

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.,(2019). Analisis Faktor Resiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Ibu dan Anak Pemerintah Aceh Tahun 2015-2017. Jurnal Kesehatan Cehadum, 1(3), 41-51. diakses 23 Mei 2023  
<https://jkc.puskadokesa.com/jkc/article/view/18>
- Alit, S.(2019). Pengaruh Informasi Status Gizi Ibu Hamil Terhadap Berat Badan Lahir Rendah Di Klinik Bersalin Tanjung Kecamatan Delitua. Journal Health Of Education, 2(2), 1-6. diakses 23 Mei 2023  
<https://journal.universitasaudi.ac.id/index.php/JHE/article/view/44>
- Aulia, M., Aisyah, S., & Sari, P. E. (2019). Hubungan Anemia, Usia Kehamilan dan Preeklampsia dengan Kejadian BBLR di RSI Siti Khadijah Palembang Tahun 2018. Masker Medika, 7(2), 332-342. diakses 9 Juni 2023  
<http://www.jmm.ikestmp.ac.id/index.php/maskermedika/article/view/339>
- Erni Hernawati, Lia. (2018). *Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta Timu: S.DS AW. 273-291 p. diakses 26 Juli 2023  
<https://www.jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/566>
- Darmayanti, R., Hayati, S., Irawan, E., & Komaruzaman, I. (2021). Gambaran Usia Dan Pendapatan Ibu Yang Memiliki Bayi Berat Lahir Rendah Di Upt Puskesmas Rusunawa Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(2), 283-290. diakses 3 Maret 2023  
<http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/652>
- D. D., & Septianingsih, R. (2020). Hubungan Paritas dengan Kejadian BBLR di RSUD Cilacap Tahun 2014. Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan, 3(1), 7-9. diakses 9 Juni 2023  
<http://ejurnal.uij.ac.id/index.php/JM/article/view/641>
- Elizawarda, E. (2020). Hubungan kehamilan lewat waktu dengan kejadian bayi lahir asfisiadi rsup. H. Adam malik medan. Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist), 11(2), 108-112. diakses 28 Juli 2023  
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1091217>
- Febrianti, R., & Prodi III, D. (2019). Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2019. Scientia Journal, 464-469. diakses 26 Mei 2023  
<https://core.ac.uk/download/pdf/270152476>

Fitriani, H., & Lestari, C. I. (2019). Hubungan umur ibu dan paritas dengan kejadian BBLR di wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 67-70. diakses 3 Maret 2023

<https://journal.ummat.ac.id/index.php/MJ/article/view/808>

Francis, (2018) Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta. EGC.

Harini, S. (2021). Faktor prediktor gangguan mineralisasi tulang pada bayi berat lahir rendah (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada). diakses 9 Juni 2023.

<https://etd.repository.ugm.ac.id/pemelitian/detail/204390>

Ina. (2019). Efektivitas Sayur Bayam Dan Tablet Fe Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tegalrejo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2). diakses 17 Agustus 2023

<http://jurnal.stikeswirahusada.ac.id/jkm/article/view/57>

Indrasari, N. (2018). Faktor Resiko pada Kejadian BBLR di RSUD Abdul Moeloek Lampung. *Jurnal Keperawatan*. diakses 17 Agustus 2023

Ismayannah, I., Nurfaizah, N., & Syatirah, S. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny “I” Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 23 Juli-25 Juli 2019. *Jurnal Midwifery*, 2(2). diakses 3 Maret 2023

<https://journal3.uinalauddin.ac.id/index.php/jmidwifery/article/view/10538>

Jitowiyono, S. & Kristiyanasari, W., 2018. Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak. Yogyakarta: Nuha Medika.

Kartasurya, M. I. (2019). Hubungan asupan gizi dan status gizi ibu hamil trimester III dengan berat badan lahir bayi di wilayah kerja Puskesmas Suruh (Doctoral dissertation, Diponegoro University). diakses 28 Juli 2023

<http://eprints.undip.ac.id/41988/>

Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Kemenkes RI: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. diakses 6 Maret 2023

<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-biometrik7bcfc1f1bafull>.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Hasil Utama RISKESDAS Tahun 2018. Jakarta - Indonesia. diakses 6 Maret 2023

<https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/sainstekes/article/view/2096>

- Khualafaur & Amnah, R. (2019). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Gambiran Kota Kediri. JURNAL KEBIDANAN, 4(1), 1-7. diakses 28 Juli 2023  
<https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/article/view/81>
- Kholifah, W. D. N., Nurrochmah, S., Alma, L. R. (2018). Analisis Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Antenatal Care, Paritas, dan Paparan Asap Rokok pada Ibu dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Arjuno Kota Malang. Sport Science and Health, 5(2), 133-147.  
diakses 30 Juli 2023  
<http://journal3.um.ac.id/index.php/fik/article/view/3237>
- Kolifah, D. P. (2018). Hubungan kejadian BBLR Scooping Review the relationship between events in the mother and LBW Scooping Review. diakses 30 Juli 2023  
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jhsr/article/view/12561>
- Krisnadi, S. R., & Pusianawati, D. (2019). Gambaran Kejadian BBLR Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. Indonesian Journal, 1(2), 117-124.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/235157162>
- Kristiyanasari, W. (2020). Gizi ibu hamil. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kusuma, M. A., Setiawati, D., & Haruna, N. (2019). Hubungan Tingkat Preeklamsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsia Sitti Khadijah 1 Muhammadiyah Cabang Makassar Periode Januari-Desember 2018. Jurnal Impresi Indonesia, 1(7), 726-739. diakses 2 Agustus 2023  
<https://jii.rivierapublishing.id/index.php/jii/article/view/209>
- Lisa. (2018). Hubungan tingkat pengetahuan dengan sikap ibu tentang pelaksanaan metode kanguru pada bblr di ruang perinatologi rsud sultan imanuddin pangkalan bun. diakses 16 Agustus 2023  
<http://repository.stikesbcm.ac.id/id/eprint/119>
- Manuaba. (2018). *Gawat-Darurat Obstetri-Ginekologi & Obstetri-Ginekologi Sosial untuk Profesi Bidan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Maretha., Prastika, D. A., & Martanti, L. E. (2021). Hubungan Antara Status Gizi Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Lahir Di Puskesmas Tunjungan. Jurnal Sains Kebidanan, 3(2), 67-73. diakses 19 Agustus 2023  
<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JSK/article/view/7841>

Maryuni, E., & Kusmiyati, Y. (2018). *Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 Tahun) di Puskesmas Dlingo II Kabupaten Bantul Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). diakses 6 Maret 2023  
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1297/>

Maulinda, D., Ningsih, S. W., Dyna, F., Arfina, A., & Malfasari, E. (2018). Kampanye Isi Piringku untuk Kejadian Stunting pada Balita. Health Care: Jurnal Kesehatan, 11(1), 186-191. diakses 19 Agustus 2023  
<http://jurnal.payungnegeri.ac.id/index.php/healthcare/article/view/251>

Mayanda, V. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) RSIA Mutia Sari Kecamatan Mandau. Menara Ilmu, 11(74). diakses 20 Agustus 2023  
<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/93>

Moleong, (2019). *Penelitian Kualitatif melalui Pendekatan Pendidikan*. Jakarta: Lentera Hati.

Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: *Systematic Review*. Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia, 2(3), 175–182. diakses 2 Maret 2023  
<https://ijhd.upnj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/39>

Nurpadilla, N. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa” (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar). diakses 23 Mei 2023  
<https://www.jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1884>

Nursusila, R. M., & La Ode Ali, I. A. (2018). Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Umum Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2019. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 2(6), 1-12. diakses 9 Juni 2023  
<https://jurnal.itpln.ac.id/forummekanika/article/view/201>

Pantiawati, I., & Anasari, T. (2019). Analisis Aspek Komunikasi Antar Badan Pelaksana Yang Berlangsung Pada Program Kelas Ibu Balita Di Wilayah Kabupaten Banyumas. *Bidan Prada*, 10(1). diakses 28 Februari 2023  
<https://ojs.stikesylpp.ac.id/index.php/JBP/article/view/502>

Permana, P., & Wijaya, G. B. R. (2019). 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*, 10(3). diakses 29 Februari 2023  
<https://mail2.isainsmedis.id/index.php/ism/article/view/481>

Poedji Rochjati. Skrining antenatal pada ibu hamil. Surabaya: Airlangga university press, 2018.

Proverawati, A., & Ismawati, C. (2020). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Pujiastuti, W. S. B. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir (BBLR). 151 Jurnal Ilmu Kesehatan Bhamada, 7(2), 151-159. diakses 24 Agustus 2023

<https://jurnal.syedzasantika.ac.id/index.php/psnsys/article/view/950>

Puspanagara, A., & Khayati, Y. N. (2021). Hubungan Status Gizi Ibu Bersalin dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr): The Relationship between Maternal Nutritional Status and Incidence of Low Birth Weight (Bblr). Journal of Holistics and Health Sciences (JHHS), 3(1), 42-50. diakses 21 Agustus 2023

<https://e-abdimas.unw.ac.id/index.php/jhhs/article/view/67>

Putri, A. W., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S., & Tarmali, A. (2019). Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(1), 55-62. diakses 29 Februari 2023

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/28692>

Riska, M. (2019). Hubungan Primigravida Muda, Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Tenjo Tahun 2022. SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia, 2(2), 297-302. diakses 29 Agustus 2023

<https://journals.mpi.co.id/index.php/SJKI/article/view/81>

Rukmana, Z. R. (2018). Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. F di BPM Zummatal Atika Surabaya.

Salawati, L. (2018). Hubungan usia, paritas dan pekerjaan ibu hamil dengan bayi berat lahir. diakses 30 Agustus 2023

<https://jurnal.usk.ac.id/JKS/article/view/2745>

Sarwono. (2018). *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka. Jakarta

Sembiring, J. B., Pratiwi, D., & Sarumaha, A. (2019). Hubungan usia, paritas dan usia kehamilan dengan bayi berat lahir rendah di rumah sakit umum mitra medika medan. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 38-46. diakses 30 Agustus 2023

<https://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/547>

Siantury, P., Hasibuan, B. S., Lubis, B. M., Azlin, E. (2018). Gambaran pola resistensi bakteri di unit perawatan neonatus. *Sari Pediatri*, 13(6), 431-6. diakses 30 Agustus 2023

[file:///C:/Users/Suhanda/Downloads/398-1024-1-SM%20\(6\).pdf](file:///C:/Users/Suhanda/Downloads/398-1024-1-SM%20(6).pdf)

Sitorus, S.(2018). Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Kelurahan Gedung Johor Kota Medan. *Jurnal Health Reproductive*, 7(1), 1-6. diakses 30 Agustus 2023

<http://e-jurnal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JRH/article/view/2981>

Sujanti, S. (2018). Hubungan Usia Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rsud Cilacap. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 62-67. diakses 26 Mei 2023

<http://jka.universitasalirsyad.ac.id/index.php/jka/article/view/98>

Suryati, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), 72-78. diakses 21 Agustus 2023

<http://ejournal.unimugo.ac.id/JIKK/article/view/419>

Susanti, D. I., Arum, D. N. S., & Rahmawati, A. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rsud Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2016 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). diakses 28 Agustus 2023

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1766>

Trihardiani I, Puruhita N. (2018). *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur dan Utara Kota Singkawang*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: Semarang. diakses 21 Agustus 2023

<http://eprints.undip.ac.id/32555>

Veronica, M.P. (2019). Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(1). diakses 3 Maret 2023

Wahyuningrum, T., Saudah, N., & Novitasari, W. W. (2018). Hubungan Paritas Dengan Berat Bayi Lahir Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *Jurnal Kebidanan Midwifery*, 1(2), 87-92. diakses 30 Agustus 2023

<https://midwifery.umsida.ac.id/index.php/midwifery/article/view/1585>

Wahyuni, W., Fauziah, N. A., & Romadhon, M. (2021). Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rsud Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(2), 1-11. diakses 24 Februari 2023

[https://jks-fk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk\\_sriwijaya/article/view/126](https://jks-fk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk_sriwijaya/article/view/126)

WHO. (2017). Constitution of WHO: principles

WHO. (2018). Prevalensi BBLR. diakses 3 Maret 2023

Wibowo, A. (2018). Pengaruh pada ibu hamil terhadap kejadian berat bayi lahir rendah. Jurnal Majority, 5(5), 22-26. diakses 29 Agustus 2023  
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/918>

Wiknjosastro, Hanifa. (2018). Ilmu Kebidanan. Cetakan ke-5. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.

Wiknjosastro. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2020

