

DAFTAR PUSTAKA

- Alya, Dian. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan BBLR di RSIA Banda Aceh. Banda Aceh : Sekolah Tinggi Kesehatan U'Budiyah.
- Astuti, HP. (2012). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ibu I (Kehamilan)*. [Cetakan I]. Yogyakarta : Rohima Press.
- Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional. (2004). Deteksi Dini Komplikasi Persalinan. Jakarta : BKKBN.
- Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional. (2013). Aktifkan Kembali Kampanye “Dua Anak Cukup” dan “4 Terlalu” (BKKBN online). [diakses] 1 September 2015: http://www.bkkbn.go.id/_layouts/mobile/disppform.aspx?List=9c6767ad-abfe-48e3-9120-af89b76d56f4&View=174a5cf7-357b-4b83-a7ac-be983c5ddb0e&ID=813.
- Budiman Chandra, Erlan (Ed.). (1995). *Pengantar Statistik Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Choudhary, A. K., Choudhary, A., Tiwari, S. C., & Dwivedi, R. (2013). Factors Associated with Low Birth Weight among Newborns in an Urban Slum Community in Bhopal, 57(1), 2013–2016. <http://doi.org/10.4103/0019-557X.111362>
- Cunningham, F.G. (2005). *Obstetri Williams Volume I*. Jakarta : EGC.
- Da Costa D, Dritsa M, Larouche J, Brender W. (2000). Psychosocial Predictors of Labor Delivery Complications and Infant Birth Weight. A Prospective Multivariate Study. [diakses] 12 Juli 2015: Journal of Psychosomatic Obstetrics and Gynecology 2000, 21:137-148.
- Dandekar, R. H., Shafee, M., & Sinha, S. P. (n.d.). Prevalence and risk factors affecting low birth weight in a district hospital at Perambalur , Tamilnadu.
- Dardiantoro. (2007). Pre-Eklampsi dan Eklampsia pada Ibu Hamil (Journal Online). [diakses] tanggal 18 Agustus 2015: http://dardiantoro.multiply.com/journal/25/pre-eklamsi_dan_eklamsi/.

- Departemen Kesehatan RI. (2000). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2001). Safe Motherhood Project: A Partnership and Family Approach. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). Program Penanggulangan Anemia Gizi Pada Wanita Usia Subur (WUS). Jakarta : Direktorat Gizi Masyarakat.
- Departemen Kesehatan RI. (2007). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) dan Laporan Nasional 2007. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). Buku Acuan Modul Manajemen Berat Badan Lahir Rendah. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) dan Laporan Nasional 2010. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) dan Laporan Nasional 2013. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, Vivian, Nanny Lia. (2010). *Asuhan Neonatus bayi dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dian. (2004). Penting Mengatur Jarak Kelahiran (Jurnal Elektronik). [diakses] 16 Februari 2015: http://www.bkkbn.go.id_detail.php?aid=165/.
- Djaja, S, Hapsari, D., Sulistyowati, N., Lolong, D.B. (2009). Peran Faktor Sosio-Ekonomi, Biologi dan Pelayanan Kesehatan terhadap Kesakitan dan Kematian Neonatal. Majalah Kedokteran Indonesia. Vol 59: NO 8.
- Djaja, S, Suchroni, A, Afifah, T. (2007). Faktor-faktor yang Melatarbelakangi Kematian Neonatal di Indonesia. Majalah Kedokteran Indonesia. Vol 6: No 3.
- Eggleson. (2001). Unintended Pregnancy and Low Birth Weight in Ecuador. American Journal of Public Health. [diakses] 12 Agustus 2015: 91(5): 808-10.
- Elizawarda. (2003). Studi Kasus Kelola Faktor Risiko untuk Pencegahan BBLR di RSU Pirngadi Kota Medan. (tesis master). Medan: FKM USU.

- Emon. (2007). Persalinan Berisiko Sebabkan Kematian (Jurnal Elektronik). [diakses] 19 Januari 2015: http://pikas.bkkbn.go.id/news_detail.php?nid=5590/2007.
- Federasi Obstetri dan Ginekologi International. (2012). Three Years Report 2009-2012. London: FOGI.
- Fikawati, S, Syafiq, A. (2011). Penyebab Keberhasilan dan Kegagalan Praktik Pemberian ASI Eksklusif (Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional). [diakses] 2 Agustus 2015: 4(3):120-131.
- Gebremedhin, S., Samuel, A., Mamo, G., Moges, T., & Assefa, T. (2014). Coverage , compliance and factors associated with utilization of iron supplementation during pregnancy in eight rural districts of Ethiopia : a cross-sectional study, 14(1), 1–8. <http://doi.org/10.1186/1471-2458-14-607>
- Hasan, R. (2005). Ilmu Kesehatan Anak [Edisi 1]. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hastono, Sabri. (2007). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, Aziz Alimul. (2008). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Himawan, Arif Wahyu. (2006). Hubungan antara Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Semarang. (skripsi sarjana). Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2004). Bayi Berat Lahir Rendah. Dalam :Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak Edisi I. IDAI : 307-313.
- Istiarti, T. (2000). *Menanti Buah Hati, Kaitan antara Kemiskinan dan Kesehatan*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Iswanto, B., Ichsan, Ermawati. (2012). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Defisiensi Besi Dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Besi di Puskesmas Karangdowo Klaten (Jurnal Kesehatan). [diakses] 24 Mei 2015: Vol 5 No. 2, Hal.110-118.
- Ita. (2003). Berisiko Hamil di Usia 35 Tahun ke Atas (Artikel Suara Merdeka Online). [diakses]19 Januari 2015.

- Joshi, H. S., Subba, S. H., Dabral, S. B., Dwivedi, S., Kumar, D., & Singh, S. (2005). Risk Factors Associated with Low Birth Weight in Newborns Awards For information on various awards , fellowship , grants of IAPSM, 30(4), 4–5.
- Joshi, K., Sochaliya, K. M., Shrivastav, A. V, Gohel, D. M., Purani, S. K., Kartha, G. P., & Joshi, K. J. (2012). A hospital based study on the prevalence of low birth weight in newborn babies and its relation to maternal health factors Intrauterine growth and development is one of the * Corresponding Author, 4–8.
- Khatun, S., & Rahman, M. (2008). Socio-economic determinants of low birth weight in Bangladesh : A multivariate approach, 81–86. <http://doi.org/10.3329/bmrcb.v34i3.1857>
- Khomsan. (2003). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Krisnadi. (2009). *Prematuritas*. Bandung: Refika Aditama.
- Leni, M. (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di RSUD Ambarawa. (skripsi sarjana). Ungaran : Program Studi Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo.
- Leonardo. (2011). Perbedaan Luaran Janin pada Persalinan Preterm Usia Kehamilan 34-36 Minggu dengan dan tanpa Ketuban Pecah Dini. (jurnal kesehatan). Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Lockwood, W.L Ledger, et., al. (2011). Identification of the Source of Inhibins at the Time of Conception Provides a Diagnostic Role for Them in Very Early Pregnancy. American Journal of Reproductive Immunology. [diakses] 5 Juli 2015; Volume 40, Issue 5, Pages 303-308.
- Maas, L. (2004). Kesehatan Ibu dan Anak [Persepsi Budaya dan Dampak Kesehatannya] (Jurnal Elektronik). [diakses] 20 Januari 2015: <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm%20linda2.pdf/>.
- Manuaba, I.G.B. (1998). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I.G.B. (2006). *Buku Ajar Patalogi Obstetri Untuk Mahasiswa Kebidanan (Cetakan I)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Manuaba, I.G.B. (2007). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta : EGC.
- Manuaba, I.G.B. (2008). *Gawat Darurat Obstetri Ginekologi dan Obstetri-Ginekologi Sosial untuk Profesi Bidan*. Jakarta: EGC.
- Melly, Astuti. (2007). Hubungan Pendidikan dan Paritas Ibu Bersalin terhadap Kejadian BBLR. (karya tulis ilmiah). Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Mochtar, R. (1998). *Sinopsis Obstetri, Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi Jilid 1 Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Mochtar, R. (2000). *Sinopsis Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC.
- Mubarak, W.H. (2006). *Pengantar Keperawatan Komunitas 2*. Jakarta: Sagung Seto.
- Mulyawan, H. (2009). Gambaran Kejadian BBLR, Karakteristik Ibu, dan Karakteristik Bayi pada Bayi dari Ibu Vegetarian di 17 Kota di Indonesia. (skripsi sarjana). Jakarta: FKM UI.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfi, Laila. (2012). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya BBLR Periode Januari sampai Desember di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin. (Laporan Penelitian). Banda Aceh : Stikes U'Budiyah.
- Pantiawati, I. (2010). *Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Poerwadarminta, W.J.S. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Prawirohardjo, S. (2007). *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. (2008). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Proverawati, A., Ismawati, C. (2010). *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahmawati, Andi Nurjaya. (2010). Pengaruh Faktor Maternal Terhadap Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Dirumah Sakit Umum Daerah Ajjatpanngewatan Soppeng Kabupaten Soppeng (Jurnal Media Kebidanan). Makassar: Poltekkes Makasar.
- Reddy, R. S., & Sarma, Y. V. (2015). Comparative study of Socio-economic Socio economic status of mothers who delivered term low birth weight babies with mothers who delivered normal birth weight babies in a tertiary care rural hospital, 2(5).
- Ridwan, Amiruddin. (2005). Analisis Risiko Pajanan Asap Rokok Terhadap Berat Badan Lahir di RS Fatimah Makassar. New Paradigm for Public Health (Jurnal Ilmiah). [diakses] 8 Agustus 2015: http://ridwanamiruddin.me/pajanan_asap-asap-rokok-terhadap-bblr-/.
- Ronny, K. (2006). Statistik Praktis : *Pengolahan Data untuk Penyusunan Skripsi dan Tesis*. Jakarta : Penerbit PPM.
- Ros. (2003). Hindari Kehamilan Terlalu Dekat (Artikel Online), diakses 12 April 2015: <http://www.indomedia.com/sripo/09/19/1909gay6.html/>.
- Rukiyah, A.Y. (2009). *Asuhan Kebidanan II (Persalinan)*. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Ruswana. (2006). Ibu Hamil Resiko Tinggi (Artikel Online), diakses 17 April 2015:http://medicastore.com/penyakit569Kehamilan_ResikoTinggi.html/.
- S.A Rizvi, J. Hatcher, I. Jehan, & R. Qureshi. (2007). Maternal Risk Factors Associated With Low Birth Weight in Karachi (Eastern Mediterranean Health Journal), diakses 8 Agustus 2015; Vol 13, No,6.
- S.D, Singh. (2011). Incidence And Risk Factors Of Low Birth Weight Babies Born In Dhulikhel Hospital. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Nepal: Universitas Kathmandu.
- Saifuddin, A.B. (2009). *Buku Acuan Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Saleh A.R., Muhibib A.W. (2004). *Psikologi Suatu Pengantar dalam Perspektif*. Jakarta : Kencana.
- Samsulhadi. (2002). Endometriosis dari Biomolekuler sampai Masalah Klinik, Majalah Obstetri dan Ginekologi Vol.10 No.1, SMF Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.
- Sinsin, I. (2008). *Masa Kehamilan dan Persalinan*. Jakarta: PT.ELEX Media Komputindo.
- Sistiriani, C. (2008). Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Beresiko terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Studi pada Ibu yang Periksa Hamil Ke Tenaga Kesehatan dan Melahirkan di RSUD Banyumas. (tesis). Semarang: FKM Universitas Diponegoro.
- Siswosudarmo, R., Emilia, O. (2008). *Obstetri Fisiologi*. Yogyakarta: Pustaka Cendekia Press.
- Sitorus. (2002). Hubungan Pengetahuan Ibu Post Partum Tentang ASI Eksklusif dengan Rencana Pemberian ASI. (skripsi sarjana). Medan: Universitas sumatera Utara.
- Sondari, F. (2006). Hubungan Beberapa Faktor Ibu dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Rumah Sakit Dr.Hasan Sadikin Bandung, Laporan Penelitian. Bandung: Rumah Sakit Dr.Hasan Sadikin.
- Supariasa, I.D.N., Bakri. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Survey Demografi Kesehatan Indonesia. (2007). Laporan pendahuluan 2007. Republik Indonesia: SDKI.
- Survey Demografi Kesehatan Indonesia. (2012). Laporan pendahuluan 2012. Republik Indonesia: SDKI.
- Syafrudin, Mariam N. (2010). *Sosial Budaya Dasar Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta : Trans Info Media.

- Tazkiah, M., Wahyuni, C. U., Martini, S., & Timur, J. (n.d.). Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR Pada Daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan, *jurnal epidemiologi berkala*. Banjar : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, 266–276.
- Torres-arreola, L. P., Constantino-casas, P., Flores-, S., Villa-barragán, J. P., & Rendónmacías, E. (2005). Socioeconomic factors and low birth weight in Mexico, 7, 1–7. <http://doi.org/10.1186/1471-2458-5-20>
- Toth, Wendy. (2015). Fakta Bayi Laki-laki dan Perempuan. Majalah Parents Digital. [diakses] 20 Agustus 2015: www.parentsindonesia.com/article.php?&cat=feature&id=3340.
- Turkiran, Agus J.P., Pande M.K. (2010). *Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ulhaq, Zia, M. (2008). Analisis Pemberian ASI Ekslusif. Laporan Penelitian. Jember : FKM Universitas Jember. [diakses] 11 Agustus 2015; <http://bsf.bawean.info/bsf/>.
- United Nations Children's Fund/World Health Organization UNFPA. (2004). Maternal Mortality Estimates in 2000. Geneva: UNICEF, WHO.
- United Nations Children's Fund/World Health Organization. (2004). Low Birthweight. New York: UNICEF, WHO.
- United Nations Children's Fund/World Health Organization. (2004). Low birthweight: Country, Regional and Global Estimates. Geneva: UNICEF, WHO.
- United Nations Development Programme. (2009). Summary Human Development Report. New York: UNDP.
- Widyastuti, Y. (2009). *Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Wipayani, M. (2008). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kepatuhan Ibu Hamil Meminum Tablet Besi di Desa Langensari Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang. (Tesis Online). [diakses] 18 Agustus 2015: <http://skripsi-tesis.com/>.

- Wirakusumah, S. (1999). *Perencanaan Menu anemia Gizi Besi*. Jakarta : Penerbit Trubus Agriwidya.
- Witknjosastro, Hanifa. (2002). *Edisi Ketiga Cetakan Keempat : Ilmu Kandungan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Witknjosastro, Hanifa. (2005). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Witknjosastro, Hanifa. (2007). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- World Health Organization. (2003). Diet, Nutrition and Prevention of Chronic Diseases. Report of a Joint WHO/FAO Expert Consultation, WHO Technical Report Series No. 916. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2003). World Health Statistic: Technical Consultation Towards the Development of A Strategy for Promoting Optimal Fetal Development. Geneva, Switzerland: WHO.
- World Health Organization. (2006). Retrospective analysis of Neonates and Stillbirths. Ministry of Health Brickdam. Georgetown: WHO.