

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, K., A. Sighn, K. Gaurav, S. Goel, H. D. Khanna, R. K. Goel. 2012. Prevalence and determinants of “low birth weight” among Hiinstitutional deliveries. *Ann Nigerian Med*, 5(3), 48–52.
- Alhamda, S. & Y. Sriani. 2015. *Buku Ajar Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Deepublish.
- Arisman. 2010. *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi dalam Dasar Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arnisam. 2007. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan status gizi anak usia 6-24 bulan. *Tesis*. Universitas Gajah Mada.
- Atmarita. 2007. Nutrition Problems in Indonesia. *Integrated International Seminar and Workshop on Lifestyle – Related Diseases Yogyakarta, 19-20 March*. Universitas Gajah Mada.
- Badshah, S., L. Mason, K. McKlevie, R. Payne, P. Lisboa. 2008. Risk factors for low birth weight in the public-hospitals at Peshawar, NWFP-Pakistan. *BMC Public Health*. 8(97): 397–411.
- Bhaskar, RK., K. K. Deo, U. Neupane, S. C. Bhaskar, B. K. Yadav, H. P. Pokharel, P. K. Pokharel. 2015. *A Case Control Study on Risk Factors Associated with Low Birth Weight Babies in Eastern Nepal*. *International Journal of Pediatrics*. 8(17): 731–738.
- Black, R. 2015. *Global Prevalence of Small for Gestational Age Births*. *Pediatrics*. 81(1): 1-7.
- Budiyanto, AK. 2009. *Gizi dan Kesehatan*. Bayu Media dan UMM Press.
- De Wit, CC., T. C . Sas, J. M. Wit, W. S. Cutfield. 2013. Paterns of Catch Up Growth. *J Pediatrics*. 162(2): 415-20.
- Departemen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) dan Laporan Nasional 2013. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2006. Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Depkes RI.
- Engle, WA., K. M Tomashek, C. Wallman. 2008. *Infants: a Population at Risk*. *Pediatrics*. 120(11): 1390–1401.

- Federal Ministry of Health. 2011. *Saving Newborn Lives in Nigeria. Newborn Health I the context of the Integrated Maternal, Newborn and Child Health Strategy* (2nd ed.). Nigeria: Federal Ministry of Health
- Gianini , NM., A. A. Vieira, M. E. Moreira. 2005. Evaluation of the nutritional status at 40 weeks corrected gestational age in a cohort of very low birth weight infants. *J Pediatrics*. US National Library of Medicine, National Institute of Health. 20581(1):34-40
- Han, TY., X. L Wang, Y. P. Cui, H. M. Ye, X. M. Tong, M. H. Piao. 2010. No Wight Catch-Up Growth of SGA Infants is Associated with Impaired Insulin Sensitivity during the Early Postnatal Period. *Int J Pediatrics*. 1(1):1-5.
- Huang, J., S. Huang, R. Li, L. Wang, Y. Chen, F. Tang. 2015. *Effects of Nutrition and Exercise Health Behaviors on Predicted Risk of Cardiovascular Disease among Wqorkers with Different Body Mass Index Levels, International Journal Research Public Health*. 11(1): 4664-4675.
- Lingga, K.N. 2010. Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Kolam Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Kusharisupeni. 2006. Peran Status Kelahiran Terhadap Stunting pada Bayi, Studi Prospektif. *Jurnal Media Medika Indonesiana* 2006. 1(1):41-51.
- Labir, K., N. L. K. Sulisnadewi, S. Mamuaya. 2017. Pertolongan Pertama dengan Kejadian Kejang Demam pada Anak. *Pediatrica Indonesiana*. 1(1): 1-7.
- Lee, AC., J. Katz, H. Blencowe, S. Cousens, N. Kozuki, J. P. Vogel *et al*. 2013. National and Regional Estimates of Term and Preterm Babies Born Small for Gestational Age in 138 Low Income and Middle Income Countries in 2010. *Lancet Global Health*. 1(1): e26–e36.
- Longo., Fauci, Kasper, Hauser, Jameson, Loscalzo. 2012. *Principles of Internal Medicine. 18th editional*. United states of America : The McGraw Hill Companies
- Manuaba, I. B. G. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Marmi & K. Rahardjo. 2012. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekola*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Marshall, M. H., J.B. Benson. 2008. *Prenatal Development*. Encyclopedia of Infant and Early Childhood Development. San Diego: Academic Press.

- Muchemi G., Q. D. Badaqe, L. Maina, M. A Mboganie, E. M Kihoro, E. Chelimo *et al.* 2014. Nutritional Status Of Children Under Five Years And Associated Factors In Mbeere South District Kenya. *African Crop Science Journal*. 22(1).
- Muhammad, T., S. Rehman, S. A. Kattak. 2009. Mortality and Morbidity pattern in Small For Gestational Age and Appropriate For Gestational Age Very Preterm Babies: A Hospital Based Study. *Journal of Ayub Medical College Abbottabad*. 21(3): 16–21.
- Nelson, 2007. *Ilmu Kesehatan Anak Edisi 15*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nengsih U., Noviyanti, S. D. Dedi. 2015, Hubungan riwayat kelahiran berat bayi lahir rendah dengan pertumbuhan anak usia balita. *Jurnal bidan "midwife journal"* . 2(2).
- Niken, S. 2010. Hubungan antara Riwayat BBLR dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Banguntapan I Bantul Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gajah Mada.
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Park, K. 2009. *Textbook of Preventive and Social Medicine* (20th ed.). Jabalpur, India: Bhanot, Banarsidas.
- Prawiroharjo, S. 2007. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Tridasa Printer.
- Proverawati, A & Ismawati, C. 2010. *BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Santoso, S. 2009. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta : Rineka Cipta
- Saputra, M.. 2012. Hubungan antara Riwayat BBLR dengan Status Gizi pada Balita di Kelurahan Pringgokusuma Kecamatan Gendotengen Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sastroasmoro, S., I. Sofyan. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*, Jakarta :CV. Sagung Seto.
- Sediaoetama, A.D. 2010. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sholeh., M. Kosim. 2009. *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: IDAI
- Silangit, AD. 2013. Pengaruh faktor demografi dan perawatan antenatal pada ibu terhadap kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di Kelurahan Lau Cih Kecamatan Medan Tuntungan 2012. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.

- Srikandi, G., A. Behaqi, N. Muzayyanah. 2011. Hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Terhadap Status Gizi Anak Balita di Puskesmas Gondosari Kabupaten Kudus. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Suhardjo. 2008. *Perencanaan Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sulistyoningsih, H. 2012. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa. 2012. *Pendidikan Dan Konsultasi Gizi*. Jakarta : EGC.
- Surasmi., Asrining, S. Handayani, H. N. Kusuma. 2008. *Perawatan Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta: EGC.
- Syamsu, K. 2007. *Jurnal Sains & Teknologi. Makasar*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Tonia & Steven. 2007. Childhood Febrile Seizures :Overview and Implication. *Int J.Med.Science*. 2(4): 110–114.
- UNICEF. 2013. *The state of the world's children: maternal and newborn health*. New York.
- WHO. 2008. *Global Database on Child Growth*. Diunduh pada tanggal 10 Maret 2011 dari <http://www.who.int/en/>
- Wiknjosastro, H. 2010. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.