

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen L.H., 2000. Anemia and Iron Deficiency : Effects on Pregnancy Outcome. *Am J Clin Nutr.* 71 : 1280-4S
- Asmadi, 2008. *Teknik Prosedural Keperawatan Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien.* Jakarta : Salemba Medika
- Atiyani, N. W. 2009. Pengaruh Tingkat Kecemasan Parturien Nulipara Terhadap Hasil Luaran Janin DI Badan Pelayanan Rumah Sakit Wangaya Denpasar Bali. *Jurnal Skala Husada* Vol. 6 No. 1 2009 : 82-85
- Aulia, H. & Hindun, S. 2010. Pengaruh senam hamil terhadap proses persalinan normal di klinik yk madira Palembang. *JKK* No. 1 Januari 2010 : 42
- Bakhtiar U. J., Khan Y., & Nasar R., 2007. Relationship between Maternal Hemoglobin and Perinatal Outcome. *RMJ.* 32(2) : 102-4
- Budiman, Agus R., Juju J., Gina H., 2011. Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Berat Badan Lahir di Puskesmas Garuda Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Kartika.* Edisi Desember 2011: 1-12
- Chairunita, 2006. Model Penduga Berat Bayi Lahir Berdasarkan Pengukuran Lingkar Pinggang Ibu Hamil. IPB. PhD Thesis
- Cunningham F. G., Kenneth J.L., Norman F. J., James M. A., Steven L. B., Brian M.C., Jodi S. D., Jeanne S. S., Nicolle P. Y., 2006. *Obstetri William.* Edisi 21. Jakarta : EGC
- Dahlan M. S., 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan.* Edisi 5. Jakarta : Salemba Medika
- Departemen Agama RI, 2005. *Al-Qur'an dan Terjemahnya.* Bandung : PT Syaamil Cipta Media
- Fonseca, C. R., Maria W. L. S., Lidia R., Rosana F. P., 2012. Risk factors for low birth weight in Botucatu city, SP state, Brazil: a study conducted in the public health system from 2004 to 2008. *BMC Research Notes* 2012, 5:60
- Hacker & Moore, 2001. *Esensial Obstetri dan Ginekologi.* Edisi 2. Jakarta : Hipokrates

- Indri, 2012. Hubungan Kadar Hemoglobin pada Perdarahan Antepartum dengan Skor APGAR. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. Karya Tulis Ilmiah.
- Kalaivani K., 2009. Prevalence & Consequences of Anemia in Pregnancy. *Indian J Med Res.* 130 : 627-33
- Kidanto, H.L., Ingrid M., Gunilla L., Sirel M., Lennarth N., 2009. Risks for Preterm Delivery and Low Birth Weight are Independently Increased by Severity of Maternal Anemia. *SAMJ.* 99(2) : 99-102
- Kimberly G., 2011. Premature Infant. <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001562.htm> (26 April 2012)
- Kumala P., Sugiarto K., Alexander H.S., Johannes R.S., Yuliasari R., 1998. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Edisi 1. Jakarta : EGC
- Laflamme E.M., 2010. Maternal Hemoglobin Concentration and Pregnancy Outcome Relationship between Maternal Hemoglobin and Perinatal Outcome: A study of the Effects of Elevation in El Alto, Bolivia. *MJM.* 13(1) : 47-55
- Lissauer & Fanaroff, 2008. *At a Glance Neonatologi*. Jakarta: Erlangga
- Lockwood, 1999. Stress-Associated Preterm Delivery : The Role of Corticotropin-Releasing Hormone. *Am J Obstet Gynecol.* 180 (1 Pt 3) : S264-6
- Manuaba, Ida Bagus Gede. 1998. *Ilmu Kandungan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC
- Mardiawati, D. 2012. Hubungan Konsumsi Kafein pada Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Lahir, APGAR Score, Plasenta di Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2011. Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Biomedik. Thesis. Univ Andalas.
- Mochtar R, 1998. *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta : EGC

- Mutalazimah, 2005. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RSUD DR. Moewardi Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. 6(2) : 114-26
- Nawal M. N., 2012. Premature Delivery and the Millennium Development Goal. *Obstetris & Gynecology*. Vol. 5 No. 2.
- Ningsih. 2009. Analisis Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Kota Makassar. *Media Gizi Pangan*. Vol. VII, Edisi 1 : 49-54
- Norwitch & Schorge, 2007. *At a Glance Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta : Erlangga
- Prawirohardjo, 2008. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Edisi 4. Jakarta : PT Bina Pustaka
- Rahayu Watik, 2005. Hubungan Pencapaian Kadar Hemoglobin Harapan Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Bayi Lahir di Rumah Sakit Umum Pelayanan Kesejahteraan Umat (PKU) Muhammadiyah Delanggu Kabupaten Klaten. Universitas Diponegoro. PhD Thesis
- Sacher, 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 1. Jakarta : EGC
- Samimi, M., Zatollah A., Mohsen T., Zohreh A., Abbas R.F., Shadi S., 2011. Concentration of Serum Zinc, Hemoglobin and Ferritin among Pregnant Women and their Effect on Birth Outcomes in Kashan, Iran. *OMSB*. 27(1) : 40-5
- Sastroasmoro S., 2006. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* Edisi ke-2. Jakarta: CV Agung Seto
- Setiyani, A., Nana U., Sherly J.. 2009. Pengaruh Faktor Pendampingan Keluarga pada Ibu Bersalina Kala I Fase Aktif pada Nilai APGAR Bayi Menit Pertama. *Jurnal Penelitian Poltekes DepKes Surabaya*. Vol. III No. 1 Maret 2009 : 10-15
- Sherwood L., 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 2. Jakarta : EGC

- Stephansson, O., Pail W.D., Anna J., Sven C., 2000. Maternal Hemoglobin Concentration During Pregnancy and Risk of Stillbirth. *JAMA*. 284(20) : 2611-7
- Tomy, 2008. Studi Banding Kadar Hemoglobin dan Tinggi Fundus Uteri Maternal Terhadap Luaran Berat Badan Lahir Normal dan Rendah. FK Universitas Sumatra Utara. PhD Thesis.
- WHO, 2011. Hemoglobin Concentration for the Diagnosis of Anemia and Assessment of Severity. <http://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf>(26 April 2012)
- \_\_\_\_\_, 2011. Guidelines of Optimal Feeding of Low Birth Weight Infant in Low- and Middle-Income Countries. [http://www.who.int/maternal\\_child\\_adolescent/documents/9789241548366.pdf](http://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/9789241548366.pdf)(8 Mei 2012)
- Zieve, D. & Kaneshiro, N. K., 2011. APGAR. <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/003402.htm>(26 April 2012)