

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.*; 2020. doi:10.5005/jp/books/11257\_5
2. Progo DKKK. *Profil Kesehatan Kulon Progo 2020.*; 2021.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Sistem Informasi Komunikasi Data Kesehatan Keluarga. kesgadiy.web.id
4. Mombo-Ngoma G, Mackanga JR, González R, et al. Young Adolescent Girls Are At High Risk For Adverse Pregnancy Outcomes In Sub-Saharan Africa: An Observational Multicountry Study. *BMJ Open.* 2016;6(6). doi:10.1136/bmjopen-2016-011783
5. Manuaba IAC, Manuaba IBGF, Manuaba IBG. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, Dan KB Untuk Pendidikan Bidan.* EGC; 2012.
6. Proverawati A, Ismawati C. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Plus Asuhan Pada BBLR Dan Materi Pijat Bayi.* Nuha Medika; 2010.
7. WHO, UNICEF. Low birthweight estimates. *World Heal Organ.* 2019;4(3):3-9.
8. Septikasari M. *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi.* Vol 1. UNY Press; 2018.
9. Putra SR. *Asuhan Neonatus Bayi Dan Balita Untuk Keperawatan Dan Kebidanan.* D-Medika; 2012.
10. 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* 2015 151. 2015;15(1):1-10. doi:10.1186/S12884-015-0677-Y
11. Reeder SJ, Leonie LM, Deborah KG. *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, Bayi Dan Keluarga Volume 1 Edisi 18.* EGC; 2013.
12. Nurseha, Berlannov AZ. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR. *J Faletahan Heal.* 2017;5(4):250-257.
13. Supriyatun S. Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *J Kesehat.* 2017;8(2):974-980. doi:10.38165/jk.v8i2.106
14. Vita A. *Asuhan Pada Kehamilan.* Pustaka Baru Press; 2019.
15. Lestari RD, Ulfa IM, Maryam S. Hubungan Umur, Paritas, dan Preeklampsia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *J Din Kesehat.* 2015;13(15):95-106. [http://akbidsarimulia.ac.id/ejurnal/download.php?file=reny dl dan ika mu 95-106.pdf](http://akbidsarimulia.ac.id/ejurnal/download.php?file=reny%20dl%20dan%20ika%20mu%2095-106.pdf)
16. Singarimbun AS, Kareri DGR, Sagita S. Hubungan Lingkar Lengan Atas, Indeks Massa Tubuh Dan Tekanan Darah Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang. *Cendana Med J.* 2019;7(1):125-131.
17. Fahmi ZY. Indeks Massa Tubuh Pra-Hamil sebagai Faktor Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah. *J Ilm Kesehat Sandi Husada.* 2020;12(2):842-847. doi:10.35816/jiskh.v12i2.412

18. Asih Y. Indeks Massa Tubuh (IMT) pada Kejadian BBLR di RSUD Pringsewu Lampung. *J Keperawatan*. 2014;X(1):70-74. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/320>
19. Ratnasari D, Suhartono S, Rahfiludin MZ. Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Area Pertanian (Studi di Kabupaten Brebes). *J Gizi dan Pangan*. 2017;12(1):41-48. doi:10.25182/jgp.2017.12.1.41-48
20. Purwanto AD, Wahyuni CU. Hubungan antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi dan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *J Berk Epidemiol*. 2016;2(1):349-359. doi:10.20473/jbe.v4i3
21. Kaimmudin L, Pangemanan D, Bidjuni H, et al. Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Hipertensi Di Rsu Gmim Pancaran Kasih Manado. *J Keperawatan*. 2018;6(1):1-5.
22. Steketee RW. Weighing in on malaria-attributable low birthweight in Africa. *Lancet Glob Heal*. 2014;2(8):e434-e435. doi:10.1016/S2214-109X(14)70273-6
23. Hanum H, Wibowo A. The Effect of Environmental Tobacco Smoke Exposure in Pregnant Woman on The Incidence of Low Birth Weight. *J Kedokt Unila*. 2016;5(5):22-26.
24. Fitriana KR. Effects of Alcohol Consumption and Smoking in Pregnant Women. *J Ilm Kesehatan Sandi Husada*. 2019;10(2):233-237. doi:10.35816/jiskh.v10i2.159
25. Mitao M, Philemon R, Obure J, Mmbaga BT, Msuya S, Mahande MJ. Risk factors and adverse perinatal outcome associated with low birth weight in Northern Tanzania: A registry-based retrospective cohort study. *Asian Pacific J Reprod*. 2016;5(1):75-79. doi:10.1016/j.apjr.2015.12.014
26. DK Y, GS S, N G, N S, A S, HP K. Maternal and Obstetric Factors Associated with Low Birth Weight. *J Nepal Health Res Counc*. 2020;17(4):443-450. doi:10.33314/JNHRC.V17I4.2263
27. Febrianti R. Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr. M. Djamil Padang Tahun 2019. *Sci J*. 2019;8(1):464-469. doi:10.35141/SCJ.V8I1.663
28. Pratiwi D. Faktor Maternal yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsia Pada Acces Kehamilan. *J Med Hutama*. 2020;02(01):402-406. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH>
29. Sasmita H, Khotimah H. Factors related to Low Birth Weight ( LBW ) in the Perinatology Room Drajat Prawiranegara Regional Hospital Poltekkes Kemenkes Palu Universitas Faletahan. *J Ilmu Kesehatan*. 2020;14(2):128-133. doi:10.33860/jik.v14i2.136
30. Cunningham F, Leveno K, Bloom S, Hauth J, Rouse D, Spong C. *Williams Obstetrics. 23rd Ed*. McGraw-Hill Education; 2012.
31. Jayant DD, B B V, Peeyuusha D, Sushen B, Professor A, Jayant Associate Professor DD. Maternal Risk Factors For Low Birth Weight Neonates: A Hospital Based Case-Control Study In Rural Area Of Western Maharashtra, India. *Natl J Community Med*. 2011;2:394-398.
32. Cahyaningtyas IS, Marianingsih Theresia E, Muslihatun WN. The Correlation Abortion History With LBWL. *J Kesehatan Ibu dan Anak*.

- 2018;12(1):64-69. <https://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/kia/article/view/91>
33. M M, M D, A J K, et al. Prevalence and Risk Factors of Low Birth Weight in the Southeast of Iran. *Int J Prev Med.* 2017;8. doi:10.4103/IJPVM.IJPVM\_112\_16
  34. Rohani S, Wahyuni R. Hubungan antara Riwayat Persalinan Prematur dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendang di Rumah Sakit Umum Pringsewu Tahun 2014. *J Kelitbangan Pengemb dan Inov Iptek Kabupaten Pringsewu.* 2017;2(1):27-38.
  35. Ismah Z, Tjekyan S, . N, . M, Diora A. Impact Of Previous Abortus On Fetal Weight In Palembang City, Indonesia. *LIFE Int J Heal Life-Sciences.* 2017;3(3):138-146. doi:10.20319/LIJHLS.2018.33.138146
  36. Bili MLB, Liana DS, Buntoro IF. Hubungan antara Jarak Kelahiran, Riwayat Hipertensi, dan Riwayat Abortus Pada Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Prof.Dr.W.Z.Johannes. *Cendana Med J.* 2019;7(2):260-266. doi:10.35508/CMJ.V7I2.1798
  37. Mendri NK, Prayogi AS. *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit & Bayi Resiko Tinggi.* Yogyakarta Penerbit Pustaka Baru Press; 2018.
  38. Katala Moise K, Ndala Deca Blood B, Mukendi Jean René M, et al. Risk Factors of Low Birth Weight in Mbuji-Mayi City, Democratic Republic of Congo. *Risk Factors Low Birth.* 2015;4. doi:10.4236/oalib.1103501
  39. Kusumawardani PA, Cholifah C. The Relations History of Premature Birth and Hidramnion with Low Birth Weight. *J Phys Conf Ser.* 2018;1114(1):1-4. doi:10.1088/1742-6596/1114/1/012010
  40. Vahdaninia M, Tavafian SS, Montazeri A. Correlates of low birth weight in term pregnancies: a retrospective study from Iran. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2008;8(1):1-5. doi:10.1186/1471-2393-8-12
  41. Aryana IGNYB, Sari KAK, Aryani P. Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUP Sanglah, Denpasar, Bali Indonesia. *Intisari Sains Medis.* 2021;12(2):427-432. doi:10.15562/ism.v12i2.1006
  42. RSUP Dr. Sardjito. Tata Laksana Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Tahun 2019. Published 2019. <https://sardjito.co.id/2019/06/03/tata-laksana-perawatan-bayi-berat-badan-lahir-rendah-bblr/>
  43. Br Sembiring J. *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah.* Deepublish; 2017.
  44. Riyanto S, Hatmawan AA. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen.* Deepublish; 2020.
  45. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis.* Sagung Seto; 2016.
  46. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta; 2012.
  47. Handayani F, Fitriani H, Indah Lestari C, Ilmu Kesehatan F, Yogyakarta A, Artikel R. *Hubungan Umur Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian BBLR Di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo.* Vol 4.; 2019.
  48. Wahyuni I, Fauziah NA, Romadhon M. Hubungan Usia Ibu, Paritas dan Kadar Hemoglobin dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di

- RSUD Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020. *J Keperawatan Sriwij.* 2021;8(2):1-11.
49. Widiastuti Y, Nasifah I. Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Samuda Kabupaten Kotawaringin Timur Provinsi Kalimantan Tengah. Published online March 9, 2021.
  50. Intang SN. Hubungan antara Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Daerah Batara Siang Pangkep. *Celeb Heal J.* 2020;2(1):24-32. doi:<https://doi.org/>
  51. Nugrahini YR. *Hubungan Usia Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian BBLR Di Provinsi DIY 2018 (RISKESDAS 2018).*; 2021. <http://eprints.ums.ac.id/95824/11/>
  52. Inpresari I, Pertiwi WE. Determinan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *J Kesehatan Reproduksi.* 2021;7(3):141. doi:10.22146/jkr.50967
  53. Yulianti L, Bhakti P, Purwakarta A. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon. *J Ilm Kesehatan.* 2021;11(1):49-55.
  54. Ananda AR. Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Angka Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Dr. Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi Periode 2017 - 2018. Published online 2019.
  55. Aisyah N. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Kejadian BBLR di Puskesmas Malunda Tahun 2017-2019. Published online 2021.
  56. Ladwig PW. *Asuhan Keperawatan Ibu Bayi Baru Lahir.* 1st ed. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.
  57. Sulastri, Anggraeni S. Hubungan Ketuban Pecah Dini dan Usia Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Raden Mattaher Provinsi Jambi. *Midwifery Heal J.* 2018;6(2):1-8.
  58. POGI. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Ketuban Pecah Dini.*; 2016. Accessed June 6, 2022. <https://pogi.or.id/publish/download/pnpk-dan-ppk/>
  59. Setiati AR, Rahayu S. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta. *J Keperawatan Glob.* 2017;2(1):9-20. doi:10.37341/jkg.v2i1.27
  60. Triana A. Pengaruh Penyakit Penyerta Kehamilan dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Influence Accompany Disease of Pregnancy and Multiple Pregnancy to Low Birth Weight in General Hospital Arifin Achmad Riau. *Kesehat Komunitas.* 2016;2(4).
  61. Anggi Jayanti F, Dharmawan Y, Aruben Peminatan Kesehatan Ibu dan Anak R, Kesehatan Masyarakat F. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *J Kesehat Masy.* 2017;5(4):812-822.