

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. *Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*. Jakarta Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. 2015;
2. Kemenkes RI. *Profil kesehatan Indonesia tahun 2020*. Kementerian Kesehatan RI; 2020.
3. Dinkes Prov Jateng. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2020*. Semarang: Dinkes Prov Jateng; 2020.
4. DKK Purworejo. *Data Angka Kematian Ibu dan Bayi 2021*. Purworejo: DKK Purworejo; 2021.
5. BPS Provinsi Jawa Tengah [Internet]. [cited 2022 Apr 14]. Available from: <https://jateng.bps.go.id/indicator/30/378/1/jumlah-bayi-lahir-bayi-berat-badan-lahir-rendah-bblr-bblr-dirujuk-dan-bergizi-buruk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html>
6. UPT Puskesmas Semawung. *Data BBLR di Puskesmas Semawung*. Purworejo: UPT Puskesmas Semawung; 2020.
7. Sari AP, Lah R, Anita T. Faktor Maternal Terhadap Kejadian BBLR. *Citra Delima J Ilm STIKES Citra Delima Bangka Belitung*. 2021;5(1).
8. Popi 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*. *Syntax Lit ; J Ilm Indones*. 2020;5(6).
9. Sumiati, Ni Nyoman S, Mauliku J. Hubungan Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Infokes Info Kesehat*. 2021;11(2).
10. Sari LL. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Seginim Bengkulu Selatan. *J Sains Kesehat*. 2020;27(1).
11. Larasati EW. Hubungan antara Kekurangan Energi Kronis (KEK) terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di RSKDIA Siti Fatimah Makassar 2018. *J Kesehat Delima Pelamonia*. 2018;2(2):131–4.
12. Ruaida N, Soumokil O. *Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan Bblr Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon*. *J Kesehat Terpadu (Integrated Heal Journal)*. 2018;9(2).
13. Low birthweight - UNICEF DATA [Internet]. [cited 2022 Apr 15]. Available from: <https://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight/>
14. Proverawati A. *Berat Bayi Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
15. Soetjiningsih, Ranuh ING. *Tumbuh Kembang Anak*. 2nd ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2015.

16. Lestari E. *Hubungan Status Gizi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Dustira Cimahi Tahun 2018*. J Heal Sains. 2021;2(2).
17. Desmiati H, Octasila R, Siallagan D. *Risiko Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR ) Berdasarkan Status Gizi Ibu Hamil*. J Kesehat STIKes Banten RI. 2020;8(1).
18. Lusi A, Artawan 1, Padmosiwi W. *Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Prof W. Z. Johannes Kupang*. Cendana Med J. 2019;16.
19. 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*. Poltekkes kemenkes yogyakarta; 2020.
20. Wijayanti DR. *Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Wates Kulon Progo Tahun 2018-2019*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2020.
21. Mustaghfiroh L, Faradila IPV, Wijayanti IT. *Analisis Berat Badan Lahir Bayi dari Ibu yang Mengalami Anemia Dilihat dari Faktor Usia Ibu dan Usia Kehamilan*. J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal. 2021;11(1):149–56.
22. Amelia P. *Buku Ajar Biologi Reproduksi*. Umsida Press. 2018;1–195.
23. Bendhari ML, Haralkar SJ. *Study Of Maternal Risk Factors For Low Birth Weight Neonates: A Case-Control Study*. Int J Med Sci Public Heal. 2015;4(7):987–90.
24. Manuaba. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan*. Edisi kedu. Jakarta: EGC; 2019.
25. Manuaba IBG. *Ilmu kandungan, penyakit kandungan, dan KB*. Jakarta EGC. 2012;
26. 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).
27. Nappu S, Akri YJ, Suhartik S. *Hubungan Paritas Dan Usia Ibu Dengan Kejadian Bblr Di Rs Ben Mari Malang*. Biomed Sci. 2021;7(2).
28. Mahdalena S, Astuti T, Vitrianingsih. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di RSUD Wonosari, Gunungkidul*. J Keperawatan Respirasi Yogyakarta. 2017;5(2).
29. Sembiring JB. *Buku ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah* - Google Books. Deepublish Publisher. 2019.
30. Manurung P, Helda H. *Hubungan Riwayat Komplikasi Saat Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia*. J Epidemiol Kesehat Indones. 2021;4(2).
31. Abidin AR, Radityo AN. *Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Kelainan Kongenital Facio-Oral pada Neonatus*. Diponegoro University; 2013.

32. Hafizatul Apifah N. *Pengaruh Vitamin E Terhadap Kadar Hormon Estrogen Pada Mencit (Mus musculus) Betina Yang Terpapar Asap Rokok*. Universitas Airlangga; 2016.
33. Purwanto AD, Wahyuni CU. *Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr)*. J Berk Epidemiol. 2016;4(3):349–59.
34. Muamanah L, Utami YW, Kp S, Azizah NN, Yuliatun NL, Kep M. *Hubungan Faktor Karakteristik Ibu dengan Status Gizi pada Balita dengan Riwayat BBLR di Wilayah Kabupaten Malang*. Universitas Brawijaya; 2021.
35. Mahmudian AA, Restanty DA, Sugijati S. *Hubungan KEK dengan Anemia Gravidarum pada Ibu Riwayat BBLR*. Arter J Ilmu Kesehat. 2021;2(3):80–5.
36. Giyatiningsih A. *Faktor Faktor Pada Ibu Hamil Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Bayi Baru Lahir Di Wilayah Puskesmas Sedayu Ii Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2021.
37. Prihatini NLNS, Lindayani IK, Surati IGA. *Hubungan Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil Triwulan I dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah*. J Ilm Kebidanan (The J Midwifery). 2021;9(2):148–54.
38. Nurfulaini N. *Manajemen Asuhan Kebidanan pada Prakonsepsi dengan Kekurangan Energi Kronis*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2021.
39. *Conceptual framework of risk factors of adverse pregnancy outcome (APO)*. Orange. - ppt download [Internet]. [cited 2022 Apr 15]. Available from: <https://slideplayer.com/slide/17807441/>
40. Sugiyono. *Statistika untuk Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta; 2020.
41. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
42. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2014.
43. Tamara E, Lestari P. *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kekurangan Energi Kronis Di Uptd Puskesmas Plered Kabupaten Purwakarta Tahun 2021*. Universitas Ngudi Waluyo; 2022.
44. Mandarana M, Hafid F, Pangestika W, Kusuma TU, Sulistiani RP, Puspitasari DA, et al. *Ilmu Gizi Dasar*. Pradina Pustaka; 2022.
45. Sinaga TR, Hasanah LN, Shintya LA, Faridi A, Kusumawati I, Koka EM, et al. *Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Yayasan Kita Menulis; 2022.
46. Husna A, Andika F, Rahmi N. *Determinan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Pustu Lam Hasan Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar*. J Healthc Technol Med. 2020;6(1):608.
47. Ernawati A. *Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil*. J Litbang Media Inf Penelitian, Pengemb dan IPTEK. 2018;14(1):27–37.
48. Azamti BNA. *Hubungan Usia dan Paritas Ibu dengan Kejadian Berat Bayi Lahir*

- Rendah (BBLR) di Ruang Bersalin RSUD Praya Lombok Tengah. PrimA J Ilm Ilmu Kesehatan. 2018;4(1).*
49. Harismayanti H, retni a. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto. zaitun (jurnal ilmu kesehatan). 2021;7(2).*
  50. Pinem M. *Pengaruh Pendidikan Dan Status Sosial Ekonomi Kepala Keluarga Bagi Kesehatan Lingkungan Masyarakat. JPPUMA J Ilmu Pemerintah dan Sos Polit UMA (Journal Gov Polit Soc UMA). 2016;4(1):97–106.*
  51. Yana Y, Musafaah M, Yulidasari F. *Hubungan antara usia ibu pada saat hamil dan status anemia dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) Studi Observasional di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura. J Publ Kesehat Masy Indones. 2017;3(1).*
  52. Audrey HM, Candra A. *Hubungan Antara Status Anemia Ibu Hamil Trimester III Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera, Semarang. Diponegoro Med J (JURNAL Kedokt DIPONEGORO). 2016;5(4):966–71.*
  53. Anggraeni FD. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan I, Bantul Yogyakarta. J Ilm Kesehat Rustida. 2019;6(2):671–9.*
  54. 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 Midwifery Public Heal. 2019;1(2).*
  55. Supariasa DN, Purwaningsih H. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Malang. Karta Rahardja, J Pembang dan Inov. 2019;1(2):55–64.*
  56. Hikmah H, Istioningsih I. *Faktor Maternal dan Pola Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kangkung I. J Kebidanan Malakbi. 2020;1(1):21–8.*