

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, V., Pangestuti, D.R., Rahfiludin, M.Z. 2016. Hubungan Asupan Makanan (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dengan Status Gizi Bayi dan Balita (Studi pada Taman Penitipan Anak Lusendra Kota Semarang Tahun 2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4 (3): 261-71.
- Adenzato, M., Brambilla, M., Cotelli, M. 2017. Gender Differences in Cognitive Theory of Mind Revealed by Transcranial Direct Current Stimulation on Medial Prefrontal Cortex. *Scientific Reports*. 7(41):1-25.
- Almatsier, S. 2012. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Anggraini, D.I., dan Septira, S. 2016. Nutrisi bagi Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) untuk Mengoptimalkan Tumbuh Kembang. *Medical Journal of Lampung University*. 5(3): 151-5.
- Ardila, A., dan Rosselli, M. 2011. Gender Differences in Cognitive Development. *Developmental Psychology*. 47(4): 984-90.
- Ashari, C.D., Utami, N.W., Susmini. 2017. Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 3-4 Tahun di Paud Kecamatan Magelang Selatan. *Nursing Journal*. 2(2): 728-38.
- Astuti, F.D., dan Sulistyowati, T.F. 2013. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Tingkat Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Anak Prasekolah dan Sekolah Dasar di Kecamatan Godean. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(1): 15-20.
- Bahriyah, F., Putri, M., Jaelani, A.K. 2017. Hubungan Pekerjaan Ibu Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi. *Journal Endurance*. 2(2): 113-8.
- Beaton, E., Wright, J., Devenish, G., Do, L., Scott, J. 2018. Relative Validity of a 24-H Recall in Assessing Intake of Key Nutrients in a Cohort of Australian Toddlers. *Nutrients*. 10(80): 1-10.
- Beccaria, E., Martino, M., Briatore, E., Podestà, B., Pomerio, G., Micciolo, R., *et al.* 2012. Poor Repertoire General Movements Predict Some Aspects of Development Outcome at 2 Years in Very Preterm Infants. *Early Hum. Dev.* 88: 393-6.
- Benton, D. 2013. The Influence of Children's Diet on Their Cognition and Behavior. *European Journal of Nutrition*. 47(3): 25-37.
- Benyamin, B., Pourcain, B., Davis, O., Davies, G., Hansell, N., Brion, M.J., *et al.* 2014. Childhood Intelligence is Heritable, Highly Polygenic and Associated With FBNP1L. *Molecular Psychiatry*. 19(2): 997-1003.

- Borba, L.S.D., Pereira, K.R.G., Valentini, N.C. 2017. Motor and Cognitive Development Predictors of Infant of Adolescents and Adult Mothers Predictores. *Journal Of Physical Education*. 28(2811): 1-16.
- Burhani, P.A., Oenzil, F., Revilla, G. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Tingkat Ekonomi Keluarga Nelayan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5(3): 515-21.
- Cabrera, N.J., Shannon, J.D., Lemonda, C.T. 2007. Fathers' Influence on Their Children's Cognitive and Emotional Development: From Toddlers to Pre-K. *Applied Development Science*. 11(4): 208-13.
- Charlebois, S. 2011. Food Recalls, Systemic Causal Factors and Managerial Implications. *The Case of Premiere Quality Foods*. 113(5): 625-36.
- Casale, D., dan Desmond, C. 2015. Recovery from Stunting and Cognitive Outcomes in Young Children: Evidence From the South African Birth to Twenty Cohort Study. *Journal of Developmental Origins of Health and Diseases*. 7(2): 163-71.
- Cheong, J.L.Y., Hunt, R.W., Anderson, P.J., Howard, K., Thompson, D.K., Wang, H.X., *et al.* 2008. Head Growth in Preterm Infants: Correlation With Magnetic Resonance Imaging and Neurodevelopmental Outcome. *American Academy of Pediatrics*. 121: 1534-40.
- Chowdhury, S.D., dan Ghosh, T. 2011. Nutritional and Socioeconomic Status in Cognitive Development of Santal Children of Purulia District, India. *Ann Hum Biol*. 38(2): 188-93.
- Crookston, B.T., Dearden, K.A., Alder, S.C., Porucznik, C.A., Stanford, J.B., Merrill, R.M., *et al.* 2011. Impact of Early and Concurrent Stunting on Cognition. *Maternal & Child Education*. 7: 397-409.
- Crowe, L.M., Cathy, C., Franz, E.B., Vicki, A. 2012. Intellectual, Behavioral, and Social Outcomes of Accidental Traumatic Brain Injury in Early Childhood. *Official Journal of the American Academic of Pediatrics*. 129: 261-8.
- Cusick, S.E., dan Georgieff, M.K. 2016. The Role of Nutrition in Brain Development: The Golden Opportunity of the "First 1000 Days". *The Journal of Pediatrics*. 175: 16-21.
- Dahar, R.W. 2011. *Theories Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, M.S. 2009. *Statistik Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Damanik, S.M. 2009. *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta : Badan Penerbit IDAI.

- Darsinah. 2011. *Perkembangan Kognitif*. Solo : Qinant.
- Depkes RI. 2009. *Pedoman Penanganan dan Pelacakan Balita Gizi Buruk*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi Masyarakat, Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Dekhtyar, S., Wang, H.X., Scott, K., Goodman, A., Herlitz, A. 2015. Associations of Head Circumference at Birth With Earlylife School Performance and Later-Life Occupational Prestige. *Longitudinal and Life Course Studies*. 6(1): 26-42.
- Dhamayanti, M., dan Herlina, M. 2009. Skrining Gangguan Kognitif dan Bahasa dengan Menggunakan Capute Scales (Cognitive Adaptive Test/Clinical Linguistic & Auditory Milestone Scale-Cat/Clams). *Sari Pediatri*. 11(3): 189–209.
- Diana, F.M. 2009. Fungsi dan Metabolisme Protein Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(1): 47-52.
- Diana, F.M. 2010. Pemantauan Perkembangan Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(1): 116-29.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2015. *Profil Kesehatan Banyumas Tahun 2015*. Purwokerto: Departemen Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Ding, B., Xiao, R., Ma, W., Zhao, L., Bi, Y., Zhang, Y. 2018. The Association Between Macronutrient Intake and Cognition in Individuals Aged Under 65 in China: A Cross-sectional Study. *BMJ Open*. 8: 1-8.
- Duggan,C., Watkins, J.B., Walker, W.A. 2008. *Nutrition In Pediatrics: Basic Science, Clinical Applications*. Massachusetts: BC Decker Inc.
- Dupont, C., Castellanos-Ryan, N., Seguin, J.R., Muckle, G., Simard, M.N., Shapiro, G.D., *et al*. 2018. The Predictive Value of Head Circumference Growth during the First Year of Life on Early Child Traits. *Scientific Reports*. 8(9828): 1-9.
- Elnovriza, D., dan Yenrina, R. 2012. Hubungan Status Gizi dan Keikutsertaan Dalam Layanan Tumbuh Kembang Terhadap Kemampuan Kognitif Anak Usia 2-5 Tahun di Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(2): 80-5.
- Ernawati, F., Rosmalina Y., Permanasari, Y. 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*. 36(1): 1-11.
- Farajdokht, F, Sadigh-Eteghad, S., Dehghani, R., Mohaddes, G., Abedi, L., Bughchechi, R., *et al*. 2017. Very Low Birth Weight is Associated With

Brain Structure Abnormalities and Cognitive Function Impairments: A Systemic Review. *Brain and Cognition*. 118: 80-9.

Fessenden, R.J., dan Fessenden, J.S. 2005, *Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga.

Fithria, Alam, T.S. 2013. Nutrisi dan Perkembangan Kognitif Anak Usia Sekolah di Kecamatan Kuta Baro Aceh Besar. *Idea Nursing Journal*. 4 (1) : 35-44.

Gajre, N.S., Fernandez, S., Balakrishna, N., Vazir, S. 2008. Breakfast Eating Habit and Its Influence on Attention-concentration, Immediate Memory and School Achievement. *Indian Pediatrics*. 45: 824-8.

Gao, M.C., Bellugi U., Dai L., Mills D.L., Sobel E.M., Lange K., *et al.* 2010. Intelligence in Williams Syndrome is Related to STX1A, Which Encodes a Component of The Presynaptic Snare Complex. *PLoS ONE*. 5(4): 3–10.

Ghazi, H.F., Isa, Z.M., Aljunid, S., Tamil, A.M., Abdalqader, M.A. 2012. Nutritional Status, Nutritional Habit and Breakfast Intake in Relation to IQ Among Primary School Children in Baghdad City, Iraq. *Pakistan Journal of Nutrition*. 11: 379-82.

Giyarti. 2008. Pengaruh Stimulasi Psikososial, Perkembangan Kognitif, dan Perkembangan Sosial Sosial Emosi terhadap Perkembangan Bahasa Anak Usia Prasekolah di Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB, Jawa Barat. 75 hal. (Tidak dipublikasikan).

Goes, F.V.D., Meio, M.D.B.B., Mello, R.R.D., Morsch, D. 2015. Evaluating of Neurodevelopment of Preterm Infants Using Bayley III Scale. *Revista Brasileira de Saude Materno Infantil*. 15(1): 47-55.

Goisis, A., Ozcan, B., Myrskylä, M. 2017. Decline in the Negative Association Between Low Birth Weight and Cognitive Ability. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 114(1): 84-8.

Gonzales, L., Cortes-Sancho, R., Murcia, M., Ballester, F., Rebagliato, M., Rodriguez-Bernal, C.L. 2018. The Role of Parental Social Class, Education, and Unemployment on Child Cognitive Development. *Gac Sanit*. 8(1): 1-10.

Gu, H., Wang, L., Liu, L., Luo, X., Wang, J., Nkomola, P.D., *et al.* 2017. A Gradient Relationship Between Low Birth Weight and IQ: A Meta-Analysis. *Scientific Reports*. 7(18035): 1-13.

Gui, Z., Sun, F., Si, G., Chen, Y. 2017. Effect of Protein and Carbohydrate Solutions on Running Performance and Cognitive Function in Female Recreational Runners. *PLoS ONE*. 12(10): 1-13.

- Haile, D., Gashaw, K., Nigatu, D., Damelash, H. 2016. Cognitive Function and Associated Factors Among School Age Children in Goba Town, South-East Ethiopia. *Cognitive Development*. 40: 144-151.
- Harris-Fry, H., Paudel, P., Karn, M., Mishra, N., Thakur, J., Paudel, V., *et al.* 2016. Development and Validation of a Photographic Food Atlas for Portion Size Assesment in the Southern Plains of Nepal. *Public Health Nutrition*. 19(14):2495-507.
- Herwanti, E. 2017. Hubungan Peran Ayah Dalam Upaya Perbaikan Gizi dengan Status Gizi Balita Pada Masyarakat Budaya Patrilineal di Desa Toineke dan Tuafanu Puskesmas Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Poltekkes Kupang*. 1(1): 22-34.
- Hidayatullah. M.S. 2016. Status Sosial Orang Tua dan Prestasi Akademik Siswa. *Jurnal Equilibrium*. 4(2): 194-202.
- Ibda, F. 2015. Perkembangan Kongnitif : Teori Jean Piaget. *Intelektualitas*. 3(1): 27-38.
- Ibrahim, I.A., dan Faramita, R. 2015. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah Public Health Science Journal*. 7(1): 63-75.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2014. Kurva Pertumbuhan WHO (online). Available at: <http://www.idai.or.id/professional-resources/growth-chart/kurva-pertumbuhan-who>. Diakses tanggal 3 Agustus 2018
- Irwan, N.Q. 2015. Hubungan Antara Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia 4 Sampai 5 Tahun di Paud Kasih Bunda Pontianak. *Jurnal Proners*. 3(1): 1-37.
- Indraswari, Y. 2017. Hubungan Pendapatan Orang Tua terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia 5-6 Tahun Se-gugus II Melon Kecamatan Banjarsari Surakarta Tahun Ajaran 2016/2017. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret, Solo. 106 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., Yuniarti, L. 2015. Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *Global Medical and Health Communication*. 3(1): 1-6.
- Jarvis, M. 2011. *Teori-Teori Psikologi*. Bandung: Nusa Media.

- Jednorog, K., Altarelli, I., Monzalvo, K., Fluss, J., Dubois, J., Billard, C., *et al.* 2015. The Influence of Socioeconomic Status on Children's Brain Structure. *PLoS ONE*. 7(10): 1-9.
- Katili, A.S. 2009. Struktur dan Fungsi Protein Kolagen. *Jurnal Pelangi Ilmu*. 2(5): 19-29.
- Kemenkes RI. 2011. *Panduan Penyelenggaraan PMT Pemulihan Bagi Balita Gizi Kurang*. Jakarta.: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. 2014. *Profil Kesehatan 2013*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Kebijakan dan Strategi Penanggulangan Masalah Gizi*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Penyebab Stunting Pada Anak*. Jakarta.: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta.: Kemenkes RI.
- Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomer 560/ 94 Tahun 2017 tentang Upah Minimum pada 35 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*. 2017. Gubernur Jawa Tengah, Semarang.
- Khusumah, A.A. 2016. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Perkembangan Kognitif Pada Anak Usia Prasekolah di Desa Gandrung Manis Kecamatan Gandrungmangu Kabupaten Cilacap. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Banyumas. 125 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Kim, J.Y., dan Kang, S.W. 2017. Relationships between Dietary Intake and Cognitive Function in Healthy Korean Children and Adolescents. *Journal of Lifestyle Medicine*. 7(1): 10-17.
- Kim, M., Kang, S.K., Chung, M. 2016. Paternal Involvement and Early Infant Neurodevelopment: The Mediation Role of Maternal Parenting Stress. *BioMed Central Pediatrics*. 16(212): 1-21.
- Ko, G., Shah, P., Lee, S.K., Asztalos, E. 2013. Impact of Maternal Education on Cognitive and Language Scores at 18 to 24 Months among Extremely Preterm Neonates. *American Journal of Perinatology*. 30(9): 723-30.
- Lee, D.E.R. 2014. Children's Protein Consumption in Southeast Asia: Consideration of Quality as Well as Quantity of Children's Protein Consumption in Southeast Asia. *Wharton Research Scholars*. 115(1): 1-30.

- Lee, H., Park, H., Ha, E., Hong, Y.C., Ha, M., Park, H., *et al.* Effect of Breastfeeding Duration on Cognitive Development in Infants: 3 Year Follow-up Study. *Journal of Korean Medical Science*. 31(4): 579-84.
- Levin, H.S. 2012. Longterm Intellectual Outcome of Traumatic Brain Injury in Children : Limits to Neuroplasticity of the Young Brain?. *Official Journal of the American Academic of Pediatrics*. 71: 493-5.
- Ludha, N., dan Maulida, I. 2013. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Status Pekerjaan Ibu Menyusui Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi di Pesantunan. *Politeknik Tegal*. 2(1): 1-4.
- Magnuson, K.A., Sexton, H.R., Pamela, E., Huston, A.C. 2009. Increases in Maternal Education and Young Children's Language Skills. *Merrill-Palmer Quarterly*. 55(3): 1-7.
- Martin, C.R., Ling, P.R., Blackburn, G.L. 2016. Review of Infant Feeding: Key Features of Breast Milk and Infant Formula. *Nutrients*. 8(5): 279-303.
- Mollborn, S., Lawrence, E., James-Hawkins, L., Fomby, P. 2014. When Do Socioeconomic Resources Matter Most in Early Childhood?. *Advances in Life Course Research*. 20: 56-9.
- Momuat, T., Kandou, G.D., Malonda, N.S.H. 2017. Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Balita di Desa Tatelu Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(3): 1-8.
- Muchlis, Ernalina, Y., Firdaus. 2015. Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Negeri 063 di Pesisir Sungai Siak Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Jom FK*. 3(1): 1-10.
- Mu'min, S.A. 2013. Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget. *Jurnal Al-Ta'dib*. 6(1): 89-99.
- Nazmiar, N. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Protein (KEP) Pada Balita (6-59 Bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Petukangan Selatan Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan Tahun 2012. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia, Jakarta. 125 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Nengsih, U., Noviyanti, Djahuri, D.S. 2016. Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah Dengan Pertumbuhan Anak Usia Balita. *Midwife Journal*. 2(2): 59-67.
- Ngaisyah, R.D. 2015. Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati*. 10(4): 65-70.

- Nilakesuma, A., Jurnal, Y.D., Rusjdi, S.R. 2015. Hubungan Status Gizi Bayi dengan Pemberian ASI Eksklusif, Tingkat Pendidikan Ibu dan Status Ekonomi Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4(1): 37-43.
- Novita, L., Gurnida, D.A., Garna, H. 2008. Perbandingan Fungsi Kognitif Bayi Usia 6 Bulan Yang Mendapat dan Yang Tidak Mendapatkan ASI Eksklusif. *Sari Pediatri*. 9(6): 429-35.
- Novrianda, D. 2015. Profil Status Gizi Anak Batita (Di Bawah 3 Tahun) Ditinjau Dari Berat Badan/ Tinggi Badan di Kelurahan Padang Besi Kota Padang. *Ners Jurnal Keperawatan*. 11(1): 9-14.
- Nyaradi, A., Li, J., Hickling, S., Foster, J., Oddy, W.H. 2013. The Role of Nutrition in Children's Neurocognitive Development, From Pregnancy Through Childhood. *Frontiers in Human Neurosciences*. 7 (97): 1-16.
- Pahliwandari, R. 2016. Penerapan Teori Pembelajaran Kognitif Dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani dan Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Olahraga*. 5(2): 154-64.
- Pantaleon, M.G., Hadi, H., Gamayanti, I.L. 2015. Stunting Berhubungan Dengan Perkembangan Motorik Anak di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. 3(1): 10-21.
- Permatasari, D.Y., Ramaningrum, G., Novitasari, A. 2015. Hubungan Status Gizi, Umur, dan Jenis Kelamin Dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 2(1): 24-8.
- Peyre, H., Bernard, J.Y., Hoertel, N., Forhanc, A., Charles, M.A., Agostini, M.D., et al. 2016. Differential Effects of Factors Influencing Cognitive Development at The Age of 5 to 6 Years. *Elsevier*. 40: 152-62.
- Prado, E.L., dan Dewey, K.G. 2014. Nutrition and Brain Development in Early Life. *Nutrition Reviews*. 72(4): 267-84.
- Pramono, M.S., dan Muzakkiroh, U. 2011. Pola Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Indonesia Tahun 2010. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 14(3): 209-17.
- Pratiwi, T.D., Masrul, Yerizel, E. 2016. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5(3): 661-5.
- Punarsih, A. 2012. Determinan Asupan Energi dan Protein pada Balita di Wilayah Indonesia Timur dan Barat Tahun 2010. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. 147 hal. (Tidak dipublikasikan)

- Purwanti, R. 2017. Asupan Zat Gizi dan Perkembangan Kognitif Balita di Wilayah Puskesmas Bugangan Kota Semarang. *Darussalam Nutrition Journal*. 1(2): 1-9.
- Puskesmas II Baturraden. 2018. *Data Puskesmas II Baturraden Bulan April 2018*. Banyumas: Puskesmas II Baturraden.
- Puspitasari, F.D., Sudargo, T., Gamayanti, I.L. 2011. Hubungan Antara Status Gizi dan Faktor Sosiodemografi Dengan Kemampuan Kognitif Anak Sekolah Dasar Di Daerah Endemis Gaki. *Jurnal Gizi Indonesia*. 34(1): 52-60.
- Putri, A.J. 2018. Hubungan Asupan Protein dengan Kemampuan Kognitif Anak Usia Sekolah di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah. 74 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Razak, A.A., Gunawan, I.M.A, Budiningsari,R.D. 2009. Pola Asuh Ibu Sebagai Faktor ResikoKejadian Kurang Energi Protein (KEP) Pada Balita. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 6(2): 95-103.
- Regan, S., Toye, J., Carroll, L., Reichert, A., Qureshi, M. 2015. Influence of Socioeconomic Status on Neurodevelopmental Outcomes in Very Preterm Infants, in the Canadian Context. *Pediatrics & Child Health*. 20(5): 66-9.
- Rukmana, E., Briawan, D., Ekayati, I. 2016. Faktor Resiko Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Bogor. *Jurnal MKMI*. 12(3): 192-9.
- Rusiandy, 2014. Status Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita di Puskesmas Sri Kuncoro Bengkulu Tengah. *Jurnal Mitra Raflesia*. 6(2): 27-33
- Sadani, K.R., dan Jaino. 2017. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Hasil Belajar Siswa. *JLJ*. 6(2): 1-8.
- Sanou, A.S., Diallo, A.H., Holding, P., Nankabirwa, V., Engebretsen, I.M.S., Ndezi, G. *et al.* 2018. Association Between Stunting and Neuropsychological Outcomes Among Children in Burkina Faso, West Africa. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health*. 12(30): 1-10.
- Sastroasmoro, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Schneider, N., dan Garcia-Rodenas, C.L. 2017. Early Nutritional Interventions for Brain and Cognitive Development in Preterm Infants: A Review of the Literature. *Nutrients*. 9(3): 187-207.
- Schwarzenberg, S.J., dan Georgieff, M.K. 2018. Advocacy for Improving

- Nutrition in the First 1000 Days to Support Childhood Development and Adult Health. *Pediatrics*. 141(2): 1-10.
- Semba, R.D. 2016. The Rise and Fall of Protein Malnutrition in Global Health. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 69(2): 79-88.
- Sethna, V.F., Perry, E., Domoney, J., Iles, J., Psychogiou, L., Rowbotham, N.E.L., *et al.* 2017. Father-Child Interactions at 3 Months and 2 Years : Contributions To Children's Cognitive Development at 2 Years. *Infant Mental Health Journal*. 38(3): 378-90.
- Setiawan, E.P. 2017. Hubungan Antara Asupan Protein dengan Kemampuan Kognitif Pada Remaja di Sukoharjo. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah. 49 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Setyaningrum, S.R., Triyanti, Indrawani, Y.M. 2014. Pembelajaran di Pendidikan Anak Usia Dini dengan Perkembangan Kognitif Pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 8(6): 243-9.
- Sirajuddin, Surmita, Astuti, T. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta: Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Solihin, R.D.M., Anwar, F., Sukandar, D. 2013. Relationship Between Nutritional Status, Cognitive Development, and Motor Development in Preschool Children. *The Journal of Nutrition and Food Research*. 36(1): 62-7.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sundari, E., dan Nuryanto. 2016. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score TB/U Pada Balita. *Journal Of Nutrition College*. 5(4): 520-9.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B. Fajar, I. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Surianti, N.M. 2018. Pengaruh Kelekatan Pengasuh-Anak Dan Keterlibatan Orang Tua Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia Prasekolah Di Daycare. *Skripsi*. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 55 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Susanto, A. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini: Pengantar Dalam Berbagai Aspeknya*. Jakarta: Kencana.
- Susi, Bachtiar, H., Azmi, U. 2012. Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Karies Pada Gigi Sulung Anak Umur 4 dan 5 Tahun. *Jurnal Kedokteran Andalas*. 1(36): 96-105.

- Thezar, D., Masloman, N., Mandei, J.M. 2016. Hubungan Lingkar Kepala dan Perkembangan Bayi di Poli Bayi & Tumbuh Kembang Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou. *Journal E-Clinic*. 4(1): 1-6.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta : Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Tong, S., Baghurst, P., McMichael, A. 2008. Birthweight and Cognitive Development During Childhood. *Journal of Pediatrics and Child Health*. 42(3): 98-103.
- Treit, S., Zhou, D., Chudly A.E., Andrew, G., Rasmussen, C., Nikkel, S.M., *et al*. 2016. Relationships between Head Circumference, Brain Volume and Cognition in Children with Prenatal Alcohol Exposure. *PLoS One*. 11(2): 15-37.
- Uce, L. 2015. The Golden Age : Masa Efektif Merancang Kualitas Anak. *Jurnal UIN Ar-raniry*. 2(1): 80-92.
- Uswatun, A., dan Wulandari, A. 2011. Hubungan Perkembangan Anak Usia 12-24 Bulan di Posyandu Tlogowatu Kemalang Klaten. *Journal Involusi Kebidanan*. 1(2): 37-44.
- Warsito, O., Khomsan, A., Anwar, F. 2012. Relationship Between Nutritional Status, Psychosocial Stimulation, and Cognitive Development in Preschool Children in Indonesia. *Nutrition Research and Practice*. 6(5): 451-7.
- Williams, L. 2015. Neurotransmitters: Critical Amino Acids Affecting Serotonin and Dopamine. *Thesis*. Faculty of Sains. University of Wisconsin-Platteville, United States. 46 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Woldehanna, T., Behrman, J.R., Araya, M.W. The Effect of Early Childhood Stunting on Children's Cognitive Achievements: Evidence From Young Lives Ethiopia. *The Ethiopian Journal of Health Development*. 31(2): 75-84.
- World Health Organization. 2006. *WHO: Multicentre Growth Reference Study Group. WHO Child Growth Standards: Length/Height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Index-for-Age: Methods and Development*. Diakses tanggal 3 Agustus 2018.
- World Health Organization. 2007. *Protein and Amino Acid Requirement in Human Nutrition* (online). Available at: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43411/WHO_TRS_935_eng.pdf?sequence=1. Diakses tanggal 3 Agustus 2018.
- Woolfolk, A. 2009. *Educational Psychology Active Learning Edition*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

- Yue, A., Wang, X., Yang, S., Shi, Y., Luo, R., Zhang, Q., *et al.* 2017. The Relationship Between Infant Peer Interactions and Cognitive Development: Evidence from Rural China. *Chinese Journal of Sociology*. 3(2): 193-207.
- Zhang, Z., Adelman, A.S., Rai, D., Boettcher, J., Lonnerdal, B. 2013. Amino Acid Profiles in Term and Preterm Human Milk Through Lactation: A Systematic Review. *Nutrients*. 5(12): 4800-21.

