



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 dan Usia 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 RSU 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 Aisyah 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 ofpediatrics*, 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

Setiyaningrum, 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.

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.

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