

DAFTAR PUSTAKA

- Adriaanse, HP., Knottnerus, JA., Delgado, LR., Cox, HH., Essed, GGM. 1996. *Smoking in Dutch Pregnant Women an Birth weight, Patient Education and counseling Netherlands*, Elsevier.
- Almatsier, S. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, L. 2011. *Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Dr. MM Dunda Limbooto Kabupaten Gorontalo (Skripsi)*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rinika Citra
- Arisman. 2004. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Buku Ajar Ilmu Gizi, Jakarta: EGC.
- Astuti, S. 2012. *Hubungan Indeks Masa Tubuh, Kenaikan Berat Badan dan Perokok Pasif Pada Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kota Yogyakarta (Tesis)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Bada, HS., Das, A., Bauer, CR., Shankaran, S., Lester, BM., Gard, CC. 2005. Low Birth Weight and Preterm Birth: Etiologic Fraction Attributable to Prenatal Drug Exposure, *Journal of Perinatology* 2005;25:631-637.
- Berbane, JV., Soriano, T., Albaladejo, R., Juarranz, M., Calle, ME., Martinez. D., Rojas. 2004. Risk Factors for Low Birth Weight : A review, *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* 116, p. 3-15.
- CDC., 2011. *Pediatric and Pregnancy Nutrition Surveillance System*, Jakarta: EGC
- Cunningham, F.Gray. 2005. *Obstetric Wiliam*, Edisi 21. Penerbit Buku Kedokteran dan Kesehatan
- Cunningham, FG., Lenevo, K., Blomm, S., Hauth, S., Rouse, D., Spong, C. 2010. *William Obstetrics 23 Editions*, McDraw Hill- New York
- Dahlan, M.S. 2010. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Depkes RI. 2002. *Gizi Baik Modal Kehidupan Manusia, Jaringan Informasi Pangan dan Gizi*, Jakarta: *Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Volume X No.2*
- Depkes RI. 2004. *Kajian Kematian Ibu dan Anak di Indonesia*. Jakarta.

- Depkes RI. 2008. *Kebijakan Gizi Makro*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. 2012. *Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012*, Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo.
- Gibney, M.J., Margetts, B.M., Kearney, J.M., Arab, L. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: EGC
- Guyatt, H.L., Snow R.W. 2004. Impact of malaria during pregnancy on low birth weight in sub Saharan Africa. *Clin Microbiol* 17(4):760-9.
- Handani, N., 2007. *Hubungan Frekuensi Dan Kunjungan Pertama Perawatan Antenatal dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kabupaten Kulon Progo (Tesis)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Hasraeni. 2004. *Faktor-faktor pada Ante Natal Care yang Mempengaruhi Terjadinya BBLR di RS. DR. Ismoyo Kendari, Karya Tulis Ilmiah D-IV Bidan Pendidikan*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Henningham., Helen B. 2004. *Gizi dan Perkembangan Anak*, Jakarta: Gizi Kesehatan Masyarakat, EGC
- Heryati. 2004. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*, Jakarta: EGC.
- Huliana, A.Md. Keb. 2001. *Panduan Menjalani Kehamilan Sehat*, Jakarta: Puspa Swara.
- Indiarti, M.T. 2009. *Panduan Lengkap Kehamilan Persalinan dan Perawatan Bayi, Bahagia Menyambut Si Buah Hati*, Yogyakarta: Diglossia Media.
- Ismail, M.R., Ordi, J., Menendez, C., Ventura, P.J., Aponte, J.J., Kahigwa, E., Hirt, R., Cardesa, A., Alonso, P.L. 2000. Placental pathology in malaria: a histological, immunohistochemical, and quantitative study. *Hum Pathol* 31(1):85-93.
- Jayant, D., Phalke, D.B., Bangal, V.B., Peeyuusha, D., Sushen, B. 2011. Maternal risk factors for low birth weight neonates: a hospital based case- control study in rural area of western Maharashtra, India. *National Journal of Community Medicine Vol 2 Issue 3 Oct-Dec 2011*
- Khader, Y.S., Akour, N.A., Alzubi, I.M., Lataifeh. I. 2011. The Association Between Second Hand Smoke and Low Birth Weight and Preterm Delivery, *Matern Child Health* 2011; 15:453-459
- Khan, M.w., Arbab, M.,Murad, M.B.,Khan, M.B. & Abdullah, S. 2014. Study of factors affecting and causing low birth weight in Pakistan, *J. Sci. Res.* 6 (2),

387-394

Khomasan, A. 2002. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*, Jakarta: Rajagrafindo Persada

Klegman, Robert M. 2007. *Text Book of Pediatric Nelson*, 18th Edition. Saunders of Elsevier, Philadelphia.

Krisnadi. 2009. *Prematuritas*. Bandung: PT Refika Aditama

Li, YM., Chang, TK. 2005. Maternal demographic and psychosocial factors associated with low birth weight in eastern Taiwan, *Kaohsiung J Med Sci* 2005; 21;502-10

Maas L.T. 2004. *Kesehatan Ibu Anak, Persepsi Budaya dan Dampak Kesehatannya (Skripsi)*. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.

Mansour, E., Eisa, AN., Nofal, LM. 2002. Incidence and factor leading to low birth weight. *Internatinal pediatrics. Vol. 17. No. 4. Hal 223-230.*

Manuaba, I.B.G. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB, Edisi II*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Manuaba, I.B.G. 2007. *Kuliah Pengantar Obstetri*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Manuaba, IBG. 1996. *Kapita Selekte Penatalaksanaan Rutin Obstetri Genikologi dan KB*. Jakarta: EGC.

Matos, L.C. 2012. *Faktor Risiko Berat Badan Bayi Lahir Rendah (Tesis)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Martinez, CH., Val, VA., Subias, JE., Sans, JC. 2011. A longitudinal study on the effect of maternal smoking and secondhand smoke exposure during pregnancy on neonatal neurobehavior, *Early Hum Dev*, doi:10.1016/j.earlyhumdev.2011.10.004.

Mochtar, R. 1998. *Sinopsis Obstetri Jilid1*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Moore, M.C. 1997. *Pocked Guide Nutrition and Diet Therapy, second edition*, Mosby. Hlm 25-30.

Mumbare, S.S., Maindarkar, G., Darade, R., Yenge, S., Tolani, M.K., Patole, K. 2011. Maternal Risk Factors Associated with term Low Birth Weight Neonates. *Indian Pediatrics Vol 49*.

- Musbikin, I. 2008. *Panduan Bagi Ibu Hamil dan Melahirkan*, Yogyakarta: Mitra Pustaka.
- Oberg M, Jaakkola MS, Pruss-Ustun A, Schweizer C, Woodward A. 2010. Second-hand smoke: Assessing the environmental burden of disease at national and local levels. *Geneva, World Health Organization, No 18*.
- Pani. (2006). *Karakteristik Ibu Usia Remaja dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Desa Kalijaga Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan
- Prawirohadjo, S. 2008. *Ilmu Kebidanan Edisi IV*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Proverawati, Atikah, Ismawati, Cahyo. 2010. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rochjati, P. 2003. *Skrining Antenatal pada ibu hamil: pengenalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi*, Surabaya: Airlangga University press
- Ruji, M., 2009. *Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Kabupaten Kotawaringin Timur(Tesis)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Saifuddin, A.B. 2002. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiharjo
- Saraswati, E. 2006. *Faktor Kesehatan Reproduksi Ibu Hamil dan Hubungannya dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Kota Sukabumi Tahun 2005-2006*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol 1, No. 3.
- Setianingrum, S.I.W. 2005. *Hubungan antara Kenaikan Berat Badan , Lingkar Lengan Atas dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Bayi Lahir di Puskesmas Ampel I Boyolali, (Skripsi)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Setty, V. 2006. Better breastfeeding healthier Lives. *Popul Report*, 1 (14): 1-23.
- Singh, G, R., Chouchan, K., Sidhu. 2006. Maternal Factors for Low Birth Weight Babies, *MJAFI, Vol. 65:10-12, no.1, 2009*
- Singh, P., Devi, Vice, A. & Rahman, R. 2009. Exclusive breast feeding in low birthweight babies. *MJAF, 65(1): 208-212*.
- Sistiarani, Colty. 2008. *Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal*

*Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Badan Pengelola Rumah
Sakit Umum Rantauprapat Kabupaten Labuhan Ratu Tahun 2008.*

- Siza, JE. 2008. Risk factors associated with low birth weight of neonates among pregnant women attending a referral hospital in northern Tanzania, *National Institute for Medical Research, Mwanza Research Center, Tanzania*
- Stakettee, R.W. 2003. Pregnancy, nutrition and parasitic diseases. *J Nutr* 133(Suppl 5):1661-67.
- Stakettee, R.W., Nahlen, B.L., Parise, M.E., Menendez, C. 2001. The burden of malaria in pregnancy in malaria-endemic areas. *Am J Trop Med Hyg* 64(1):28-35.
- Sugiyono. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Supariasa, IDN., Bakri, Fajar, I. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Syafrie, R. 2003. *Hubungan Kualitas Pelayanan Antenatal terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Kabupaten Purworejo (Tesis)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tako, E.A., Zhou, A., Lohoue, J., Leke, R., Taylor, D.W., Leke R.F.G. 2005. Risk factors for placental malaria and its effect on pregnancy outcome in Yaounde, Cameroon. *Am J Trop Med Hyg* 72(3):236-42.
- Tasnim, N., Mahmud, G., Arif, MS. 2005. Impact of reduced prenatal visit frequency on obstetric outcome in low risk mothers. *JColl Physicians Surg Pak* 15(1) : 9-26.
- Tomar, S.P., Kushwah, S.S., Kushwah, A.P.S. 2013. Association of sociodemographic factors with multiple births among deliveries conducted at a tertiary hospital in Rewa, Madhya Pradesh. *Int J stud Res* 2014;4(1):8-12
- Turade, TR. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di RSUD. PROF. DR. HI. Aloei Saboe Kota Gorontalo*. Diambil dari <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/viewFile/2846/2822> , diakses 06 April 2014 pukul 08:37
- UNICEF. 2002. Reduction of Low Birth Weight in South Asia Priority, *United Nations Children's Fund- Regional office for South Asia: UNICEF Regional Office for South Asia, Kathmandu Nepal*
- UNICEF & WHO. 2004. *Regional and Global Estimates*, New York: UNICEF.

- Victor. 2006. *Analisis Faktor Resiko pada Kelahiran Mati di Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2005-2006(Skripsi)*.Medan: Universitas Tapanuli
- Viengsakhone, L., Yoshisa, Y., Rashid, HO., Sakamoto, J. 2010. Factors affecting low birth weight at four central hospital in Vientiane, Lao PDR, *Nagoya J.Med.Sci* 72. 51-56
- Wadi. M.A.A., Al-Sharbatti, S.S, 2011. Relationship between birth weight and domestic maternal passive smoking exposure, *Eastern Mediterranean Health Journal, EMHJ Vol.17 No.4, Baghdad, Iraq*.
- Walani, RA. 2002. *Berat Lahir Bayi Ditinjau dari Dukungan Sosial Selama Kehamilan serta Pola Konsumsi dan Status Gizi Ibu (Tesis)*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi IX (WNPG). 2008. *Rekomendasi Kebijakan dan Strategi Perbaikan Gizi 2010-2014*, Jakarta.
- Wijoyo, DI. 2005. *Hubungan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Bayi di Kabupaten Bantul (Tesis)*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Wiknjosastro, H. 1999. *Ilmu Kebidanan*, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiharjo.
- Yadav, DK., Chaudhary, U., Shrestha, N. 2011. Risk factors associated with lowbirth weight, *J Nepal Health Res Counc*; 9(19) : 159-64
- Yasmin, S., Osrin, D., Paul, E. & Costello, A. 2001. Neonatal mortality of low-birth-weight infants in Bangladesh. *Bulletin of the World Health Organization*, 78(3): 98-102.
- Yi, S.W., Han, Y.J., & Ohrr, H.2013. Anemia before pregnancy and risk of preterm birth, low birth weight and small-for-gestational-age birth in Korean women. *European Journal of Clinical Nutrition (2013) 67, 337–342*
- Yuliva, Djauhar, I., Dian, R. 2009. Hubungan Status Pekerjaan ibu dengan Berat Lahir Bayi Di RSUP DR. M Djamil Padang, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 25 (02) : 96-108.