

DAFTAR PUSTAKA

1. Rp R. Profil kesehatan indonesia. 2021.
2. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2018;53(9):1689–99.
3. Maryunani. Ilmu Kesehatan Anak Dalam kebidana. 2019th ed. JAKARTA; 2010.
4. Arisman. Ilmu Ajar Gizi. ECG, editor. JAKARTA; 2010. 8 p.
5. Supriasa IDN D. Penilaian Status Gizi. ECG, editor. JAKARTA; 2019. 29 p.
6. RI BGK. Bina Gizi Keluarga dan KIA. 2015th ed. JAKARTA: Bina Gizi Kemenkes RI; 2015.
7. Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan. JAKARTA: Kemenkes RI; 2018.
8. Solihah IA, Nurhasanah S. Hubungan Riwayat Kekurangan Energi Kronik (KEK) Selama Masa Kehamilan Dengan Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipendeuy Tahun 2018. J Kesehat Aeromedika [Internet]. 2019;V(2):89–94. Available from: <https://jurnal.poltekestniau.ac.id/jka/article/view/92>
9. Sumiaty, Restu S. Penelitian Kurang Energi Kronis (Kek) Ibu Hamil Dengan Bayi. J Husada Mahakam. 2016;IV(3):162–70.
10. Iskandar I, Rachmawati R, Ichsan I, Khazanah W. Perbaikan gizi pada ibu hamil kekurangan energi kronis (KEK) melalui pendampingan pemberian makanan tambahan di wilayah kerja Puskesmas Lampisang Aceh Besar. J PADE Pengabdian Edukasi. 2022;4(1):34.
11. Saifuddin. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonata. Prawirohardjo YBPS, editor. JAKARTA: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2008.
12. DATA KIA 2021 (1).
13. PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2020.
14. Bakri SH. PENGARUH PEMBERIAN MAKANAN TAMBAHAN (MT) TERHADAP PENINGKATAN BERAT BADAN, KADAR HEMOGLOBIN (Hb) DAN ALBUMIN PADA IBU HAMIL KURANG ENERGI KRONIS. Al-Iqra Med J J Berk Ilm Kedokt. 2021;4(1):19–25.
15. Zulaidah HS, Kandarina I, Hakimi M. Pengaruh pemberian makanan tambahan (PMT) pada ibu hamil terhadap berat lahir bayi. J Gizi Klin Indones. 2014;11(2):61.
16. Haryanti SY. Anemia Dan Kek Pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Juwana Kabupaten Pati). J Kesehat Masy. 2019;7(1):322–9.
17. Fitri Nur Indah, Istri Utami. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). Intan Husada J Ilmu Keperawatan. 2020;8(1):19–35.
18. Diana, Bahagia. Pemberian Makanan Tambahan Dan Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik di Wilayah Puskesmas Gunung Meriah. Public Heal

- J. 2022;8(2):53–9.
19. Kosim. Buku Ajar Neonatalogi. 2012th ed. Indonesia IDA, editor. JAKARTA: Indonesia, Ikatan Dokter Anak; 2012.
 20. & Cahyo P. Berat Badan Lahir Rendah. Medika N, editor. YOGYAKARTA; 2020. 9 p.
 21. Proverawati, A & Cahyo I. Berat Badan Lahir Rendah. Title NM, editor. YOGYAKARTA: Nuha Medika; 2010.
 22. I M* BG. Ilmu Kebidanan Kandungan dan Pelayanan KB. ECG, editor. JAKARTA; 2007.
 23. Lalenoh DC. Pre Eklasia Berat dan Eklamsia. cetakan Pe. YOGYAKARTA: Penerbit Deeplubish; 2018. 7 p.
 24. Reeder SML. & GD. Keperawatan Maternitas, Kesehatan Wanita, Bayi dan Keluarga. EGC. JAKARTA: EGC; 2011.
 25. Manuaba, IBG dkk. Kapita Selekta Kedokteran jilid I. Ketiga, Ed. Ketiga EAL, editor. JAKARTA; 2009.
 26. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. JAKARTA: Bina Pustaka. Jakarte; 2013.
 27. maternal F, Artikel I, Puspita Sari A, Anita T, DIII Kebidanan P, Katolik Musi Charitas Palembang U. CITRA DELIMA : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung Kata kunci : Faktor Maternal Terhadap Kejadian BBLR. Ji [Internet]. 2021;5(1):3–7. Available from: <http://jurnalilmiah.stikescitradelima.ac.id/index.php/>
 28. Dindha Amelia. 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 Ika. 2020;21(1):1–9. Available from: <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
 29. Kemenkes RI DBG. Penanggulangan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. 2015.
 30. S A. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Utama GP, editor. JAKARTA; 2009.
 31. Abubakari A, Taabia FZ, Ali Z. Maternal determinants of low birth weight and neonatal asphyxia in the Upper West region of Ghana. Midwifery [Internet]. 2019;73:1–7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.midw.2019.02.012>
 32. Ngoma. Ngoma, GM et al.,. Young adolescent girl are at high risk for adverse pregnancy outcomes in sub saharan africa: an observational study. BMJ open;2016;6;ee011783.doi;10.1136/bmjopen-2016-011783. 2016;
 33. Sugiyono. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Kedua. Sutopo, editor. BANDUNG; 2019. 175 p.
 34. Soekidjo Notoatmodjo. Metode Penelitian Kesehatan. KETIGA. CIPTA PR, editor. JAKARTA: PT RINEKA CIPTA; 2018.
 35. Insana S. Efektivitas Program Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Alosika Kabupaten Konawe Tahun 2018. Skripsi Politek Kesehat Kendari. 2018;

36. Profil Puskesmas Nita Tahun 2021.
37. Puspitaningrum EM. *Scientia Journal* Vol. 7 No. 2 Desember 2018 1. 2018;7(2):1–7.
38. Puspanagara A, Khayati YN. Hubungan Status Gizi... Asfarina Puspanagara, Yulia Nur Khayati *Journal of Holistics and Health Sciences* Vol. 3, No. 1 Maret 2021 1. *J Holistics Heal Sci.* 2021;3(1):42–50.
39. 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.
40. Septiani M, Ulfa M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Peudada Kabupaten Bireuen. *J Healthc Technol Med.* 2018;4(2):258.
41. Hasibuan NF, Raja SL, Fitria A, Nasution Z, Wulan M. Faktor--Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rsu Delima Medan Tahun 2022. *J Educ Innov Public Heal.* 2023;1(1):149–64.