

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, El. 2014. Periode Kritis 1000 HPK dan Dampak Jangka Panjang Terhadap Kesehatan dan Fisik. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok. Disampaikan pada : “Kursus Penyegar Ilmu Gizi”, yang diselenggarakan oleh PERSAGI, di Yogyakarta, 25 November 2014.
- Adriani, P. 2016. Analisis Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Mp-Asi Dengan Berat Badan Bayi Di Desa Tambak Sogra Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas. Prodi DIII Kebidanan Stikes Harapan Bangsa Purwokerto. *Bidan Prada : Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 7(1) : 63-75.
- Albay, R., Angela, C., George, M.A., Maggie, T., Skirmantas, J. 2009. Relationships Among Body Mass, Brain Size, Gut Length, And Blood Tryptophan And Serotonin In Young Wild-Type Mice. *BMC Physiology*. 9 : 4.
- Anzarkusuma, I.S., Erry Y.M., Idrus, J., 2014. Status Gizi Berdasarkan Pola Makan Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Rajeg Tangerang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 1(2) : 135 – 148.
- Brown, L.C., Sara, C., Scott, D., Debora, D., Mario, C.P., Cheryl, S., et al. 2008. Feeding And Swallowing Dysfunction In Genetic Syndromes Developmental Disabilities. *Research Reviews*. 14 : 147 – 157.
- Bridges, M., Cohen, S. R., McGuire, L. W., Yamada, H., Fuller, B., Mireles, L., et al. 2012. Bien educado: Measuring the social behaviors of Mexican American children. *Early Childhood Research Quarterly*. 27(3) : 555-567.
- Carruth, B.R., Ziegler, P.J., Gordon, A., Kristy, Hendricks. 2004. Developmental milestones and self-feeding behaviors in infants and toddlers. *J Am Diet Assoc*. Pp 51–56.
- Cassiano, R. G. M., Provenzi, L., Linhares, M. B. M., Gaspardo, C. M., Montiroso, R. 2018. Maternal sociodemographic factors differentially affect the risk of behavioral problems in Brazilian and Italian preterm toddlers. *Infant Behavior and Development*. 50 : 165-173.
- Chatoor, I. 2009. Diagnosis and treatment of feeding disorders, in infant, toddlers, and young children. Washington DC.
- Chatoor, I. 2015. *Feeding Guidelines*. Available at <http://drchatoor.com/toddlers-and-preschoolers>. Diakses tanggal 24 Juni 2018.
- Chatoor, I., Jody, G., Robert, H., Emily, B.S. 2000. Maternal Characteristics and Toddler Temperament in Infantile Anorexia. *J. Am Acad Childadolesc Psychiatry*. 39(6).

- Chatoor, I., Robert, H., Lody, G., Melody, P., Ellie, H. 1998. Diagnosing Infantile Anorexia: The Observation of Mother-Infant Interactions. *J. Am Acad Child Adolesc Psychiatry*. 37 (9).
- Chatoor, I., Surles, J., Ganiban, J., Beker, L., Paez, L.M., Benny, K. 2005. Failure to Thrive and Cognitive Development in Toddlers With Infantile Anorexia. *American Academic of Pediatrics*. 113 (5).
- Choudhry, Hani. Nasrullah. 2018. Iodine consumption and cognitive performance: Confirmation of adequate consumption. *Food Science Nutrition*. 6:1341–1351.
- Dahlia, J.K. 2017. Pentingnya Pemantauan Tumbuh Kembang 1000 Hari Pertama Kehidupan Anak. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Available at <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/pentingnya-pemantauan-tumbuh-kembang-1000-hari-pertama-kehidupan-anak>. Diakses tanggal 24 Juni 2018.
- Depkes RI. 2012. Penuhi Kebutuhan Gizi pada 1000 Tahun Pertama Kehidupan. Available at <http://www.depkes.go.id/article/print/2014/penuhi-kebutuhan-gizi-pada-1000-hari-pertama-kehidupan.html>. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI. 2009. Kartu Menuju Sehat Model Baru Diluncurkan. Available at <http://www.depkes.go.id/article/view/463/kartu-menuju-sehat-model-baru-diluncurkan.html>. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI. 2010. Pedoman Rehabilitasi Kognitif. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 263/ menkes / SK/ II / 2010.
- Dorland, W. 2012. *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 31*. EGC, Jakarta. Pp 773.
- Doty, R. L. 2011. Gustation. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*. 3(1) : 29–46.
- Drewett, R., Wolke, D., Asefa, M., Kaba, M., Tessema, F. 2001. Malnutrition and mental development: is there a sensitive period? A nested case-control study. *J Child Psychol Psychiatry*. 42:181-7.
- Gorwood, P., Ade's, J., Bellodi, L., Cellini, E., Collier, D.A., Di Bella, D. et al. 2002. The 5-HT2A.1438G/A polymorphism in anorexia nervosa: a combined analysis of 316 trios from six European centres. *Molecular Psychiatry*. 7 : 90–94.
- Gunawan, G., Eddy, F., Kusnandi, R. 2011. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Anak Usia 1–2 Tahun. Banjarmasin. *Sari Pediatri*. 13 (2).

- Hegarty, M., dan Stull, A. T. 2012. *Visuospatial thinking. Oxford library of psychology. The Oxford handbook of thinking and reasoning*. New York, NY, US: Oxford University Press. Pp. 606-630.
- Hindmarsh , G.J., Michael, J.O., Heather, A.M., Yvonne, M.R. 2000. Gender differences in cognitive abilities at 2 years in ELBW infants. *Elseiver. Centre for Applied Studies in Early Childhood Queensland University of Technology, Queensland*. 60 : 115-122
- Husien, F., Ismail, D., Mei, N.S. 2013. Hubungan Infantile Anorexia dengan Perkembangan Kognitif. Bagian Ilmu Kesehatan Anak. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada/RSUP. Dr.Sardjito. Yogyakarta. *Sari Pediatri*. 14 (6).
- IDAI, 2009. Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia. Pp. 75-78.
- Ikhwansyah. 2007. Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Anak.
- Irsya, Lily. 2002. Gangguan Kognitif pada Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*. 4 (3) : 114 – 118.
- ITF (Infant toodler forum). 2014. *Developmental Stages in Infant and Toodler Feeding*. Available at www.infantandtoddlerforum.org/. Diakses 26 April 2018.
- Kadarhadi, E. 2012. Pengaruh konseling dengan “feeding rules” terhadap status gizi anak dengan kesulitan makan. *Skripsi*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. 101 hal.
- Karaki, K.B., Rina, K., Michael, K. 2016. Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Perilaku Sulit Makan Pada Anak Usia Prasekolah (3-5 Tahun) Di Taman Kanak-Kanak Desa Palelon Kec. Modinding Minahasa Selatan. *Ejournal Keperawatan (E-Kp)*. 4 (1).
- Kaye, W.H., Fudge, J.L., Paulus, M. 2009. New insights into symptoms and neurocircuit function of anorexia nervosa. *Nature Reviews Neuroscience*. 10: 573-584.
- KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia). 2018. Balai Pustaka, Jakarta.
- Khadijah. 2016. *Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini*. Perdana publishing, Medan.
- Kurniawaty, S. 2011. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebiasaan Makan Anak Usia Prasekolah (4-6 Tahun) Di Tk Al-Amanah Kecamatan Sindang Jaya Kabupaten Tangerang Tahun 2011. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. (Tidak dipublikasikan).

- Lee, Y., Lin, P.Y. 2010. Association between Serotonin Transporter Gene Polymorphism and Eating Disorders: A Meta-Analytic Study. *International Journal of Eating Disorders*. 43 (6) : 498–504.
- Levine, A. 2011. Screening criteria for diagnosis of infantile feeding disorders as a cause of poor feeding or food refusal. *Journal of pediatric gastroenterology and nutrition*. 52(5):563-8.
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Mascola., Bryson., Agras. 2010. Picky eating During Childhood: A Longitudinal study Age To 11 Years. *Eating behaviours*. 11 : 253-257.
- McDermott, M. 2010. Learning Together: A Parent's Guide to Early Childhood Learning. Barnardos' Training and Resource Service.
- Meliala, A. 2015. 1000 Hari Pertama. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta.
- Meutia, N. 2015. Peran Hormon Ghrelin Dalam Meningkatkan Nafsu Makan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Bagian Fisiologi, Universitas Sumatera Utara, Medan. 11 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Morris, A. S., Robinson, L. R., Hays-Grudo, J., Claussen, A. H., Hartwig, S. A., Treat, A. E. 2017. Targeting Parenting in Early Childhood: A Public Health Approach to Improve Outcomes for Children Living in Poverty. *Child Development*. 88(2) : 388–397.
- Noble, K. G., Houston, S. M., Brito, N. H., Bartsch, H., Kan, E., Kuperman, J. M et al. 2015. Family income, parental education and brain structure in children and adolescents. *Nature neuroscience*, 18(5), 773-778.
- Ostberg, M., dan Hagelin, E. 2010. Feeding and Sleeping Problems In Infancy A follow Up At Early School Age. *Blackwell Publishing Ltd Child : care, health and development*. 37 : 11-25.
- Pamularsih, A. 2009. Hubungan Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Siswa Di Sekolah Dasar Negeri 2 Selo Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Bidang Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Patmonodewo, S. 2008. *Pendidikan Anak Pra Sekolah*. Rineka Cipta, Jakarta.
- PBB (Perserikatan Bangsa-Bangsa). 2012. Konvensi Hak Anak (Convention of Rights of The Child).

- Powell, F.C., Farrow, C.V., Meyer, C. 2011. Food Avoidance In Children. The Influrnce Of Maternal Feeding Practices And Behaviours. *Appetite*. 57 : 683-692.
- Preiss, M., Shatil, E., Cermakova, R., Cimermannova, D., Ilana, Ram. 2013. Personalized cognitive training in unipolar and bipolar disorder: a study of cognitive functioning. *Frontiers in Human Neuroscience*. 7 (108).
- Proboningsih, J. 2010. Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar, Motorik Halus, Bahasa Dan Kepribadian Pada Anak Usia 12-18 Bulan Antara Status Gizi Kurang Dan Status Gizi Normal: Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Porong Sidoarjo. *library@lib.unair.ac.id; libunair@indo.net.id*. Diakses 28 Januari 2019.
- Pudjiati, S.R.R dan Masykouri, A. 2011 *Mengasah kecerdasan di usia 0-2 tahun*. Seri Bacaan Orang Tua. Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat: Direktorat Pembinaan Pendidikan Keluarga, Jakarta.
- Purnama, N.L.A., Lely, L., Madarina, J. 2015. Perilaku Orang Tua Dalam Pemberian Makan Dan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 11 (3).
- Raab, C.P. 2017. Failure to Thrive (FTT). Associate Professor of Pediatrics, Sidney Kimmel Medical College at Thomas Jefferson University, Sidney.
- Rakhmawati, N.Z. 2013. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Perilaku Ibu dalam Pemberian Makanan Anak Usia 12-24 Bulan. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Richards, J.E. 2008. *Attention In Young Infants: A Developmental Psychophysiological Perspective*. Psychological Handbook Of Development Cognitive Neuroscience. Pp 479.
- Sacramento, 2009. *Language Development, California Infant/Toddler Learning dan Development Foundations*. California Department Of Education, California. Pp. 43.
- Saputri, P., Asti, N., Mamat, S. 2015. Efektivitas Variasi Makanan Terhadap Peningkatan Nafsumakan Anak Usia Prasekolah Di Kelurahan Kuningansemarang Utaramega. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*.
- Sinto, R., Oktaria, S., Astuti, SL., Mirdhatillah, S., Sekartini, R., Wawolumaya, C. 2008. Penapisan Perkembangan Anak Usia 6 Bulan-3 Tahun Dengan Uji Tapis Perkembangan Denver II. *Sari Pediatri*. 9:348-53.
- Smink, F.R., Van, H.D., Hoek, H.W. 2013. Epidemiology, course, and outcome of eating disorders. *Current opinion in psychiatry*. 1(6):543-8.

- Smith, S.E. dan Anjan, C. 2008. Visuospatial Attention in Children. *American Medical Association*. 65 (10).
- Schneider, S., Judith, B.M., Chantal, H., Carmen, A., Tina, I.A., Kristen, L. 2011. Disorder-Specific Cognitive-Behavioral Therapy for Separation Anxiety Disorder in Young Children: A Randomized Waiting-List-Controlled Trial. Department of Psychology, Bochum, Germany. *Psychother Psychosom Karger*. 80 : 206–215.
- Setyaningrum, R., Apriluana, G., Khairiyati, L. 2016. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Lama Kerja, Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Alat Pelindung diri (APD) dengan Perilaku Tenaga Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 3(3) : 27-29.
- Soedibyo, S. dan Mulyani, R.L. 2009. Kesulitan Makan pada Pasien: Survei di Unit Pediatri Rawat Jalan Pediatri Rawat Jalan. Departemen Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia - Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo, Jakarta. *Sari Pediatri*. 11 (2).
- Soedjatmiko. 2008. *Peranan TPA Dalam Upaya Pembinaan Tumbuh Kembang Anak Dalam Buku Ajar 2 Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja*. Sagung Seto, Jakarta.
- Solso, R. L., Maclin, M. K., Maclin, O. H. 2008. *Cognitive Psychology Eighth Edition*. Pearson United States of America, Amerika.
- Stedman, T. 2008. *Stedman's Medical Dictionary*. Lippincott Williams dan Wilkins.
- Santrock, J.W. 2011. *Educational Psychology*. McGrawhil, Newyork.
- Strid, Karin. 2007. *Memory, Attention and Interaction In Early Development Exploring Individual Differences Among Typical Children And Children With Autism*. Department of Psychology Göteborg University, Sweden.
- Strub, R.L dan Black F.W. 2008. *The Mental Status Examination In Neurology* 4th ed. F.A. Davis Company, Philadelphia.
- Sudjatmoko. 2011. Masalah Makan pada Anak. *Damianus Journal of Medicine*. 10 (1) : 36-41.
- Sukrillah, U. A., Herry, P., Meisye, M.K. 2012. Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Desa Klahang Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas. Program Studi Akademi Keperawatan Purwokerto Politeknik Kemenkes Semarang. *Kesmasindo*. 5 (2) : 121- 135.

- Sugihartono, A. 2016. Bina Gizi dan KIA. Available at <http://gizi.depkes.go.id/>. Diakses tanggal 24 Juni 2018.
- Travan, L., Maria, S.R., Francesca, B., Lisa, C., Vanna, P., Angela, D.C. 2015. When Feeding Difficulties Are Due To Genetics: The Case Of Familial Partial 9q Duplication. *Journal Of Investigative Medicine High*. American Federation For Medical Research.
- UNICEF. 2018. *Early Child Development*. Available at <https://www.unicef.org/dprk/ecd.pdf>. Diakses pada tanggal 28 April 2018.
- Voigt, jörg-Peter., Heidrun, Fink. Serotonin Controlling Feeding And Satiety. School Of Veterinary Medicine And Science, University Of Nottingham, Sutton Bonington, Loughborough. *Elsevier*. Pp 18.
- WHO (World Health Organization). 2012. *Angka Kematian Bayi*.
- WHO (World Health Organization). 2015. *World Health Statistics 2015*.
- Winters, N.C. 2008. Feeding Problems In Infancy And Early Childhood. *Primary Psychiatry*. 10(6):30-4.
- Woods, L. 2014. Seven Key Reasons Why The First 1000 Days Are Critical. Available at <http://www.everychildcounts.org.nz/resources/seven-reasons/>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2018.
- Yoga, H., Anindya., Umiyarni, P., Dyah., K. 2014. Hubungan Jenis Kelamin, Aktifitas Fisik Dan Status Gizi Dengan Kesehatan Jasmani Anak Sekolah Dasar. Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Dan Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. *Kesmasindo*. 7 : 31-38.
- Zaroh, N. 2012. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Mengenal Angka Melalui Penggunaan Benda Konkret Pada Anak Kelompok A Di Tk Aba Pampang Ii Paliyan Gunung Kidul*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.