

## DAFTAR PUSTAKA

1. Farida, I. Berat Lahir Bayi Beserta Determinannya sebagai Faktor Risiko Kematian Bayi di Indonesia: Analisis Lanjut SDKI 2012. *Ber. Kedokt. Masy.* **34**, 7 (2018).
2. WHO. Newborn Mortality. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-mortality-report-2021> (2022).
3. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. (2022).
4. Badan Pusat Statistik. *Profil Kesehatan Statistik 2021*. (2021).
5. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. (2021).
6. Dinkes Kepulauan Bangka Belitung. *Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. (2021).
7. Desta, M., Tadese, M., Kassie, B. & Gedefaw, M. Determinants and Adverse Perinatal Outcomes of Low Birth Weight Newborns Delivered in Hawassa University Comprehensive Specialized Hospital, Ethiopia: A Cohort Study. *BMC Res. Notes* **12**, 118 (2019).
8. Badan Pusat Statistik. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020*. (2020).
9. Andreini, E. Faktor-Faktor Risiko pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR: Literatur Review. *Proceeding Sari Mulia Univ.* **1**, (2021).
10. Axame, W. K., Binka, F. N. & Kweku, M. Prevalence and Factors Associated with Low Birth Weight and Preterm Delivery in the Ho Municipality of Ghana. *Adv. Public Health* **2022**, e3955869 (2022).
11. Dewi, T. S. & Utama, F. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Asia: Systematic Review dan Meta-Analisis. (Sriwijaya University, 2022). doi:10/RAMA\_13201\_10011281722073\_0209088803\_06.pdf.
12. Haryanti, D. & Nurdiani, L. Hubungan Usia dan Preeklamsi dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Raden Mattaher Jambi. *Midwifery Health J.* **6**, 1–6 (2021).
13. Maisaroh, S. & Nabella, R. V. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan BBLR. *J. Ilmu Kesehat. Karya Bunda Husada* **6**, 6 (2020).
14. Rohmah, N. *et al.* Factors Related to Low Birth Weight in Indonesia. (2021) doi:10.13140/RG.2.2.30804.32646.
15. Moreira, A. I. M., Sousa, P. R. M. de & Sarno, F. Low Birth Weight and Its Associated Factors. *Einstein São Paulo* **16**, eAO4251 (2018).

16. Handayani, F., Fitriani, H. & Lestari, C. I. Hubungan Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian BBLR di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Midwifery J. J. Kebidanan UM Mataram* **4**, 67–70 (2019).
17. Ranjbar, A., Jahromi, M. S., Shekari, M., Darsareh, F. & Mehrnoush, V. *The prevalence and associated risk factors of low birth weight in singleton term pregnancies*. <https://www.researchsquare.com/article/rs-1836366/v1> (2022) doi:10.21203/rs.3.rs-1836366/v1.
18. Arsyi, M. & Besral. Maternal Factors Affecting the Incidence of Low Birth Weight (LBW) in Indonesia. *Int. J. Pharm. Res.* **13**, (2021).
19. Fatmawati, E., Wati, D. R., Tehuayo, J. & Putri, L. A. Hubungan Paritas Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *IJMT Indones. J. Midwifery Today* **1**, 49–56 (2021).
20. Tarigan, R. A. & Yulia, R. Hubungan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *J. Health JoH* **8**, 105–113 (2021).
21. Wubetu, A. D., Amare, Y. E., Haile, A. B. & Degu, M. W. Newborn Birth Weight and Associated Factors Among Mother-Neonate Pairs in Public Hospitals, North Wollo, Ethiopia. *Pediatr. Health Med. Ther.* **12**, 111–118 (2021).
22. Yulianti, L. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon. *J. Ilm. Kesehat.* **11**, 49–55 (2021).
23. Intang, S. N. Hubungan antara Umur Ibu dan Paritas tentang Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Umum Daerah Batara Siang Pangkep. *Celebes Health J.* **2**, (2020).
24. Arsesiana, A. Analisis Hubungan Usia Ibu dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS Panembahan Senopati Bantul. *J. Kebidanan* **11**, 6 (2021).
25. Ferinawati, F. & Sari, S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *J. Healthc. Technol. Med.* **6**, 353–363 (2020).
26. Afaya, A. *et al.* Maternal Risk Factors and Neonatal Outcomes Associated with Low Birth Weight in A Secondary Referral Hospital in Ghana. *Heliyon* **7**, e06962 (2021).
27. Diabelková, J. *et al.* Risk Factors Associated with Low Birth Weight. *Cent. Eur. J. Public Health* **30**, S43–S49 (2022).
28. Rahfiludin, M. Z. & Dharmawan, Y. Risk Factors Associated with Low Birth Weight. *Kesmas Natl. Public Health J.* **13**, (2018).

29. Srimiyati & Ajul, K. Determinan Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah. *J. Telenursing JOTING* **3**, 334–346 (2021).
30. Uken, T. Hubungan Penyakit Hipertensi pada Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia (Analisis Lanjutan Data RISKESDAS 2018). (Universitas Kristen Indonesia, 2022).
31. Irawati, S. N. & Aryati, N. B. Hubungan Anemia dan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Desa Wirun Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. (Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2021). doi:10/Bab%20III.pdf.
32. Susanti, Y., Abdullah, A. & Ismail, N. Analisis Faktor Resiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Ibu dan Anak Pemerintah Aceh Tahun 2015-2017. *J. Kesehat. Ceadum* **1**, 41–51 (2019).
33. Agustin, A. D. & Afrika, E. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Burnai. *PREPOTIF J. Kesehat. Masy.* **6**, 1042–1049 (2022).
34. Kumalasari, I., Tjekyan, R. S. & Zulkarnain, M. Faktor Resiko dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* **9**, 41–52 (2018).
35. Prihandani, E., Syafiq, A. & Yuliana, R. Analisis Spasial Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Kalimantan Timur. *MPPKI Media Publ. Promosi Kesehat. Indones. Indones. J. Health Promot.* **2**, (2020).
36. Salam, P. R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Kabupaten Jember. *Med. J. Al-Qodiri* **6**, 98–106 (2021).
37. Hapsah, H. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD DR.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2016. *J. Ilmu Kesehat. Masy. Indones. JIKMI* **2**, (2021).
38. Dinkes Belitung. *Profil Kesehatan Kabupaten Belitung Tahun 2021*. (2021).
39. Dinkes Belitung. *Profil Kesehatan Kabupaten Belitung Tahun 2019*. (2019).
40. Dinkes Belitung. *Profil Kesehatan Kabupaten Belitung Tahun 2020*. (2020).
41. Hasanah, N. F. Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Indonesia : (Analisis Data SDKI 2017). (Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, 2021).
42. WHO. Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief. <https://www.who.int/publications-detail-redirect/WHO-NMH-NHD-14.5> (2020).

43. Nurpadilla. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa”. (Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2021).
44. Atikah Proverawati dan Cahyo Ismawati Sulistyorini. *BBLR Berat Badan Lahir Rendah*. (2017).
45. Manuaba. *Pengantar Kuliah Obstetri*. (EGC, 2017).
46. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. (2015).
47. Lestari, J. F., Etika, R. & Lestari, P. Maternal Risk Factors of Low Birth Weight (LBW): Systematic Review. *Indones. Midwifery Health Sci. J.* **4**, 73–81 (2021).
48. Demsa Simbolon dan Bringwatty Batbual. *Pencegahan Stunting Periode 1000 Hari Pertama Kehidupan Melalui Intervensi Gizi Spesifik Pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronis*. (CV Budi Utama, 2019).
49. Pratiwi, L. *et al. Anemia Pada Ibu Hamil*. (CV Jejak (Jejak Publisher), 2022).
50. Azizah, F. K., Dewi, Y. L. R., Faculty of Medicine, Universitas Sebelas Maret, Murti, B., & Masters Program in Public Health, Universitas Sebelas Maret. The Effect of Maternal Anemia on Low Birth Weight: A Systematic Review And Meta Analysis. *J. Matern. Child Health* **7**, 34–43 (2022).
51. Figueiredo, A. *et al. Maternal Anemia and Low Birth Weight: A Systematic Review and Meta-Analysis*. *Nutrients* **10**, 601 (2018).
52. Stangret, A., Wnuk, A., Szewczyk, G., Pyzlak, M. & Szukiewicz, D. Maternal Hemoglobin Concentration and Hematocrit Values May Affect Fetus Development by Influencing Placental Angiogenesis. *J. Matern. Fetal Neonatal Med.* **30**, 199–204 (2017).
53. Puspitaningrum, E. M. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Sci. J.* **7**, 1–7 (2018).
54. Simbolon, D., Jumiyati & Rahmadi, A. *Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil*. (Deepublish, 2018).
55. Susanti, D. I. S., Arum, D. N. S. & Rahmawati, A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2016. (Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 2018).
56. Rahmah, S., Malia, A. & Maritalia, D. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. (Syiah Kuala University Press, 2022).

57. Sabbaghchi, M., Jalali, R. & Mohammadi, M. A Systematic Review and Meta-analysis on the Prevalence of Low Birth Weight Infants in Iran. *J. Pregnancy* **2020**, 1–7 (2020).
58. Indryani, I. *et al. Komplikasi Kehamilan dan Penatalaksanaannya*. (Yayasan Kita Menulis, 2022).
59. Pristya, T. Y. R., Novitasari, A. & Hutami, M. S. Pencegahan dan Pengendalian BBLR di Indonesia: Systematic Review. *Indones. J. Health Dev.* **2**, 175–182 (2020).
60. Astuti, A. *et al. Mutu Pelayanan Kebidanan: Standar, Indikator dan Penilaian*. (Yayasan Kita Menulis, 2021).
61. Lusiana, N., Andriyani, R. & Megasari, M. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. (Deepublish, 2015).
62. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. (Alfabeta, 2016).
63. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2012).
64. Notoadmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2014).
65. Dahlan, M. S. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS (6th ed)*. (Epidemiologi Indonesia, 2014).
66. Pramardika, D. D., Claudia, M. & Kasaluhe, M. D. How Much Does Low Birth Weight Relate to The Age Of Pregnant Women. *Jambura J. Health Sci. Res.* **4**, 15–21 (2022).
67. Rachmawati, R. & Yuliani, N. R. Determinants of Low Birth Weight Newborns in Indonesia: Literature Review. *Int. J. Clin. Invent. Med. Sci. IJCIMS* **4**, 61–66 (2022).
68. Zhou, H. *et al.* Quality antenatal care protects against low birth weight in 42 poor counties of Western China. *PLOS ONE* **14**, e0210393 (2019).
69. Hidalgo-Lopezosa, P. *et al.* Sociodemographic Factors Associated with Preterm Birth and Low Birth Weight: A Cross-Sectional Study. *Women Birth* **32**, e538–e543 (2019).
70. Taha, Z., Ali Hassan, A., Wikkeling-Scott, L. & Papandreou, D. Factors Associated with Preterm Birth and Low Birth Weight in Abu Dhabi, the United Arab Emirates. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **17**, 1382 (2020).
71. Talie, A., Taddele, M. & Alemayehu, M. Magnitude of Low Birth Weight and Associated Factors among Newborns Delivered in Dangla Primary Hospital,

- Amhara Regional State, Northwest Ethiopia, 2017. *J. Pregnancy* **2019**, 1–6 (2019).
72. Gothi, A., Meena, A., Dodiya, R. & Katara, D. Incidence and Major Risk Factors for Term Low Birth Weight Babies in A Southern District of Rajasthan. *Eur. J. Mol. Clin. Med.* **10**, 1921–1927 (2023).
  73. Layuk, R. R. Analisis Deskriptif Risiko BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah) Di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar. *Masokan Ilmu Sos. Dan Pendidik.* **1**, 1–11 (2021).
  74. Wulandari, R. D., Laksono, A. D. & Matahari, R. Policy to Decrease Low Birth Weight in Indonesia: Who Should Be the Target? *Nutrients* **15**, 465 (2023).
  75. Sunarti, S. Upaya Ibu Hamil dalam Mencegah Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah UPTD Kesehatan Kecamatan Sukorejo. *J. Keperawatan Malang* **4**, 67–75 (2019).
  76. Marlina, T. & Mastina, M. Hubungan Lingkar Lengan Atas, Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian BBLR. *J. Ilm. Kebidanan Indones.* **11**, 201–207 (2021).
  77. K. C., A., Basel, P. L. & Singh, S. Low Birth Weight and Its Associated Risk Factors: Health Facility-Based Case-Control Study. *PLOS ONE* **15**, e0234907 (2020).
  78. Elaabsi, M., Loukid, M. & Lamtali, S. Socio-Economic and Cultural Determinants of Mothers and Fathers for Low Birth Weight Newborns in The Region of Marrakech (Morocco): A Case-Control Study. *PLOS ONE* **17**, e0269832 (2022).
  79. Sembiring, J. B., Pratiwi, D. & Sarumaha, A. Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan. *J. Bidan Komunitas* **2**, 38–46 (2019).
  80. Azzizah, E. N., Faturahman, Y. & Novianti, S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Studi di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya). *J. Kesehat. Komunitas Indones.* **17**, (2021).
  81. Rasyid, P. S. & Yulianingsih, E. Effect of Maternal Age, Parity and Placental Weight on Birth Weight in Otanaha Hospital, Gorontalo City. *JNKI J. Ners Dan Kebidanan Indones. Indones. J. Nurs. Midwifery* **8**, 253–260 (2021).
  82. Apriani, E., Subandi, A. & Mubarak, A. K. Hubungan Usia Ibu Hamil, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Cilacap. *Tens Trends Nurs. Sci.* **2**, 45–52 (2021).
  83. Abebe, Y. *et al.* *Maternal Health Services as Determinant Factors for Low Birth Weight in Public Hospitals of Addis Ababa, Ethiopia: a Case-control Study.* (2022). doi:10.21203/rs.3.rs-1221463/v1.

84. Rahfiludin, M. Z. & Dharmawan, Y. Risk Factors Associated with Low Birth Weight. *Kesmas Natl. Public Health J.* **13**, (2018).
85. Imannia, R. S., Budiono, B. & Winardi, B. Correlation between Parity, Birth Interval, and the Frequency of Antenatal Care towards the Incidence of Low Birth Weight Babies in RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya. *J. Biota* **5**, 24–29 (2019).
86. Mohammed, S., Bonsing, I., Yakubu, I. & Wondong, W. P. Maternal Obstetric and Socio-Demographic Determinants of Low Birth Weight: A Retrospective Cross-Sectional Study in Ghana. *Reprod. Health* **16**, 70 (2019).
87. Budiarti, I., Rohaya, R. & Silaban, T. D. S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2020. *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi* **22**, 195 (2022).
88. Yuwana, N., Mahmudiono, T. & Rifqi, M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Berdasarkan Analisa Data Sekunder SDKI Tahun 2017. *Media Gizi Kesmas* **11**, 451–457 (2022).
89. Sundani, I. P. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Petani Bawang Merah di Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017. *Syntax Lit. J. Ilm. Indones.* **5**, 99–119 (2020).
90. Nurjanah, I., Noviyanty, K., Ningrum, A. S. & Syahrani, C. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Praktik Mandiri Bidan Hj. Wati Widana Kota Bogor. *J. Formil Forum Ilm. KesMas Respati* **8**, (2023).
91. Siyoum, M. & Melese, T. Factors Associated with Low Birth Weight Among Babies Born at Hawassa University Comprehensive Specialized Hospital, Hawassa, Ethiopia. *Ital. J. Pediatr.* **45**, 48 (2019).
92. Marmi & Rahardjo, K. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. (Pustaka Pelajar, 2015).
93. Yanti, F., Arif, A. & Anggraini, H. Hubungan Paritas, Jarak Kehamilan dan Riwayat Pre Eklamsia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Kayu Agung. *IMJ Indones. Midwifery J.* **6**, 6–12 (2022).
94. Bili, M. L. B., Liana, D. S. & Buntoro, I. F. 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. CMJ* **7**, 260–266 (2019).

95. Rahadinda, A., Utami, K. D. & Reski, S. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa J. Sci. Technol.* **1**, 421–434 (2022).
96. Jelita, M. M. S., Zubaidah, Z. & Alkai, S. Hubungan Ibu Hamil Anemia dengan Kejadian Resiko BBLR di Puskesmas Martapura Timur. *J. Ilmu Kesehat. Insan Sehat* **10**, 105–110 (2022).
97. Seid, S. *et al.* Determinants of Low Birth Weight Among Newborns Delivered in Silte Zone Public Health Facilities, Southern Ethiopia: A Case-Control Study. *Res. Rep. Neonatol.* **12**, 19–29 (2022).
98. Bintang, A. S. & Salafas, E. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RS Cikarang Medika Tahun 2021: Factors Associated with Low Birth Weight (LBW) at Cikarang Medika Hospital in 2021. *J. Holist. Health Sci. JHHS* **4**, 372–381 (2022).
99. Kelele, D., Sirait, R. W. & Riwu, Y. R. Factors Related to the Incidence of Low Birth Weight (LBW). *J. Health Behav. Sci.* **4**, 130–143 (2022).
100. Masan, L., Haryanti, Y. & Juliansyah, E. Riwayat Ibu Bersalin Kekurangan Energi Kronik Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *J. Sains Kebidanan* **4**, 7–13 (2022).
101. Retnaningtyas, E. & Siwi, R. P. Y. Analisis Kejadian Anemia dan Kek pada Ibu Hamil terhadap Kejadian BBLR di RSUD Gambiran Kediri. *Conf. Innov. Appl. Sci. Technol. CIASTECH* **3**, 1073–1080 (2020).
102. Debele, E. Y. *et al.* Household Food Insecurity and Physically Demanding Work During Pregnancy Are Risk Factors for Low Birth Weight in North Shewa Zone Public Hospitals, Central Ethiopia, 2021: A Multicenter Cross-Sectional Study. *BMC Pediatr.* **22**, 419 (2022).
103. Vitaloka, R. D., Aisyah, S. & Anggraini, H. Factors Associated With The Incidence Of Low Birth Weight. *J. Kebidanan Malahayati* **8**, 532–537 (2022).
104. Hardiati, R. H. Kekurangan Energi Kronis (KEK) sebagai Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR): Literature Review. *Med. J. Ilm. Kesehat.* **2**, 6–11 (2022).
105. Khanza, D. W. A. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Prabumulih. *J. SMART ANKES* **6**, 21–25 (2022).
106. Alem, E. & Fite, R. O. Low Birth Weight and Its Associated Factors among Newborns Delivered at Wolaita Sodo University Teaching and Referral Hospital, Southern Ethiopia, 2018. *Int. J. Pediatr.* **2019**, 1–7 (2019).



107. Liu, Y. *et al.* Impact of Gestational Hypertension and Preeclampsia on Low Birthweight and Small-For-Gestational-Age Infants in China: A Large Prospective Cohort Study. *J. Clin. Hypertens.* **23**, 835–842 (2021).
108. Wangdi, P. *et al.* Maternal Risk Factors Associated with Term Low Birth Weight in Jigme Dorji Wangchuck National Referral Hospital, Bhutan. *Nepal J. Obstet. Gynaecol.* **15**, (2020).
109. Farida, S. & Ifalahma, D. Hubungan Preeklamsia pada Ibu Hamil dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *OVUM J. Midwifery Health Sci.* **2**, 1–7 (2022).
110. Proverawati, A. & Wati, E. K. *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan.* (Nuha Medika, 2013).
111. Perwiraningtyas, P., Ariani, N. L. & Anggraini, C. Y. Analisis Faktor Resiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah. *J. Nurs. Care* **3**, (2020).
112. Sadarang, R. Kajian Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia: Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia tahun 2017. *J. Kesmas Jambi* **5**, 28–35 (2021).
113. Kemenkes RI. *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Kebiasaan Baru.* (2020).
114. Weyori, A. E. *et al.* Antenatal Care Attendance and Low Birth Weight of Institutional Births in Sub-Saharan Africa. *BMC Pregnancy Childbirth* **22**, 283 (2022).
115. Arsyi, M., Besral, B., Herdayati, M. & Phalkey, R. Antenatal Care Services and Incidence of Low Birth Weight: A Comparison of Demographic and Health Surveys in 4 ASEAN Countries. *J. Prev. Med. Pub. Health* **55**, 559–567 (2022).
116. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Ketiga.* (Kementerian Kesehatan RI, 2020).
117. Puspaningsih, R., Fitriyanto, R. E. & Fitriyati, Y. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di RSUD Wonosari Tahun 2019. *Pontianak Nutr. J. PNJ* **4**, 79–85 (2022).
118. Singhal, B. K. & Singh, V. A Hospital Based Observational Study of Maternal and Socio-Economical Factors in Relation to Low Birth Weight Babies (LBWB). *Eur. J. Mol. Clin. Med.* **9**, 1393–1397 (2022).
119. Kaesasih, N. P. Y. P., Suwardewa, T. G. A., Widiyanti, E. S. & Sudiman, J. Karakteristik Persalinan Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas Baturiti I Tahun 2018-2020. *E-J. Med. Udayana* **11**, 6–13 (2022).

120. Farida, A. *et al.* Literature Review: Faktor Resiko yang Memengaruhi Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Call Pap. Semin. Nas. Kebidanan* (2021).
121. Pramono, M. S. & Paramita, A. Pola Kejadian dan Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Tahun 2013 (Pattern of Occurrence and Determinants of Baby with Low Birth Weight in Indonesia 2013). *Bul. Penelit. Sist. Kesehat.* **18**, 20923 (2015).
122. Widyastuti, A. & Azinar, M. Pernikahan Usia Remaja dan Risiko terhadap Kejadian BBLR di Kabupaten Kendal. *HIGEIA J. Public Health Res. Dev.* **5**, 569–576 (2021).
123. Situmeang, I. F. & Ningsih, N. S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Pada Ibu Bersalin di RSUD Kota Depok Tahun 2020. *Bunda Edu-Midwifery J. BEMJ* **5**, 101–111 (2022).
124. Banchani, E. & Tenkorang, E. Y. Determinants of Low Birth Weight in Ghana: Does Quality of Antenatal Care Matter? *Matern. Child Health J.* **24**, 668–677 (2020).
125. Hapsari, A. N., Chamid, M. S. & Azizah, N. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Berat Badan Lahir Rendah Menggunakan Regresi Logistik Biner. *J. Sains Dan Seni ITS* **11**, D50–D56 (2022).
126. Sulistyorini, S. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di PMB Andina Palembang. *Masker Med.* **10**, 556–561 (2022).
127. Kadafi, Z. A. Hubungan Preeklamsia Berat dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Studi Observasional di RSI Sultan Agung Semarang pada Pasien Post Partum). (Universitas Islam Sultan Agung, 2022).
128. Doloksaribu, T. M. & Doloksaribu, L. G. Riwayat Anemia dan Hipertensi Menjadi Faktor Dominan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Healthy J. Inov. Ris. Ilmu Kesehat.* **1**, 132–141 (2022).
129. Dewvi, P. A. S., Permatananda, P. A. N. K. & Wandia, I. M. Hubungan antara Lingkar Lengan Atas dan Kadar Hemoglobin Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Beberapa Puskesmas Bali Utara. *J. Bidan Komunitas* **5**, 1–6 (2022).
130. Kujariningrum, O. B., Winarni, S., Mawarni, A. & Najib, N. Analysis of Maternal Predisposing Factors with The Incidence of LBW in Central Java. *KEMAS J. Kesehat. Masy.* **18**, (2023).
131. Mahamoud, N. K. *et al.* Prevalence of Anemia and Its Associated Socio-Demographic Factors Among Pregnant Women Attending an Antenatal Care

- Clinic at Kisugu Health Center IV, Makindye Division, Kampala, Uganda. *J. Blood Med.* **11**, 13–18 (2020).
132. Donker, A. E., van der Staaij, H. & Swinkels, D. W. The Critical Roles of Iron During the Journey from Fetus to Adolescent: Developmental Aspects of Iron Homeostasis. *Blood Rev.* **50**, 100866 (2021).
133. Bhadra, P. & Deb, A. A Review on Nutritional Anemia. *Indian J. Nat. Sci.* **10**, (2020).
134. Desoye, G. & Carter, A. M. Fetoplacental Oxygen Homeostasis in Pregnancies with Maternal Diabetes Mellitus and Obesity. *Nat. Rev. Endocrinol.* **18**, 593–607 (2022).
135. Amri, I. *et al.* Number Pregnancy and Low Birth Weight (LBW) Babies in Anutapura Hospital in Palu City in 2016. *Enferm. Clínica* **30**, 219–222 (2020).
136. Sibuea, R. & Raja, S. N. L. Correlation of Anemia in Pregnancy and Low Birth Weight in Public Health Centers. *Sci. Midwifery* **10**, 2985–2991 (2022).