

DAFTAR PUSTAKA

1. BPS, BKKBN, Kemenkes, & SDKI. Survey Demografi Kesehatan Indonesia Tahun 2012. 216 (2013).
2. WHO, USAID, M. Optimal Feeding of Low-Birthweight Infants in Low-and Middle-Income Countries Highlights from the World Health Organization 2011 Guidelines. 10, 2–7 (2017).
3. BPS, BKKBN, Kemenkes, & S. Survey Demografi dan Kesehatan Tahun 2017. (2018).
4. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017. (2017).
5. WHO, UNICEF & WFP. Global Nutrition Targets 2025 Wasting Policy Brief. *Glob. Nutr. targets 2015* 8 (2014).
6. Manuaba, I.A.C, I.I.G.Manuaba, I. B. G. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, KB.* (EGC, 2012).
7. Mardiya, K. B. P. P. pada D. P. D. dan K. K. K. P. Tantangan Pengendalian Penduduk Kulon Progo Tahun 2018. *Profil Drh. Kulon Progo* (2018).
8. Moise, K. K. *et al.* Risk Factors of Low Birth Weight in Mbujimayi City, Democratic Republic of Congo. *OALib* 04, 1–10 (2017).
9. Demelash, H., Motbainor, A., Nigatu, D., Gashaw, K. & Melese, A. Risk factors for low birth weight in Bale zone hospitals, South-East Ethiopia : A case-control study. *BMC Pregnancy Childbirth* 15, 1–10 (2015).
10. Njim, T., Atashili, J., Mbu, R. & Choukem, S. P. Low birth weight in a sub-urban area of Cameroon: An analysis of the clinical cut-off, incidence, predictors and complications. *BMC Pregnancy Childbirth* 15, 1–8 (2015).
11. Sclowitz, I. K. T., Santos, I. S., Domingues, M. R., Matijasevich, A. & Barros, A. J. D. Prognostic factors for low birthweight repetition in successive pregnancies: A cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth* 13, (2013).
12. Siza, J. E. Risk Factors Associated With Low Birth Weight Among Women Attending A Refferal Hospital In Tazania. *Tanzan J Halth Res.* 10, 1–8 (2008).
13. Mardiya. Tantangan Pengendalian Penduduk Kulon Progo Tahun 2018, Profil Daerah Kulon Progo. (2018).
14. Suryati. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin. *Artik. Penelit.* 6, 19–28 (2018).
15. Bendhari, M. & Haralkar, S. Study of maternal risk factors for low birth

- weight neonates: a case-control study. *Int. J. Med. Sci. Public Heal.* 4, 987 (2015).
16. Marmi dan Rahardjo, K. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. (Pustaka Pelajar, 2015).
 17. Saifuddin, A. B. *Ilmu Kebidanan*. (PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2007).
 18. Mayles. *Buku Ajar Bidan Edisi 14*. (EGC, 2009).
 19. Proverawati Atika, I. *Berat Badan Lahir Rendah*. (2010).
 20. Krisnadi, Sofie R., Jusuf S Efendi, A. P. *Prematuritas*. (PT Refika Aditama, 2009).
 21. Mc Carthy, J. & Maine, D. A framework for analyzing the determinants of maternal mortality. *Stud. Fam. Plann.* 23, 23–33 (2017).
 22. Rochjati, P. Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil; Pengenalan Faktor Risiko. (Pusat Penerbitan dan Pencetakan UNAIR (AUP), 2011).
 23. Pinzón-rondón, Á. M. *et al.* Low birth weight and prenatal care in Colombia : a cross-sectional study. 1–7 (2015). doi:10.1186/s12884-015-0541-0
 24. Mahayana, Sagung Adi Sresi., Eva Chundrayetti, Y. Artikel Penelitian Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat. 4, 664–673 (2015).
 25. Jayanti, Fatima Anggi., Yudhy Dharmawan, dan R. A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *J. Kesehat. Masy.* 5, 812–822 (2017).
 26. Muslihatun, W. N. *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. (Fitramaya, 2011).
 27. S. Elizabeth Robson, J, W. *Patologi Pada Kehamilan; Manajemen dan Asuhan Kebidanan*. (EGC, 2009).
 28. Banudi, L. *Gizi Kesehatan Reproduksi*. (EGC, 2013).
 29. Siswosudarmo, R. *Obstetri Fisiologi*. (Pustaka Cendekia, 2010).
 30. Helma, Jane F., V. *et al.* Low birth weight in Sao Luis, northeastern Brazil: trends and associated factors. *BMC Pregnancy Childbirth* 14, 155 (2014).
 31. Reza, C. dan N. P. Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah. 96–106 (2014).
 32. Khairina dan & Robiana Modjo. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cipayung Kota Depok Provinsi Jawa Barat Tahun 2013. *Dep. K3 Fak. Kesehat. Masy. Univ. Indones.* 1–16 (2013).

33. Asih dan Yusari. Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Kejadian BBLR Di RSUD Pringsewu Lampung. *J. Keperawatan* (2014).
34. Cunningham, F.G., Leveno K.J., Bloom S.L, Hauth J.C. Gilstrap III LC, W. K. *William Obstetrics. 23rd Ed.* (New York: Mc Graw-Hill Education, 2010).
35. Kastro S, D. T. and Y. B. Low birth weight among term newborns in Wolaita Sodo town, South Ethiopia. *BMC Pregnancy Childbirth* . 60 (2018). doi:10.1186/s12884-018-1789-y
36. Rini, S. . & I. T. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR.* (2015).
37. Bothamley, J. *Patofisiologi dalam Kehamilan.* (EGC, 2013).
38. Hidayatus & Sri. *Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) pada Primigravida.* (Meia Gizi Indonesia, 2015).
39. Sastrawinata. *Obstetri Patologi Ilmu Kesehatan Reproduksi.* (2012).
40. Pantiauwati, I. *Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah).* (Nuha Medika, 2010).
41. Mombo-Ngoma, G. *et al.* Young adolescent girls are at high risk for adverse pregnancy outcomes in sub-Saharan Africa: An observational multicountry study. *BMJ Open* 6, (2016).
42. Neville F. Hacker, J. G. M. *Esensial Obstetri dan Ginekologi.* (Hipokrates, 2001).
43. Mochtar, R. *Rustam Mochtar (Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi, Edisi 3, Jilid 1).* (EGC, 2011).
44. Sastroasmoro, Sudigdo., S. *Dasar-Dasar Metodelogi Penelitian Klinis Edisi Keempat.* (2014).
45. Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian.* (2011).
46. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* (Rineka Cipta, 2012).
47. Riwidigdo, H. *Statistik Kesehatan.* (2012).
48. Arikunto S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* (Rineka Cipta, 2010).
49. Hidayat, A. A. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data.* (2010).
50. Anggraini, dan Yazid. *Kupas Tuntas Seputar Kehamilan.* (2010).

51. R., S. & S., B. Does cultural practice affects neonatal survival- a case control study among low birth weight babies in Aceh Province, Indonesia. *BMC Pregnancy Childbirth* 14, 1–13 (2014).