

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A., Van de Vijver, F., Van Baar, A., Mbonani, L., Kalu, R., Newton, C. & Holding, P. (2008) Socioeconomic Status, Anthropometric Status, and Psychomotor Development of Kenyan Children From Resource-Limited Settings: a Path-Analytic Study. *Early Hum Dev*, 84(9): 613-621.
- Angelsen, N., Vik, T., Jacobsen, G. & Bakketeig, L. (2001) Breastfeeding and Cognitive Development at Age 1 and 5 Years. *Arch Dis Child*, 85(3): 183-188.
- Ariani. & Yosoprawoto, M., (2012) Usia Anak dan Pendidikan Ibu sebagai Faktor Risiko Gangguan Perkembangan Anak. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 27(2): 118-121.
- Benitz, W. E. (2009). Effects of Prolonged and Exclusive Breastfeeding on Child Height, Weight, Adiposity, and Blood Pressure at Age 6.5 Years: Evidence from a Large Randomized Trial. *Yearbook of Neonatal and Perinatal Medicine*, 2009, 155–156.
- Betrán, P., De Onís, M., Lauer, J. a, & Villar, J. (2001). Ecological Study of Effect of Breastfeeding on Infant Mortality in Latin America. *BMJ (Clinical Research Ed.)*, 323(7308), 303–306.
- Campbell, T. F., Dollaghan, C. A., Rockette, H. E., Paradise, J. L., Feldman, H. M., Shriberg, L. D., Sabo, D. L. & Kurs-Lasky, M. (2003) Risk Factors for Speech Delay of Unknown Origin in 3-Year-Old Children. *Child Dev*, 74(2): 346-357.
- Chiu, W. C., Liao, H. F., Chang P. J., & Chen Y. C., (2011) Duration of Breastfeeding and Risk of Developmental Delay in Taiwan Children: a Nationwide Birth Cohort Study. *Paediatr Perinat Epidemiol.*(6): 519-27
- Dahlan, M.S. (2010) *Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik : Disertai Aplikasi Program Stata*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Dahlan. M.S. (2012) *Seri 9 Analisis Multivariat Regresi Logistik*, Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Depkes R.I. (2008) *Paket Modul Kegiatan - Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dan ASI Eksklusif 6 Bulan*, Jakarta: Departemen Kesehatan
- Depkes R.I. (2014) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*, Jakarta: Departemen Kesehatan
- Dinkes Prov.Jateng (2013) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012*, Semarang:Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.

- Edmond, K. M., Kirkwood, B. R., Amenga-Etego, S., Owusu-Agyei, S. & Hurt, L. S. (2007) Effect of Early Infant Feeding Practices on Infection-Specific Neonatal Mortality: an Investigation of the Causal Links with Observational Data From Rural Ghana. *Am J Clin Nutr*, 86(4): 1126-1131.
- Edmond, K. M., Zandoh, C., Quigley, M. A., Amenga-Etego, S., Owusu-Agyei, S. & Kirkwood, B. R. (2006) Delayed Breastfeeding Initiation Increases Risk of Neonatal Mortality. *Pediatrics*, 117(3): e380-e386.
- Fikawati, S., & Syafiq, A. (2010). Kajian Implementasi dan Kebijakan Air Susu Ibu Eksklusif dan Inisiasi Menyusu Dini di Indonesia. *Makara Kesehatan*, 14(1), 17–24.
- Fitri, D. I., Chundrayetti, E. & Semiarty, R. (2014) Hubungan Pemberian ASI dengan Tumbuh Kembang Bayi Umur 6 Bulan di Puskesmas Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2).
- Frankenburg, W.K. & Doods, J.B., 2012. *Manual Tes Denver II* Second Edi., Yogyakarta: Subbagian Pediatri Sosial/ Tumbuh Kembang- INSKA-FK-UGM/RSUP Dr. Sardjito.
- 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, 369.
- Gunawan, G., Fadlyana, E., Rusmil, K., (2011) Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 1-2 Tahun. *Sari Pediatri*, 13(2):142-146
- Gunnarsdottir, I., Schack-Nielsen, L., Michaelsen, K. F., Sørensen, T. I. a, & Thorsdottir, I. (2010). Infant Weight Gain, Duration of Exclusive Breastfeeding and Childhood BMI Two Similar Follow-up Cohorts. *Public Health Nutr*, 13(2), 201–207.
- Hanifah, E. P. S. (2011) *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia Pra Sekolah*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Husniati, A. (2007) Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 15-36 Bulan di Desa Gajah Kecamatan Gajah Kabupaten Demak. Program Studi Ilmu Gizi.
- Jonsdottir, O. H., Thorsdottir, I., Gunnlaugsson, G., S. Mary, Fewtrell, Hibberd, P. L., & Kleinman, R. E. (2013) Exclusive Breastfeeding and Developmental and Behavioral Status in Early Childhood, *Nutrients*, 5, 4414-4428.
- Jones, G., Steketee, R. W., Black, R. E., Bhutta, Z. A., & Morris, S. S. (2003). How Many Child Deaths Can We Prevent This Year? *Lancet*, 362(9377), 65–71.

- Kemendes RI (2010a) *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*.
- Kemendes RI (2010b) *Riset Kesehatan Dasar 2010*.
- Kemendes RI (2014a) *Keluarga Sehat Idamanku Kota Sehat Kotaku*.
- Kemendes, R. I. (2014b). *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemendes
- Kramer, M. S., Guo, T., Platt, R. W., Sevkovskaya, Z., Dzikovich, I., Collet, J. P., Shapiro, S., Chalmers, B., Hodnett, E., Vanilovich, I., Mezen, I., Ducruet, T., Shishko, G., Bogdanovich, N. (2003). Infant Growth and Health Outcomes Associated With 3 Compared With 6 Months of Exclusive Breastfeeding. *Am J Clin Nutr*, 78, 291–295.
- Kramer, M. S., Matush, L., Vanilovich, I., Platt, R. W., Bogdanovich, N., Sevkovskaya, Z., Dzikovich, I., Shishko, G., Collet, J. P., Martin, R. M., Smith, G. D., Gillman, M. W., Chalmers, B., Hodnett, E., Shapiro, S. (2007). Effects of prolonged and exclusive breastfeeding on child height, weight, adiposity, and blood pressure at age 6.5y: evidence from a large randomized trial. *Am J Clin Nutr*, 86, 1717–1721.
- Lamer, A. N. (2011) *Vocabulary Development in Young Children: Influence of Maternal Factors*. Tesis, The Ohio State University.
- Lameshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., & Lwangsa, S.K. (1997) *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Terjemahan: Pramono, D. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lisa, U. F. (2012) *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Perkembangan Motorik Kasar Balita di Kelurahan Brontokusuman Kecamatan Mergangsan Yogyakarta*. *Jurnal Ilmiah STIKES U'Budiyah*, 1(2): 1-7.
- Maritalia, D. (2009). *Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK) Balita dan Anak Pra Sekolah Di Puskesmas Kota Semarang Tahun 2009*. Tesis, Universitas Diponegoro
- Moren, A. (2006) *Analytical Epidemiology*. Available: http://ecdc.europa.eu/en/epiet/courses/Presentations/83_19%20Confounding%202006.ppt [Accessed 13 Agustus 2015].
- Murti, B. (1997) *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Narendra, M. B. (2008) *Penilaian Perumbuhan dan Perkembangan Anak*. In: Narendra, M. B., Sularyo, T. S., Soetjiningsih, Suyitno, H., Ranuh, I. N. G.

& Wiradisuria, S. (eds.) *Buku Ajar I Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Pertama ed. Jakarta: Sagung Seto.

- Nurwati, D.K. (2014) *Asupan Energi dan Pemberian Finger Food dengan Perkembangan Motorik Bayi Usia 7-12 bulan di Kecamatan Srandakan Bantul*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Onyango, A. W., Esrey, S. A., & Kramer, M. S. (1999). Continued Breastfeeding and Child Growth in The Second Year of Life : A Prospective Cohort Study in Western Kenya. *Lancet*, 354, 2041–2045.
- Pilihaningtyas, F. (2010) *Pemberian Asi, Episode Kejadian Penyakit Infeksi, Dan Status Gizi Hubungannya Dengan Perkembangan Anak Usia 12-24 Bulan Di Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Pramujianta. (2007) *Berat Lahir Rendah Sebagai Faktor Risiko Gangguan Perkembangan Bicara Dan Bahasa Pada Anak*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Raharjo, B. B. (2015) *Momentum Emas Pembentukan SDM Berkualitas : Kajian Sosial Budaya Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif di Masyarakat Kendal Jawa Tengah*, Salatiga: Satya Wacana University Press.
- Rahayu, R., Kuswati, & Kurniawati, A. (2012). Keberhasilan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dan Lama Pemberian ASI. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan, Jilid I (Imd)*, 129–132.
- Rocha, A. M., Oliveira, R. V, & Leal, I. (2014). The Influence of Breastfeeding on Children’s Health, Well-Being and Development : A Theoretical and Empirical Review.
- Roesli, U. (2005) *Mengenal ASI Eksklusif*. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Shafir, T., Barroso, R. A., Jing, Y., Angelili, M. L., Jacobson, S. W., & Lozoff, B., (2008). Iron Deficiency and Infant Motor Development. *Early Hum Dev.* 84(7): 479–485
- Soepardi, R. S. (2009) *Hubungan Asi Eksklusif Terhadap Perkembangan Anak Usia 0-36 Bulan Dan Faktor Yang Terkait Di Desa Sumberharjo Prambanan Sleman Yogyakarta*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Soetjningsih (1998) *Tumbuh Kembang Anak*, Jakarta: EGC.
- Soetjningsih (2008) Perkembangan Anak dan Permasalahannya. In: Narendra, M. B., Sularyo, T. S., Soetjningsih, Suyitno, H., Ranuh, I. N. G. &

Wiradisuria, S. (eds.) *Buku Ajar I Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Pertama ed. Jakarta: Sagung Seto.

Soetjiningsih & Suandi, I. (2008) Gizi untuk Tumbuh Kembang Anak. *In: Narendra, M. B., Sularyo, T. S., Soetjiningsih, Suyitno, H., Ranuh, I. N. G. & Wiradisuria, S. (eds.) Buku Ajar I Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Pertama ed. Jakarta: Sagung Seto.

Sukesi, N., Kurniawati, D. R. & Puspitasari, E. (2014) Manajemen Penatalaksanaan Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak di Posyandu Kelurahan Manyaran. *In: Prosiding Seminar Nasional*.

Supariasa, I.D.N., Bakri, B. & Fajar, I. (2001) *Penilaian Status Gizi*, Jakarta: EGC.

Suradi, R., Siahaan, C.M., Boedjang, R.F., Sudiyanto, Setyaningsih, I., & Soedibjo, S. (2004) Studi Kasus Kontrol. *In Sastroasmoro, S. & Ismael, S. eds. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.

Tanuwidjaya, S. (2008) Konsep Umum Tumbuh dan Kembang. *In: Narendra, M. B., Sularyo, T. S., Soetjiningsih, Suyitno, H., Ranuh, I. N. G. & Wiradisuria, S. (eds.) Buku Ajar I Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Pertama ed. Jakarta: Sagung Seto.

Thapa, B. R. (2005) Health Factors in Colostrum. *Indian J Pediatr*. 72, 579–582.

Tuhumena, F. S. (2004) *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Balita Di Desa Karang Tengah Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.

UNSCN *Scaling Up Nutrition (SUN)* [Online]. Available: <http://www.unscn.org/en/sun-scaling-up/> [Accessed 29 Maret 2015].

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, 145–157.

WHO (2003). *Global Strategy for Infant and Young Child*.. Geneva

WHO (2015a) *10 facts on breastfeeding* [Online]. Available: <http://www.who.int/features/factfiles/breastfeeding/en/> [Accessed 17 Februari 2015].

WHO (2015b) *Early initiation of breastfeeding* [Online]. Available: http://www.who.int/elena/titles/early_breastfeeding/en/ [Accessed 17 Februari 2015].

- WHO (2015c) *Exclusive Breastfeeding* [Online]. Available: http://www.who.int/elena/titles/exclusive_breastfeeding/en/ [Accessed 19 Maret 2015].
- WHO (2015d) *Health Topics Breastfeeding* [Online]. Available: <http://www.who.int/topics/breastfeeding/en/> [Accessed 17 Februari 2015].
- Widiastuti, Y. P., Rejeki, S. & Khamidah, N. (2013) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini di Ruang Mawar Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 1(2): 142-146.
- Wijayanti, M. A., (2010) Hubungan Pemberian ASI dan Usia Penyapihan dengan Perkembangan Anak dan Manifestasi Kemampuan Kognitif Anak usia 4-6 Tahun di TK IT Al Mawaddah Seruni Tlogosari Semarang. Skripsi, Universitas Gadjah Mada
- Wilar, R. (2015) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak. *e-CliniC*, 3(1).