

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahankari, Anand dan Jo Leonardi-Bee (2014). *Maternal Hemoglobin and Birth Weight : Systematic Review and Meta-Analysis*. International Journal of Medical Science and Public Health 2015 Vol. 4
- Andarbeni, Dina Puspita. (2013). *Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA), Kadar Hemoglobin (Hb) dan Frekuensi Antenatal Care (ANC) dengan Berat Bayi Lahir (BBL) Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Apriliani, Rizky Ayu. Wahyudi, Hedi. (2015). *Pengaruh Yoga Prenatal Terhadap Kecemasan Sesaat Dalam Menghadapi Persalinan Pada Primigravida Trimester Iii Digalenia Mom And Baby Center Kota Bandung*. Bandung : Universitas Islam Bandung
- Asiyah S, Suwoyo dan Mahaendriningtyastuti. *Karakteristik Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Sampai Tribulan II 2009 Di Kota Kediri*. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes 2009
- Aulia. (2011). *Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. Yogyakarta : STIKES 'Aisyiyah
- Auliana, Utami. Iskari, Ngadiarti. Tiurma, Heryawanti. (2016). *Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Status Ekonomi, Pekerjaan, dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Ibu Hamil di Provinsi Papua dan Papua Barat*. Jakarta : Universitas Esa Unggul
- Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional. (2007). *Ingin Memiliki Kesehatan Reproduksi Prima, Hindari Kehamilan 4 Terlalu*. Jakarta : BKKBN
- Bisai, Samiran. Amitava Sen. Dilip Mahalanabis. Nandini Datta. Kaushik Bose. (2006). *The Effect Of Maternal Age And Parity On Birth Weight Among Bengalees Of Kolkata India*. Vidyasagar University. India. Human Ecology Special Issue No. 14: 139-143
- Bobak, dkk. (2005). *Buku Ajar (Keperawatan Maternitas – Edisi 4)*. Jakarta : EGC
- Budiman, Elheart. Rina Kundre. Jill Lolong. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Status Ekonomi dengan Paritas di Puskesmas Bahu Manado.

Cunningham et al. (2012). *Obstetri Williams Vol.2*. Jakarta: EGC

Devi, Akijam Mamata dan Sunil Kumar Dular.(2015). *Knowledge Regarding Prevention of Low Birth Weight Babies among Antenatal Mothers*. Gurgaon : SGT University. Indian Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 2015;2(3):149-154

Departemen Kesehatan. (2010). *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: DepKes

Departemen Kesehatan RI. (2007). *Pedoman Pelayanan Antenatal*. Jakarta: DepKes RI

----- (2007). *Pelatihan Pelayanan Obstetri dan Neonatal Emergensi Dasar*. Jakarta: DepKes RI

----- (2007). *Pelayanan Obstetri Neonatal Emergensi Dasar*. Jakarta: Depkes RI

Dewi dan Sunarsih. (2011). *Asuhan Kehamilan Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2015). *Profil Kesehatan Kota Padang 2015*. Padang : Dinas Kesehatan Kota Padang

----- (2016). *Profil Kesehatan Kota Padang 2016*. Padang : Dinas Kesehatan Kota Padang

----- (2017). *Laporan Tahunan Tahun 2016*. Padang : Dinas Kesehatan Kota Padang

Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2015*. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat

Dubey, Malvika. Rout AL. Ram R. Saha JB. Chakraborty M. Biswas N. (2015). *Relationship Between Low Birth Weight of Babies And Antenatal Care of Mothers : A cross sectional Study at a Tertiary Care Hospital of Kishanganj, Bihar*. ISSN No. 2277-9604. GJMEDPH 2015 Vol. 4 issue 6

Edyanti, Deal Baby dan Rachmah Indawati. (2014). *Faktor Pada Ibu yang Berhubungan dengan Kejadian Komplikasi Kebidanan*. Jurnal Biometrika dan Kependudukan, Vol. 3, No. 1 Juli 2014: 1–7. Universitas Airlangga

Ekayani, Ni Putu K. (2014). *Faktor Sosiodemografi, Medis Maternal, Status Gizi Dan Pemeriksaan Antenatal Yang Rendah Meningkatkan Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kota Mataram Propinsi Nusa Tenggara Barat*. ISSN No. 1978-3787. Media Bina Ilmiah

Eissa, Fatima, Fatima Elkhieder, Suher Awad, Eatedal Mukhtar, Reham Ahmed, Hiba Basheer and Awad-Elkareem Abass. (2017). *The Correlation Between Maternal Hemoglobin Level and Neonatal Birth Weight*. Sudan. International Journal of Multidisciplinary and Current Research Vol.5 ISSN: 2321-3124

Gebremariam, A. (2005). *Factors Predisposing to Low Birth Weight in Jimma Hospital South Western Ethiopia*. Jimma : Jimma University. East Africa Medical Journal Vol.82 No.11 November 2005

Hailu, Lema Desalegn dan Deresse Legesse Kebede. (2017). Determinants of Low Birth Weight among Deliveries at a Referral Hospital in Northern Ethiopia. BioMed Research International Volume 2018

Husein, S. (2014). Pengaruh Antenatal care terhadap kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, Vol.3 No.2 Desember 2014 : 160-167

Humaeroh, Lutfi. (2014). *Hubungan Ketuban Pecah Dini (KPD) dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta : STIKES 'AISYIYAH

Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2009). *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta: IDAI

Indrasari, Nelly. (2012). *Faktor Resiko Pada Kehadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Jurnal Keperawatan, Volume VIII, No. 2. Bandar Lampung : Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang

Kanjanasingh, Teenat. Smanchat, Buppa. Prommas, Sinart (2013). *The Association between Antenatal Care and Low Birth weight Newborn at Bhumibol Adulyadej Hospital Thailand*. Royal Thai Air Force Medical Gazette, Vol.59 No.2. Department of Obstetrics and Gynecology Bangkok, Thailand

Karwati dkk. (2011). *Asuhan Kebidanan V (Kebidanan Komunitas)*. Jakarta: Trans Info Media.

Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Riset Kesehatan Dasar Indonesia 2010*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan

----- (2015). *Pedoman Survei Akreditasi Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama*. Jakarta. Kemenkes RI

----- (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Kemenkes RI

Khatun S, M Rahman. (2007). *Quality of antenatal care and its dose-response relationship with birth weigh in a maternal and child health training*

- institute in Bangladesh.* Cambridge University. Journal Biosoc.Sic 2008. 40. 321–337
- Kosim, M. S. (2014). *Buku Ajar Neonatologi Edisi Pertama.* Jakarta: IDAI
- Mahayana, Sagung Adi Sresti. Eva Chundrayetti. Yulistini. (2015). *Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang.* Jurnal Kesehatan Andalas
- Manuaba, I.A.C, Ida Bagus G.F.M, Ida Bagus G.M. (2008). *Gawat - Darurat, Obstetri - Ginekologi & Obstetri - Ginekologi Sosial Untuk Profesi Bidan.* Jakarta : EGC
- Maryanti, Dwi, dkk. (2011). *Buku Ajar Neonatus, Bayi dan Balita.* Jakarta: Trans Info Media.
- Merenstein, Gerald B. et all. (2002). *Buku Pegangan Pediatri.* Edisi 17. Jakarta : Widya Medika
- Mufdlillah. (2009). *Panduan Asuhan Kebidanan Ibu Hamil.* Yogyakarta: Nuha Medika
- Mukhadiono dan Widyo Subagyo. (2011). *Pengaruh Prosedur dan Fasilitas Pelayanan Terhadap Kualitas Pelayanan Peserta Program Jamkesmas Di Puskesmas I Cilongok.* Jurnal Keperawatan Soedirman (*The Soedirman Journal of Nursing*), Volume 6, No.1. Semarang : Poltekkes Semarang
- Monita, Faradila, Donel Suhaimi dan Yanti Ernalia. (2016). *Hubungan Usia, Jarak Kelahiran dan Kadar Hemoglobin Ibu hamil dengan Kejadian Berta Bayi Lahir Rendah Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau.* Jom FK Volume 3 No.1
- More, J. (2013). *Gizi Bayi, Anak dan Remaja.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Negi, KS. SD Kandpal. M Krukuti. (2006). *Epidemiological Factors Affecting Low Birth Weight.* Departments of Community Medicine and Obstetrics & Gynaecology, HIMS. Swami Rama Nagar, Dehradun. Vol.8 No.1 January-March
- Nelson. (2000). *Ilmu Kesehatan Anak Nelson Ed 15 Vol 1.* Jakarta: EGC
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan.* Jakarta : Rineka Cipta
- (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta
- (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta

- Noviani. (2011). *Hubungan Berta Bayi Lahir Rendah Dengan Kejadian Kematian Neonatal Dini Di Indonesia Tahun 2010*. Depok : Universitas Indonesia
- Nugroho, dkk. (2012). *Asuhan kebidanan I*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Nurliawati, Enok. (2013). *Hubungan antara Preeklampsia Berat dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSU dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya*
- Nursaputri, S. (2015). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Badan Rendah Pada Wanita Hipertiroid Kehamilan Di Kabupaten Magelang*. Skripsi. Semarang: UNNES
- Nuryani dan Rahmawati. (2017). *Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Desa Tinelo Kabupaten Gorontalo dan Faktor yang Memengaruhinya*. Gorontalo : Universitas Gorontalo. Jurnal Gizi Pangan, Maret 2017. Volume 12, Nomor 1
- Palutturi, S. Nurhayani. Nurhamsa M. (2006). *Determinan Kinerja Bidan Di Puskesmas Tahun 2006*. Makassar : Universitas Hasanuddin. Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan Vol.10 No.04 Desember 2007
- Pantiawati, I. (2010). *Bayi dengan BBLR*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan
- Permenkes RI Nomor 71 Tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional
- Permenkes RI Nomor 43 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan
- Pinzon-Rondon et al. (2015). *Low Birth Weight and Prenatal Care in Colombia*. BMC Pregnancy and Childbirth, 15:118
- Prawirohardjo, S dan Wiknjosastro, H. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: YBP-SP.
- Proverawati, Atikah. (2011). *Anemia dan Anemia kehamilan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Purwanto, Anjas Dwi dan Chatarina Umbul Wahyuni. (2016). *Hubungan antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi dan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*. Surabaya : FKM UA. Jurnal Berkala Epidemiologi Vol. 4 No. 3 September 2016 : 349-359
- Putri, Cynthia. Fatimah, Siti. Rahfiludin, M Zen. (2015). *Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di*

Kabupaten Kudus. Semarang : Universitas Diponegoro. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 5, Nomor 1, Januari 2017

Rasyid, P. S. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo Tahun 2012*, Tesis. Universitas Hassanuddin.

Reza, Chaerul. Puspitasari, Nunik. (2014). *Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Surabaya : FKM UNAIR. Jurnal Biometrika dan Kependudukan Vol.3 No.2 Desember 2016

Rini, S.S, Iga Trisna W. (2013). *Faktor - Faktor Resiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianjar II*. Universitas Udayana

Riskesdas. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kemenkes RI

Rudolph, A. M. (2006). *Buku Ajar Pediatri Rudolph Ed.20 Vol.1*. Jakarta: EGC

Saifuddin, A. (2007). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo

Sastroasmoro, S. dkk. (2011). *Dasar - Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto

Simarmata, O. S. (2010). *Hubungan Kualitas Pelayanan Antenatal Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Indonesia (Analisis Data Sekunder Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2007)*. Tesis. Depok: Universitas Indonesia

Sistiarani, C. (2008). *Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Beresiko Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro

Sondakh dkk. (2013). *Mutu Pelayanan Kesehatan dan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sukorini, Mariyam Ulfa. (2017). *Hubungan Gangguan Kenyamanan Fisik dan Penyakit dengan Kualitas Tidur Ibu Hamil Trimester III*. Surabaya : FKM UNAIR. The Indonesian Journal of Public Health, Vol. 12 No. 1, Juli 2017

Sulistyawati, Ari. (2009). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*. Jakarta : Salemba Medika

Supariasa, I. D., & dkk. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC

Suwarni, Yunita. Noor, M.S. Rahayu, Atikah. (2012). *Hubungan antara Paritas, LiLa, Kadar HB dan Usia Ibu Hamil dengan Berat Lahir Bayi*. Banjarbaru : FK Unlam

Syarif, S. (2012). *Telaah Model Peningkatan Kualitas Program Kesehatan Ibu, Bayi Baru Lahir dan Anak (KIBBLA)*. MCHIP

Trihardiani, Ismi. (2011). *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur Dan Utara Kota Singkawang*. Semarang : Universitas Diponegoro

UNICEF Indonesia. (2012). *Kesehatan Ibu dan Anak*. UNICEF

WHO. (2011). *World Report On Disability*. Geneva: World Health Organization

----- (2014). *Global Nutrition Targets 2025 : Low Birth Weight Policy Brief (WHO/NMH/NHD/14.5)*. Geneva : World Health Organization

Yanti, Eka Mustika. (2014). *Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan LAhir Rendah (BBLR) di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta : STIKES 'Aisyiyah

Yildiz, Yunus, Emre O''zgu'', Serdar Bekir Unlu, Burcin Salman, and Elif Gul Yapar Eyi. (2013). *The Relationship Between Third Trimester Maternal Hemoglobin and Birth Weight/Length; Results from The Tertiary Center in Turkey*. The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine ISSN: 1476-7058

Yulianti, Indra. Hargiono, Reva Arliyanti. (2016). *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD dr Wahidin Sudirohusodo Kota Mojokerto*. STIKES Bina Sehat PPNI Mojokerto