

DAFTAR PUSTAKA

- Abrams B, Altman SL, Pickett KE. Pregnancy weight gain: still controversial. *Am J Clin Nutr.* 2000;71:1233-1241.
- Agustian L, Sembiring T, Ariani A. Peran zinkum terhadap pertumbuhan anak. *Sari Pediatri.* 2009;11:244-249.
- Almatsier S. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004:244.
- Arisman. Gizi dalam daur kehidupan, Jakarta: EGC; 2010:16.
- Asiyah S. Karakteristik bayi berat lahir rendah (BBLR) sampai triwulan II tahun 2009 di kota Kediri. *Jurnal Kesehatan Suara Forikes.* 2010:25
- Badriah D. Gizi dalam kesehatan reproduksi. Bandung: Refika Aditama; 2011:35.
- Budiman C, Pramono BA, Dewantiningrum J. Korelasi antara berat badan ibu hamil dengan berat lahir bayi. *Medica Hospitalia.* 2013;2:33-37.
- Chaffea BW, King JC. Effect of zinc supplementation on pregnancy and infant outcomes: a systematic review. *Paediatr Perinat Epidemiol.* 2012;26:118-137.
- Darmayanti, Wilopo SA, Nurdiati DS. Pengaruh kenaikan berat badan rata-rata per minggu pada kehamilan trimester II dan III terhadap risiko berat bayi lahir rendah. *Berita Kedokteran Masyarakat.* 2010;26:40-46.
- Departemen Kesehatan RI. Gizi seimbang menuju hidup sehat bagi bayi, ibu hamil dan ibu menyusui (pedoman petugas puskesmas). Jakarta: Depkes RI; 2002:45.
- Departemen Kesehatan RI. Situasi kesehatan dan gizi Indonesia. Jakarta: Depkes RI; 2004:32.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu. Profil Kesehatan Provinsi Bengkulu Tahun 2015. Bengkulu: Dinkes Prov. Bengkulu, 2016:177
- FAO. Human vitamin and mineral requirements. Bangkok: Food and Nutrition Division FAO Rome; 2001:53.
- Gage TB, Fang F, O'Neill E, Stratton H. Education, birth weight, and infant mortality. 2013:5 www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/.
- Herman S. Review on the problem of zinc deficiency, program prevention and its prospect. *Puslitbang Gizi dan Makanan: Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.* 2009;19.

- Hirano T. Roles of zinc signaling in immunity: zinc as intracellular signaling molecule. *Adv Immunol.* 2008;97:149-176.
- Irawati A and Salimar. Status gizi ibu sebelum hamil sebagai prediksi berat dan panjang bayi lahir di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor: studi kohor prospektif tumbuh kembang anak tahun 2012-2013. *Penel Gizi Makan.* 2014;37:119-128.
- Jaya N. Analisis faktor resiko kejadian bayi berat lahir rendah di rumah sakit ibu dan anak Siti Fatimah Kota Makassar. *Media Gizi Pangan.* 2009;7:49-54.
- Karima K and Achadi EL. Status gizi ibu dan berat badan lahir bayi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2012;7:111-119.
- Karimi A, Bgheri S, Nematy M, Sae M. Zinc deficiency in pregnancy and fetal impact of the supplements on pregnancy outcomes. *Iranian Journal of Neonatology.* 2012;3.
- Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kemenkes RI; 2013:128.
- Lagiou P. Diet during pregnancy in relation to maternal weight gain and birth size. *European Journal of Clinical Nutrition.* 2004;58:231-237.
- Lawn JE, McCharty BJ, Ross SR, Giles D. The healthy newborn: a reference manual for program managers. Center in Reproductive Health: CDC Health Initiative; 2001:64.
- Lubis Z. Status gizi ibu hamil serta pengaruhnya terhadap bayi yang dilahirkan. Bogor: IPB Press; 2003:21.
- Mori R, Ota E, Middleton P, Tobe-Gai R, Mahomed K, Bhutta ZA. Zinc supplementation for improving pregnancy and infant outcome. *Cochrane Database Syst Rev.* 2012;11.
- Muwakhidah. Faktor-faktor yang mempengaruhi berat bayi baru lahir di RS. Dr. Moewardi Surakarta tahun 2009. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas sebelas Maret; 2009: 125
- Notobroto HB, Wahyuni CU. Penggunaan penambahan berat badan dan ukuran lingkaran lengan atas ibu hamil untuk memprediksi berat badan lahir bayi. Surabaya: Fakultas Kedokteran Airlangga; 2002: 19
- Norwitz E. *At a Glance Obstetri dan Ginekologi.* Jakarta: Penerbit Erlangga; 2006:67.
- Paath EF. *Gizi dalam kesehatan reproduksi.* Jakarta: EGC; 2005:46.

- Piliang W. Fisiologi nutrisi: mineral. Bogor: IPB Press; 2001:52.
- Prawirohardjo S. Ilmu kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2002:305.
- Pregnancy Weekly. Weight gain chart; 2006. [http://pregnancyweekly.com/PregnancyInformation/weight gain - chart.htm](http://pregnancyweekly.com/PregnancyInformation/weightgain-chart.htm), Diakses pada 15 Maret 2017:9-12
- Risnes KR, Vatten LJ, Baker JL, Jamenson K, Sovio U, Kajantie E et al. Birthweight and mortality in adulthood: a systemic review and meta analysis. *International Journal of Epidemiology*. 2011:1-15.
- Saimin J. Hubungan antara berat badan lahir dengan status gizi ibu berdasarkan ukuran lingkaran lengan atas; 2006:3 <http://www.digilib.litbang.depkes.go.id>.
- Sari NK. Analisa instrumentasi, Klaten: Yayasan Humaniora; 2010:7.
- Sastrawinata S. Obstetri patologi, Jakarta: EGC; 2004:5.
- Sastroasmoro S and Ismael. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Jakarta: Sagung Seto; 2002:63.
- Septiyeni W, Lipoeto NI, Serudji J. Hubungan asupan asam folat, zink, dan vitamin A ibu hamil trimester III terhadap berat badan lahir di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016;5:125-128.
- Seriana I, Yusrawati, Lubis G. Hubungan kadar zink (Zn) serum ibu hamil aterm dengan berat badan lahir di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*. 2015;8:8-13.
- Shah D and Sachdev HP. Zinc deficiency in pregnancy and fetal outcome. *Nutr Rev*. 2006;64:15-30.
- Shah P and Ohlsson A. Literature review of low birth weight, including small for gestational age and preterm birth. Toronto: Toronto Public Health; 2002:25.
- Shidiq A, Lipoeto NI, Yusrawati. Hubungan penambahan berat badan ibu hamil terhadap berat lahir bayi di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4:472-477.
- Shrimpton R. Zinc deficiency is it widespread but under-recognized. *SCN News*. 1993;9:24-27.

- Sistiarani C. Faktor 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. Semarang: FKM Universitas Diponegoro; 2008:19-25
- Sitorus RH. Pedoman perawatan kesehatan ibu dan janin selama kehamilan. Bandung: Pionir Jaya; 1999:37.
- Siza JE. Risk factors associated with low birth weight of neonates among pregnant women attending a referral hospital in northern Tanzania. Tanzania Journal of Health Research. 2008;10:1-8.
- Sulistiyawati A. Asuhan kebidanan pada masa kehamilan. Jakarta: Salemba Medika; 2011:304.
- Sunarsih DL. Asuhan kebidanan pada ibu nifas. Jakarta: Salemba Medika; 2011:27.
- Turhayati E. Hubungan pertambahan berat badan selama kehamilan dengan berat lahir bayi di Kecamatan Bogor tahun 2001-2003. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2006;1:139-144.
- Wang H, Hu YF, Hao JH, Chen YH, Su PY, Wang Y et al. Maternal zinc deficiency during pregnancy elevates the risks of fetal growth restriction: a population-based birth cohort study. Scientific Reports. 2015;5:11262.
- Winkjosastro H. Ilmu kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2002:89.
- Winkvist A, Stenlund H, Hakimi M, Nurdiati DS, Dibley MJ. Weight-gain patterns from pregnancy until delivery among women in Central Java, Indonesia. Am J Clin Nutr. 2002;75:1072-1077.
- World Health Organization. Low birthweight, country regional and global estimates. New York: UNICEF; 2004:31.
- World Health Organization. World health statistic indicator. Switzerland: Geneva; 2010:26.
- World Health Organization. WHA global nutrition targets 2025: low birth weight policy brief, Global Targets 2025; 2014:19.