

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeysena, C; Jayawardana, P. (2011). Body mass index and gestational weight gain in two selected Medical Officer of Health areas in the Gampaha District. *Journal of the College of Community Physicians of Sri Lanka*, 16(1): 30-34.
- Aea, Ghani; H, Mai; A, Demmouche. (2014). Epidemiology of Low Birth Weight in the Town of Sidi Bel Abbes (West of Algeria): A Case-Control Study. *Journal of Nutrition & Food Sciences*, 4(3): 278.
- Ahmed, Zafar; Khoja, Shariq; Tirmizi, S Suha. (2012). Antenatal care and the occurrence of Low Birth Weight delivery among women in remote mountainous region of Chitral, Pakistan. *Pak J Med Science*, 28(5): 800-805.
- Almatsier S. 2004. *Penuntun Diet*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Aminian, Omid; Sharifian, Seyed Ali Akbar; Izadi, Nazanin; Sadeghniaat, Khosro; Rashedi, Anahita. (2014). Association between maternal work activity on birth weight and gestational age. *Asian Pacific Journal of Reproduction*, 3(3): 200-203.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Arisman. (2009). *Buku Ajar Ilmu Gizi Gizi Dalam Daur Kehidupan Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Asiyah, S., Suwoyo, & Mahaendringtyastuti. (2010). Karakteristik bayi berat lahir rendah sampai tribulan II Tahun 2009 di Kota Kediri. *Jurnal Kesehatan Suara Forikes*, 1(3) : 210-222.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Bener, Abdulbari; Saleh, Najah Mohammed; Salameh , Khalil Mohd Khalil ; Basha, Basma; Joseph, Sharen ; Samson, Nancy; AlBuz, Rama. (2012). The impact of the interpregnancy interval on birth weight and other pregnancy outcomes. *Rev. Bras. Saúde Matern. Infant*, 12(3): 233-241.

- BKKBN, B. K. (2012). *Program Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional*. Jakarta: Direktorat Bina Ketahanan Keluarga dan Lansia Rentan.
- Bobak, M., Dejmek, J., & Solansky, I. (2005). Unfavourable birth outcomes of the Roma women in the Czech Republic and the potential explanations: a population-based study. *BMC Public Health*, 5(106): 1 - 6 .
- Budiman. (2011). *Penelitian Kesehatan. Buku Pertama*. Bandung: Refika Aditama.
- Bunadi. (2006). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di Kota Cirebon Tahun 2004. *Thesis*.
- Campbell, J. R., & Mitchell, L. (2005). *Biologi, Terj. Manalu*. Jakarta: Erlangga.
- Darmayanti; Wilopo, Siswanto Agus; Nurdianti, Detty Siti. (2010). Pengaruh Kenaikan Berat Badan Rata-Rata Per Minggu Pada Kehamilan Trimester II Dan III Terhadap Risiko Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*, 26(1): 40-46.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Profil Kesehatan 2005*. Jakarta.
- Depkes RI. (2002). *Gizi Seimbang Menuju Hidup Sehat Bagi Bayi Ibu Hamil dan Ibu Menyusui (Pedoman Petugas Puskesmas)*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kota Tangerang. (2016). *Profil Kesehatan Kota Tangerang 2015*. Tangerang: Dinas Kesehatan Kota Tangerang.
- Dinas Kesehatan Kota Tangerang. (2015). *Profil Kesehatan Kota Tangerang 2014*. Tangerang: Dinas Kesehatan Kota Tangerang.
- Ernawati, F., Kartono, D., & Puspitasari, D. S. (2011). Hubungan Antenatal Care dengan Berat Badan Bayi Lahir di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2010). *Gizi Indonesia*, 34(1): 23-31.
- Esimai, Olepeju Adenfuke dan Ebenezer Ojofeitimi. 2014. *Pattern and Determinants of Gestational Weight Gain an Important Predictor of Infant Birth Weight in a Developing Country*. *Global Journal of Health Science* 2014, 6(4): 148-154.

- Ferial, E. W. (2011). Hubungan Antara Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di RSUD Daya Kota Makassar. *Jurnal Alam dan Lingkungan*, 2(3): 11 - 21.
- Gribble, James N; H, Samuel;. (2003). *The Epidemiological Transition*. Washington, DC: National Academy Press.
- Guyton, A., & Hall, J. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Hakimi, M. (2010). *Ilmu Kebidanan Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica (YEM).
- Han, Zhen; Mulla, Sohail; Beyene, Joseph; Liao, Grace; McDonald, Sarah D. (2011). Maternal underweight and the risk of preterm birth and low birth weight: a systematic review and meta-analyses. *International Journal of Epidemiology*, 40(1): 65 - 101.
- Harold, & Adamson. (2007). Low birth weight in relation to maternal age and multiple pregnancies at Muhimbili National Hospital. *DMS*, 14(2) : 55-58.
- Hidayah, W., & Anasari, T. (2012). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2) : 41-53.
- Institute of Medicine. (2013). *Leveraging action to support dissemination of the pregnancy weight gain guidelines: Workshop summary*. Washington, DC: The National.
- Institute of Medicine. (2009). *Weight Gain During Pregnancy: Reexamining the Guidelines*. Washington, DC: The National Academies Press.
- Irianto. (2004). *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia*. Jakarta: Yrama Widya.
- Istiarti, T. (2000). *Menanti Buah Hati, Kaitan Antara Kemiskinan dan Kesehatan*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Joeharno, & Zaenab. (2006). *Beberapa Faktor Risiko Kejadian BBLR di RS Al Fatah Amabon*. Medan: (Skrripsi) Universitas Sumatera Utara.
- Kementrian Kesehatan. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementrian Kesehatan. (2011). *Pedoman Pelayanan Anak Gizi Buruk*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan. (2010). *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Ibu.
- Khanal, Vishnu ; Zhao, Yun; Sauer, Kay;. (2014). Role of antenatal care and iron supplementation during pregnancy in preventing low birth weight in Nepal: comparison of national surveys 2006 and 2011. *Archives of Public Health*, 72(1): 1 - 10.
- Khoiriah, Fabella; Angraini, Dian Isti; Carolina, Novita; Sukohar, Asep. (2015). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Majority*, 4(3): 52-57.
- Kosim, M. S., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, G. I., & Usman, A. (2008). *Buku Ajar Neonatologi Edisi I*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Lusiana, N., & Megasari, M. (2014). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 2(3): 149-156.
- Mainase, J. (2006). *Hubungan Faktor Ibu Hamil dengan Terjadinya Bayi Lahir Rendah Di RSUD Dr.M.Haulussy Ambon*. Maluku: Program Pasca Sarjana Universitas Airlangga.
- Mader. (2004). *Biology*. Boston: McGraw-Hill.
- Mandriwati. (2011). *Asuhan Kebidanan Antenatal: Penuntun Belajar*. Jakarta: EGC.
- Manuaba. (2010). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan Dan KB*. Jakarta: EGC.
- Mastian, H. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan K4 Dalam Pelayanan Antenatal Di Kelurahan Rawang Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 4(1): 32 - 36.
- Mitayani. (2009). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mumbare, Sachin S; Maindarkar, Girish; Darade, Rajesh; Yenge, Surekha; Tolani, Madhav Kumar; Patole, Kiran;. (2012). Maternal Risk Factors Associated with Term Low Birth Weight Neonates: A Matched-Pair Case Control Study. *Indian Pediatrics*, 49(1): 25 - 28.
- Muthayya, S. (2009). Maternal nutrition & low birth weight - what is really important?. *Indian J Med Res*, 130(5): 600 - 608.

- Negi, K S; Kandpal, S D; Kukreti, M;. (2006). Epidemiological Factors Affecting Low Birth Weight. *JK Science* , 8(1): 31-34.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, N., & Franciska, Y. (2011). *Promosi Kesehatan Dalam Pelayanan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Paath. (2005). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC.
- Pantiawati. (2010). *Bayi dengan BBLR*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Prawirohardjo, S. (2011). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. (2008). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A. (2010). *BBLR : Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- P, Low; J, Paterson; T, Wouldes ; S, Carter; M, Williams; T, Percival;. (2005). Factors affecting antenatal care attendance by mothers of Pacific infants living in New Zealand. *The New Zealand Medical Journal*, 118(1216): 1-10.
- Rahayu, M. L. (2013). Pengaruh Karakteristik, Perilaku, dan Sosial Ekonomi Ibu Terhadap Kelahiran Bayi BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Swara Bhumi*, 2(1) : 232 - 241.
- Rahmatia, D. (2008). *Bagaimana Pertumbuhan & Perkembangan Manusia*. Jakarta: Shakti Adiluhung.
- Rahmawati, F., & Subagio, H. W. (2012). *Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil dan Faktor yang Mempengaruhi*. Universitas Diponegoro: Semarang: Undergraduate Thesis.
- Ramakrishnan, U. (2004). Nutrition and low birth weight: from research to practice1–5. *American Journal Clinic Nutrition*, 79(1): 17 - 21.
- Reeder, S. J. (2011). *Keperawatan Maternitas : Kesehatan Wanita, Bayi & Keluarga (18th ed)*. Jakarta: EGC.
- Rezeki, N. S., Rosidi, A., & Ulvie, Y. N. (2015). Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Besi dan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Bayi Lahir di

- UPT Puskesmas Gondosari Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(1): 1 - 7.
- Risikesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rochjati, P. (2003). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil, Pengenalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi, Cetakan-1*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Runiari, N. (2010). *Asuhan keperawatan pada klien dengan hiperemesis gravidarum : penerapan konsep dan teori keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sandven, I. (2010). *The case – control method in obstetrics and gynecology: etiology of hyperemesis gravidarum*. Norway: AIT Oslo AS.
- Sato, Ana Paula Sayuri ; Fujimori, Elizabeth ;. (2012). Nutritional status and weight gain in pregnant women. *Research project funded by CNPq*, 20(3): 462 - 468.
- Singh, S D; Shrestha, S; Marahatta, S B;. (2010). Incidence and risk factors of low birth weight babies born in Dhulikhel Hospital. *Journal of Institute of Medicine*, 32(3): 39 - 42.
- Sistiarani, C. (2008). Aktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Berisiko terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Studi Pada Ibu Yang Periksa Hamil Ke Tenaga Kesehatan dan Melahirkan di RSUD Banyumas Tahun 2008. *Thesis*.
- Sofian. (2011). *Sinopsis Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Soekidjo, N. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Steinborn, A. :, & Scharf, A. (2007). Early detection of decreased soluble HLA-G levels in the maternal circulation predicts the occurrence of preeclampsia and intrauterine growth retardation during further course of pregnancy. *Am J Reprod Immunol*, 57(4): 277-86.
- Sulin, D. (2008). “Perubahan Anatomi dan Fisiologi pada Perempuan Hamil”, dalam Abdul Bari Saifuddin (Edisi): *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Supariasa, I., Bakri, B., & Fajar, I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

- Surya. (2014). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di Wilayah Puskesmas Air Dingin Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2): 72-78.
- Suryati. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2): 72 - 78.
- Swarjana, I. K. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: ANDI.
- Syahruhi. (2006). *Biologi*. Surabaya: Lentera Ilmu.
- Trihardiani, I. (2011). *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur dan Utara Kota Singkawang*. Semarang: (Skripsi) Universitas Diponegoro.
- UNICEF. (2004). *Low Birth Weight: Country, Regional and Global Estimates*. New York: United Nations Children"s Fund.
- Vitrianingsih. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Berat Lahir Bayi di RSUD Wonosari Gunung kidul Yogyakarta Tahun 2012*. Jakarta: (Skripsi) Paskasarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Respati.
- Waryono. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Wado, Yohanas Dibaba;. 2013. *Effects of Maternal Pregnancy Intention, Depressive Symptoms and Social Support on Risk of Low Birth Weight: A Prospective Study from Southwestern Ethiopia*. Plos One Journal. 9(5): 1-7.
- Watanabe, Hiroko; Kabeyama, Kiyoko; Sugiyama, Takashi; Fukuoka, Hideoki;. (2009). A Review of Inadequate and Excessive Weight Gain in Pregnancy. *Current Women's Health Reviews* ,5(4): 186-192.
- World Health Organization. (2012). *World Health Statistics*. France: World Health Organization.
- World Health Organization. (2011). *World Health Statistic*. France: World Health Organization.
- World Health Organization. (2004). *Low Birth Weight, Country Regional and Global Estimates*. New York: UNICEF.
- Wiharjo, S. H. (2010). Faktor-faktor yang berhubungan dengan bayi BBLR di RSUD Cibinong tahun 2009. *Skripsi*.

Wiknjosastro, H. (2008). *Ilmu Kandungan Edisi 2*. Jakarta: EGC.

