

DAFTAR PUSTAKA

1. Zimmermann, M. Managing Debris Flow Risks: Security Measures For A Hazard-Prone Resort In Switzerland. *Mt. Res. Dev.* 2014;24,:19-23.
2. M M. Berat Badan Lahir Rendah, Solusi dan Dampak yang Ditimbulkannya. *J Kesehat Komunitas.*2019;2(5):191-192.
3. Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat. *Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK).*; 2013.
4. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.* Jakarta: Kemenkes RI; 2020. doi:10.5005/jp/books/11257_5
5. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019. *Dinas Kesehat Provinsi Jawa Teng.* 2019;3511351(24):61. <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/storage/2020/09/Profil-Jateng-tahun-2019.pdf>
6. Dinas Kesehatan Kabupaten Temanggung. Rencana Strategi Dinas Kesehatan Tahun 2019-2023. Riskesdas Kabupaten Temanggung 2019-2023, Riskesdas Kabupaten Temanggung 2019-2023. <https://dinkes.temanggungkab.go.id/cppid/files/102/renstra-dinkes-temanggung-2019-2023-1-.pdf>
7. Sitoayu. Faktor Determinan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Pada Remaja di Asia Selatan dan Asia Tenggara Tahun 2005 – 2014 (Analisis Dengan Metode Structural Equation Model. *J Inohim.* 2017;5(1).
8. Audrey HM, Candra A. Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera , Semarang. *J Kedokt.* 2016;5(4):966-971.
9. Nur, Fahira A. Anemia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSU Anutapura Palu. *Jurnal Kesehat Tadulako.* 2018;4(2):1-63.
10. Haryani, Hardiani S, Thoyibah Z. *Asuhan Keperawatan Pada Bayi Dengan Risiko Tinggi.* Trans Info Media; 2020.
11. Anggraeni YS, Santoso S, Widyastuti Y. Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta Tahun 2017. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta [internet]. 2020. Available from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2307/>

12. Damayanti A. Faktor-Faktor Penyebab Kejadian BBLR Di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun 2017. *UNSPECIFIED* thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta [internet]. Published online 2019. Available from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2234/>
13. Aditianti A, Djaiman SPH. Meta Analisis: Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah. *J Kesehatan Reproduksi*. 2020;11(2):163-177. doi:10.22435/kespro.v11i2.3799.163-177
14. M Muliani. Hubungan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Riwayat Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pantolan. *J Kesehatan Masyarakat*. 2016;6(1):25-32
15. Solihah IA, Nurhasanah S. Hubungan Riwayat Kekurangan Energi Kronik (KEK) Selama Masa Kehamilan Dengan Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipendeuy Tahun 2018. *J Kesehatan Aeromedika*. 2019;V(2):89-94.
16. Nur AF. Anemia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSU Anutapura Palu. *J Gizi dan Kesehatan*. 2018;2:5-8.
17. Haryanti SY, Pengestuti DR, Kartini A. Anemia Dan Kek Pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Juwana Kabupaten Pati). *J Kesehatan Masy*. 2019;7(1):322-329.
18. Asih Y, Riyanti I. *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta: Trans Info Media; 2021.
19. Ridha N. *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2014.
20. Manuaba AC, Manuaba IBGF, Manuaba. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, Dan KB*. Jakarta: EGC; 2012.
21. Khayati YN, Prayitno A, Poncorini E. Multilevel Analysis on the Factors Associated with Low Birth Weight in Temanggung , Central Java. *J Of Maternal And Child Health*. 2016;1(1):7-12.
22. 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 Kesehatan Masy*. 2017;5(1):322-331.
23. Widati¹ S, Made I, Gunawan² A, et al. Risiko KEK Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah UPTD Puskesmas Kokap I Kabupaten Kulon Progo.Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Published online 2017 [internet]. Available from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/223>

24. Rahmah N, Karjadidjaja I. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur. *Tarumanagara Med J.* 2020;3(1):174-179. <http://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/9745>
25. Novianti S, Aisyah IS,.Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dan BBLR.*J Siliwangi.* 2018;4(1):6-8.
26. Suindri NN, Mauliku J, Denpasar PK. KEK In Pregnant Women And Low Birth Weight Babies. *Jurnal Ilmiah Kebidanan.* 2021;11(2):360-366.
27. Fatimah S, Yuliani Nt. Hubungan Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajadesa Tahun 2019. *J Of Midwifery and Public Health.*2019;1(1).
28. Putri CH, Fatimah SP, Rahfiludin Z. 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):322-331.
29. Fadlun, Feryanto A. *Asuhan Kebidanan Patologis.* Jakarta: Salemba Medika; 2012.
30. Purwanto AD. Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi dan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *J Berk Epidemiol.* 2016;4(3):349-359. doi:10.20473/jbe.v4i3.
31. Pawar A, Kumar D. Maternal factors associated with low birth weight: a case control study in rural Kerala. *Int J Community Med Public Heal.* 2017;4(10):3793. doi:10.18203/2394-6040.ijcmph20174252
32. Proverawati A. *Anemia Dan Anemia Kehamilan.* Yogyakarta: Nuha Medika; 2018.
33. Kemenkes RI. *Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil.* Jakarta: Kemenkes RI; 2015.
34. Winarsih. *Pengantar Ilmu Gizi Dalam Kebidanan.* Yogyakarta: Pustaka Baru; 2018.
35. Notoatmodjo S. *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
36. Hidayat AAA. *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data.* Jakarta: Salemba Medika; 2014.
37. Fitriani, H. & Lestari, C. I. Hubungan Umur Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian BBLR Di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *J. Midwifery.* 2019;4(2):67-70

38. Amalia, R. F. Paritas dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*. 2021;4(1):92-103
39. Pinontoan, V. M. & Tombokan, S. G. Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *J. Ilm. Bidan*. 2015;3(1):20–25.
40. Ernawati, W. Hubungan Faktor Umur Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016. *Naskah Publ. Univeritas Aisyiyah Yogyakarta*.2017. Published online 2017. Available from <http://digilib.unisayogya.ac.id/2575/>
41. Rini, S. S. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II. *J. Med. Udana*.2015;4:1–17.
42. Indah, F. N. & Utami, I. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Intan Husada J. Ilmu Keperawatan* .2020;8:19–35.
43. Pont, A. V., Kemenkes, P. & Jurusan, P. Pengaruh Anemia dan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Saat Kehamilan Terhadap Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Anutapura Palu. *J. Poltekes Manad*. 2016:391–399.
44. Suhartati, S., Rahmawaty, L., Mulia, S. S. & Mulia, A. S. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta Kabupaten Tabalong Tahun 2016. *J. Din. Kesehat*. 2017;8(1):45-54
45. Mahmudian, A. A. *et al*. Hubungan KEK dengan Anemia Gravidarum pada Ibu Riwayat BBLR. *Arter. J. Ilmu Kesehat*. 2021;2(3),:80–85.