

Daftar Pustaka

1. Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf.
2. Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020.pdf.
3. PROFIL KESEHATAN-2020.pdf.
4. Pebridila L. Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kersik Tuo Kabupaten Kerinci Tahun 2021 [Internet] [other]. Ilmu Kesehatan Masyarakat; 2022 [cited 2022 Aug 9]. Available from: <https://repository.unja.ac.id/34758/>
5. Mahmudian AA, Dian Aby Restanty, Sugijati S. Hubungan KEK dengan Anemia Gravidarum pada Ibu Riwayat BBLR. arteri. 2021 Jun 16;2(3):80–5.
6. Inpresari I, Pertiwi WE. Determinan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. Jurnal Kespro. 2021 Jan 22;7(3):141.
7. Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
8. Laporan akuntabilitas kinerja menteri kesehatan tahun 2020.pdf.
9. Anemia dalam Kehamilan - Reni Yuli Astuti, Dwi Ertiana – Google Buku[Internet].[cited 2022 Aug 9]
10. Wulandari AF, Sutrisminah E, Susiloningtyas I. LITERATURE REVIEW: DAMPAK ANEMIA DEFISIENSI BESI PADA IBU HAMIL. Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist). 2021 Dec 31;16(3):692–8.
11. Lestari E. Hubungan Status Gizi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Dustira Cimahi Tahun 2018. JHS. 2021 Feb 25;2(2):161–71.
12. Irawati SN, - NBA. Hubungan Anemia Dan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Desa Wirun Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo [Internet] [s1]. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2021 [cited 2022 Aug 2]. Available from: <http://eprints.ums.ac.id/88549/>
13. Studi Literatur Hubungan Anemia dan KEK pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR.pdf.

14. Adila RF, Titik Susilowati S. Hubungan Kekurangan Energi Kronis dan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas Tirtomoyo II Kabupaten Wonogiri (Analisis Data Sekunder Tahun 2019 dan Tahun 2020) [Internet] [s1]. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2022 [cited 2022 Aug 14]. Available from: <http://eprints.ums.ac.id/96825/>
15. Utami R, Ugrasena IDG, Ernawati, Arief YS. Mempersiapkan Kepulangan Bayi Berat Lahir Rendah. Airlangga University Press; 2023. 81 p
16. Saifuddin. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal & Neonatal. Jakarta: YBP-SP; 2014.
17. Indrawati S, Suratini S. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di Wilayah Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman [Internet] [s1_sarjana]. STIKES 'Aisyiyah Yogyakarta; 2015 [cited 2022 Aug 20]. Available from: <http://lib.unisayogya.ac.id>
18. Sutan R, Mohtar M, Mahat AN, Tamil AM. Determinant of Low Birth Weight Infants: A Matched Case Control Study. OJPM. 2014;04(03):91–9.
19. Muhyiddin HA. Hubungan Paritas dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di UPT RSUD Lamadukkelleng Kabupaten Wajo [Internet][diploma]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2022 [cited 2022 Aug 20]. Available from: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/21332/>
20. Handayani F, Fitriani H, Lestari CI. HUBUNGAN UMUR IBU DAN PARITAS DENGAN KEJADIAN BBLR DI WILAYAH PUSKESMAS WATES KABUPATEN KULON PROGO. Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM Mataram. 2019 Jul 31;4(2):67–70.
21. Putri AR, Muqsith AMA. HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR BAYI DI RUMAH SAKITUMUM CUT MEUTIA KABUPATEN ACEH UTARA DAN RUMAH SAKIT Tk IV IM.07.01 LHOKSEUMAWE TAHUN 2015. AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh. 2018 Feb 16;2(1):1–7.
22. Rahmadi DS Jumiyati & Antun. Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (Kek) dan Anemia Pada Ibu Hamil. Deepublish; 2018. 90 p.
23. Kamariyah N, Musyarofah M. LINGKAR LENGAN ATAS IBU

HAMIL AKAN MEMENGARUHI PENINGKATAN BERAT BADAN BAYILAHIR DI BPS ARTININGSIH SURABAYA. *Journal of Health Sciences* [Internet]. 2016 Aug 29 [cited 2022 Aug 20];9(1).

24. Hafid W, Badu FD, Laha LP. Analisis Determinan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Tani dan Nelayan. *GJPH*. 2018 Apr 19;1(1):01.
25. Manuaba, Ermawati, Evareny L. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan. Jakarta: EGC. *J Kesehatan Andalas*; 2014. 524 p.
26. 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 Nov;14(6):978–86.
27. Demelash H, Motbainor A, Nigatu D, Gashaw K, Melese A. Risk factors for low birth weight in Bale zone hospitals, South-East Ethiopia : a case–control study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2015 Dec;15(1):264.
28. Prawirohdjo, Sarwono. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: Ed Ke 4 Jakarta Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
29. Pnpk_preeklampsia_2016 (1).pdf.
30. Backes CH, Markham K, Moorehead P, Cordero L, Nankervis CA, Giannone PJ. Maternal Preeclampsia and Neonatal Outcomes. *Journal of Pregnancy*. 2011;2011:1–7.
31. Cunningham, Gary F. Williams Obstetrics 24/E. Williams: obstetrica (23a ed).2014;
32. Rochjati P. Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil. Airlangga University Press. 2011;
33. Olusanya BO, Ofovwe GE. Predictors of preterm births and low birthweight in an inner-city hospital in sub-Saharan Africa. *Maternal and Child Health Journal*. 2010;
34. Medforth J, Battersby S, Evans M, Marsh B, Walker A. *Kebidanan Oxford dari Bidan untuk Bidan*. EGC: Jakarta. 2011.
35. *Tumbuh Kembang Anak*. EGC; 276 p.
36. Wulandari S. HUBUNGAN ANEMIA IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) [Internet] [other]. UNIVERSITAS

- dr. SOEBANDI; 2021 [cited 2022 Aug 3]. Available from: <http://repository.stikesdrsoebandi.ac.id/137/>
37. Amiruddin - Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperol.pdf [Internet]. [cited 2022 Aug 22]. Available from: http://repositori.uin-alauddin.ac.id/20441/1/Nurul%20Annisa%20Amiruddin_70600118035.pdf
 38. Nurbadriyah WD. Anemia Defisiensi Besi. Deepublish; 2019. 60 p.
 39. Amiruddin NA. Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. :101.
 40. Siyoto S, Sodik MA. DASAR METODOLOGI PENELITIAN. Literasi Media Publishing; 2015. 142 p.
 41. Haryanti SY, Pangestuti 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). JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT. 2019;7:8.
 42. HUBUNGAN ANEMIA DALAM KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA BAYI 6 BULAN.doc.
 43. Perwiraningtyas P, Ariani NL, Anggraini CY. Analisis Faktor Risiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah. Journal of Nursing Care [Internet]. 2020 Aug 14
 44. Heriani H, Camelia R. HUBUNGAN UMUR DAN PARITAS IBU DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH. STIKES 'Aisyiyah Palembang [Internet]. 2022 Jun 21 [cited 2023 Mar 19];14(1). Available from: <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/818>
 45. Latifah IA. Karakteristik Ibu Yang Melahirkan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Indonesia (Analisis Data Sdki 2017) [Internet]. Universitas Gadjah Mada; 2022 [cited 2023 Mar 19]. Available from: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/217823>
 46. Hailu LD, Kebede DL. Determinants of Low Birth Weight among Deliveries at a Referral Hospital in Northern Ethiopia. BioMed Research International. 2018;2018:1–8.
 47. Sembiring JB, Pratiwi D, Sarumaha A. HUBUNGAN USIA , PARITAS DAN USIA KEHAMILAN DENGAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH

DI RSUD MITRA MEDIKA MEDAN PERIODE 2017. (1).

48. Wahyuni S, Putri ARA, Imbir S. The Relationship Of Anemia In Pregnancy With The Event Of LBW Babies (Low Birth Weight) at Supiori Hospital. JURNAL KEBIDANAN KESTRA (JKK). 2022 Apr 25;4(2):108–12.
49. Halu SAN. HUBUNGAN STATUS SOSIO EKONOMI IBU DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI PUSKESMAS LA'O. Wawasan Kesehatan. 2019 Dec 20;4(2):74–80.
50. Indrasari OR. HUBUNGAN ANEMIA DAN KEKURANGAN ENERGI KRONIK PADA IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR. 2022;(1):9.
51. Burhan Kh, Dahliah D, Karsa NS. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian BBLR di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar. whj. 2021 Jun 30;2(1):27–35.
52. Supariasa. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2019.
53. 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 [Internet]. 2019 Dec 6 [cited 2023 Maret 21]
54. Permana P, Wijaya GBR. Analisis faktor risiko bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Kesehatan Masyarakat (Kesmas) Gianyar I tahun 2016-2017. Intisari Sains Medis [Internet]. 2019 Dec 1 [cited 2023 Mar 21];10(3). Available from: <https://www.isainsmedis.id/index.php/ism/article/view/481>
55. Wijayanti YT. Anemia dan Kekurangan Energi Kronis Selama Kehamilan Meningkatkan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Studi Kasus Kontrol). j.kesehatan metro sai wawai. 2018 Dec 30;11(2):92.
56. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan [Internet]. [cited 2023 Mar 24]. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1098/pelayanan-antenatal-care-anc-pada-masa-pandem-covid-19
57. Pristya TYR, Novitasari A, Hutami MS. PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN BBLR DI INDONESIA: SYSTEMATIC REVIEW. Indonesian Journal of Health Development. 2020 Oct 1;2(3):175–82.