



## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2006). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, L. (2011). Faktor resiko kejadian BBLR di RSUD Dr. MM Dunda Limboto Kabupaten Gorontalo. *Jurnal saintek*: Vol 6.No 3 Nop 2011.
- Any, G, (2000). *Analisis Pola Konsumsi Makan dan Status Gizi Ibu Hamil Di Kabupaten Pati II Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. Tesis UGM.
- Ariani, M. (2010) Diversifikasi Konsumsi Pangan Pokok Mendukung Swasembada Beras . Posting dari Pekan Serealia Nasional
- Arisman, (2009) *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC, Gramedia Pustaka ; Jakarta.
- Bimal, Prasanna, Satabdi Ganguly, Dhanasekhar Karunakaran, Kajal Chakraborty, Anil Prakash Sharma, Prasanna Kumar Routray Mohapatra, Nihar Ranjan Nayak. (2012) *Maternal Fish Consumption and Prevention of Low Birth Weight in the Developing World*. National Academy Science Letters Volume 35, Issue 5, pp 433-438.
- Blott, M. Penerjemahlis risnawati. (2013). *Ensikolopedi kehamilan hari demi hari*. Jakarta : Erlangga.
- Budiartmi, E. (2011). *Biostatistik untuk kedokteran dan kesehatan masyarakat*. Jakarta : egc
- Budiman, C. (2011) *Korelasi Antara Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Lahir Bayi*: FK UNDIP.
- Buletin Konsumsi Pangan,.(2013). *Pusat Data Dan Sistim Informasi Pertanian*; Vol 4. NO2. [Http://www.deptan.go.id](http://www.deptan.go.id).
- Dahlan, M.K. (2014). *Seri Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Uji hipotesis*. Jakarta : Pt Arkasa
- Depkes. RI, (2002). Keputusan Menkes RI No. 228/MENKES/SK/III/2002 tentang *Pedoman Penyusunan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit yang Wajib Dilaksanakan Daerah*.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2013). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yohyakarta 2013*.
- Dinas Kesehatan Sleman. (2013). *Capaian MDGs Kabupaten Sleman*.: <https://www.google.com>.
- Djauzi S, Panduan Hidup Sehat, dari Soal Pemeriksaan Kesehatan Sampai Vertigo, Jakarta, 2005.



- Fahmida, Umi dan Drupadi HS Dillon. (2007). *Handbook Nutritional Assessment*. SEAMEO-TROPMED RCCN UI : Jakarta.
- Fikawati, S., Dwi, W., Ahmad S. (2012). *Status Gizi Bumil dan Berat Bayi Lahir Pada Kelompok Vegetarian*. Mekar sari jurnal : vol 16 No 1. 29-35
- Gibson, Rosalind S. (2005) *Principles of Nutritional Assessment*. New York.
- Graha Ilmu.
- Hanafie, R. (2010). Peran Pangan Lokal Traditional Dalam Diversifikasi Pangan. *Jurnal UNEJ.ac.id*:vol 4.No 2
- Haulina, M. (2001). *Panduan Menjalani Kehamilan Sehat*. Puspa Swara. Cetakan I: Jakarta
- Hitomi, Yoshihiro Miyake, Satoshi Sasaki, Keiko Tanaka, Kentaro Murakami, Yoshio Hirota. (2012) *Maternal dietary patterns in pregnancy and fetal growth in Japan: the Osaka Maternal and Child Health Study*. *British Journal of Nutrition* 107 , 1526–1533.
- Irnawati, Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah Pada Ibu Hamil Perokok Pasif. Di Kota Banda Aceh. 2007
- Joan, D. Fernandez-Ballart, Josep Lluıs Pinol, Itziar Zazpe, Dolores Corella, Paula Carrasco, Estefanıa Toledo, Manuel Perez-Bauer, Miguel Angel Martnez-Gonzlez, Jorge Salas-Salvado and Jose M. Martn-Moreno. (2010). *Relative validity of a semi-quantitative food-frequency questionnaire in an elderly Mediterranean population of Spain*: *British Journal of Nutrition*; 103, 1808–1816.
- Kaidar. (2005) *Hubungan KEK Pada Ibu Hamil Dengan Berat Bayi Lahir Diwilayah Puskesmas Seyegan Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman*. SRIPSI : Gizi UGM
- Kasdu, D. (2004) *Gizi Ibu Hamil Agar Bayi Cerdas*. Jakarta: Bina Citra.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Pesan Umum Gizi Seimbang 2014*.
- Kristiyanasari, Weni. (2010) *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kusumastuti. A. (2007) *Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi pada Remaja Yang Tinggal Di Pondok Pesantren Muallimat Yogyakarta*, Skripsi UGM.
- Lailatul, N. (2006) *Pola Konsumsi Masyarakat Perkotaan Study Deskriptif Pemanfaatan Food Court Oleh Keluarga*. *Biokultur* . Vol 11 Juli – desember halaman 157.
- Laraia, B.A., Riz, A.M.S., Gundersen, C., & Dole, N. (2006) *Psychosocial Factors and Socioeconomic Indicators Are Associated with Household Food*



- nsecurity among Pregnant Wome.*, The Journal of Nutrition, volume 136, pp.177-182.
- Lemeshow, David W.H.Jr., Janelle K, Stephen K.L. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Pramono D., Kusnanto H. (Penerjemah). Yogyakarta : Gadjah Mada University Pers.
- Loy, SL., Marhazlina, M., Azwany ,YN., Hamid Jan, JM. ( 2011) *Higher intake of fruits and vegetables in pregnancy is associated with birth size*. Southeast Asian J Trop Med Public Health. Sep;42(5):1214-23.
- Lubis, Z., (2003) *Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi Yang Dilahirkan*. Pengantar Falsafah Sains (PPS702): Program Pasca Sarjana S3 IPB November 2003. Bogor.
- Lubis, Z. (2003). *Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi Yang Dilahirkan*.
- Maemunah. (2009) *Pengaruh Tingkat Konsumsi Beberapa Zat Gizi dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Terhadap Berat Badan Lahir Bayi (Study Diwilayah Kerja Puskesmas Sindanglaut Kecamatan Lemahbang Kabupaten Cirebon Profinsi Jawa Barat)*: FKM UNDIP.
- Mardiawati,D. (2012) *Hubungan Konsumsi Kafein Pada Ibu Hamil Trimenster III Dengan Berat Badan Lahir, APGAR Score, Plasenta Di Kabupataen Padang Pariaman Tahun 2011*: Pasca Sarjana Ilmu Biomedic. UNDIP.
- Marselina. (2008). *Hubungan Tingkat Konsumsi Energi, Protein dan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Usia Remaja Selama trimenster III Dengan Berat Badan Lahir Bayi*: Ilmu Gizi FK UNDIP.
- Mikkelsen TB. (2006). *Association between Fruit and Vegetable consumption and Birth Weightr. A Prospective Study Among 43,585 Danish Womant*. Scond J Public Healt. Diakses tanggal 5 maret 2014.
- Miyake yoshihiro, Keiko Tanaka, Hitomi Okubo, Satoshi Sasaki and Masashi Arakawa., (2014). *Alcohol Consumption During Pragnancy and Birth Consumption. The Kyushu Okiniwa and Child Health Study*. <http://www.biomedcentral.com/1471-2393/14/79>. Diakses pada tanggal 5 maret 2014.
- Mohammad B. Hossain. (2011), *Maternal Iron and Zinc Supplementation During Pragnancy Affects Body Weight and Iron Status in Rat Pups at weaning*. The Jurnal Of Nutrition.
- Muchtadi, T. (2010). *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung : Alfabeta CV
- Neuman. W. Lawrence. (2013). *Metode Penelitian Sosial Pendekatan Kualitative dan Kuantitative* .Jakarta : PT. Indeks



- Notobroto, H. B., Wahyuni C. U. (2002). *Penggunaan Pertambahan Berat Badan Dan Ukuran Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Untuk Memprediksi Berat Badan Lahir Bayi*. Laporan Penelitian Fakultas Kedokteran: Airlangga 2002, 36 halaman.
- Nurmilawat. (2012). *Hubungan Pola Makan Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Lahir Dan Panjang Badan Lahir Bayi Pada Golongan Keluarga Miskin Di Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2005*: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/34650>. Oxford University Press
- Phanendra, RSS., Prakash, KP., Srekumaran, NN., (2001). *Influenc Of Pre-Pregnancy Weight Maternal Height and Weight Grain During Pregnancy on Birth Weight*. Bahrain Med Bull ; 23 (1):22-26
- Poon, Anna, K., Edwina Yeung, Nansi Boghossian, Paul S. Albert, and Cuilin Zhang. (2013) *Maternal Dietary Patterns during Third Trimester in Association with Birthweight Characteristics and Early Infant Growth*: Hindawi Publishing Corporation Scientiica, Volume 2013, Article ID 786409, 7 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/786409>.
- Rankin, D. (2009). *Dietary Assessment Methodologi For Adolescents : a Review of Reproducibility and Validation Studies*. S Afr J Clin-nutr;23 (2):65-74.
- RISKESDAS. (2013) *Penyajian Pokok – Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Website: [www.litbang.depkes.go.id](http://www.litbang.depkes.go.id).
- Santoso, Soegeng, (2004) *Kesehatan Dan Gizi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sediaoetama, A. Djaeni (2000) *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jakarta.: Dian Rakyat.
- 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 tahun 2005* . Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Siagian, A. (2010). *Epidemiologi Gizi*. Jakarta: Erlangga.
- Sjudfur, F Olsen, Thorhallur I Halldorsson, Walter C Willett, Vibeke K Knudsen, Matthew W Gillman, Tina B Mikkelsen, Jørn Olsen, and The NUTRIX Consortium. (2007). *Milk Consumption During Pragnancy is Association With Increased Infant Size at Birth : Prospective Cohort Study*. Am J Clinic Nutr.
- Spiegler, J., Jensen, R., Segerer, H., Ehlers, S., Kühn, T., Jenke, A., Gebauer, C., Möller, J., Orlikowsky, Heitmann, F., Boeckenhol, K., Herting, E., Göpel, W. (2013), *Influence of smoking and alcohol during pregnancy on outcome of VLBW infants*: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24363249>.
- Stumilate, L. Zickute, J. Budzevicius, J. Bregval, L. (2006) *Salt Preservasi Food and Risk of Gastric Center Medicina (Kanisius)*: 42(2); 164-170.



- Sudoyo W.A.,Setiyohadi B.,Alwi I.,Simadibrata K.,Setiati S. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi ke-4*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI. Jakarta
- Sukchan, P., Liabsuetrakul, T., Chongsuvivatwong, V., Songwathana, P., Sornsrivichai, V., & Kuning, M. (2010) *Inadequacy of nutrients intake among pregnant women in the deep south of Thailand*. BMC PublicHealth, 10(572), pp.1-8.
- Sulistyoningsih, Hariyani (2011) *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*.Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sunaryo, (2004) : *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta EGC.
- Supariasa, I Dewa Nyoman dkk (2001) *Penilaian Status Gizi*.Jakarta : EGC.
- Supariasa,D.W.,(2002) *PENILAIAN Status Gizi*. Jakarta:EGC
- Suroso. (2002). *Hubungan Status Gizi Pada Awal Kehamilan Dengan Kejadian BBLR di Kabupaten Klaten*. Tesis : Pasca Sarjana UGM
- Susanto C.E. (2010) *Angka kematian bayi masih tinggi*: Diunduh dari:<http://bataviase.co.id/node/110111> tanggal 4 maret 2014.
- Tranggana S. 2009. *Buku Ajar Hematologi Anak*. Bagian Ilmu Penyakit Dalam FK Unhas. Makassar
- Trihardiani, I. (2011) *Faktor Risiko Kejadian Bayi Lahir Rendah Diwilayah Kerja Puskesmas SingkawangTimur dan Utara Singkawang*.Ilmu Gizi fakultas kedokteran : undip
- Waryana., (2010) *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama : Yogyakarta.
- Widyaningtyas, N. (2013) *Hubungan karakteristik dan pola makan ibu hamil trimester III dengan berat bayi lahir di Rumah Bersalin Bhakti Ibu Semarang*: Program studi keperawatan fakultas ilmu Keperawatan dan Kesehatan universitas muhammadiyah semarang.
- Wijaya,M. (2009) *Milenium Development Gold*. [Http://wikepedia](http://wikepedia) ensiklopedia bebas MDGS.Com. Diakses tanggal 6 maret 2014.
- Wiratna, S.V. (2014). *Panduan Penelitian Keperawatan Dengan SPSS*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Yajnik, C. (2006) *Nutrition Review*, volume 64, halaman 72-91.
- Yoshihiro, (2014) *Alcohol consumption during pregnancy and birth outcomes: the Kyushu Okinawa Maternal and Child Health Study BMC Pregnancy and Childbirth 2014*, 14:79 <http://www.biomedcentral.com/1471-2393/14/79>.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**POLA KONSUMSI PADA IBU HAMIL DAN BERAT BADAN LAHIR**

RESI ARSYILA, Dr. Toto Sudargo, SKM, M.Kes

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zahra, B, Parvin Mirmiran, Hossein Delshad, Fereidoun Azizi. (2014). *White Rice Consumption is a Risk Factor for Metabolic Syndrome in Tehrani Adults: A Prospective Approach in Tehran Lipid and Glu-cose Study*. Arch Iran Med; 17(6): 435 – 440.