

DAFTAR PUSTAKA

- Ambelina, S., Chundrayetti, Lipoeto, N.I. 2014. Hubungan Riwayat Pola Pemberian ASI dengan Tingkat Kecerdasan Anak SD di SDN 01 Sawahan Kecamatan Padang Timur Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(2): 229-230
- Aziezah, N., dan Andriani, M. 2013. Perbedaan Tingkat Konsumsi Dan Status Gizi Antara Bayi Dengan Pemberian Asi Eksklusif Dan Non Asi Eksklusif. *Media Gizi Indonesia*. 9(1): 78-79
- Badan Pusat Statistik Propinsi Jawa Tengah. 2017. Kesehatan. Badan Pusat Statistik, Semarang.
- Borra, C., Lacovou, M., Sevilla, A. 2012. The Effect of Breastfeeding on Children's Cognitive and Noncognitive Development. *IZA Discussion Paper*. 1(10): 2-44
- Bramasta, D., dan Irawan, D. 2017. Persebaran Sarana Dan Prasarana Perpustakaan Sekolah Dasar Berbasis Sistem Informasi Grafis. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 11(1): 55
- Cai, X., Wardlaw, T., Brown, D.W. 2012. Global Trends in Exclusive Breastfeeding. *International Breastfeeding Journal*. 7:12.
- Choi, H.J., Kang, S.K., Chung, M.R. 2018. The relationship between exclusive breastfeeding and infant development: A 6- and 12-month follow-up study. *Early Human Development*. 127(2018): 42-47
- Dahlan, M.S. 2009. *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Sagung Seto, Jakarta.
- Dahlan, M.S. 2015. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Danuatmajaya, B. 2006. *40 Hari Pasca Persalinan*. Puspa Swara, Jakarta.
- Dhamayanti, M., dan Herlina, M. 2009. Skrining Gangguan Kognitif dan Bahasa dengan Menggunakan Caputee Scales (Cognitive Adaptive Test/Clinical Linguistic & Auditory Milestone Scales-Cat/Clams). *Sari Pediatri*. 11(3): 189
- Diana, F.M. 2010. Pemantauan Perkembangan Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(1) : 116-129
- Diana, F.M. 2010. Pemantauan Perkembangan Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(2):11

- Dinas Kesehatan Banyumas. 2015. Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2015. Dinkes Banyumas, Banyumas.
- Dinas Kesehatan Banyumas. 2018. Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2015. Dinkes Banyumas, Banyumas.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2017. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017. Dinkes Jateng, Semarang.
- Elmanora, Hastuti, D., Muflikhati, I. 2017. Lingkungan Keluarga Sebagai Sumber Stimulasi Utama Untuk Perkembangan Kognitif Anak Usia Prasekolah. *Jur. Ilm. Kel. & Kons.* 10(2): 148
- Eriksen, H. L. F., Kesmodel, U. S., Underbjerg, M., Kilburn, T. R., Bertrand, J., Mortensen, E. L. 2013. Predictors of intelligence at the age of 5: Family, pregnancy and birth characteristics, postnatal influences, and postnatal growth. *PLoS ONE.* 8(11), 1–8
- Ernawati, F., Muljati, S., Dewi, M., Safitri, A. 2014. Hubungan Panjang Badan Lahir Terhadap Perkembangan Anak Usia 12 Bulan. *Penel Gizi makan.* 37(2): 115
- 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, Bogor. 75 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Hajar, S., Rumiati, F., Sumbanyak, E. 2017. Pengaruh Air Susu Ibu Eksklusif terhadap Perkembangan Kognitif dan Perilaku Anak Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Kecamatan Grogol Petamburan pada Tahun 2016. *J. Kedokt Meditek.* 23(64): 19
- Hati, F.C., dan Lestari P. 2016. Pengaruh Pemberian Stimulasi pada Perkembangan Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia.* 4(1): 44-45
- Helmi, L., dan Lupiana M. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Mp-Asi Dini Pada Bayi Di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Keperawatan.* 8(1): 88
- Hijriati. 2016. Tahapan Perkembangan Kognitif Pada Masa Early Childhood. *Jurnal Pendidikan Anak.* 1(2): 39-47
- 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
- Indriati, R. dan Kristi, Y. 2016. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia 1 – 5 Tahun Di Posyandu Desa Sirnobojo Kabupaten Wonogiri. *“KOSALA” JIK.* 4(1): 48
- Janny, E. 2007. Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Dalam Pemberian ASI Eksklusif Di Daerah Binaan Puskesmas Mekar Mukti Cikarang, Bekasi, Jawa Barat. *Tesis.* Universitas Respati Indonesia, Jakarta. (Tidak dipublikasikan).

- Jedrychowski, W., Perera, F., Jankowski, J., Butscher, M., Mroz, E., Flak, E., *et al.* 2011. Effect of exclusive breastfeeding on the development of children's cognitive function in the Krakow prospective birth cohort study. *Eur J Pediatr.* 10(1): 2-10
- Judhiastuty, F. 2008. Peran Ayah dalam Optimalisasi ASI: Sebuah Studi Di Daerah Urban Jakarta. *Disertasi.* Universitas Indonesia, Jakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Kamaliah, F., Prabawati, M., Rusilanti. 2014. Perbedaan Pola Pengasuhan Anak Berdasarkan Tingkat Pendapatan Keluarga. *Jurnal Kesejahteraan Keluarga dan Pendidikan.* 1(1): 51
- Kemenkes RI. 2014. Profil Kesehatan 2013. Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Balitbang Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2014. Situasi dan Analisis ASI Eksklusif. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2016. Profil Kesehatan 2015. Kemenkes RI, Jakarta.
- Khadijah. 2016. *Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini.* Perdana Publishing, Medan.
- Khiyarusoleh, U. 2016. Konsep Dasar Perkembangan Kognitif Pada Anak Menurut Jean Piaget. *Jurnal Dialektika Jurusan PGSD.* 5(1): 4
- Kurniawan, A.H. 2012. Pengaruh Kemampuan Kognitif Terhadap Kemampuan Psikomotorik Mata Pelajaran Produktif Alat Ukur Siswa Kelas X Jurusan Teknik Kendaraan Ringan Di SMK Muhammadiyah Prambanan. *Skripsi.* Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta. 155 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Latifah, L., Kusriani, I., Kumorowulan, S. 2016. Faktor Ibu Yang Berhubungan Dengan Kemampuan Kognitif Anak Pra Sekolah Di Daerah Endemik Defisiensi Yodium. *Jurnal Kesehatan Reproduksi.* 7(3): 163
- Lazuardi, N.A., dan Rahmadi, F.A. 2016. Hubungan Perkembangan Kemampuan Kognitif Adaptif Dengan Pendidikan Anak Usia Dini (Paud) Nonformal. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 5(4): 1355
- Lee, H., Park, H., Ha, E., Hong, Y.C., Ha, M., Park, H., *et al.* 2016. Effect of Breastfeeding Duration on Cognitive Development in Infants: 3-Year Follow-up Study. *J Korean Med Sci.* 1(31): 582
- Marmi, S.ST. 2012. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas "Peurperium Care".* Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Maulidiah, D. 2016. Peningkatan Perkembangan Kognitif Melalui Pembelajaran Sains Pemula Dengan Metode Proyek Di Taman Kanak-Kanak. *Artikel Penelitian.* Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Tanjungpura. 17 hal. (Tidak dipublikasikan).

- Mexitalia, M. 2011. Air Susu Ibu dan Menyusui dalam Sjarif, DR. Lestari, ED. Mexitalia, M. & Nasar, SS. 2011. *Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik*. Badan Penerbit IDAI, Jakarta.
- Moleong, L.J. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Mous, S.E., Schoemaker, N.K., Blanken, L.M.E., Thijsen, S., Ende, J., Polderman, T.J.C., et al. 2016. The Association of Gender, Age, and Intelligence With Neuropsychological Functioning in Young Typically Developing Children: The Generation R Study. *Applied Neuropsychology: Child*. 1(20):3
- Mulyati. 2014. Pengembangan Kemampuan Kognitif Melalui Bermain Sains Pada Anak Kelompok B Semester 1 Di TK Guworejo IV Kecamatan Karangmalang, Sragen Tahun Pelajaran 2014/2015. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. UMS. 17 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Musanna, A. 2017. Indigenisasi Pendidikan: Rasionalitas Revitalisasi Praksis Pendidikan Ki Hadjar Dewantara. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. 2(1): 121-122
- Novita, L., Gurnida D.A., Garna H. 2008. Perbandingan Fungsi Kognitif Bayi Usia 6 Bulan yang Mendapat dan yang Tidak Mendapat ASI Eksklusif. *Sari Pediatri*. 9(6): 430
- 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 Neuroscience*. 7(97): 18
- 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. *Gizi Indon*. 34(1): 57
- Putri, D.T. 2015. Perbedaan Perkembangan Bayi Usia 3 – 6 Bulan yang Diberi Dan tidak Diberi ASI Eksklusif di Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 3(2): 96
- Rinawati, D. 2017. Pengakuan dan Pengukuran Pendapatan Menurut PSAK No. 23 pada Perusahaan Biro Jasa Perjalanan. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*. 6(1): 139
- Roesli, U. 2008. *Inisiasi Menyusui Dini plus ASI eksklusif*. Pustaka Bunda, Jakarta.
- Sandra, F. 2010. Kajian Implementasi dan Inisiasi Menyusu Dini di Indonesia. *Makara Kesehatan*. 14 (1): 17-24
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi ke-4. Sagung Seto, Jakarta.
- Septira, S. dan Anggraini, D. I. 2016. Nutrisi bagi Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) untuk Mengoptimalkan Tumbuh Kembang. *Majority*. 5(3): 154

- 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): 247
- Stoet, G., dan Geary, D. C. 2013. Sex Differences in Mathematics and Reading Achievement Are Inversely Related: Within- and Across-Nation Assessment of 10 Years of PISA Data. *PLoS ONE*. 8(3): 10
- Sugiyono. 2003. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta, Jakarta.
- Sujiono, Y.N. 2014. Metode pengembangan kognitif. Universitas Terbuka, Tangerang Selatan.
- Suraatmaja. 2013. *Aspek Gizi Air Susu Ibu dalam Soetjiningsih. 2013. Seri Gizi Klinik, ASI, Petunjuk Untuk Tenaga Kesehatan*. EGC, Jakarta.
- Susanto, A. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini : Pengantar Dalam Berbagai Aspeknya*. Kencana, Jakarta.
- Susilo, A. 2008. Usaha Peningkatan Kemampuan Kognitif Siswa Melalui Sistem Tutorial Dalam Proses Pembelajaran Matematika. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 183 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Tran, U. S., Hofer, A. A., Voracek, M. 2014. Sex differences in general knowledge: Meta-analysis and new data on the contribution of school-related moderators among high-school students. *PLoS ONE*. 9(10): 16
- Vanprapar, N., Kongstan, N., Tritilanant, P., Kottapot, U., Durier, Y., Tritilanant, S. 2005. Developmental Screening by the Cognitive Adaptive Test/Clinical Linguistic and Auditory Milestone Scale (CAT/CLAMS) in HIV- Infected Children. *J Med Assoc Thai*. 88(8): 212
- Wijedasa, D. 2017. Wijedasa, D. N. 2012. Developmental screening in context : adaptation and standardization of the Denver Developmental Screening Test-II (DDST-II)for Sri Lankan children. *Child : Care ,Health and Development*. 38(6): 889
- Wiji, R.N. 2013. *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- World Health Organization. 2019. *Nutrition: Breastfeeding* (online). https://www.who.int/nutrition/topics/exclusive_breastfeeding/en/ . Diakses pada tanggal 11 Februari 2019.
- Yunianti, T. D., Indriansari, A., Girsang, B.M. 2014. Pengaruh Metode Glenn Doman terhadap Perkembangan Bahasa Dan Kognitif Anak Usia Prasekolah Di Tk Ladas Berendai Prabumulih. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. 1(1): 4