

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimayanti, E. (2016). Pengaruh Pelatihan CCD (Care For Child Development) Pada Kader Terhadap Kualitas Asuhan. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Alderman, H. & Shekar, M., 2011. Nutrition, Food Security, and Health. Dalam: Kliegman, R.M., Stanton, B.F., Schor, N.F., Geme III, J.W.Saint, Behrman, R.E., 2011. Nelson Textbook of Pediatrics 19th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders, 170-178.
- Amanda, A. (2014). Hubungan Asupan Zat Gizi (Energi, Protein, Besi dan Seng), *Stunting*, dan Stimulasi Psikososial dengan Status Motorik Anak Usia 3-6 Tahun di Paud Wilayah Binaan Puskesmas Kecamatan Kebayoran Lama Tahun 2014. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses dari [http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/27270/1/AM EILIA%20AMANDA-FKIK.pdf](http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/27270/1/AM%20EILIA%20AMANDA-FKIK.pdf). Pada tanggal 30 Mei 2018.
- American Academy of Pediatrics. (2006). Identifying Infants and Young Children With Developmental Disorders in the Medical Home: An Algorithm for Developmental Surveillance and Screening. *Pediatrics*, 118, 405-420. Diakses dari <https://doi.org/10.1542/peds.2006-1231>. Pada tanggal 4 Agustus 2017.
- Anme, T., Shinohara, R., Sugisawa, Y., Tong, L., Tanaka, E., Watanabe, T., ... Yamakawa, N. (2010). Interaction Rating Scale (IRS) as an Evidence-Based Practical Index of Children's Social Skills and Parenting. *J Epidemiol*, 419-426. Diakses dari <https://doi.org/10.2188/jea.JE20090171>. Pada 15 Februari 2017.
- Ariyana, D., & Rini, N. S. (2009). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Perkembangan Anak dengan Perkembangan Motorik Kasar dan Motorik Halus Anak Usia 4-5 Tahun di TK Aisyiyah Bustanul Athfal 7 Semarang. *Jurnal Keperawatan*, 2, 11-20. Diakses dari <http://jurnal.unimus.ac.id>. Pada tanggal 28 Mei 2017
- Asadullah, M. N., & Chaudhury, N. (2008). Poisoning the Mind: Arsenic Contamination an Cognitive Achievement of Children. *Policy Research Working Paper*, 4510. Diakses dari <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/6371>. Pada tanggal 26 Juni 2017.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. Diakses dari

<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf>. Pada tanggal 22 Oktober 2017.

- Baker-Henningham, H., Powell, C., Walker, S., & Grantham-McGregor, S. (2003). Mother of Unurished Jamaican Children Have Poorer Psychosocial and Thi is Associated with Stimulation Provided in The Home. *European Journal of Clinical Nutrition*, (2003)57, 786-792. Diakses dari <https://doi.org/10.1038/sj.ejcn.1601611>. Pada tanggal 6 Juni 2018.
- Berhman, Richard E., Vaughan. V.C. (1994). *Nelson Textbook of Pediatrics*. United States of America : W.B. Saunders Company.
- Bishwakarma, R. (2011). Spatial Inequality in Children Nutrition in Nepal: Implications of Regional Context and Individual/Household Composition. *Disertation*. University of Maryland, College Park, United States. Diakses dari <http://hdl.handle.net/1903/11683>. Pada tanggal 27 Oktober 2017.
- Bradley, R., & Corwyn, R. (2002). Socioeconomic Status And Child Development. *Annu. Rev. Psychol*, 53, 371-99. Diakses dari [www.annualreviews.org](http://www.annualreviews.org). Pada tanggal 13 Agustus 2017.
- Bujang, Mohamad, A., Baharum, N. (2017). Guidelines of the minimum sample size requirements for Cohen's Kappa. *Epidemiology Biostatistis and Public Health*, 14(2), e12267-1-e12267-10. Diakses dari <https://doi.org/10.2427/12267>. Pada tanggal 17 September 2017.
- Campagnolo, P. D. B., & Drachler, M. D. L. (2008). Some risk faktors associated with overweight , *stunting* and wasting among children under 5 years old, 84(3), 251–257. Diakses dari <https://doi.org/10.2223/JPED.1776>. Pada tanggal 28 Juni 2017.
- Candra, Aryu. (2013). Hubungan *Underlying Factors* dengan Kejadian *Stunting* pada Anak 12-24 bulan. *Journal of Nutrition and Health*, 1(1). Diakses dari <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/actanutrica/article/view/4847/4393>. Pada tanggal 5 Juni 2018.
- Chang, S. M., Walker, S. P., Grantham-McGregor, S., & Powell, C. A. (2002). Early Childhood *Stunting* and Later Behaviour and School Achievement, *The Journal of Child Psychology and Psychiatry*. Diakses dari <https://doi.org/10.1111/1469-7610.00088>. Pada tanggal 29 Mei 2018.
- Chaudury, R. Huda, (2013). Determinants of dietary intake and dietary adequacy for pre-school children in Bangladesh. Bangladesh Institute of Development Studies. Diakses dari <http://archive.unu.edu/unupress/food/8F064e/8F064E04.htm>. Pada tanggal 25 Oktober 2017.

- Chiang, Y., Lin, D., Lee, C., Lee, M. (2015). Effects of Parenting Role and Parent-Child Interaction on Motor Development in Taiwan Birth Cohort Study. *Early Human Development* 91, 259-264. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2015.02.005>. Pada tanggal 9 Juni 2017.
- Cohen, J. (1960). *A Coefficient of Agreement for Nominal Scales*. *Educational and Psychological Measurement*. New York University Educational and Psychological Measurement Vol. XX, NO. 1
- Dahlan, Sopiudin. (2016). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dearing, E., & Taylor, B. A. (2007). Home improvements : Within-family associations between income and the quality of children's home environments, *Journal of Applied Developmental Psychology*, 28, 427–444. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.appdev.2007.06.008>. Pada tanggal 15 Februari 2017.
- Dewanggi, M., Hastuti, D., Herawati, T. (2015). The influence of attachment and quality of parenting and parenting environment on children ' s character in rural and urban areas of Bogor. *Jur. Ilm. Kel. & Kons*, 8(1): 20–27. Diakses dari <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jikk/article/viewFile/10015/7833>. Pada tanggal 27 Februari 2017.
- Dinas Kesehatan Gunungkidul. (2013). *Profil Kesehatan Kabupaten Gunungkidul Tahun 2013*. Diakses dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id). Pada tanggal 1 Februari 2017
- Doinita, N. E., & Maria, N. D. (2015). Attachment and Parenting Styles, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 203, 199–204. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.08.282>. Pada tanggal 13 Februari 2017.
- Eshel, N., Daelmans, B., De Mello, M. C., & Martines, J. (2006). Responsive Parenting: Interventions and Outcomes, *Bulletin of the World Health Organization*, 84(12). Diakses dari <https://www.scielosp.org/pdf/bwho/2006.v84n12/991-998/en>. Pada tanggal 29 Mei 2018.
- Fikadu, T., Assegid, S. & Dube, L. (2014). Faktor 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). Diakses dari [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4131046/pdf/12889\\_2013\\_Article\\_6911.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4131046/pdf/12889_2013_Article_6911.pdf). Pada tanggal 27 Oktober 2017.
- Gardner, J., Grantham-McGregor, S.M., Himes, J., and Chang, S. 1999. Behaviour and Development of Stunted and Nonstunted Jamaican Children. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 40(5), pp. 819–827. Diakses dari <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1469-7610.00497/pdf>. Pada tanggal 26 Oktober 2017.

- Grantham-Mcgregor, S., Cheung, Y. B., Cueto, S., Glewwe, P., Richter, L., & Strupp, B. (2007). Child development in developing countries 1 Developmental potential in the first 5 years for children in, *Lancet*, 369, 60-70. Diakses dari [www.thelancet.com](http://www.thelancet.com). Pada tanggal 3 Februari 2017.
- Gunarsa, S. D., & Gunarsa, Y. S. D. (2008). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: Gunung Mulia.
- Gunawan, G., Fadlyana, E., Rusmil, K. (2011). Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 12-24 bulan. *Sari Pediatri*, 13(2). Diakses dari <http://saripediatri.org>. Pada tanggal 28 Mei 2018.
- Gwet, K. L. (2014). *Handbook of Inter-Rater Reliability Fourth Edition: The Definitive Guide to Measuring The Extent of Agreement Among Rates*. Gaithersburg.
- Harianti, A., Veronica, M. S., Nur, Setiawan, S., Iskandar, D. (2012). *Statistika II*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hastuti, D., Syarief, H., Megawangi, R., Guhardja, S., Patmonodewo, S. (2008). Karakteristik Keluarga, Interaksi Ibu-Anak dan Pengasuhan serta Pengaruhnya pada Tumbuh Kembang Anak di Bogor dan Depok, *Media Gizi & Keluarga*, 32 (1): 42-55. Diakses dari <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/52867>. Pada tanggal 27 Januari 2017.
- Hien, N. N., & Kam, S. (2008). Nutritional Status and the Characteristics Related to Malnutrition in Children Under Five Years of Age in Nghean, Vietnam. *J Prev Med Public Health*, 41(4), 232-240. Diakses dari <https://doi.org/10.3961/jpmph.2008.41.4.232>. Pada tanggal 16 Juli 2017.
- Holmes, S., Ryan, T., Young, D., Harries, M. (2016). Frontal Fibrosing Alopecia Severity Index (FFASI): a Validated Scoring System for Assessing Frontal Fibrosing Alopecia. *British Journal of Dermatology*, 175, 203-207. Diakses dari <https://doi.org/10.1111/bjd.14445>. Pada tanggal 28 Mei 2018.
- Hsieh, R., Su, C., Shiue, H., Chen, W., & Huang, S. (2017). Relation of polymorphism of arsenic metabolism genes to arsenic methylation capacity and developmental delay in preschool children in Taiwan. *Toxicology and Applied Pharmacology*, 321, 37-47. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.taap.2017.02.016>. Pada tanggal 15 Juli 2017.
- IDAI. (2013). Mengenal Keterlambatan Perkembangan Umum pada Anak. Medise, B. E. Diakses dari <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-keterlambatan-perkembangan-umum-pada-anak>. Pada tanggal 28 Januari 2017.

- Indriati, E. (2009). *Antropometri untuk kedokteran, keperawatan, gizi dan olahraga*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Israfil. (2015). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perkembangan Anak Usia Prasekolah. *Psychology Forum UMM*:175-179.
- Jardí, C., Hernández-martínez, C., Canals, J., & Arija, V. (2017). Influence of breastfeeding and iron status on mental and psychomotor development during the first year of life. *Infant Behavior and Development*, 0–1. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.infbeh.2017.05.009>. Pada tanggal 17 Juli 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. Diakses dari <http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/buku-sk-antropometri-2010.pdf>. Pada tanggal 25 Oktober 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta. Diakses dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id). Pada tanggal 8 Februari 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Ditingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta. Diakses dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id). Pada tanggal 8 Februari 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Infodatin : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Indonesia*. Jakarta. Diakses dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id). Pada tanggal 30 Juli 2017
- Khan, A. M., & Bhutta, Z. A. (2017). *Childhood Infectious Diseases : Overview. International Encyclopedia of Public Health, Second Edition* (Second Edi, Vol. 1). Elsevier. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-803678-5.00065-5>. Pada tanggal 15 Juli 2017.
- Lane, H. M. (2013). The influences of caregiver-child interactions and temperament on cortisol concentrations of toddlers in full-day childcare, *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences*, 74(5–A(E)). Diakses dari <https://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=reference&D=psyc10&NEWS=N&AN=2013-99211-180> . Pada tanggal 21 Februari 2017.
- Linda, O., & Hamal., D. K. (2011). Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Orang tua serta Pola Asuh dengan Status Gizi Balita di Kota dan Kabupaten Tangerang, Banten. *Prosiding Penelitian Bidang Ilmu Eksakta*. Diakses

dari <http://www.lemlit.uhamka.ac.id/files/makalah9Ony.pdf>. Pada tanggal 30 Mei 2018.

Lowe, R. Meredith. (2008). Child-Directed Speech: Relation to Socioeconomic Status, Knowledge Of Child Development And Child Vocabulary Skill. *J. Child Lang*, 35, 185-205. Diakses dari <https://doi.org/10.1017/S0305000907008343>. Pada tanggal 11 Agustus 2017.

Maalouf-Manasseh, Z., Oot, L., & Sethuraman, K. (2016). Giving Children the Best Start in Life: Integrating Nutrition and Early Childhood Development Programming within the First 1.000 Days. *Food and Nutrition Technical Assistance III Project*.

McGray, G. (2013). Assesing Inter-Rater Agreement for Nominal Judgement Variabels. *Paper Presented at the Language Testing Forum*. Nottingham, November 15-17.

Mcgregor, S. G., Cheung, Y. B., Cueto, S., Glewwe, P., Richter, L., & Strupp, B. (2007). Child development in developing countries 1: Developmental potential in the first 5 years for children in developing countries. *Lancet*, 369, 60–70. Diakses dari [www.thelancet.com](http://www.thelancet.com). Pada tanggal 20 Februari 2017.

Mowder, B. A. (2005). Parent Development Theory: Understanding Parents, Parenting Perceptions, Parenting Behaviors. *Journal of Early Childhood and Infant Psychology*, 1, 45. Diakses dari <https://www.questia.com/library/journal/1G1-220766550/parent-development-theory-understanding-parents>. Pada tanggal 14 Agustus 2017.

Ni'mah, K., Nadhiroh, S.R. (2015). Faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1),13-19. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.20473/mgi.v10i1.13-19>. Pada tanggal 25 Oktober 2017.

Oddy, W. H., Kendall, G. E., Li, J., Jacoby, P., Robinson, M., Psych, B. A. H., ... Stanley, F. J. (2010). The Long-Term Effects of Breastfeeding on Child and Adolescent Mental Health: A Pregnancy Cohort Study Followed for 14 Years. *The Journal of Pediatrics*, 156(4), 568–574. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2009.10.020>. Pada tanggal 17 Juli 2017.

Pusat Data dan Informasi. (2016). *Situasi balita pendek*. Pusat data dan informasi Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/situasi-balita-pendek-2016.pdf>. pada tanggal 26 Oktober 2017.

Rahmaulina, N. D., & Hastuti, D. (2008). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dan Tumbuh Kembang Anak serta Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Keluarga dan*

*Konseling*, 1(2), 56-69. Diakses dari  
<https://doi.org/10.24156/jikk.2008.1.2.166>. Pada tanggal 24 Juli 2017.

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*, 9-64. Diakses dari <https://doi.org/10.1186/1471-2431-9-64>. Pada tanggal 5 Juni 2018.

Rogoff, B., Mistry, J., Concu, A., dan Mosier. (1993). Guide Participation in Cultural Activity by Toddlers and Caregivers. Monograph of society for Research in Child Development, 58.

Sachdeva, R. C. (2016). *Quality and Safety in Healthcare for Children Model for Improvement. Nelson Textbook of Pediatrics, 2-Volume Set* (Twentieth Edition). Elsevier Inc. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/B978-1-4557-7566-8.00002-8>. Pada tanggal 23 Februari 2017.

Sastrasmoro, S., Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto.

Scarzello, D., Arace, A., & Prino, L. E. (2016). Infant Behavior and Development Full length article Parental practices of Italian mothers and fathers during early infancy: The role of knowledge about parenting and child development. *Infant Behavior and Development*, 44, 133–143. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.infbeh.2016.06.006>. Pada tanggal 23 Februari 2017.

Shin, H., Park, Y.-J., Ryu, H., & Seomun, G.-A. (2008). Maternal sensitivity : a concept analysis. *Journal of Advanced Nursing*, 64(3), 304–314. Diakses dari <https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2008.04814.x>. Pada tanggal 28 Juli 2017.

Smith, M. (2010). Early Human Development Good parenting: Making a difference. *Early Human Development*, 86(11), 689–693. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2010.08.011>. Pada tanggal 22 Februari 2017.

Sinto, R., Oktaria, R., Listyo, A.S., Mirdhatillah, S., Sekartini, R., Wawolumaya, C. (2008). Penapisan Perkembangan Anak Usia 6 Bulan - 3 Tahun Dengan Uji Tapis Perkembangan Denver II. *Sari Pediatri*, 9(5), 348-53. Diakses dari <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/719/654>. Pada tanggal 15 Agustus 2017.

Soetjiningsih (1995). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.

Strazdins, L., Korda, R. J., Lim, L. L. Y., Broom, D. H., D'Souza, R. M. (2004). Around The Clock: Parent Work Schedules And Children's Well-being In a 24-h Economy. *Social Science and Medicine*, 59, 1517-1527. Diakses dari

<https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2004.01.022>. Pada tanggal 11 Agustus 2017.

Sugianto *et al.* (2013). *Risikedas dalam angka Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Diakses dari <http://terbitan.litbang.depkes.go.id/>. Pada tanggal 18 Agustus 2017

Suhadah. (2015). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Stimulasi dengan Perkembang Motorik Balita di Posyandu RW 06 Rejosari Rejowinangun Kota Gede Yogyakarta'. *Naskah Publikasi*.

Suhardjo. (2003). Berbagai cara pendidikan gizi. Jakarta: Bumi Aksara.

Taguri, A. E., Betimal, I., Mahmud, S. M., Ahmed, A. M., Goulet, O., Galan, P., & Herberg S. (2008). Risk Factors for Stunting Among Under-Fives in Libya. *Public Health Nutrition*, 12(8), 1141-1149. Diakses dari <https://doi.org/10.1017/S1368980008003716>. Pada tanggal 6 Juni 2018.

Tomey, A. M. & Alligood, M. R. (2010). *Nursing Theorists and Their Work*, 8<sup>th</sup> Edition. St.Louis: Mosby.

Topham, Glade L., Hubbs-Tait, L., Rutledge, J. M., Page, M. C., Kennedy, T. S., Shriver, L. H., Harrist, A. W. (2011). Parenting Style, Parental response to child emotion, and family emotional responsiveness are related to child emotional eating. *Appetite*, 56, 261-264. Diakses dari <https://doi.org/10.1016/j.appet.2011.01.007>. Pada tanggal 14 Agustus 2017.

UNICEF. 2006. *Programming experiences in early child development*. New York: UNICEF. Diakses dari <https://www.unicef.org/earlychildhood>. Pada tanggal 27 Oktober 2017.

UNICEF. (2012). *Ringkasan kajian: gizi ibu & anak*. Indonesia: UNICEF. Diakses dari [https://www.unicef.org/indonesia/aidA6\\_-\\_B\\_Ringkasan\\_Kajian\\_Gizi.pdf](https://www.unicef.org/indonesia/aidA6_-_B_Ringkasan_Kajian_Gizi.pdf). pada tanggal 25 Oktober 2017.

UNICEF. (2013). *Improving child nutrition: the achievable imperative for global progress*. New York: UNICEF. Diakses dari [https://www.unicef.org/gambia/Improving\\_Child\\_Nutrition\\_-\\_the\\_achievable\\_imperative\\_for\\_global\\_progress.pdf](https://www.unicef.org/gambia/Improving_Child_Nutrition_-_the_achievable_imperative_for_global_progress.pdf). Pada tanggal 18 Agustus 2017

Walker, S. P., Wachs, T. D., Gardner, J. M., Lozoff, B., Wasserman, G. A., Pollitt, E., & Carter, J. A. (2007). Child development in developing countries 2 Child development: risk factors for adverse outcomes in developing countries, *Lancet*, 369:145–157. Diakses dari [www.thelancet.com](http://www.thelancet.com). Pada tanggal 20 Februari 2017.

- Warren, S. F., & Brady, N. C. (2007). The Role of Maternal Responsivity in The Development of Children with Intellectual Disabilities. *Mental Retardation and Developmental Disabilities Research Review*, 338, 330–338. Diakses dari <https://doi.org/10.1002/mrdd>. Pada tanggal 6 Agustus 2017.
- WHO. 1999. *A Critical Link: Interventions for Physical Growth and Psychological Development—A Review*. Geneva: WHO. Diakses dari [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/66677/1/WHO\\_CHS\\_CAH\\_99.3.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/66677/1/WHO_CHS_CAH_99.3.pdf). Pada tanggal 26 Oktober 2017.
- World Health Organization. (2004). *The importance of caregiver-child interactions for the survival and healthy development of young children: a review*, 1–95. Diakses dari [http://www.who.int/maternal\\_child\\_adolescent/documents/924159134X/en/](http://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/924159134X/en/). Pada tanggal 8 Februari 2017.
- WHO. (2006). Arsenic Contamination in Groundwater Affecting Some Countries in the South-East Asia Region. Diakses dari <http://www.who.int/iris/handle/10665/128871>. Pada tanggal 15 Juli 2017.
- WHO. (2010). Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators: interpretation guide. Diakses dari [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44397/1/9789241599955\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44397/1/9789241599955_eng.pdf). Pada tanggal 25 Oktober 2017.
- WHO. (2011). *Integrating Early Childhood Development (ECD) activities into Nutrition Programmes in Emergencies: Why, What and How*. New York: UNICEF. Diakses dari [http://www.who.int/mental\\_health/emergencies/ecd\\_note.pdf](http://www.who.int/mental_health/emergencies/ecd_note.pdf). Pada tanggal 22 Oktober 2017.
- WHO. (2013). *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences*. Diakses dari [http://www.who.int/nutrition/events/2013\\_ChildhoodStunting\\_colloquium\\_14Oct\\_ConceptualFramework\\_colour.pdf](http://www.who.int/nutrition/events/2013_ChildhoodStunting_colloquium_14Oct_ConceptualFramework_colour.pdf). Pada tanggal 26 Oktober 2017.
- WHO. (2014). *WHA global nutrition targets 2025: Stunting policy brief*. Geneva: World Health Organization. Diakses dari [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/149019/1/WHO\\_NMH\\_NHD\\_14.3\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/149019/1/WHO_NMH_NHD_14.3_eng.pdf?ua=1). Pada tanggal 27 Oktober 2017.
- WHO & UNICEF. (2015). *Care for child development: improving the care for young children*. Diakses dari [https://www.unicef.org/earlychildhood/files/02\\_Improving\\_care\\_\\_Belize\\_october\\_2015.pdf](https://www.unicef.org/earlychildhood/files/02_Improving_care__Belize_october_2015.pdf). Pada tanggal 23 Februari 2017.

- Wu, G., Imhoff-kunsch, B., & Girard, A. W. (2012). Biological Mechanisms for Nutritional Regulation of Maternal Health and Fetal Development. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*, 26, 4–26. Diakses dari <https://doi.org/10.1111/j.1365-3016.2012.01291.x>. Pada tanggal 17 Juli 2017.
- Yousafzai, A.K.; Rasheed, M.A.; and Bhutta, Z.A. 2012. Annual Research Review: Improved Nutrition—A Pathway to Resilience. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 54(4), pp. 367–377. Diakses dari <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jcpp.12019/pdf>. Pada tanggal 26 Oktober 2017.