

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoerrachman MH. Ilmu Kesehatan Anak. Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta; 2007.
- Ahmad N, Kalakoti P, Bano R, Aarif SMM. The prevalence of anemia and associated factors in pregnant women in a rural Indian community. *Australasian Medical Journal AMJ*. 2010;3:276-280.
- Allen LH. Anemia and iron deficiency: effects on pregnancy outcome. *American Journal Clinical Nutrition*. 2000;71:1280S-1284S.
- Almatsier S. Prinsip dasar ilmu gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta; 2006.
- Altje E. Prevalensi anemia dan tingkat kecukupan zat besi pada anak sekolah. <http://repo.unsrat.ac.id>. 2011. Diakses pada tanggal 12 Desember 2017.
- Alwan NA, Cade JE, McArdle HJ, Greenwood DC, Hayes HE, Simpson NAB. Maternal iron status in early pregnancy and birth outcomes: insights from the baby's vascular health and iron in pregnancy study. *British Journal of Nutrition*. 2015;113:1985-1992.
- Amosu AM, Degun AM. Impact of maternal nutrition on birth weight of babies. *Biomedical Research*. 2014;25:75-78.
- Arisman. Gizi dalam daur kehidupan. EGC. Jakarta; 2004.
- Asiyah S. Karakteristik bayi berat lahir rendah (BBLR) sampai triwulan II tahun 2009 di kota Kediri. *Jurnal Kesehatan Suara Forikes*; 2010.
- Beaton GH. Iron needs during pregnancy: do we need to rethink our targets. *American Journal Clinical Nutrition*. 2000;72:265-271.
- Bobak L. Keperawatan Maternitas. EGC. Jakarta; 2004.
- Bothwell TH. Iron requirements in pregnancy and strategies to meet them. *American Journal Clinical Nutrition*. 2000:247-256.
- Budiman, Riyanto A, Juhaeriah J, Gina H. Faktor ibu yang berhubungan dengan berat badan bayi lahir di Puskesmas Garuda tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Kartika*. 2010.
- Cunningham, Garry F. *Obstetri Williams*, ed. 21, vol. 2. EGC. Jakarta; 2001.
- Departemen Kesehatan RI. Gizi seimbang menuju hidup sehat bagi bayi, ibu hamil dan ibu menyusui (pedoman petugas puskesmas). Depkes RI. Jakarta; 2002.

Departemen Kesehatan RI. Situasi kesehatan dan gizi Indonesia. Depkes RI. Jakarta; 2004.

Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan 2014. Dinkes Sumbar. Padang; 2014.

Durrani AM, Rani A. Effect of maternal dietary intake on the weight of the newborn in Aligarh city, India. *Nigerian Medical Journal*. 2011;52:177-181.

Ferial EW. Hubungan antara status gizi ibu berdasarkan ukuran lingkaran lengan atas (LILA) dengan berat badan lahir bayi di RSUD Daya Kota Makassar. *Jurnal Alam dan Lingkungan*. 2011;2:11-21.

Gage TB, Fang F, O'Neill E, Stratton H. Education, birth weight, and infant mortality, www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/. 2013.

Gibson RS. Principles of nutritional assessment, 2nd edn. Oxford University Press. New York; 2005.

Goldenberg RL, Tamura T, DuBard M, Johnston KE, Copper RL, Neggers Y. Plasma ferritin and pregnancy outcome. *Am J Obstet Gynecol*. 1996;175:1356–1359.

Guyton AC, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. EGC. Jakarta; 2002.

Hasan. Buku Kuliah Ilmu Kesehatan Anak. Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta; 1997.

Hinderaker SG, Olsen BE, Lie RT et al. Anemia in pregnancy in rural Tanzania: associations with micronutrients status and infections. *Eur J Clin Nutr*. 2002;56:192-199.

Husaini JK, Husaini MA, Musa MS. Keterbatasan penggunaan lingkaran lengan atas dalam memonitor status gizi wanita hamil berisiko tinggi melahirkan bayi berat lahir rendah. *Bul Penel Kesehatan*. 2007;35:177-186.

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.

Jordan S. Farmakologi Kebidanan. EGC. Jakarta; 2003.

Karima K, Achadi EL. Status gizi ibu dan berat badan lahir bayi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012;7:111-119.

Kementerian Kesehatan RI. Pokok-pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2013 Provinsi Sumatera Barat. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI. Padang; 2013.

Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013. Kemenkes RI. Jakarta; 2013.

- Khousabi F, Saraswathi G. Association between maternal nutrition status and birth weight of neonates in selected hospitals in Mysore City, India. *Pakistan Journal of Nutrition*. 2010;12:1124-1130.
- Kosim SM, Yunanto A, Dewi R. *Buku Ajar Neonatologi*. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta; 2009.
- Lagiou P. Diet during pregnancy in relation to maternal weight gain and birth size. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2004;58:231-237.
- Lee MS, Kim MS, Kim MH, Kim YJ, Kim WY. Iron status and its association with pregnancy outcome in Korean pregnant women. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2006;60:1130-1135.
- Lone FW, Qureshi RN, Emanuel F. Maternal anemia and its impact on perinatal outcome. *Tropical Medicine and International Health*. 2004;9:486-490.
- Mochtar R. *Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologis, Obstetri Patologi*. EGC. Jakarta; 1998.
- Muller O, Krawinke IM. Malnutrition and health in developing countries. *Canadian Medical Association Journal*; 2005;173:279-286.
- Metgud CS, Naik VA, Mallapur MD. Effect of maternal nutrition on birth weight of newborn-a community based study. *The Journal of Family Welfare*. 2012;58:35-39.
- Naufal SN, Mulatsih S, Triasih S. Anemia Defisiensi Besi: Bioavailabilitas Zat Besi. *Medika-Fakultas Kedokteran UGM*. 2005:1-5.
- Norwitz E. *At a Glance Obstetri dan Ginekologi*. Penerbit Erlangga. Jakarta; 2006.
- Notobroto HB, Wahyuni CU. Penggunaan penambahan berat badan dan ukuran lingkaran lengan atas ibu hamil untuk memprediksi berat badan lahir bayi. *Laporan Penelitian Fakultas Kedokteran Airlangga*. Surabaya; 2002.
- Nurhayati. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya BBLR Pada Ibu-Ibu Yang Melahirkan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan Kotamadya Medan Tahun 2004. <http://repository.usu.ac.id/>. 2004. Diakses tanggal 10 Agustus 2017.
- Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta; 2002.
- Price SA, Wilson LM. *Gangguan sistem hematologi in Patophysiology: Clinical Concepts of Disease Process*. EGC. Jakarta; 2006.
- Purnadhibrata IM. Upaya pencegahan anemi gizi besi pada ibu hamil. *Jurnal Ilmu Gizi*. 2011;2:118-124.

Rondo PHC, Abbott R, Rodrigues LC, Tomkins AM. The influence of maternal nutritional factors on intrauterine growth retardation in Brazil. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*. 1997;11:152-166.

Sastrawinata S. *Obstetri Patologi*. EGC. Jakarta; 2004.

Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Sagung Seto. Jakarta; 2002.

Scholl TO. Maternal iron status: relation to fetal growth, length of gestation, and iron endowment of the neonate. *Nutrition Reviews*. 2011;69:23-39.

Sekhawat L, Davar R, Hiseinidezoki S. Relationship between maternal hemoglobin concentration and neonatal birth weight. *Hematology*. 2011;16.

Sharma M, Mishra S. Effects of maternal health and nutrition on birth weight of infant. *International Journal of Science and Research*. 2014;4:855-858.

Sistriani 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. Tesis FKM Universitas Diponegoro. Semarang; 2008.

Sitorus RH. *Pedoman perawatan kesehatan ibu dan janin selama kehamilan*. Pionir Jaya. Bandung; 1999.

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.

Soeparman. *Ilmu Penyakit Dalam*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta; 1990.

Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati. Anemia defisiensi besi in *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid 2, Ed. 5. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta; 2009:1128-1137.

Suhardjo, Kusharto CM. *Prinsip-prinsip ilmu gizi*. Kanisius. Yogyakarta; 2000.

Sukrat B, Sirichotiyakul S. The prevalence and causes of anemia during pregnancy in Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital. *J Med Assoc Thai*. 2006;89:142-146.

Sulistiyawati A. *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan*. Salemba Medika. Jakarta; 2011.

Suman S, Saini S, Gupta RC. Association of zinc, copper and iron levels with birth weight. *International Multispecialty Journal of Health*. 2015;1:22-27.

Sunarsih T. Auhan Kehamilan untuk Kebidanan. Salemba Medika. Jakarta; 2011.

Supariasa. Penilaian status gizi. EGC. Jakarta; 2002.

Syafiq A. Modul Gizi Kesehatan Masyarakat. UIN Jakarta Press. Jakarta; 2006.

Tamura T, Goldenberg RL, Johnston KE, Cliver SP, Hickey CA. Serum ferritin: a predictor of early spontaneous preterm delivery. *Obstet Gynecol.* 1996;87:360–365.

Tumaji. Pemberian tablet zat besi oleh tenaga kesehatan dan kepatuhan ibu hamil mengonsumsi tablet besi lebih dari 90 tablet yang diperoleh dari tenaga kesehatan, di daerah kumuh perkotaan di Propinsi Jawa Barat dan Yogyakarta. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan.* 2014;17:241-248.

USAID's A2Z Micronutrient and Child Blindness Project, ACCESS Program, dan Food and Nutrition Technical Assistance (FANTA) Project. Maternal anemia: a preventable killer. United States Government. Amerika; 2006.

Van den Broek NR, Letsky EA. Etiology of anemia in pregnancy in south Malawi. *Am J Clin Nutr.* 2000;72:247-256.

Verma S, Shrivastava R. Effect of maternal nutritional status on birth weight of baby. *International Journal of Contemporary Medical Research.* 2016;3:943-945.

Winkjosastro H. Ilmu Kebidanan. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo. Jakarta; 1999.

World Health Organization. Worldwide prevalence of anemia 1993-2005: WHO global database on anemia. 2008.

World Health Organization. World Health Statistic Indicator. Geneva, Switzerland. 2010

World Health Organization. WHA global nutrition targets 2025: low birth weight policy brief. Global Targets 2025. 2014.

World Health Organization. The Global Prevalence of Anaemia in 2011. Geneva, Switzerland. 2015.