

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta; 2020.
2. Kemenkes. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta; 2021.
3. WHO. Unicef-Who Low Birthweight Estimates Levels and Trends 2000–2015. Geneva; 2019 p.
4. WHO. Pemberian Makan yang Optimal Pada Bayi Berat Lahir Rendah. Swiss; 2020.
5. Riskesdas. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta; 2018.
6. Kemenkes. Laporan Akuntabilitas Kinerja 2018. Jakarta; 2018.
7. Dinkes. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021. Padang; 2021.
8. WHO. Target Gizi Global 2025 Berat Badan Lahir Rendah Ringkasan Kebijakan. Swiss; 2014.
9. Leitao S, E Manning, RA Greene PC. Maternal Morbidity and Mortality: an Iceberg Phenomenon. Res Artic Epidemiol. 2021;1(29):402–9.
10. Wahyuni W, 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.
11. Aurn N, Salmarini DD, Herawati A. Hubungan Diabetes Mellitus Gestasional Dengan Kejadian BBLR Di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh

Banjarmasin Periode Januari Hingga April Tahun 2018. Akbid Sari Mulia Banjarmasin. 2018;2(1):1–15.

12. Mujiyani S. Apakah Ibu Hamil Harus Banyak Makan. J Kemkes. 2022;3(2):1–10.
13. Puspitaningrum EM. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. Sci J. 2018;7(2):1–7.
14. Pantiawati I. Bayi Dengan BBLR. Medika N, editor. Yogyakarta; 2010.
15. Cutland CL, Lackritz EM, Mallett-Moore T. Low Birth Weight: Case Definition & Guidelines For Data Collection, Analysis, And Presentation Of Maternal Immunization Safety Data. J homepage. 2017;35:6492–6500.
16. Maryunani A. Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Media CTI, editor. Jakarta; 2013.
17. Sofian A. Rustam Mochtar Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi. Edisi 3 Ji. EGC, editor. Jakarta; 2015.
18. Andriani M. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Persada PRG, editor. Jakarta; 2011.
19. Kusumastuti E. Anemia Dalam Kehamilan. J Kemkes. 2022;1(1).
20. Astutik R., Dwi R. Anemia dalam Kehamilan. Jawa Timur: CV.Pustaka Abadi; 2018.
21. Sartiwi W, Sari I komala. Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Gastritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Tebo Tengah, Kabupaten

Tebo, Provinsi Jambi Sri. J Abdimas Saintika [Internet]. 2019;1(1):73–8.
Available from: <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>

22. Maryunani A. Diabetes Pada Kehamilan. 2nd ed. Jakarta: CV.Trans Info Media; 2013.
23. Paramashanti B. Gizi Bagi Ibu & Anak. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru; 2020.
24. Mardalena I. Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2019.
25. Proverawati A, Siti A. Gizi Untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
26. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: CV.ALFABET; 2019.
27. Nazir. Metode Penelitian. Jakarta: CV.Ghalia Indonesia; 2009.
28. Kelele D, Sirait RW, Riwu YR. Factors Related to the Incidence of Low Birth Weight (LBW). J Heal Behav Sci. 2022;4(1).
29. Putri NA, Wahyuni T, Sukarni. Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. Higeia J Public Heal Res Dev. 2019;3(1):1–8.
30. Sundani I. 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. J Ilm Indones. 2020;5(6):322–31.
31. Wahyuni N. Kenali Tumbuh Kembang BBLR. J Kemkes. 2022;1(1):1–5.
32. Novianti S, Aisyah IS. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dan BBLR. J Siliwangi. 2018;4(1):6–8.

33. Putri NT, Rifdi F. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *J Voice Midwifery*. 2021;11(2):66–79.
34. Idealistiana L, Ela D. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Menurut word health organization diatas Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. 2018;1(1):12–9.
35. Kurniawan MB, Wiwin NW. Hubungan antara Diabetes Melitus Gestasional dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. 2020;1(3):1805–12.
36. Setyawati R, Arifin Naw. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Berat Bayi Lahir (Literature Review). 2022;3(3):488–94.
37. Wahyuni S, Putri ARA, Imbir S. Hubungan Anemia Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Bayi BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Rsud Supiori. *J Kebidanan Kestra*. 2022;4(2):108–12.
38. Aditianti, Djaiman SPH. Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah: Studi Meta Analisis Beberapa Negara Tahun 2015 Hingga 2019. *J Kesehat Reproduksi*. 2020;11(2):163–77.
39. Husna K, Helina S, Fathunikmah. Korelasi Kadar Gula Darah Pada Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Tahun 2017. *J Ibu dan Anak*. 2018;6(1):41–7.
40. Susanti AM, Purnamasari, Widyastuti. Analisis Kadar Glukosa pada Ibu Hamil di Rumah Sakit ST. Khadijah Kota Makassar. *J-HEST J Heal Educ Econ Sci Technol*. 2020;3(1):33–7.

41. Evasari E, Nurmala E. Hubungan Umur, Paritas dan Status Gizi Ibu dengan Kejadian BBLR. *J Obs Sci.* 2017;4(2):1–20.
42. Lestari JF, Etika R, Lestari P. Faktor Risiko Maternal Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR): Studi Systematic Review. *Indones Midwifery Heal Sci J.* 2020;4(1):73–81.
43. Aldina M, Utami KD, Reski S, Saraheni. Hubungan Status Gizi Ibu dan Jarak Kelahiran dengan Kasus Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa J Sci Technol (FJST)*, 2022;1(5):411–20.
44. Dewvi PAS, Permatananda PANK, Wandia IM. Hubungan Antara Lingkar Lengan Atas Dan Kadar Hemoglobin Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Beberapa Puskesmas Bali Utara. *J Bidan Komunitas.* 2020;5(1):1–6.
45. Dewi AK, Dary, Tampubolon R. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Sci J.* 2021;6(1):135–44.
46. Hardiyanto, Landung Y. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Walenrang Tahun 2016. *J Lontara Kesehat.* 2020;1(1):11–8.
47. Libri O, Pramono, Asyanti N. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pelaihari Tahun 2015. *Jurkessia.* 2015;6(3):23–30.
48. Lely Khulafa'ur R., P. B, Amnah R. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Gambiran Kota Kediri. *J*

Kebidanan Dharma Husada. 2015;4(1):1–7.

49. Haryanti SY, Pangestuti DR, Kartini A. Anemia Dan Kek Pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *J Kesehat Masy.* 2019;7(1):322–9.
50. Kusparlina EP. Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis BBLR. *J Penelit Kesehat Suara Forikes.* 2016;7(1):21–6.
51. Novitasari A, Hutami MS, Pristya TYR. Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia. *Indones J Heal Dev.* 2020;2(3):175–82.

