

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. A., & Barokah, L. (2018). DETERMINAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR). *JURNAL KEBIDANAN*, 8(2), 143. <https://doi.org/10.33486/JK.V8I2.62>
- Alfianti, C. I., & Darmawat. (2016). *Factors Influencing the Occurrence of Low Birth Weight in Banda Aceh*. 1–6.
- Angela, S. N. H. (2019). Hubungan status sosio ekonomi ibu dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas La'O. *Wawasan Kesehatan*, 4(2), 74–80.
- Atmaja, M. I. F. (2022). *Hubungan berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian ikterus neonatorum pada bayi baru lahir* (Wijaya Kusuma Surabaya University). Retrieved from <https://uwks.ac.id/>
- Cut, R., Dien, N., Kanjuruhan, R., & Malang, K. (n.d.). *PEMBERIAN ASI PADA By.A DENGAN BBLR KARYA ILMIAH AKHIR NERS APRISANDY DWINENSEVI (NIM: 202020461011052) PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG TAHUN 2021*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*, tabel 53. Retrieved from www.dinkesjatengprov.go.id
- Effendi, S. H. (2014). *Penanganan Bayi dengan Kelainan Kongenital dan Konseling Genetik*. 132–162.
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2018). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan (Journal of Biometrics and Population)*, 7(2), 97–104. <https://doi.org/10.20473/GBK.V7I2.2018.97-104>
- Hasibuan, N. F., Raja, S. L., Fitria, A., Nasution, Z., & Wulan, M. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rsu Delima Medan Tahun 2022. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(1), 149–164.
- Heriani, & Camelia, R. (2022). Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Babul Ilmi_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1), 116–122. Retrieved from <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/126>
- Hidayat, A. A. . (2014). *Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data*. Jakarta: Salemba Medika.
- 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), 60–70. <https://doi.org/10.24252/jm.v2i2a2>
- Jayanti, F. A., Dharmawan, Y., & Aruben, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 812–822. Retrieved from <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kesehatan, J., Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Djamil Padang Sagung Adi Sresti Mahayana, F. M., & Chundrayetti, E. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Peudada Kabupaten Bireuen. *Jurnal.Uui.Ac.Id*, 4(3). Retrieved from <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/214>
- Lestari, T. (2016). *Asuhan Keperawatan Anak*. Retrieved from <http://pustakaaceh.perpusnas.go.id/detail-opac?id=57438>
- Ludyaningrum, R. M. (2016). PERILAKU BERKENDARA DAN JARAK TEMPUH DENGAN KEJADIAN ISPA PADA MAHASISWA UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA Driving Behavior and Mileage with the Incidence of URI on Students at Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 384–395. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>
- Maidartati, Hayati, S., & Wahyuni, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), 323–328. Retrieved from <http://ejournal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/139/138>
- Marpaung, K., Yetti, H., & Defrin, D. (2021). Gambaran Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah yang Dirawat di RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(3), 239–245. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.20>
- Maryunani, A. (2013). *Buku Saku Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Retrieved from http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3308
- Masitoh, S. (2014). Hamil Ganda Penyebab Bermakna Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 1(2), 129–134.
- Muhamad, N. F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan. *Swara Bhumi*, 1(1), 1–10.
- Nappu, S., Akri, Y. J., & Suhartik, S. (2021). Hubungan Paritas Dan Usia Ibu Dengan Kejadian Bblr Di Rs Ben Mari Malang. *Biomed Science*, 7(2), 32–42. Retrieved from <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/biomed/article/view/2438>
- Nisa, K. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di BPM Wilayah Kota Bengkulu Tahun 2019. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu*, 1–102. Retrieved from

<http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/id/eprint/231>

- Pantiawati, I. (2019). Pantiawati: Bayi dengan BBLR (Berat badan lahir rendah) -. Retrieved December 25, 2022, from Nuha Medika website: <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=id&q=related:g21t0LXIIZAJ:scholar.google.com/>
- Penulis, T., Prinata Padeng, E., Sriana Banul, M., Judith Lokangleu, M., Elsidianastika Trisnawati, R., nyoman yeyen abriyani, N., ... Mellya Putri, K. (2022). *ASUHAN KEBIDANAN*. Retrieved from www.penerbitwidina.com
- Pristya, T. Y., Novitasari, A., & Hutami, M. S. (2020). *PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN BBLR DI INDONESIA: SYSTEMATIC REVIEW*.
- Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cet. 2). Jakarta: Jakarta Rineka Cipta.
- Proverawati, A. C. I. (2015). *BBLR Berat Badan Lahir Rendah*. Retrieved from <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=473&pRegionCode=PLKS BIDJ&pClientId=141>
- Putri, A., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S., & Tarmali, A. (2019). Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), 55–62.
- Rahayu, Y., Basit, M., & Silvia, M. (2015). Hubungan usia ibu dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin tahun 2013-2014. *Dinamika Kesehatan*, 5(2), 70–79. Retrieved from <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/37/27%0Ahttps://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/37>
- Rajashree, K., Prashanth, H. L., Revathy, R. (2015). Study on The Factors Associated with Low Birth Weight Among Newborns Delivered In A Tertiary-Care Hospital, Shimoga, Karnataka. *International Journal of Medical Science and Public Health*, 1287–1290.
- Rita, D., Maidartati, Sri, H., Irawan, E., & Irfan, K. (2021). Gambaran usia dan pendapatan ibu yang memiliki bayi Berat Badan Lahir Rendah di UPT Puskesmas Rusunawa Kota Bandung. *Keperawatan BSI*, 9(2), 283–290. Retrieved from <https://ejournal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/index>
- Sabili, M. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanralili Kabupaten Maros. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Sholiha, H., Sumarmi, S., Studi, P. S., Masyarakat, K., & Gizi Kesehatan, D. (2015). ANALISIS RISIKO KEJADIAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR) PADA PRIMIGRAVIDA. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 57–63. <https://doi.org/10.20473/MGI.V10I1.57-63>

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.
- Supriyatun, S. (2020). Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 974–980. <https://doi.org/10.38165/jk.v8i2.106>