

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L.H. 2000. *Anemia and Iron Deficiency: Effects on Pregnancy Outcome. American Journal of Clinical Nutrition*, 71(5), p. 1280S-12804S.
- Asyirah, S. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bajeng Kecamatan Gowa Tahun 2012*. Universitas Indonesia.
- 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.
- BPS. 2012. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Broek, C.V. et al. 2000. *Anemia in Pregnancy Ishoutem Malawi, Prevalence and Risk Factors*, pp.445-451.
- CDC.2011.PNSS Health Indicators. [cited 12-10-2017]. Available from: <http://www.cdc.gov/pednss/what is/pnss health indicators.htm>
- Charles. 2012. *Public Health Methodology, Environmental and System Issues*. [cited 6-8-2017] Available from: [www.intechopen.com/book/public-health-methodology-environmental-and-system-issues/iron-deficiency-anemia-public-health-problem-of-global-propotions.htm](http://www.intechopen.com/book/public-health-methodology-environmental-and-system-issues/iron-deficiency-anemia-public-health-problem-of-global-propotions.htm)
- Creasy, R. et al. 2009. *Creasy & Resnik's Maternal Fetal Medicine Principles and Practice 7<sup>th</sup> ed*. China: Saunders Elsevier, 869-884.
- Cunningham. 2006. *Obstetri William*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Depkes RI. 2005. *Buku Acuan Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI
- Dharmalingan, A.A., Nacaneetham, K & Krisnakur, S.C. 2010. *Nutrition Status Mother and Low Birth Weight in India. Matern Child Health*, 14, pp. 290-298.
- Dinkes Purworejo, 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Purworejo*, Purworejo.
- Fatimah, S. et al., 2011. Pola Konsumsi Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Makara Kesehatan*, 15(1), pp.31-36.
- Gleason, C.A., Devaskar, S.U & Avery, M.E. 2012. Mortality and morbidity in preterm small-for-gestational-age infants: A population-based study. *Am J Obstet Gynecol*, 206(2):150.

Hadi, A. 2012. *Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Anemia saat Kehamilan terhadap Berat bayi lahir rendah (BBLR) dan Nilai Apgar*. Jember.

Hoque, N., Pecotte, B. & McGehee, M.A. 2013. *Applied Demography and Public Health in the 21<sup>st</sup> Century*. USA: Springer International Publishing Switzerland.

Kalaivani, K. 2009. *Prevalence & Consequences of Anemia in Pregnancy*. India: Med Res.

Karasahin, E. et al . 2007. *Maternal Anemia and Perinatal Outcome*. [cited 16-5-2017]. Aviabel from: [www.perinataljournal.com/journal\\_files/pd-9](http://www.perinataljournal.com/journal_files/pd-9)

Kemenkes RI. 2010. *Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kozuki, N., Lee, A & Katz, J. 2011. Moderate to Severe, but Not Mild, Maternal Anemia is Associated with Increased Risk of Small for Gestation Age Outcomes. *The Journal of Nutrition*, 12: 358-362.

Lawn, J.E. et al. 2014. *Every newborn: progress, priorities, and potential beyond survival*. *Lancet*, 384: 189-205.

Lawn, J.E., Cousens, S & Zupan, J. 2005. *4 million neonatal deaths: when? Where? Why?*. *Lancet*, 365: 891-900.

Lee, A & Okam, M. 2011. Anemia in Pregnancy. *Hematol Onco Clin N Am*, 25:241-259.

Lemeshow, S. 1999. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: UGM Press.

Made, G. & Herawati, S. 2014. *Serum Methylmalonic Acid dan Homocystein dalam MENDIAGNOSIS Anemia Megaloblastik akibat Defisiensi Kobalamin dan Folat pada Travel Medicine Made.*, pp. 1-14.

Manuaba, I.A., Fajar & Gde. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan 2nd ed*. Jakarta: EGC.

Morrison, J & Parrish, M. 2011. *Anemia Associated with Pregnancy*. [cited 23-04-2017]. Aviabel from: [http://www.glowm.com/section/view/heading/Anemia Associated with Pregnancy](http://www.glowm.com/section/view/heading/Anemia%20Associated%20with%20Pregnancy).

Notoatmojo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Nur, M. 2013. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Keliling Kabupaten Jepara tahun 2013*. Jakarta.

Nurhadati, D.S.2005. *pengaruh Suplementasi Vitamin A dan Zink Selama Kehamilan terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah dan Prematuritas*. Yogyakarta: UGM Press.

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.

Prawirodihardjo, S. 2012. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirodihardjo* Edisi 4. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirodihardjo.

Prawirohardjo, S. 2002. *Buku Panduan Praktis, Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonata.*, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.

Proverawati, A., Ismawati, C. 2010. *Berat Bayi Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Pudjiati, H. et al. 2010. *Pedoman Pelayanan Medis jilid 1*. Pengurus pusat Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta.

Robert, K.B. et al. 2008. *Maternal Risk Factor for Abnormal Placenta Growth*. [cited 23-10-2017]. Availabel from: [www.biomedcentral.com/1471-2393/8/44](http://www.biomedcentral.com/1471-2393/8/44)

Ruaida, N. 2013. *Hubungan Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Anak usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.

Rutsman, M. 2011. *Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC.

Sahu, K. et al. 2013. Effect of Anemia during Third Trimester of Pregnancy on Gestational Size and Birth Weight of Babies in rural Lucknow, India. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2(6):4942-4950.

Sero, C. 2009. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu 2008*, Jakarta.

Setyawan, H.N.P & Endang.A. 1997. *Pengaruh Anemia Ibu Hamil trimester III terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR), Prematuritas dan Intra Uterine Growth Retardation (IUGR)*.Epidemologi Indonesia.

Suhartati, S., Hestiyana, N & Rahmawaty, L. 2017. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta Kabupaten Tabalong Tahun 2016. *Dinamika Kesehatan*, 8(1):45-54.

Tanziha, I., Utama, L.J. & Rosmiati, R., 2016. Faktor Resiko Anemia Ibu Hamil di Indonesia. *Gizi Pangan*, 11(2), pp.143-152.

Warsini, K. 2014. Hubungan Status Gizi Ibu saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 bulan di Kabupaten Bantul. Universitas Gadjah Mada.

WHO. 2011. Haemoglobin Concentrations for Diagnosis of Anemia and Assessment of Severity. Genewa, Switzerland: World Health Organization, pp. 1-6.

Wiknjosastro. 2005. *Ilmu Kandungan*. Edisi kedua. Jakarta: EGC.

Morrison J, Parrish M. 2011. *Anemia Associated with Pregnancy* [cited 10-12-2019]. Availabel from : <http://www.glowm.com/section-view/heading/Anemia> Associated with Pregnancy.

Allen L. 2000. *Anemia and Iron Deficiency Effort on Pregnancy Outcome*. The American Journal of Clinical Nutrition. 71 (suppl): 1280-1284

Irianti, et all. 2014. *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti*. Jakarta: Salemba Medika.

Krisnawati.,Desi A.M.Y., Apri Sulistianingsih. 2015. *Faktor-faktor terjadinya anemia pada ibu primigravida di wilayah kerja Puskesmas tahun 2015*. STIKES Pringsewu Lampung.