

## DAFTAR PUSTAKA

- Balitbang Kemenkes RI, 2018, *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*, Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Bothamley, J, 2013, *Patofisiologi dalam Kehamilan*, Jakarta: ECG.
- Cunningham, F. G, Leveno, K. J, Bloom, S. L, Hauth, J. C, Gilstrap III LC & Wenstrom KD, 2010, *Williams Obstetrics. 23<sup>rd</sup> Ed*, New York: McGraw-Hill Education.
- Cunningham, F. G, Leveno, K. J, Bloom, S. L, Hauth, J. C, Gilstrap III LC & Wenstrom KD, 2012, *Williams Obstetrics. 23<sup>rd</sup> Ed*, New York: McGraw-Hill Education.
- Damelash, Habtamu, Achenif Motbainor, Dabere Nigatu, Ketema Gashaw & Addisu Melese, 2015, *Risk Factors For Low Birth Weight in Bale Zone Hospitals, South-East Ethiopia*, J Bio Med Central, diunduh pada tanggal 31 Desember 2018 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26463177>
- Depkes RI, 2008, *Modul (Buku Acuan) Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Untuk Bidan di Desa*, Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi D. I. Yogyakarta, 2018, *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta 2017*, Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi D. I. Yogyakarta.
- Hidayatus & Sri, 2015, *Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) pada Primigravida*, Media Gizi Indonesia, Vol.10, No.1 Januari-Juni 2015: hal 57.
- Indrasari, Nelly, 2012, *Faktor Risiko pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*, Bandar Lampung: Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang, diunduh pada tanggal 2 Juli 2019 dari <http://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/152>
- Kemenkes RI, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*, Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, 2017, *Profil Kesehatan Indonesia 2016*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kosim MS, Yunanto A, Dewi R, Sarosa GI & Usman A, 2012, *Buku Ajar Neonatologi Edisi ke-1*, Jakarta: IDAI.

- Latief, Abdul, Partogi, M. N, Antonius P, M. Vinci G & Sukman T. P, 2007, *Ilmu Kesehatan Anak*, Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UI.
- Lee, *et al*, 2013, *National and Regional Estimates of Term and Preterm Babies Born Small for Gestational Age in 138 Low Income and Middle Income Countries in 2010*, The Lancet Global Health, I., e26-36, diunduh pada tanggal 26 Oktober 2018 di [http://www.thelancet.com/pdfs/journals/langlo/PIIS2214-109X\(13\)70006-8.pdf](http://www.thelancet.com/pdfs/journals/langlo/PIIS2214-109X(13)70006-8.pdf)
- Manuaba, I. A. C, Manuaba, I. B. G. F, Manuaba, I. B. G, 2010, *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan*, Jakarta: EGC.
- Manuaba, I. A. C, Manuaba, I. B. G. F, Manuaba, I. B. G, 2012, *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan*, Jakarta: EGC.
- Marlenywati, Didik H & Fitri I, 2015, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi BBLR di RSUD Dr. Soedarso Pontianak*, Pontianak: Poltekkes Kemenkes Pontianak, diunduh pada tanggal 25 September 2018 dari <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id>
- Mitao, Modesta, Rune Philemon, Joseph Obure, Blandina T. Mmbaga, Sia Msuya & Michael J. Mahande, 2016, *Risk Factors and Adverse Perinatal Outcome Associated with Low Birth Weight in Northern Tanzania*, hal 75-79. Asian Pasific Journal of Reproduction, diunduh pada tanggal 31 Desember 2018 dari <http://www.sciencedirect.com>
- Momeni, *et al*, 2017, *Prevalence and Risk Factors of Low Birth Weight in the Southeast of Iran*, International Journal of Preventive Medicine 2017;8:1, diunduh pada tanggal 1 Januari 2019 dari <https://www.ncbi.nlm.gov>
- Ngoma, *et al*, 2016, *Young Adolescent Girls are at High Risk for Adverse Pregnancy Outcomes in Sub-Sahara Africa*, British Medical Jurnal, diunduh pada tanggal 26 Oktober 2018 di <http://bmjopen.bmj.com/content/6/6e011783.full>
- Notoatmodjo, S, 2010, *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pantiawati, I, 2010, *Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*, Yogyakarta: Nuha Media.
- Proverawati, A & Ismawati, C, 2010, *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Plus Asuhan pada BBLR dan Materi Pijat Bayi*, Yogyakarta: Nuha Media.

- Reza, Chaerul & Nunik Puspitasari, 2014, *Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*, Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, diunduh pada tanggal 5 Oktober 2018 dari <http://journal.unair.ac.id/JBK@determinan-bayi-dengan-berat-badan-lahir-rendah-article-10217-media-40-category-3.html>
- Riwidikdo, Handoko, 2012, *Statistik Kesehatan*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rohan, H & Siyoto, S, 2013, *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Saifudin, Abdul Bari, 2009, *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*, Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saifudin, Abdul Bari, 2010, *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*, Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Salawati, Liza, 2012, *Hubungan Usia, Paritas dan Pekerjaan Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah*, Banda Aceh: Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala, diunduh pada tanggal 5 Oktober 2018 dari <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3512>
- Sastroasmoro, Sudigdo & Sofyan Ismael, 2014, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Jakarta: Binarupa Aksara.
- Sistiarani, Colti, 2008, *Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal yang Berisiko Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*, Semarang: Universitas Diponegoro, diunduh pada tanggal 2 Juli 2019 di [http://eprints.undip.ac.id/16901/1/Colti\\_Sistiarani.pdf](http://eprints.undip.ac.id/16901/1/Colti_Sistiarani.pdf)
- Sutan, R, Mohtar, M, Mahat, A. N & Tamil A. M, 2014, *Determinant of Low Birth Weight Infants: A Matched Case Control Study*, Journal of Preventive Medicine, 4; h. 91-99, diunduh pada tanggal 26 Oktober 2018 di <https://www.ncbi.nlm.gov>
- Trihardiani I, 2011, *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur dan Utara Kota Singkawang*, Surabaya: Pendidikan Geografi Universitas Negeri Surabaya, diunduh pada tanggal 31 Desember 2018 dari <https://eprints.undip.ac.id/32555/>
- UNICEF, 2013, *Improving Child Nutrition the Achievable Imperative For Global Progress*, New York: UNICEF, diunduh pada tanggal 26 Oktober 2018 dari <http://www.unicef.org/publications/index.html>
- WHO, 2013, *Feto Maternal Nutrition and Low Birth Weight*, diunduh pada tanggal 26 Oktober 2018 dari <http://www.who.int/nutrition/topics/feto-maternal/en/>

Wiknjosastro, H, 2009, *Ilmu Kebidanan*, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono P.

Wulandari, Catur, 2016, *Hubungan Faktor Risiko Ibu Hamil dan Paparan Asap Rokok dengan Berat Bayi Lahir Rendah*, Surakarta: Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, diunduh pada tanggal 5 Oktober 2018 dari <https://eprints.uns.ac.id>