

## 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 Cegahum*, 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 Timur: 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., & Septiyaningsih, 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.ujj.ac.id/index.php/JM/article/view/641>
- Elizawarda, E. (2020). Hubungan kehamilan lewat waktu dengan kejadian bayi lahir asfiksiadi 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/penelitian/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
- Ismayanah, 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/jjhsr/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.upnvj.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 (Kemas) 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.syedzasaintika.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 Zummatul 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-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JRH/article/view/2981>
- Sujianti, 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.universitalirsyad.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 Midwiferia*, 1(2), 87-92. diakses 30 Agustus 2023  
<https://midwiferia.umsida.ac.id/index.php/midwiferia/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://joke.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

