

REFERENSI

- Ali, SS, Balaji, Dhaded, SM, Goudar, SS 2011, 'Assessment of growth and global development delay: a study among young children in a rural community of India', *International Multidisciplinary Research Journal*, vol. 12, no. 7, pp.31-34.
- Almaitser, S. 2003. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- 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*, vol. 18, no.1, pp. 405-420.
- Andarwati, R., Prawirohartono, E.P., Gamayanti, I.L. Hubungan Berat Badan Lahir, Pemberian ASI Eksklusif, Status Gizi dan Stimulasi Kognitif dengan Kecerdasan Anak Usia 5-6 Tahun. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 2006;2(3):95-100.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013, Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas), 2012, Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional. Laporan Singkat Pencapaian Millenium Development Goals Indonesia.

Brand, E., Kothari, C. and Stark, M. (2011). Factors Related to Breastfeeding Discontinuation Between Hospital Discharge and 2 Weeks Postpartum. *The Journal of Perinatal Education*, [online] 20(1), pp.36-44. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3209743/> (diakses pada 20 Desember 2015)].

Carlson, MDA & Morrison, RS 2009, 'Study Design, Precision, and Validity in Observational Studies', *Journal of Palliative Medicine*, vol. 12, no. 1, pp. 77-82.

Depatemen Kesehatan, RI. 2004. Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2005, Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2006, Glosarium Data dan Informasi Kesehatan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Desfita, S., Sudargo, T., Adiyanti, M.G. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Mental dan Psikomotor Anak Usia 12 sampai 24 Bulan di Daerah Endemis GAKI. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 2007;3(3):122-129.

Feigelman, S 2007, 'Overview and Assessment of Variability', in RM Kliegman, RE Behrman, HB Jenson & BF Stanton (eds), *Nelson Textbook of PEDIATRICS*, 18 edn, Saunders Elsevier,

Philadelphia, pp. 33-40.

Feigelman, S 2011 , 'Overview and Assessment of Variability', in RM Kliegman, BF Stanton, JW St. Geme III, NF Schor & RE Behrman (eds), Nelson Textbook of PEDIATRICS, 19 edn, Saunders Elsevier, Philadelphia, pp. 26 - e6-9.

Feigelman, S 2011 , 'The First Year', in RM Kliegman, BF Stanton, JW St. Geme III, NF Schor & RE Behrman (eds), Nelson Textbook of PEDIATRICS, 19 edn, Saunders Elsevier, Philadelphia, pp. 26-31.

Feigelman, S 2011 , 'The Second Year', in RM Kliegman, BF Stanton, JW St. Geme III, NF Schor & RE Behrman (eds), Nelson Textbook of PEDIATRICS, 19 edn, Saunders Elsevier, Philadelphia, pp. 31-33.

Ghazali, MV, Sastromihardjo, S, Rochani, S, Soelaryo, T, Pramulyo, H 2011, 'Studi cross-sectional', in S Sastroasmoro & S Ismael (eds), Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis, 4 edn, Sagung Seto, Jakarta, pp. 130-144.

Goldbloom, RB 2011, Pediatric Clinical Skills, 4 edn, Saunders Elsevier, Philadelphia.

Gunawan, G., Fadlyana, E. and Rusmil, K. (2011). Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak usia 1-2 Tahun. *Sari Pediatri*, [online] 13(2), pp.142-146. <http://saripediatri.idai.or.id/fulltext.asp?q=755> (diakses pada 18 Desember 2015).

Hizni, A., Julia, M., Gamayanti, I.L. Status Stunted dan Hubungannya dengan Perkembangan Anak Balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan

Lemahwungkuk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 2010;6(3):131-137.

Muljati, S., Heryudarini, Sandjaja, Irawati, A., Sudjasmin. 2002. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Mental dan Psikomotor pada Anak Gizi Kurang. *Penelitian Gizi dan Makanan*. Bogor.

Nugroho, HSW 2009, *Denver Developmental Screening Test: Petunjuk Praktis*, EGC, Jakarta.

Nurfika, FL 2010, *Skripsi: Hubungan antara Status Gizi dengan Perkembangan Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Banyumas*. Universitas Gadjah Mada

Nurhayati, I. 2005. Pola Perkembangan Balita di Kotamadia Yogyakarta Menurut Orang Tua. Perpustakaan INSKA RSUP dr. Sardjito. Yogyakarta.

Sastroasmoro, S 2011, 'Pemilihan subjek penelitian', in S Sastroasmoro & S Ismael (eds), *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, 4 edn, Sagung Seto, Jakarta, pp. 88-102.

Sinto, R., Oktaria, S., Astuti, S.L., Mirdhatillah, S., Sekartini, R., Wawolumaya, C. Penapisan Perkembangan Anak Usia 6 Bulan-3 Tahun dengan Uji Tapis Perkembangan Denver II. *Sari Pediatri* 2008;9(5):348- 353.

Sitaresmi, MN, Ismail, D, Wahab, A 2008, 'Risk factors of developmental delay: a community-based study', *Paediatrica Indonesiana*, vol. 48, no.3, pp. 161-165.

Soetjiningsih. 1995. *Tumbuh kembang anak*. Jakarta: EGC.

Soedjatmiko, (2006). Pentingnya Stimulasi Dini untuk Merangsang Perkembangan Bayi dan Balita Terutama pada Bayi Risiko Tinggi. *Sari Pediatri*, [online] 8(3), pp.164-173. <http://saripediatri.idai.or.id/pdf/8-3-1.pdf> (diakses pada 25 November 2015).

Tanuwidjaya, S 2002, 'Konsep Umum Tumbuh dan Kembang', in Narendra et al. (eds), *Buku Ajar I: Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*, 1 edn, Sagung Seto, Jakarta, pp. 1-12.

Tuhumena, FS 2004, Tesis: *Hubungan Antara Status Gizi dengan Perkembangan Anak Balita di Desa Karang Tengah Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul*. Universitas Gadjah Mada.

World Health Organization. (2008). Training Course on Child Growth Assessment, Interpreting Growth Indicators. http://www.who.int/childgrowth/training/module_c_interpreting_indicators.pdf (diakses pada 20/12/2015)