

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeysena dan Jayawardana. 2011. Body Mass Index and Gestasional Weight Gain in Two Selected Medical Officer of Health areas in The Gampaha District. *Journal of The College of Community Physicians of Sri Lanka* 2011. Vol 16.
- Achadi, E.L., Nurhayati P., dan Setyawan. 1997. Pengaruh Kadar Hb pada Ibu Hamil Trimester III terhadap Kejadian BBLR, Prematur, dan IUGR di Kecamatan Sliyag dan Kecamatan Gabur Wetan, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Epidemiologi Vol. I Edisi 3*.
- Aea, Ghani, Mai H. dan Demmouche A. 2013. Epidemiology of Low Birth Weight in The Town OF Sidi Bel Abbes (west og Algeria) : A CaseControl Study *Journal Nutrition and Food Sciences* 2013, vol.4, issue 3.
- Aliyu, MH., *et al.* 2005. Extreme Parity and The Risk of Stillbirth. *Journal Obstet Gynecol.* Vol 106
- Almatsier, S. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraeni, A.C. 2012. *Asuhan Gizi Nutritional Case Process*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Anjman, Mb. 2003. *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : EGC.
- Arisman, 2007. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Ayu, D., 2012. *Perbedaan Berat Badan Lahir dan Berat Plasenta Lahir pada Ibu Hamil Aterm dengan Anemia dan Tidak Anemia di RSUD Wangaya Kota Denpasar*. Universitas Udayana.
- Badan Koordinasi dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). 2013. *Pemantauan Pasangan Usia Subur Melalui Mini Survey Indonesia*. Jakarta : Puslitbang Keluarga Berencana dan Keluarga Sehat.
- Baliwati, 2006. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Surabaya : Penebar Swadaya.
- Bener, Abdulbari., *et al.* 2012. The Impact of The Interpregnancy Interval on Birth Weight and Other Pregnancy Ourcomes. *Saude Maternal Infant* 2012. Hal. 12.

- Bobak, M., Dejmek J., dan Sram RJ. 2005. Unfavorable Birth Outcomes of The Roma Women on The Czech Republic and the Potensial Explanations : A Population Based Study. *BMC Pub Health*, vol 106, no. 5.
- Crane, *et al.* 2009. The Effect of Gestasional Weight Gain ny Body Mass Index on Maternal and Neonatal Outcome. *Journal Obstetry Gynecology* 2009.
- Darmayanti, *et al.* 2010. The Effect of Weight Gain Rate Per Week in The Second and Third Trimester of Preganncy on The Risk of LBW. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat* 2010, Vol. 26 No. 1, Hal. 40.
- Dharmalingan, A., *et al.* 2010. Nutritional Status of Mothers and Low Birth Weight in India. *Maternal and Child Health Journal*. (Diakses tanggal 12 Juli 2017). Diperoleh dari : <http://dx.doi.org/10.1007/s10995-009-0451-8>.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Perkasa.
- Depkes RI. 2000. *Pedoman Umum Gizi Seimbang (Panduan Untuk Petugas)*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2002. *Gizi Seimbang Menuju Hidup Sehat Bagi Bayi Ibu Hamil dan Ibu Menyusui (Pedoman Petugas Puskesmas)*. Jakarta : Direktorat Gizi Masyarakat Depkes RI.
- Depkes RI. 2003. *Program Penanggulangan Anemia Gizi Pada Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta : Direktorat Gizi Masyarakat dan Binkesmas.
- Depkes. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.
- Eisjen, Manon Van. 2008. Association Between Short Interpreganncy Interval and Therm Birth Weight : The Role of Folate Depletion. *American Journal Clinical Nutrition*.
- Elizabeth, Tara. 2001. *Buku Pintar Kehamilan*. Jakarta : Ladang Pustaka. Hal. 56.
- Erica, RE dan Armstrong S. 1994. *Pencegahan Kematian Ibu Hamil*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Estridge, Bonnie. 2000. *Kehamilan dan Diabetes*. Jakarta : Arcan.
- Francis, T. 2008. *Manajemen Berat Badan Kehamilan*. Jakarta : Arcan.

- Gross, Ruth T., *et al.* 1997. *Helping Low Birth Weight, Premature Babies*. California : Stanford University Press.
- Grummer-Strawn, L.M, *et al.* 2002. *Centers of Assessing Your Weigh : About BMI for Adult*. (Diakses tanggal 12 Oktober 2016). Diperoleh dari : [http://cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/adult\\_bmi/index.html](http://cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/adult_bmi/index.html).
- Han, Zhen, 2011. Maternal Underweight and The Risk of Preterm Birth and Low Birth Weight : a Systematic Review and Meta-Analyses. *International Journal of Epidemiology* 2011.
- Horlon, Richard. 2012. *The Lancet : Global Health Series*. London : The Lancet, Family Planning.
- Huliana, M. 2007. *Panduan Menjalani Kehamilan Sehat*. Jakarta : Puspa Swara.
- Kamilah. 2014. *Hubungan antara Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Bayi Lahir pada Ibu yang Tidak Gemuk*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Kathlen, *et al.* 2009. *Commite to Reexamine IOM Pregnancy : Weight Guideline*. Washington DC : The National Academy Press.
- Kementrian Kesehatan. 2010. *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta : Direktorat Bina Kesehatan Ibu.
- Kementrian Kesehatan. 2013. *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Lilunglu, Athanase., *et al.* 2014. Spectrum of Maternal and Perinatal Outcomes Among Parturient Women with Preceding Short Inter-Pregnancy Interval at Bugando Medical Centre, Tanzania. *Maternal Health, Neonatology and Perinatology Vol. I*.
- Low, Pamela., *et al.* 2005. Factors Affecting Antenatal Care Attendance by Mothers of Pasific Infants Living in New Zealand. *The New Zealand Medicals Journal* 2005, Vol. 118, No. 1216.
- Maghfiroh, Lailatul. 2015. *Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang tahun 2013-2015*. Jakarta : Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah.
- Manuaba, IBG. 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta : EGC.

- Manuaba, Ida Bagus Gde. 1998. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta : EGC. Hal. 106, 664.
- Manuaba, Ida Bagus. 2000. *Kapita Selekt Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi dan KB*. Jakarta : EGC
- Marmi, Raharjo K. 2012. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maurice, dkk. 2005. *Modern Nutrition in Health and Disease (Tenth Edition)*. Lippincot Williams and Wilkins.
- Minarti, dkk. 2011. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil dengan Kejadian Pre Eklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Prof. dr. Margono Purwokerto Tahun 2011. *Jurnal Ilmiah Kebidanan, Vol. 4 No. 1*.
- Mukhtar., *et al*. 2005. High Parity and Fetal Morbidity Outcome. *American College of Obstetricians and Gynecologists 2015, Vol. 105, No. 5, Part 1*.
- Muthayya, Sumitra. 2009. *Maternal Nutrition and Low Birth Weigh : What is Really Important*. Indian J Med Res.
- Nadesul, H. 2003. *Biologi Sistem Kekebalan*. [www.medicastore.com/med/detail](http://www.medicastore.com/med/detail).
- Negi KS, Kandpal SD, Kukreti M. 2006. Epidemiological Factors Affecting Low Birth Weight. *JK Science January – March 2006, vol. 8, no. 1*.
- Nisryna. 2014. *Hubungan antara Kenaikan Berat Badan selama Kehamilan dengan Berat Bayi Lahir pada Ibu yang Gemuk*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Ogunyemi D, Hullet S, Leeper J, Risk A. 1998. Pregnancy Body Mas Index, Weigh Gain During Preganncy and Perinatal in A Rural Black Population. *J Maternal Fetal Med, vol.7, no.4*.
- Oktarina, Z., 2012. *Hubungan Berat Lahir dan Faktor-faktor Lainnya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 bulan di Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Selatan, dan Lampung tahun 2010*. Universitas Indonesia.

- Ota, Erika. *Maternal Body Mass Index and Gestasional Weigh Gain and Their Association With Perinatal Outcomes in Viet Nam*. Bulletin of the World Health Organization. Research article ID : BLT.10.077982.2010.
- Paath, Farnicin Erna., *et al.* 2004. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta : EGC. Hal. 51-54.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : PT. Bina Pustaka.
- Proverawati, Atikah dan Cahyo Ismawati. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta : Medical Book.
- Pudjiadi, Solikhin. 2005. *Ilmu Gizi Klinis pada Anak*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. Hal. 11, 21.
- Puspitasari, Cinde., dkk. 2011. Hubungan Antara Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Bayi Baru Lahir di Wikayah Kerja Puskesmas Rawalo Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2010. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, vol. 2 no.1.
- Rochjati, Poedji. 2003. *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*. Surabaya : FK UNAIR.
- Saifuddin, Abdul. 2002. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : YBP-SP.
- Samsudin dan Arjatmo Tjokronegoro. 1986. *Gizi Ibu dan Bayi : Peningkatan Mutu*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sjahmien, Moehji. 2008. *Ilmu Gizi II, Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta : Papar Sinar Sinanti Bhratara. Hal 16, 20.
- Stoll, B. J & Adams-Chapman, I. 2007. The high-risk infant. In R. M. Kliegman, R. E. Behrman, H. B Jenson, & B. F Stanton (Edr.). *Nelson Textbook of Pediatrics* (18th ed.). Philadelphia : Saunders.
- Supriasa, I Dewa Nyoman, *et al.* 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC.
- Ullah., *et al.* 2003. Biological Risk Factors of Low Birth Weight In Rural Rajashi. *TAJ December 2013*, vol, 16 no. 2.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Rihama.
- Watanabe, Hiroko, *et al.* 2009. *A Review of in Adequate and Extensive Weight Gain in Pregnancy*. Current Women's Health Reviews.



WHO. 2013. *Low Birth Weight, Regional and Global Estimate*. New York : UNICEF.

Wiknjosastro, H. 2007. *Ilmu Kebidanan Edisi Ketiga*. Jakarta : YBP-SP

Zaenab, R Joeharno. 2006. *Beberapa Faktor Risiko Kejadian BBLR di RS Al Fatah Amabon*. Skripsi Mahasiswa FKM USU, Medan.