

DAFTAR PUSTAKA

1. Rajashree, K., Prashanth, H. L., Revathy, R, *Study on The Factors Associated with Low Birth Weight Among Newborns Delivered In A Tertiary-Care Hospital, Shimoga, Karnataka, International Journal of Medical Science and Public Health*, 4(9); 2015, h. 1287-1290
2. Kemenkes. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia
3. UNICEF. (2014). *Undernourishment in the womb can lead to diminished potential and predispose infants to early death* [online]. Tersedia di : <http://data.unicef.org/nutrition/low-birthweight#sthash.HdxUERM6.dpuf> [diakses 26 November 2018]
4. WHO & UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition The Achievable Imperative For Global Progress*. New York: UNICEF. Diakses dari www.unicef.org/publications/index.html
5. Riset Kesehatan Dasar. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional tahun 2013*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
6. Renstra Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
7. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2016). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015*. Yogyakarta: Dinkes DIY
8. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2017). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: Dinkes DIY
9. Purwanto, Anjas Dwi. (2016). *Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi dan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSIA Kendangsari Surabaya*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
10. Darmayanti, Siswanto A dan Detty S.N. (2010). *Pengaruh Kenaikan Berat Badan Rata-Rata Per Minggu pada Kehamilan Trimester II dan III terhadap risiko Berat Lahir Rendah*. Berita Kedokteran Masyarakat, Vol 26 No.1: 40-26

11. Suryati. (2013). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas 2013 Vol 8 No. 2: 73-78
12. L. Nurlaili. (2009). *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di Kelurahan Kesepuluh Kota Cirebon*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang
13. Sulistyorini, D., Siswoyo, S. (2013) *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di Puskesmas Perkotaan Kabupaten Banjarnegara*. Politeknik Banjarnegara
14. Alya, Dian. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Banda Aceh Tahun 2013*. Skripsi. Program Studi Diploma IV Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan U'budiyah Banda Aceh
15. Mahayana, Sagung Adi Sresti. (2015). *Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas 4(3): 664-673
16. Trihardiani, Ismi. (2011). *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur Dan Utara Kota Singkawang*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang
17. Rohan, Hasdianah Hasan dan Siyoto H Sandu. (2013). *Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Nuha Medika
18. Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
19. Proverawati, Atikah dan Ismawati, Cahyo. (2010). *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika
20. Wiknjosastro. (2012). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka
21. Manuaba, I A., Manuaba I. B. G. F. & Manuaba, I. B. G. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC
22. Sutan, Rosnah. et al. (2014). *Determinant of Low Birth Weight Infant: A matched Case Control Study*. Published online 2014
23. Oxom H, F. (2010). *Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Persalinan*.

24. Pantikawati, I & Saryono. (2010). *Asuhan Kebidanan I Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika
25. Arisman. (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan Wanita*. Jakarta: EGC
26. Supriasa, I Dewa Nyoman, Bachyar Bakri dan Ibnu Fajar. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
27. Hidayati, I. (2016) *Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Prambanan*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta
28. Sulistiani, Karlina. (2014). *Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tangerang Selatan tahun 2012-2014*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
29. Aulia. (2011). *Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Panembahan Senopati Bantul tahun 2011*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta
30. Aflah. (2012). *Hubungan Usia Kehamilan pada Ibu Bersalin dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Tahun 2012*. Jurnal Kebidanan STIKES Tuanku Tambusai Riau Vol 26 No.1: 95-106
31. Krisnadi, Sofie, R. & Effendi Jusuf S, A. P. (2009). *Prematuritas*. PT Refika Aditama
32. Marmi & Rahardjo, K. (2015). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Pustaka Pelajar
33. Riwidikdo, Handoko. (2012). *Statistika Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Medika Press
34. Sastroasmoro, Sudigdo dan Sofyan Ismael. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Agung Seto
35. Notoadmojo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
36. Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

37. Cunningham, F. G., et al., Williams Obstetrics. (2012). 23rd Ed. New York: McGraw-Hill Education
38. Dahlan, MS. (2013). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika