

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sustainable T, Goals D. The sustainable development goals report 2021. The sustainable development goals report 2021. 2021.
2. Kemenkes RI. Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. 2017.
3. Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Short Textbook of Preventive and Social Medicine. 2020. 1–497 p.
4. Haryanto C, Pradigdo S, Rahfiluddin M. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Kabupaten Kudus (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus Tahun 2015). *J Kesehat Masy*. 2017;5(1):322–31.
5. Putri W. Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Higea J Public Heal Res Dev*. 2019;3(1):55–62.
6. Kesehatan P, Yogyakarta DI. Profil kesehatan DI Yogyakarta Tahun 2020. 2020;
7. Mitra M. Berat Badan Lahir Rendah, Solusi dan Dampak yang Ditimbulkannya. *J Kesehat Komunitas*. 2014;2(5):191–2.
8. Kumalasari I, Tjekyan S, Zulkarnain M. Faktor Resiko dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLT) di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2018;9(1):41–52.
9. Ernawati N. Gambaran Karakteristik Ibu yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Saptosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2016. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani. 2017.
10. Susanti D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Lahir Rendah Di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2016 (Skripsi). Politeknik Kesehatan Yogyakarta [Internet]. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2018.
11. Setiati AR, Rahayu S. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta. *Jurnal Keperawatan Glob*. 2017;2(1):9–20.
12. Kementrian Kesehatan RI. Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak. Katalog Dalam Terbitan. Kementerian Kesehatan RI. 2020.
13. Pasundani NA. Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR ) Di Rsud Wates Kulon Progo Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Wates Kulon Progo. Universitas 'Aisyiyah Ypgyakarta; 2016.
14. Pantiawati I. Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah. *Bayi dengan Berat Lahir Rendah*. 2017;
15. Bhaskar RK, Deo KK, Neupane U, Chaudhary Bhaskar S, Yadav BK, Pokharel HP, et al. A Case Control Study on Risk Factors Associated with Low Birth Weight Babies in Eastern Nepal. *Int J Pediatr*. 2015;2015:1–7.

16. Ferinawati, Sari S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *J Healthc Technol Med.* 2020;6(1):353–63.
17. Septa W, Darmawan M. Faktor Risiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2010. *Jurnal Kedokteran dan Kesehat Indones.* 2011;3(8):45–51.
18. Amalia SEN. Faktor Resiko Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia (Analisis Lanjut Data SDKI 2017). Repository Universitas Jember. universitas Jember; 2019.
19. Olusanya BO, Ofovwe GE. Predictors of preterm births and low birthweight in an inner-city hospital in sub-Saharan Africa. *Matern Child Health J.* 2010;14(6):978–86.
20. Nurjannah. Karakteristik Ibu yang Melahirkan Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RSU Sundari Medan Tahun 2016 [Internet]. Universitas Sumatera Utara; 2017. Available from: <https://library.usu.ac.id>
21. Purwanto AD dan CUW. Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *J Berk Epidemiol.* 2016;4(3):349–59.
22. Sujianti S. Literature Review Bayi Berat Lahir Rendah. *J Kesehat Ibu dan Anak.* 2017;11(2):8–14.
23. Sulistiani K. Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tangerang Selatan tahun 2012-2014. Univ Islam Negri Syarif Hidayatullah. 2014;
24. Dewina M, Putri NY, Sugiarto H. Karakteristik Ibu yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Wilayah Pantura Kabupaten Indramayu Tahun 2017. *J Kesehat Indra Husada.* 2019;6(2):60.
25. Chhea C, Ir P, Sopheab H. Low birth weight of institutional births in Cambodia: Analysis of the demographic and health surveys 2010-2014. *PLoS One.* 2018;13(11):1–16.
26. Hartika PL. Hubungan Antara Usia dan Paritas Ibu Hamil dengan Kejadian Abortus Inkomplit di Ruang VK RSUD DR. H. MOCH. Ansari Saleh Banjarmasin. Akademi Kebidanan Sari Mulia Banjarmasin. 2018.
27. DK Y, U C, N S. Risk factors associated with low birth weight. *J Nepal Heal Res Counc [Internet].* 2011 Nov 1;9(19):159–64. Available from: <http://jurnalkesmas.ui.ac.id/kesmas/article/view/1719>
28. Permana P, Wijaya GBR. Analisis faktor risiko bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Kesehatan Masyarakat (Kemas) Gianyar I tahun 2016-2017. *Intisari Sains Medis.* 2019;10(3):674–8.
29. Rohmatin H, Widayati A, Narsih U. Mencegah Kematian Neonatal dengan P4K - Google Books [Internet]. universitas Wisnuwardhanah Press. 2011 [cited 2021 Sep 15].
30. Agustina SA, Barokah L. Determinan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *J Kebidanan.* 2018;8(2):143.
31. Magadi M, Madise N, Diamond IAN. Factors associated with unfavourable birth outcomes in Kenya. *J Biosoc Sci.* 2001;33(2):199–225.

32. Permatasari CP. *Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rsud Wates*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2018.
33. Putri, Puspita Sukma Dewi Pratama S dan ST. Hubungan Hipertensi Dalam Kehamilan Dengan Kejadian BBLR di RSUD Wonosari. Vol. 1, *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*. 2012. p. 39–44.
34. Pramono MS, 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*. 2015;18(1):1–10.
35. Dumais C., Lengkong RA, Mewengkang ME. Hubungan obesitas pada kehamilan dengan preeklampsia. *e-CliniC*. 2016;4(1).
36. Mallisa B, Towidjojo VD. Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Undata Palu. *J Ilm Kedokt [Internet]*. 2014 Mar 6 [cited 2021 Sep 22];1(3):1–7.
37. Faadhilah A, Helda H. Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian BBLR di RSUD Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *J Epidemiol Kesehat Indones [Internet]*. 2020 Aug 5 [cited 2021 Sep 22];4(1).
38. Happinasari O, Eka Suryandari A. Pengaruh Kadar HB dan Lingkar Lengan Atas (LILA) pada Ibu Hamil Trimester III Terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banyumas. *Bidan Prada*. 2015;6:116–22.
39. Endah MF, Theresia M, Wahyuningsih HP. Hubungan indeks massa tubuh ibu dengan kejadian bayi berat lahir rendah di rsud wonosari gunungkidul. *Kesehat Ibu dan Anak*,. 2017;Volume 11,:hal. 8-15.
40. Asih Y. Indeks Massa Tubuh (IMT) pada Kejadian BBLR di RSUD Pringsewu Lampung. *J Keperawatan [Internet]*. 2014;X(1):70–4. Available from: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/320>
41. Siti, N., dan Siti A. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dan BBLR. *J. J Siliwangi [Internet]*. 2016 May 31 [cited 2021 Sep 22];4(1):6–8.
42. Sukrat, Bunyarit, Chumpon Wilarusmee, Boonying Siribumrungwong, Mark McEvoy, Chusak Okascharoen JA and AT. Hemoglobin Concentration and Pregnancy Outcomes: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Biomed Res Int [Internet]*. 2013;1–9.
43. I Made Sudarma Adiputra, Ni Wayan Trisnadewi, Ni Putu Wiwik Oktaviani, Seri Asnawati Munthe, Victor Trismanjaya Hulu, Indah Budiastutik, Ahmad Faridi, Radeny Ramdany, Rosmauli Jerimia Fitriani, Putu Oky Ari Tania, Baiq Fitria Rahmiati, Sanya Anda Lusiana, SS. *Metodologi Penelitian Kesehatan [Internet]*. 2021 [cited 2021 Sep 7]. 1–308 p.
44. Siyoto S, Ali M. *Dasar Metodologi Penelitian* - Google Books [Internet]. Literasi Media Publishing. 2015 [cited 2021 Sep 8]. 63 p.
45. surahman, Mochamad Rachmat SS. *metodologi penelitian*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. 2016. 1–231 p.
46. *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)* - Google Books [Internet]. [cited 2021 Sep 16].
47. *Metodologi Penelitian Kebidanan* - Google Books [Internet]. [cited 2021 Sep 16].

48. Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS - Google Books [Internet]. [cited 2021 Sep 16].
49. Agresti A. An Introduction to Categorical Data Analysis. Vol. 28, Statistics in Medicine. canada: John Wiley & Sons, Inc; 2007.
50. Aras R. Is maternal age risk factor for low birth weight? Arch Med Heal Sci [Internet]. 2013 [cited 2022 Jul 2];1(1):33. Available from: [www.amhsjournal.org](http://www.amhsjournal.org)