

DAFTAR PUSTAKA

- Akihisa, O., Hiroyuki, K., Hiromichi, S., Tomoyuki., Masakazu. M., Katsunori, F., et al. 2009. *Kernicterusin Preterm Infants*. Pediatrics. 123;1052-8.
- Amaranth A., Jacob S., 2014. *Low Bith Weight of Infants in Relation to Various Bio-Social variable*. International Journal of Advanced Research. 2(5): 309.
- Atiqoh, Rani Nur. Hubungan Prematuritas dan BBLR dengan Kejadian Gangguan Perkembangan Balita Di RSUP Dr. Sardjito [skripsi]. Yogyakarta: Universitas gadjah Mada; 2010.
- Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2015. Pedoman Pendataan Survei Penduduk Antar Sensus 2015. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Chapakia, Miss Iman. Hubungan Riwayat Berat Badan lahir (BBL) dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 2-5 Tahun di Posyandu Gonilan Kartasura [skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
- Chaundary, S., Mudhumati, O., Anjali, C., Mahendra, H., Anand, p 7 Anjali, M. 2004. *Biology Versus Environtment in Low Birth Weigh*. Indian Pediatric. Pp. 763-770.
- Chaves R., Jine A.B., Games T., Souza M., Pareira S., dan Maia J., 2015. *Effects Of Individual and School-Level Characteristucs on A Child's Gross Motor Coordination Development Int. J Environ. Res. Public Health*. 12: 8884.
- Damanik S.M., 2009. *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Bidan Penerbit IDAI.
- Dinkes Kabupaten Bantul. 2016. Profil Kesehatan Kabupaten Bantul. Bantul: Dinkes bantul.

- Frankenburg, Wk dan Dodds B Josiah. 2012. *Manual Tes Denver*. Yogyakarta: Sub bagian Pediatri sosial/Tumbuh kembang Bagian Ilmu Kesehatan Anak/INSKA Fak. Kedokteran UGM/ RSUP Dr. Sarjidto.
- Giagazoglou P., Kyparos A., Fotiadou E., and Angelopoulou N.2007. Early Child development and Care. 177(5): 480.
- Gill SV, May-Benson TA, Teasdale A, Munsel EG. 2013 *Birth and Developmental Correlates Of Birth Weight in A Simple Of Children With Potential Sensory Processing Disorder BMC Pediatrics* 2013;13-29.
- Gunawan, G., Fadlyanas, E., & Rusmil, K. 2001. Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 1-2 Tahun. *Sari Pediatri* 13(2), 142-146.
- Hasan, A.B. 2006. *Psikologi Perkembangan Islami*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, A A. 2008. *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak I*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A Aziz Alimul. 2013. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayati, Rina. 2011. Hubungan asupan Makanan Anak dan Status Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi dan Perkembangan Anak usia Sekolah di Kelurahan Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok [Skripsi]. Mojokerto : Stikes Bina sehat PPNI.
- Irwanto, Suryawan, A., Narendra, M.B. 2006. *Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak*. Continuing Education. Ilmu Kesehatan Anak XXXVI. Surabaya
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes RI pp.87-88.
- Kusuma Arum, R.2016. *Hubungan Pendidikan Ibu dan Paritas dengan Perkembangan Anak Balita Umur 3-4 Tahun di Paud Baitul Izzah Kota Bengkulu*. *Jurnal terpadu Ilmu Kesehatan*. 6(1): 01-117.
- Mandala, Y. 2008. *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Perkembangan Anak Usia 13-35 Bulan di RSUP DR. Sarjidto Yogyakarta*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.

- Manuaba, IBG. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan Edisi II*. Jakarta: ECG.
- Manuaba, IBG. 2007. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan Edisi II*. Jakarta: ECG.
- Maretha, R. 2005. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Rumah sakit Dr. Mohammad Hoesin Palembang, (Skripsi). Indralaya: Universitas Sriwijaya Indralaya.
- Marmi & Rahardjo, K. 2012. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- McAvoy. H, Sturley J, Burke S, Balanda K. 2006. *Unequal at Birth Inequalities in The Occurrence Of Low Birthweight Babies in Ireland Institute of Public. Health in Ireland*;15.
- Mulyawan, H. 2009. *Gambaran Kejadian BBLR (Skripsi)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Mutianingsih, Rosa. 2014. *Hubungan Antara Bayi Berat lahir Rendah Dengan Kejadian Ikterus, Hipoglikemi, dan Infeksi Neonatorum di RSUP NTB tahun 2012*. Tesis. Universitas Brawijaya Malang.
- Nasution, d. 2014. *Hubungan Berat Badan lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di kota Yogyakarta*. Tesis. 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.
- Nengsih, Uki, Noviyanti, Dedi S. Djamhuri. 2016. *Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah dengan Pertumbuhan Anak Usia Balita*. Jurnal Bidan. 2 (2).
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2015. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Medika Salemba.

- Nursalam., Pariani, Siti. 2003. *Pendekatan Praktis Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: CV Sagung Selo.
- Oliveria, Gisele E., Livia C. Magalhaes., Luci F.T. Salmela. 2011. *Relationship Between Very Low Birth Weight, Environ Mental Factors, and Motor and Cognitive Development of Children of 5 and 6 Years Old*. Rev Bras Fisioter: 15 (2) 138-45.
- Paembonan N, Ansar J, dan Arsyad D sidik. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Kelahiran Prematur di RSIA Siti Fatimah Kota Makasar*. Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2015. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A. dan Ismawati, C. 2010. *Berat Badan lahir Rendah*. Yogyakarta: Muha Medika.
- Puji, Widiastuti. 2009. *Faktor-faktor Risiko Ibu Hamil yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR Studi Kasus di wilayah Kerja Puskesmas Ampel I Boyolali Thun 2008*. Skripsi. Universitas Negri Semarang.
- Qobadiyah T.P., Mustain, dan Maryanti, 2012. *The Influence of Size Upper Arm Circumference (LLA) Third Trimester Pregnant Women on the Birth Weight Babies in BPS Sujamil jatinom Klaten*. Jurnal Ilmu Kesehatan. 4 (2).
- Rivanica, Rhipiduri dan Miming, O. 2016. *Buku Ajar Deteksi Dini Tumbuh Kembang dan Pemeriksaan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Salemba Medika.
- Rudolph, Colin D; et al. 2011. *Rudolph's Pediatrics*. McGraw-Hill Medical Companies: Cina. Hlm. 394.
- Sanjiv, B., Diane, P., Gary, M.2009. *Hiperbilirubinemia and Language Delay in Prematur Infants*. Pediatrics. 12;327-31.
- Santoso, Anurudha Budi. 2003. *Hubungan Antara Kelahiran Prematur dengan Tumbuh Kembang Anak Pada Usia 1 Tahun*. Universitas Diponegoro. Tesis.
- Santri, Ades., Antarini Indriansari., Bina Melvia Girsang. 2014. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Anak usia Toddler (1-3 tahun) Dengan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 5(1) : 64.

- Schady, N. 2011. *Parent's Education Mother's Vocabulary and Cognitive Development in Early Childhood*. Am J Public Health. 2299-2307 doi : 10.2105.
- Simanjuntak, NA. 2009. *Hubungan Anemia Pada Ibu hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Badan Pengelola Rumah Sakit Umum (BPRSU) Rantauprapat Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2008 [SKRIPSI]*. Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Sistriani, C. 2008. *Faktor Maternal dan Kualitas pelayanan Antenatal yang Beresiko Terhadap Kejadian Berat Badan lahir Rendah (BBLR) Studi Pada Ibu yang Periksa hamil ke Tenaga kesehatan dan Melahirkan di RSUD Banyumas*. Tesis FKM. Univeritas Diponegoro.
- Sitoresmi, Kusnanto, dan Krisnana. 2015. *Perkembangan Motorik Anak Toddler Pada Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja*. Jurnal Pediomateranal. 3(1) : 66.
- Soetjningsih. 2013. *Tumbuh kembang Anak*. Jakarta: ECG.
- Springer, S.P., Deut Sch, G. 1993. *Measuring The Brain and Its Activity: Physiological Correlates Of Asymmetry in: Left Brain, Right Brain, Fourth Edition*. Freman W.H., and Company. New York: 89-124
- Sulistiyawati, Ari. 2014. *Deteksi Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Surami, A. 2003. *Perawatan Bayi Risiko Tinggi*. Jakarta : ECG. .
- Sugiyono. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Jakarta: Alfabeta
- Suryadi. 2010. *Psikologi Belajar Paud*. Jakarta: Alfabeta.
- Swarjana, I ketut. 2013. *Metode penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Trihardiani I. 2011. *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur Dan Utara Kota Singkawang [SKRIPSI]*. Semarang. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Tristiyanti WF. 2006. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Anemia Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor, Jawa Barat [SKRIPSI]*. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

UNICEF & WHO. 2004. *Low Birthweight*. Geneva: *United Nation Children's Fund and World Health Organization*.

Wulandari, M. E. 2012. *Hubungan Berat Bdan Lahir Rendah (BBLR) Terhadap Keterlambatan Perkembangan Motorik Anak Usia Balita*. Karya Tulis Ilmiah. Iniversitas Muhammadiyah Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**BERAT BADAN LAHIR RENDAH SEBAGAI FAKTOR RISIKO TERHADAP PERKEMBANGAN ANAK
USIA 1-4 TAHUN**

TIFANI SILMI KAAFFAH, Diah Wulandari M.Keb; dr. Hadianto Ismangoen, Sp.A

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>