

## DAFTAR PUSTAKA

- Achebe, M. M. and Gafter-Gvili, A. (2017) 'How I treat anemia in pregnancy: iron, cobalamin, and folate.', *Blood* 129(8), pp. 940–949.
- Adolph K.E., Robinsons S.R., 2007. *Motor Development*. New York University
- Almatsier, S., Soetardjo, S. & Soekatri, M. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Kompas Gramedia : Jakarta
- Amaranth A., Jacob S., 2014. Low Birth Weight of Infants in Relation to Various Bio-Social variable. *International Journal of Advanced Research*. 2(5).: 309.
- Chamidah, A. N. (2009) 'Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak', *Jurnal Pendidikan Khusus*, 4
- Cintya,D.,Oktiawati,A.,Dewi,L.,(2015).*Teori dan Konsep Tumbuh Kembang Bayi, Toddler,Anak danUsia Remaja Untuk Tenaga Kesehatan, Pelajar/Mahasiswa dan Masyarakat*. Nuha Medika:Yogyakarta.
- Cunningham, F. *et al.* (2014) *Obstetri Williams*. Jakarta: EGC.
- C Vir, S. 2016. Improving Women's Nutrition Imperative for Rapid Reduction of Childhood Stunting in South Asia; Coupling of Nutrition Specific Interventions with Nutrition Sensitive Measures Essential." *Maternal and Child Nutrition Journal*; 12 (Suppl. 1), pp. 72-90
- Departemen Kesehatan Provinsi. 2017. *Profile Kesehatan DIY Tahun 2017*. Yogyakarta : Departemen Kesehatan Provinsi DIY
- Diana, F.M. 2010 Pemantauan Perkembangan Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2).
- Diana, F.M. (2013). Omega 3 dan Kecerdasan Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 82-88. diakses dari <http://jurnal.fkm.unand.ac.id>
- Ehsanpour S, Hemmati E, Abdeyazdan Z .(2012). Comparison of neonatal growth in normal, low and very low birth weights until 18 months. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, 17(2): S131–S136.

- Gibney, M.J., Margetts, B.M., Kearney, J.M., & Arab, L. *Gizi kesehatan masyarakat*. Jakarta: EGC, 2008
- Habibah, K. (2011) 'Hubungan antara usia dan paritas ibu dengan kejadian BBLR di RSUD Dr. Syaiful Anwar Malang tahun 2011', *Majalah Khoirotul Habibah*. Ikatan Dokter Anak Indonesia (2009) *Pedoman Pelayanan Medis*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2013. Mengenal Keterlambatan Perkembangan . Umum Pada Anak\_Available at <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-keterlambatan-perkembangan-umum-pada-anak>
- Ilmiya, I. Perbedaan Pertumbuhan Pada Batita Dengan Riwayat Berat Lahir Normal Dan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Gamping I (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Aisyiah Yogyakarta; 2017
- . Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS KIA). Jakarta; Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Bina Kesehatan Ibu
- Kementrian Kesehatan RI. (2012). Pedoman Penanganan Kasus Kelainan Tumbuh Kembang Balita. Jakarta; Direktorat Jendral Bina Kesehatan Anak
- Kliegman, RM, Stanton, BF, St. Geme III, JW, Schor, NF, & Behrman, RE 2011, *Nelson textbook of pediatrics*, 19edn, Saunders Elsevier, Philadelphia.
- Kosim, MS., Yunanto. A., Dewi, R., Sorosa, GI, & Usman, A. 2009. *Buku Ajar Neonatologi*. Badan Penerbit IDAI ; Jakarta
- Mahan, L. and Stump, S. (2000) *Krauses Food, Nutrition and Diet Therapy* Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Manuaba, I. B. . (2010) *Gawat Darurat Obstetri Ginekologi dan Obstetri Ginekologi Sosial untuk Profesi Bidan*. Jakarta: EGC.
- Maretha, R. 2005. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Dr. Mohammad Hosein Palembang. (Skripsi). Indralaya: Universitas Sriwijaya Indralaya
- Marimbi, H. (2010) *Tumbuh Kembang*. Yogyakarta: Nuha Medika

- McAvoy, H. Sturley J, Burke S, Belanda K. 2006. Unequal at Birth Inequalities in The Occurrence Of Low Birthweight Babies. *Ireland Institute of Public Health*.15.
- Nasution D. 2014. Hubungan Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Yogyakarta (TESIS). Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Nazi S., 2012. Fine Motor Development of Low Birth Weight Infants at the Corrected Aged of 8 to 12 Months. *Iranian Rehabilitation Journal*. 10(16) : 22
- Notoadmojo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Nova, S. A. Perbedaan tingkat kecerdasan intelektual (intelligence quotient – IQ) pada anak usia sekolah dasar dengan riwayat BBLR dan BBLC. (Skripsi). Solo: Universitas Sebelas Maret, 2011.
- Oktavianto, E. 2016. Pengaruh Pelatihan CCD (Care for Child Development) Pada Kader Terhadap Status Gizi dan Perkembangan Balita. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Ozkan, M, Senel, S, Arslan, EA, & Karacan, CD 2012, ‘The socioeconomic and biological risk factors for developmental delay in early childhood’, *Eur J Pediatr*, vol.171,no.12,pp.1815-1821.
- Pantiawati, I. (2010) *Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Paembonan, N., Ansar, J., Arsyad, D S. 2012. Faktor Risiko Kejadian Kelahiran Premature di RSIA Siti Fatimah Kota Makasar. Makasar: Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hassanudin
- Pem D (2012) Factors Affecting Early Childhood Growth and Development: Golden 1000 Days. *Adv Practice Nurs* 1:101. doi: [10.4172/2573-0347.1000101](https://doi.org/10.4172/2573-0347.1000101)
- Platt MJ. Outcomes in preterm infant. *Public Health*. 2014;128;399-403
- Pratiwi, D., Sipahutar, T., Eryando Tri. 2017. *Teori dan Aplikasi Pengumpulan Data kesehatan*. Rapha Publishing: Yogyakarta

- Prawirohardjo, S. (2010) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Prawirohardjo, S. (2014) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Proverawati, A. dan Ismawati, C. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Putra, O. Pengaruh BBLR Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Pada Tahun 2015 (Skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2016
- Rahardjo K, Marmi. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. I. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2012. 255- 267 p
- Rebecca J. Scharf, Graham J. 2016. Scharf and Annemarie Stroustrup. Development Milestones. *Pediatrics in Review*. 37 (1) 25-38; DOI; <https://doi.org/101542/pir.2014-0103>
- Risnes KR, Vatten LJ, Baker JL, Jameson K, Sovio U, Kajantie E et al. Birthweight and mortality in adulthood: a systematic review and metaanalysis. *Int J Epidemiol*. 2011;40;647-61. Doi:10.1093/ije/dyq267
- Rukmono, P. (2013) *Neonatologi Praktis*. AURA.: Bandar Lampung
- Safrina. 2013. *Dampak Asfiksia pada Bayi Baru Lahir*. Yayasan Bina Pustaka: Jakarta
- Santri, A., Idriansari, A. and Girsang, B. M. (2014) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 Tahun) Dengan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah', 5, Pp. 63–70.

- Schleußner, E. (2013) 'The Prevention, Diagnosis and Treatment of Premature Labor', *Deutsches Ärzteblatt International*, 110(13), pp. 227–236. Available at: <http://doi.org/10.3238/arztebl.2013.0227>.
- Schwartz, M. William. 2005. *Pedoman Klinis Pediatri*. Jakarta: EGC
- Setyaningrum, E. (2016) *Buku Ajar Tumbuh Kembang Anak Usia 0-12 Tahun*. Surabaya: Indomedia Pustaka.
- Setyawan, A. B. (2017) 'Hubungan antara berat bayi lahir rendah dengan tumbuh kembang anak usia dini', *Jurnal Pendidikan Anak*, 3.
- Soetjiningsih. 2012. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Supartini, Y. (2004) *Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta: EGC.
- Surbaningsih, S. (2015) Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Balita Usia 4-5 Tahun di TK Aisyiyah Bustanul Athfal Gendingan Yogyakarta Tahun 2015. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Surami, A. 2003. *Perawatan bayi risiko tinggi*. EGC. Jakarta
- Suryadi. 2010. *Psikologi Belajar Paud*. Alfabeta. Jakarta
- Tjandrajani, A., Attila, D., Amril, A. B., & Joanne, A. W. 2012. Keluhan Utama pada Keterlambatan Perkembangan Umum di Klinik Khusus Tumbuh Kembang RSAB Harapan Kita. *Sari Pediatri* 13(6): 373-77. [Saripediatri.idai.or.id](http://saripediatri.idai.or.id).
- 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.
- UNICEF and WHO (2014) *Low Birth Weight; Country, Regional and Global Estimates*. Geneva.

Wibowo, A. 2014. *Metodologi Kesehatan Praktis Bidang Kesehatan*  
Rajawali Pers. Jakarta

World Health Organization (2000) *WHO Child Growth Standards. In Growth*  
*Velocity based on Weight, Length and Head Circumference*. Geneva

World Health Organization (2011) *World Health Statistic*. Switzerland. Available at:  
[http://www.who.int/gho/publications/world\\_health\\_statistics/EN\\_WHS201%0A1\\_Full.pdf](http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/EN_WHS201%0A1_Full.pdf).

Wong. 2009. *Pedoman Klinis Keperawatan Pediatrik*. EGC. Jakarta.

World Health Organization (2014) *Global nutrition targets 2025: low birth weight.*  
*policy brief (WHO/NMH/NHD/14,5)*. Geneva