

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A. Akhter, M. Sharmin, S. Ara, S. Hoque, MM. (2011). *Relationship of maternal folic acid and vitamin B12 with birth weight and body proportion of newborn.* J. Dhaka National Med. Coll. Hos 2011; 18 (01): 7-11
- Ali, SM. Murad, AM. Murad, AM. (2015). *Effect of maternal hemoglobin on anthropometric measurements of full term newly born babies.* Al-nahrain college of medicine. ISSN 1681-6579
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip dasar ilmu gizi.* Jakarta: Gramedia pustaka utama
- Ani, LS.(2013). *Buku saku; anemia defisiensi besi masa prahamil dan hamil.* Jakarta: EGC
- Arisman. (2009). *Buku ajar ilmu gizi: Gizi dalam daur kehidupan (Edisi 2).* Jakarta: EGC
- Bickley, LS. (2015). *Buku ajar pemeriksaan fisik & riwayat kesehatan edisi 11.* Jakarta: EGC
- Bothamley, J dan Boyle, M. (2010). *Patofisiologi dalam kebidanan.* Jakarta: EGC
- Chowdhury, S. Rahman, M. Moniruddin, ABM. (2014). *Anemia in pregnancy.* Medicine Today, Vol. 26, No. 01
- Dahlan, MS. (2013). *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan (Edisi 3).* Jakarta: Salemba medika
- Dahlan, MS. (2013). *Statistic untuk kedokteran dan kesehatan (Edisi 5).* Jakarta: Salemba Medika
- Darwanti, J dan Antini, A. (2011). *Kontribusi asam folat dan kadar hemoglobin pada ibu hamil terhadap pertumbuhan otak janin.* Poltekkes Kemenkes bandung. Bandung. Diakses 16 Februari 2017.
[<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/view/3922>](http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/view/3922)
- De Graaff, JS. Roza, SJ. Walstra, AW. Marroun, HE. Steegers, EA. Jaddoe, VWV, et al. (2015). *Associations of maternal folic acid supplementation and folate concentrations during pregnancy with foetal and child head growth: the generation R study.* Eur J Nutr doi: 10.1007/s00394-015-1058-z
- De Sa, SA. Willner, E. Pareira, TAD. De Sa, S. Boaventura, GT. De Azeredo, VB. (2015). *Anemia in pregnancy: impact on weight and in the development of anemia in newborn.* Nutr Hosp;32(5): 2071-2079. ISSN 0212-1611

Dinas Kesehatan Kabupaten Merangin. (2015). *Laporan capaian indikator program KIA tahun 2015 kabupaten merangin*.Bangko: Dinas Kesehatan Kabupaten Merangin

Dinas Kesehatan Kabupaten Merangin. (2016). *Laporan pencapaian indikator KIAdan gizi kabupaten merangin tahun 2016*.Bangko: Dinas Kesehatan Kabupaten Merangin

Departemen gizi dan kesehatan masyarakat.(2011). *Gizi dan kesehatan masyarakat*.Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. (2015). *Profil kesehatan provinsi jambi 2014*.Jambi: Dinas Kesehatan Provinsi Jambi.

Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. (2016). *Profil kesehatan provinsi jambi 2015*.Jambi: Dinas Kesehatan Provinsi Jambi.

Dwijayanthi, L. Nugroho, AW. Santoso, N (eds). (2011). *Ilmu Gizi menjadi sangat mudah Edisi 2*.Jakarta: EGC

Eneroth, H. (2011). *Infant anemia and micronutrient status, studies of early determinants in Rural Bangladesh*. Universitas Upsaliensis Uppsala.ISSN 1651-6206. ISBN 978-91-554-7992-3

Fairus, M dan Prasetyowati.(2010). *Buku saku; gizi dan kesehatan reproduksi*.Jakarta: EGC

Fatima, E. Fatima, E. Suher, A. Eatedal, M. Reham, A. Hiba, B, et al. (2017). *The correlation between maternal hemoglobin level and neonatal birth weight*.Int. J of multidisciplinary and current research, vol.5

Fikawati, S. Syafiq, A. Karima, K. (2015). *Gizi ibu dan bayi*.Jakarta: PT. Rajagrafindo persada.

Fraser, DM dan Cooper, MA (eds). (2011). *Myles buku ajar bidan (Edisi 14)*.Jakarta: EGC

Gaur, S. Kataria, SK. Agarwal, R. (2015).*A study effects of maternal anaemia on anthropometrics measurements of newborns*. The pharma innovation journal 2015; 4(8): 69-71. ISSN: 2277-7695

Gibney, MJ. Margaretts, BM. Kearney, JM. Arab, L (eds). (2008). *Gizi kesehatan masyarakat (Public health nutrition)*.Jakarta: EGC

Grober, U. (2012). *Mikro-nutrien: penyelarasan metabolic, pencegahan dan terapi (micronutrients: metabolic tuning-prevention-therapy)*. Jakarta: EGC

Hadipour, R. Norimah, AK. Poh, BK. Firoozehchian, F. Hadipour, R. Akaberi, A. (2013). *Haemoglobin and serum feritin levels in newborn babies born to anaemic Iranian women: a cross sectional study in an Iranian hospital.* Pakistan journal of nutrition 9 (6): 562-566, 2010. ISSN: 1680-5194

Hanafiah, TM. (2006). *Perawatan antenatal dan peranan asam folat dalam upaya meningkatkan kesejahteraan ibu hamil dan janin.* Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Kebidanan dan Penyakit Kandungan pada Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Jiang, HL. Cao, LQ. Chen HY. (2016). *Blood folic acid, vitamin B12 and homocysteine levels in pregnant women with fetal growth restriction.* Genetics and molecular research 15 (4): gmr15048890.

Joseph dan Nugroho, S. (2010). *Catatan kuliah ginekologi dan obstetric (Obsgyn) untuk keperawatan dan kebidanan.* Yogyakarta: Nuha Medika

Kalem, P. Benli, AR. Koroglu, M. Benli, NC. Koyuncu, M. Cesur, O, et al. (2016). *The effect of ferritin, vitamin B12 and folic acid on pregnancy outcomes.* Int J Clin Exp Med 2016; 9(11): 22413-22147. ISSN: 1940-5901/IJCEM0031551

Kaur, M. Chauhan, A. Manzar, MD. Rajput, MM.(2015). *Maternal anaemia and neonatal outcome: a prospective study on urban pregnant women.* Journal of clinical and diagnostic research. DOI: 10.7860/JCDR/2015/14924.6985

Kliegman, RM. (2006). *Intrauterine growth restriction.* In R. Martin, A. Fanaroff & M. Walsh, Fanaroff and Martin's Neonatal-Perinatal Medicine (pp. 271-306). Philadelphia: Elsevier

Kozuma, S. (2009). *Approaches to anemia in pregnancy.* Research and reviews JMAJ 52(4): 214-218.

Lamadhah, A. (2012). *Buku pintar; kehamilan dan melahirkan.* Jogjakarta: DIVA Press.

Morris, JC. (2013). *Pedoman gizi pengkajian dan dokumentasi.* Jakarta: EGC

Muwakhidah, (2009). *Efek suplementasi Fe, asam folat dan vitamin B12 terhadap peningkatan kadar hemoglobin (Hb) pada pekerja wanita (di kabupaten sukoharjo).* Thesis. Universitas Diponegoro. Semarang. Diakses 16 Maret 2017. <<http://eprints.undip.ac.id/18331/1/Muwakhidah.pdf>>

Nagmoti, SA. Walvekar, PR. Mallapur, MD. (2015). *Association between body mass index of mother and anthropometry of newborn.* Int J Med Res Health Sci 4(4): 796-798. DOI: 10.5958/2319-5886.2015.00157.5

Paath, EF. Rumdasih, Y. Heryati. (2004). *Gizi dalam kesehatan reproduksi*. Jakarta: EGC

Passerini, L. Casey, GJ. Biggs, BA. Cong, DT. Phu, LB. Phuc, TQ, et al. (2012). *Increased birth weight associated with regular pre-pregnancy deworming and weekly iron-folic acid supplementation for Vietnamese women*. Diakses 16 Februari 2017.
<<http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.000160>>

Proverawati, A. (2011). *Anemia dan anemia kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika

Rajab, W. (2009). *Buku ajar epidemiologi untuk mahasiswa kebidanan*. Jakarta: EGC

Rofingatul, M. Tejayanti, T. Senewe, FP. (2010). *Hubungan kematangan reproduksi dan usia saat melahirkan dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di Indonesia tahun 2010*. Jurnal kesehatan reproduksi (ISSN 2087-703X) Vol.7, No. 2 (2016), pp. 109-118

Sadler, TW. (2013). *Embriologi kedokteran: Langman (Langman's medical embryology)*. Jakarta: EGC

Samuel, TM. (2013). *Maternal micronutrient deficiencies in early pregnancy and infant nutritional status in urban south india*. University of tampere. Finland

Sastroasmoro, S dan Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis edisi ke-4*. Jakarta: Sagung seto.

Satyam, P dan Khushbu, Y. (2015). *Maternal anemia in pregnancy: An overview*. Review article, Vol. 4, Issue: 3: 164-179

Scanlon, KS. Yip, R. Schieve, LA. Cogswell, ME. (2000). *High and low hemoglobin levels during pregnancy*. *Obstetrics and gynecology*, 96(5, Part 1), 741-748. DOI: 10.1097/00006250-200011000-00018

Septiyani, W. Lipoeto, NI. Serudji, J. (2016). *Hubungan asupan asam folat, zink, vitamin A ibu hamil terhadap berat badan lahir di kabupaten padang pariaman*. Jurnal kesehatan andalas 2016; 5(1)

Shaikh, S. Iftequar, S. Zaheer, Z. Khan, MM. Khan, S. (2015). *An overview of anemia in pregnancy*. JIPBS, Vo. 2 (2), 144-151

Sharma, JB dan Shankar, M. (2010). *Anemia in pregnancy*. JIMSA October-December 2010, Vol. 23, No. 4

Sherwood, L. (2011). *Fisiologi manusia: dari sel ke sistem*. Jakarta: EGC

- Siddappa, AM. Rao, R. Long, JD. Widness, JA. Georgieff, MK. (2010). *The assessment of newborn iron stores at birth: a review of the literature and standards for ferritin concentrations*. DOI: 10.1159/000100805
- Singh, P. Khan, S. Mittal, RK. (2013). *Anemia during pregnancy in the women of western Nepal*. Bali medical journal (BMJ), Vol. 2, No. 1: 14-16.
- Soetjiningsih dan Ranuh, IGNG.(2013). *Tumbuh kembang anak (Edisi 2)*. Jakarta: EGC
- Sudikno dan Sandjaja. (2011). *Prevalensi dan faktor risiko anemia pada wanita usia subur di rumah tangga miskin di kabupaten tasikmalaya dan ciamis, provinsi jawa barat*. Jurnal kesehatan reproduksi (ISSN 2087-703X) Vol. 7, No. 2 (2016), pp: 71-82
- Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI).(2012). Diakses 17 Januari 2018.<<http://chnrl.org/pelatihan-demografi/SDKI-2012.pdf>>
- Syah, MNH. Thaha, AR. Citrakesumasari. (2012). *Status zat gizi mikro (besi, asam folat dan seng) dan kerusakan DNA pada anemia ibu hamil di kecamatan bontonompo dan botonompo selatan kabupaten gowa tahun 2012*. Diakses 16 Maret 2017.<<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/7ea95f22be12960b243855c387d29dc0.pdf>>
- Tangkilisan, HA dan Rumbajan, D. (2002). *Defisiensi asam folat*. Sari pediatric, Vol. 4, No. 1, Juni 2002: 21-25
- Telatar, B. Comert, S. Vitrinel, A. Erginoz, E. Akin, Y. (2009). *The effect of maternal anemia on anthropometric measurements of newborns*. Saudi Med J: 409-12
- Wang, W. knovich, MA. Coffman, LG. Torti, FM. Torti, SV. (2010). *Serum ferritin: past, present and future*. Biochim biophys acta, Aug; 1800 (8); 760-769. DOI: 10.1016/j.bbagen.2010.03.011
- Waryana. 2010. *Gizi reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Webster-gandy, J. Madden, A. Holdsworth, M (eds). (2014). *Gizi dan Dietetika (A handbook of nutrition and dietetics) (Edisi 2)*. Jakarta: EGC
- Wibowo, T. (2010). *Buku saku pelayanan kesehatan neonatal esensial; Pedoman teknis pelayanan kesehatan dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Wiknjosastro, H (eds). (2002). *Ilmu kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- World Health Organization (WHO). (2012). *Guideline: Daily iron and folic acid supplementation in pregnant women*.

Wylie, L dan Bryce, H. (2010).*Manajemen kebidanan gangguan medis kehamilan dan persalinan*. Jakarta: EGC

