

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati R & Rismintari Y.S (2009). *Asuhan Kebidanan Komunitas*, Yogyakarta
- Aliyu MH, Salihu MH, Keith LG. 2005. Extreme parity and the risk of stillbirth. *Journal Obstetry Gynecol*. Vol 106.
- Astuti H.P (2012). *Asuhan kebidanan ibu I (Kehamilan)*, Yogyakarta
- Bondevik, G.T,Lie, R.T, Ulstein, M. & Kvale, G. (2001) *Maternal Hematological Status and Risk of Low Birth Weight and Preterm Delivery in Nepal*. *Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica*, vol 80, pp.402-408.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2005. *Pediatric and Pregnancy Nutrition Surveillance System* [internet]. Diakses dari : <http://cdc.gov>, pada tanggal 2 Maret 2012.
- Colti Sistriani (2008), Tesis; Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Berisiko Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah, Semarang
- Departemen Kesehatan RI, 2010 Laporan Nasional Riset kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan DepKes RI Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 128/MENKES/SK/II/2004 tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat*, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. 2006. *Profil Dinas Kesehatan Sumatera Barat*. Padang
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. 2007. *Manajemen Asfiksia Bayi Baru Lahir untuk Bidan*, Padang
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. 2008;1. *Standar Pelayanan Kebidanan Buku 1*, Padang
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. 2008;2. *Standar Pelayanan Kebidanan Buku 2*, Padang
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. 2008;3. *Standar Pelayanan Kebidanan Buku 3*, Padang
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. 2008;4. *Standar Pelayanan Kebidanan Buku 4*, Padang
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. 2008;5. *Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah untuk Bidan Desa*, Padang
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. 2011. *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA)*, Padang
- Dinas Kesehatan Propinsi Jawa. 2007. *Profil Dinas Kesehatan Jawa Timur*. Jawa
- Dinas Kesehatan Kota Pariaman. 2011. *Profil Kesehatan Tahun 2010*. Pariaman.

- Ehrenberg,H.M., Dierker,L., Milluzzi,C. & Mercer,B.M. (2003) Low Maternal Weight, Failure to Thrive in Pregnancy and Adverse Pregnancy Outcome. *Am J Obstet & Gynecol*, vol 189, no 6, pp.1726-1730.
- Festy, P. (2010) Analisis Faktor Resiko Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Sumenep 2010. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu kesehatan UM Surabaya
- Fitrah Ernawati, dkk (2011) Hubungan Antenatal Care Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Indonesia, (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2010) Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik
- Fuentes-Afflick, E. & Hessol, N.A. (2000) *Interpregnancy Interval and the Risk of Premature Infants. Am J Obstet & Gynecol*, vol 95, no 3,
- Ganong, F.William. 2002. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 20. Jakarta : Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Green, J.H. 2002. Pengantar Fisiologi Tubuh Manusia. Jakarta : Binarupa Aksara
- Guyton & Hall. 2009. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta : Penerbit Buku kedokteran EGC
- Habibah, khoirotul, 2011. Majalah Khoirotul Habibah :Hubungan antara usia dan paritas ibu dengan kejadian BBLR di RSU Dr. Syaiful Anwar Malang tahun 2011
- Hastono, SP, 2007. Analisis Data Kesehatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Indrawati,iin, 2012. Hubungan Pelayanan Antenatal Terstandar dengan kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Kota Jambi Tahun 2012
- Joeharno. 2008. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) : *Beberapa faktor risiko kejadian bblr di Rumah Sakit Al fatah ambon periode Januari – Desember Tahun 2006*. Diakses dari : <http://blogjoeharno.blogspot.com/2008/05/berat-badan-lahir-rendah-bblr.html> pada tanggal 2 Mei 2012
- Kaiser, L.L. & Allen, L (2002). *Nutrition and lifestyle for a healthy pregnancy outcome. J AM Diet Assoc*, vol 102, pp.1470-1490.
- Katharina, K & Oktaviani, I (2011). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Berat Badan Bayi Lahir Di Kabupaten Lampung Tengah Tahun, *Jurnal Kesehatan "Metro Sai Wawai"* Volume IV No.2 Edisi Desember 2011, ISSN: 19779-469X
- Kemenkes RI, *Panduan pelayanan Kesehatan Bayi Baru Lahir*, Jakarta, 2010
- Kramer, M.S. (2003) *The Epidemiology of Adverse Pregnancy Outcomes: An Overview. Am J Clin Nutr*, 133 suppl, pp.1592S-1596S.

- Lawn, J. E., McCharty, B.J., Ross, S.R. & Giles, D. (2001) *The Healthy Newborn: A Reference Manual for Program Managers*. Center in Reproductive Health. Center for Disease, Control and Prevention. Care-CDC Health Initiative
- Manuaba, Ida Bagus.Gde, 2007.*Pengantar Kuliah Obstetri*.Jakarta:EGC
- Manuaba, I.G.I.B. 2009. Buku Ajar Patologi Obstetri. EGC : Jakarta.
- Nasiri, Abd, Muhith A, Ideputri ME, Buku Ajar : Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta : Nuha Medika ; 2011
- Negi, K.S., Kandpal, S.D. & Kukreti, M. (2006) *Epidemiological Factors Affecting Low Birth Weight*. *JK Science*, vol 8, no 1, pp.31-34.
- Notoatmojo, Soekidjo.2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan ke-3 Jakarta : Rineka Cipta : 2005
- Pantiawati, ika. 2010. *Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*, Yogyakarta : Nuha Medika
- Peleg, D., Kennedy, C.M. & Hunter, S.K (1998) *Intrauterine Growth Restriction: Identification and Management*. *Am Family Physician*, vol 58, no 2.
- Prawirohardjo, Sarwono.2006. *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Tridasa Printer
- Profitasari, Hartanto H, Suyono YJ, Yusna D, Kosasih AA, Prawira J, et al. William obstetrics. Edisi ke-21 Vol (1). Jakarta : EGC ; 2005.
- Proverawati, atika. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sastroasmoro, sudigdo & Ismael S. 2011. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis . Edisi ke-2 Jakarta : Sagung Seto : 2011
- Shah, P. & Ohlsson, A. (2002) *Literature Review of Low Birth Weight, Including Small for Gestational Age and preterm Birth*. Toronto Public Health; Toronto.
- Siagian, SP. 2006, Manajemen Sumber Daya Manusia, Bumi Aksara, Jakarta
- Sondari, F. 2006. Hubungan Beberapa Faktor Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RS Dr.Hasan Sadikin Bandung Januari-Februari 2006. Bandung
- Sugiono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta
- Tashakkori. A, Teddlie.C (2010), Hand Book of Mixed Methods; in social & Behavioral
- Ulvi Mariati, dkk. *Journal of MERCUBAKTIJAYA'S NURSING AND MIDWIFERY*, Vol 2 No.2 April 2010, STIKes MERCUBAKTIJAYA PADANG. Research, SAGE Publication Inc, Thousand Oaks California
- UNICEF & WHO. 2004. *Low Birth Weight: Country, Regional and Global Estimates*. New York.

United Nation. (2005) *The Millennium Development Goals Report 2005*, New York

United Nations Children's Fund and World Health Organization. (2004) *Low Birth Weight: Country, Regional and Global Estimate*, UNICEF, New York. [www.who.int](http://www.who.int).

United States Agency of International Development (USAID, 2003) *Optimal Birth Spacing An activity of the CATALYST Consortium*.

WHO. 2002. *Meeting of advisory Group on Maternal Nutrition and Low Birth weight*, Geneva: 4 – 6 Desember 2002

WHO. 2006a. *Evidence & Health Information. Health Situation in the South-East Asia Region, 1998-2000. Trends in Health Status*.

Winarsih, Sri., Ariani., Eka O.D. (2001) *Majalah Oky : Analisis faktor – faktor yang mempengaruhi berat badan lahir rendah (BBLRr) di RSUD dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2011*

Wordpress.2008. *Kuliah Bidan : Bayi Berat Lahir Rendah : Tinjauan Pustaka*. Diakses dari : <http://kuliahbidan.wordpress.com/2008/07/16/bayi-berat-lahir-rendah-bblr/> pada tanggal 12 Mei 2011

Worthington R, Williams SR. 2000. *Nutrition Through The Life Cycle*. Fourth Edition. North Amerika. MC Graw-Hill International Edition.

