

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. Susirah, S. Moesjanti, S. 2011. *Gizi Dalam Daun Kehidupan*. Jakarta: Gramedia.
- Artha, N. 2012. *Kesepakatan Antara Hasil Kuesioner Pra Skrining Perkembangan, Parent's Evaluation Of Developmental Status (PEDS) Dan Test Denver II Untuk Skrining Perkembangan Balita*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Balitbang Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Bove, I., Miranda, T., Campoy, C., Vavy, R., Napol, M. 2012. Stunting Overweight and Child Development Impairment 90 Hand in Hand As Key Problems of Early Infancy. *Uruguayan Case*, 88(9): 747-751
- 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 Years Old Children. *Archives of Neuropsychiatry*, 52 (2): 180-185.
- Costantini, A. *et al.* 2017. 'Infant Behavior and Development Preterm birth enhances the contribution of mothers' mind-mindedness to infants' expressive language development: A longitudinal investigation', *Infant Behavior and Development*. Elsevier, 49 (September), pp. 322-329. doi: 10.1016/j.infbeh.2017.10.006. diakses pada 2 Oktober 2017
- Dalimunthe, M. 2015. *Gambaran Faktor-Faktor Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat tahun 2010* [skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Hidayatullah.
- Dawey and Begum, K. 2010. 'Insight Why Stunting Matters', *Technical Brief*, 2, p. 7.
- Depkes. 2014. *Pedoman Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes. 2015. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinkes. 2016. *Profil Kesehatan Gunung Kidul*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul.
- Feit, D. and Feldman. 2007. 'The Parent's Guide to Speech and Language Problems'. Mc Graw -Hill Professional.

- Garza, Cutberto and Mercedes de Onis (2007) *An overview of Growth Standards and Indicators and Their Interpretation*. Canada.
- Gibney *et al.* 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Haryati, S. (2010) *Hubungan Pengasuhan Ibu Berkerja Terhadap Perkembangan Sosial Anak Pra Sekolah Di Taman Kanak-Kanak Kecamatan Danurejan Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- International Food Policy Research Institute*. 2016. *International Food Policy Research Institute*. Washington D.C: From Promise To Impact: Ending Malnutrition by 2030.
- Isna, N. 2006. *Pola Perkembangan Balita Di Kota Madya Menurut Orangtua*[tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Jeharsen, R., Sangthong, R., Wichaidit, W. & Chongsuvivatwong, V. (2013) Growth and development of children age 1-5 years in low-intensity armed conflict areas in southern Thailand: a community-based survey. *Conflict and health*, 7(1) : 8
- Jukes, M. (2007) Impact of early childhood health and nutrition on access to education in developing countries.
- Kemendes RI. 2008. *Modul Pelatihan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010*
- Kemendes RI. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI (2012) Pedoman pelaksanaan stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak ditingkat Pelayanan Kesehatan Dasar, Jakarta : Departemen Kesehatan Direktorat Jendral Pembinaan Kesehatan Masyarakat.
- Kepmenkes. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta. Kemendes.< <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/11/buku-sk-antropometri-2010.pdf> > diakses pada 10 Juli 2017
- Lindawati. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Anak
- MCA Indonesia. *Stunting dan Masa Depan Indonesia*. Millenium Account Indonesia Mengentaskan Keiskinan Melalui Pertumbuhan Ekonomi. Jakarta. <<http://mca-indonesia.go.id/wp-content/uploads/2015/01/Backgrounder-Stunting-ID.pdf>> diakses pada 10 Juli 2017

- Mc Gregor SG, Cheung YB, Cueto S, Glewwe P, Richter L, Strupp B, *et al.* 2007. Developmental Potential in the Frs 5 Years for Children Developing Countries. *Lancet*. 2007; 369: 60-70
- M.N, Pelto, G, Stolzfus, R.J. 2014. Water Sanitation, and Hygiene (Wash), Environmental Enteropathy, Nutrition, and Early Child Development. *1308(1)*: 118-1128
- Muhoozi, G.K., Atukunda, P., Mwadime, R., Iversen, P.O & Weaterberg, A.C. 2016. Nutritional and Developmental Status Among 6-to 8-month-old Children in Southwestern Uganda. *Food & Nutrition Resarch*. 60
- Nuasaba, C. D. (2011) *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 Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Peter. 2008. 'Millennium Development Goals'. <file:///C:/Users/Lenovo%20PC/Downloads/Let%20Speak%20Out%20for%20OMDGs%20-%20ID.pdf> diakses pada 22 Oktober 2017
- Proverawati, A. Ismawati, C. 2010. *BBLR : Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ronyoet, B. ., Hadju, V. and Rochmiwati, S. 2013. *Hubungan Pola Asuh dengan Kejaadian Stunting pada Anak usia 6-23 Bulan di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar, Artikel Penelitian*. Makassar.
- Sari, D., Endang, W. and 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), pp. 157-164.
- Soetjiningsih. 2012 *Perkembangan Anak Sejak Pembuahan Sampai Dengan Kanak-Kanak Akhir*. EGC. Jakarta.
- Soetjiningsih and Ranuh, G. 2013 *Tumbuh Kembang Anak*. Edited by Joko Suyono. Jakarta.
- Soetjiningsih and Ranuh, G. 2015 *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Solihin, R.D.M, Anuorri, Sunandar, D. 2013. Kaitan antara Status Gizi, Perkembangan Kognitif, dan Perkembangan Motorik Pada Anak Pra Sekolah. *Penelitian gizi dan makanan*. 36 (1): 62-72
- Sudigdo Sastroasmoro and Ismael, S. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi Ke-5. Jakarta.

- Sudirman, H. 2008. 'Stunting atau Pendek Awal Perubahan Patologis atau Adaptasi karena Perubahan Sosial Ekonomi Berkepanjangan?', *Media Peneliti Indonesia*.
- Suldfeld, C.R., McCoy, D.C., Danaei, G., Fink, G., Ezzati, M., Andrews, K.G. & Fawzi, W.W. (2015) Linear growth and child development in low-and middle-income countries: a meta-analysis. *Pediatrics*, 135(5): e1266-e1275
- Sumaningtyas and Kharisma. 2016. 'Volume VII Nomor 1, Januari 2016 ISSN: 2086-3098', VII(2011), pp. 52–59.
- UNICEF. 2016. '*Unicef strategic framework on environmental sustainability for children*'.
<https://www.unicef.org/environment/files/Framework_on_Environmental_Sustainability_final_as_approved_by_OED_3Dec15.pdf> diakses pada 10 Juli 2017
- USAID. 2010. Nutrition Assessment For 2010 New Project Design. <www.indonesia.usaid.gov.> diakses pada tanggal 25 Februari 2018
- Van De Poel, E., Hosseinpoor A.R., Speybroeck N., Van Ourti T., dan Vegaa J. Socioeconomic Inequality in Malnutrition in Developing Countries. *Bulletin of the World Health Organization*. 2008: 88 (282-291)
- Victora, C. . *et al.* 2008 'Maternal and Child Undernutrition Consequences for adult and Human Capital', *Sachdev HS For Maternal and Child Undernutrition Study Group*. The Lancet.
- Walker, S. *et al.* 2007 'Early Childhood Stunting Is Associated With Poor Psychological Function In Late Adolescence and Effect Are Reduced By Psychosocial Stimulation', *The Journal of Nutrition*, 11(137), pp. 2464–2469.
- Wahdah M, Juffrie S, dan Huriyati E. Faktor risiko kejadian stunting pada anak umur 6-36 bulan di wilayah pedalaman kecamatan Silat Hulu, Kapus Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* 2015; 2(3) : 119-130
- World Health Organization. 2006. WHO Child Growth Standards : method and development. Geneva: WHO press
- WHO. 2011. *WHO Child Growth Standards*. Geneva: World Health Organization
- WHO. 2012. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. Geneva: World Health Organization
- WHO. 2014. *Global Nutrition Targets 2025; Stunting Policy Brief*. Geneva