkes.

- Depkes RI. 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2016*. Jakarta :
Kemenkes.
- Desfita S, Sudargo T, Adiyanti MG. 2007. *Hubungan Status Gizi dengan
Perkembangan Mental dan Psikomotor Anak Usia 12 sampai 24 Bulan di
Daerah Endemis GAKI*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, III (3) 122-129.
- Gella N, Lerik MDC, Limbu R. 2013. *Analisis Perbedaan Perkembangan antara
Anak Balita Gizi Baik dengan Balita Gizi Kurang*. MKM, VII (2).
- Handayani, IS. 2008. *Hubungan Antara Sosial Ekonomi Keluarga dengan Status
Gizi Balita Indonesia*. *Jurnal Gizi IPB*.
- Hayu R, R Amalia, Kurniati E. 2013. *Gambaran Perkembangan Balita Gizi
Kurang di Wilayah Kerja Puskesmas Cukir Kabupaten Jombang*.
- Herdinsyah dan Supriarsa, IDN. 2017. *Ilmu Gizi Teori dan Terapan*. Jakarta :
EGC.
- Hizni A, Julia M, Gamayanti IL. 2010. *Status Stunted dan Hubungannya dengan
Perkembangan Anak Balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan
Lemahwungkuk Kota Cirebon*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, VI (3)
131-137.
- Ihsan, M. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita
di Desa Teluk Rumbia Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil*. *Jurnal
Gizi Indonesia*, 22 (3) : 44-54.
- Istiono W, Suryadi H, Haris M, Irnizarifka, Tahitoel AD, Hasdianda MA, dkk.
2009. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gizi Balita*. *Berita
Kedokteran Masyarakat*, 25(3).
- Jahari AB., et al. 2000. *Effect of an Energy and Micronutrient Supplement or
Motor Development and Motor Activity in Undernourished Children in
Indonesia*. *Eur J Clin Nutr*, 54 : s60-8.
- John C.C., et al. 2008. *Cerebral Malaria in Children is Associated with Long
Cognitive Impairment*. *Pediatric*, 122 (1) : e92-99.
- Kasenda MG, Sarimin S, Obnibala F. 2015. *Hubungan Status Gizi dengan
Perkembangan Motorik Halus pada Anak Usia Pra Sekolah di TK GMIM
Solafide Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Induk Kabupaten
Minahasa*. *Ejournal Keperawatan*, III (1).
- Kausharisupeni. 2002. *Peran Status Kelahiran terhadap Stunting pada Bayi :
Sebuah Studi Prospektif*. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 23 : 73-80.
- Krisnansari, Diah. 2010. *Nutrisi dan Gizi Buruk*. *Mandala of Health*, IV (1).

- Kulkarni S, Ramakrishnan U, Dearden KA, Marsh DR, Ha TT, Tran TD, *et al.* 2012. *Greater Length-for-age Increase the Odds of Attaining Motor Milestones in Vietnamese Children Aged 5-18 Months.* Asia Pac J Clin Nutr, 2012; 21 (2): 241-246.
- LaGrone LN, Trehan I, Meuli GJ, Wang RJ, Thakwalakwa C, Maleta K, *et al.* 2012. *A Novel Fortified Blended Flour, Corn-soy Blend "Plus-plus", is not Inferior to Lipid-Based Ready-to-use Supplementary Foods for the Treatment of Moderate Acute Malnutrition in Malawian Children.* The American Journal of Clinical Nutrition, 2012;95:212-9.
- Lake, Anthony. 2016. *Investasi pada Perkembangan Anak Usia Dini Penting untuk Membantu Anak dan Masyarakat, Temuan Lancet Series.* Jakarta : UNICEF.
- Lindawati. 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak Usia Pra Sekolah.* Journal Health Quality, IV (1) 1-76.
- Lubis, Ritayani. 2008. *Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Anak Balita.*
- Mahendra A dan Saputra YM. 2006. *Perkembangan dan Belajar Motorik.* Departemen Pendidikan Nasional Universitas Terbuka.
- Markum, AH. 2000. *Tumbuh Kembang : Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak.* Jakarta : Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran UI.
- Menkes. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.* Jakarta : Kemenkes.
- Miko, H. 2003. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Umur 6-60 Bulan di Kecamatan Bojongasih Kabupaten Tasikmalaya.* Jurnal Gizi Indonesia, 1 (1) : 7-15.
- Nursalam. 2003. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam W, Sjane H. 2006. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu, Status Pekerjaan Ibu dan Pola Makan terhadap Status Gizi Balita di Desa Blimbing Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen.* Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan, 48 (11) : 69-78.
- Prado, EL and Dewey, KG. 2014. *Nutrition and Brain Development in Early Life.* Nutr Rev, 72 (4) 267-284.
- Putri RF, Sulastri D, Lestari Y. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang.* Jurnal Kesehatan Andalas, 4(1).

- Rahayu, L dan Sofyaningsih, M. 2011. *Pengaruh BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) dan Pemberian ASI Eksklusif terhadap Perubahan Status Stunting pada Balita di Kota dan Kabupaten Tangerang Provinsi Banten.*
- Santoso, Anurudha Budi. Hubungan antara Kelahiran Prematur dengan Tumbuh Kembang Anak [Tesis]. Semarang : Universitas Diponegoro; 2003.
- Sari DW, W Endang, Purwanto S. 2012. *Hubungan antara Status Gizi dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 1-5 Tahun di Posyandu Buah Hati Ketelan Banjarsari Surakarta.* Jurnal Kesehatan, V (2) 157-164.
- Sastroasmoro, Sudigdo 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis ed.5th.* Jakarta: Sagung Seto.
- Siegelman, CK and Rider, EA. 2012. *Life-span Human Development, Seventh Edition.* USA : Wadsworth.
- Skau, Jutta K.H., et al. 2015. *Effect of Animal Source Food and Micronutrient Fortification in Complementary Food Products on Body Composition, Iron Status, and Linear Growth : a Randomized Controlled Trial in Cambodia.* Am J Clin Nutr, 101 : 742-51.
- Soetjiningsih dan Ranuh, IG.N. G. 2015. *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2.* Jakarta : EGC.
- Sudfeld CR, McCoy DC, Danaei G, Fink G, Ezzati M, Andrews KG, et al. 2015. *Linear Growth and Child Development in Low and Middle Income Countries : A Meta-Analysis.* Journal of the American Academy of Pediatric, 10.1542/peds.2014-311
- Sudfeld CR, Mc Coy DC, Fink G, Muhihi A, Bellinger DC, Masanja H, et al. 2015. *Malnutrition and Its Determinants are Associated with Suboptimal Cognitive, Communication, and Motor Development in Tanzanian Children.* The Journal of Nutrition, 10.3945/jn.115.215996.
- Sulistiyono, Priyo. Hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Status Gizi saat Usia 1-3 Tahun di Kelurahan Harjamukti Kota Cirebon [Tesis]. Semarang : Universitas Diponegoro; 2010.
- Sulistyawati, Ari. 2014. *Deteksi Tumbuh Kembang Anak.* Jakarta : Salemba Medika.
- Supadi J. 2002. *Analisis Faktor-faktor Pola Asuh Gizi Ibu dengan Status Gizi Anak Balita di Puskesmas Wonosalam II Kabupaten Demak.* Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 2 (7) : 70-6.
- Sutarta. 2008. *Pangan, Gizi, dan Pertanian.* Jakarta : UI Pers.

- Swarjana, I Ketut. 2016. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : Andi.
- Syatriani, Sri. 2011. *Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Bayi di Kelurahan Bira Kota Makasar Tahun 2010*. Media Gizi Pangan, XI (1).
- Tedjasaputra, M. 2003. *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta.
- Tofail F, Hamdani JD, Ahmed AZT, Mehrin F, Hakim M, Huda SN. 2012. *The Mental Development and Behavior of Low-birth-weight Bangladeshi Infant from an Urban Low-income Community*. European Journal of Clinical Nutrition, 66, 237-243.
- UNICEF. 2016. *Investasi pada Perkembangan Anak Usia Dini Penting untuk Membantu Anak dan Masyarakat, Temuan Lancet Series*.
- UNICEF. 2016. *Masa Depan yang Kita Inginkan untuk Indonesia : Nawa Cita dimulai dari Anak-anak*.
- Walker SP, Wachs TD, Gardner JM, Lozoff B, Wasserman GA, Pollitt E, *et al.* 2007. *Child development: risk factors for adverse outcomes in developing countries*. Lancet, 2007; 369: 145–57.
- Watanabe K., *et al.*, 2005. *Early Childhood Development and Cognitive Development of Young Children in Rural Vietnam*. J Nutr, 135 : 1918-25.
- WHO. 2000. *Management of Severe Malnutrition*.
- Woge A, Yoseph R. 2007. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Kelimutu Kabupaten Ende Flores Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 1 (3) : 92-4.
- Yuliarti, Nurheti. 2010. *Keajaiban ASI*. Yogyakarta : ANDI.