

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. F., & Handayani, W. L. (2021). Paritas Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dirumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(1), 92. <https://doi.org/10.30633/jsm.v4i1.1178> diakses pada tanggal 07 Agustus 2024 pukul 21.29 WIB
- Astari, A. M. A., Ayut Merdikawati, Muladefi Choiriyah, & Helmi Nindra Agustin. (2022). Nutritional Status of Pregnant Women Aged Less Than 20 Years is a Risk Factor For The Incidence of Babies With Low Birth Weight (LBW). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 9(1), 61–69. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2022.009.01.6> di akses pada tanggal 19 Agustus 2024 pukul 13.45 WIB
- Azzizah, E. N., Yuldan, F., & Novianti, S. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (STUDI DI RSUD DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA)*. 9860(1), 8–13.
- Dhea, A., Salsabila, S., & Sulistyowati, A. D. (2021). Hubungan Faktor-Faktor Risiko Maternal Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Conference Of Health And Social Humaniora*, 1, 131–139.
- Dinas Kesehatan DIY. (2022). Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2022. *Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022*, 76. <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>. di akses pada tanggal 22 Mei 2024 pukul 09.15 WIB
- Dwihesti, L. K., Sholaikhah, S., & Tri, N. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD WONOSARI GUhiNUNGKIDUL YOGYAKKARTA. *JOURNAL OF HEALTH RESEARCH*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.15797/concom.2019..23.009> di akses pada tanggal 05 Maret 2024 pukul 09.56 WIB
- Erlindawati, Ciselia, D., & Amalia, R. (2024). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR)*. 9, 102–114.
- Ermawati, L., & Mariati, T. (2023). Hubungan Paritas Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bblr. *Midwifery Journal*, 3(4), 211–216.
- Fajri, E., & Endartiwi, S. S. (2024). *Relationship Between Age And Nutritional Status Of Pregnant Women With Incidence of Low Birth Weight Hubungan Usia Dan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah*. IV(2), 15–

25. diakses pada tanggal 08 Maret 2024 pukul 12.16 WIB
- Fatimah, F. (2023). Hubungan Paritas, Jarak Kehamilan, dan Hipertensi pada Kehamilan dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Bantargadung Tahun 2021. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(2), 562–569. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i2.101> di akses pada tanggal 01 Agustus 2024 pukul 18.09 WIB
- Ilmiyani, S. N., Yusuf, N. N., & Aprianti, N. F. (2021). Hubungan Status Gizi dan Anemia pada Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Dr. R. Soedjono Selong. *ProHealth Journal*, 18(1), 15–20. <https://doi.org/10.59802/phj.202118187> di akses pada tanggal 29 Juli 2024 pukul 12.39 WIB
- Isnaini, Y. S., Ida, S., & Pihahey, P. J. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Nursing Arts*, 15(2), 47–55. <https://doi.org/10.36741/jna.v15i2.151> di akses pada tanggal 29 Juli pukul 12.56 WIB
- Jayanty, N. K. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian bblr di rumah sakit umum daerah melawi kabupaten melawi skripsi. In <Https://repository.unmuhpnk.ac.id/1045/1/131510781.pdf> di akses pada tanggal 05 Juni 2024 pukul 09.28 WIB
- Kemenkes. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). *Buku Saku Merencanakan Kehamilan Sehat*.
- Lestari, J. F., Etika, R., & Lestari, P. (2021). Maternal Risk Factors of Low Birth Weight (Lbw): Systematic Review. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(1), 73–81. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i1.2020.73-81> diakses pada tanggal 18 Agustus 2024 pukul 21.26 WIB
- Nasution, D. A. F. (2023). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Rahadinda, A., Utami, K. D., & Sepsina, R. (2022). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Nature*, 308(5955), 130. <https://doi.org/10.1038/308130a0> diakses pada tanggal 16 Maret pukul 21.16 WIB
- Rahayu, R. M. (2021). Hubungan Kehamilan Ganda Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 10(5), 1–12. <https://doi.org/10.55919/jk.v10i5.2> di akses pada tanggal 10 Mei 2024 pukul 11.57 WIB

- RSUDPS, P. (2024). *Profil Sejarah RSUD Panembahan Senopati Bantul.* <https://rsudps.bantulkab.go.id/hal/profil-sejarah-rsud-panembahan-senopati> di akses pada tanggal 18 Agustus 2024 pukul 14.18
- Sari, I. K., Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2018). Faktor Resiko Dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 41–52. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.41-52> di akses pada tanggal 02 Agustus 2024 pukul 13.22
- Sastri, N., Palembang, A., Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah, F., Studi Kebidanan, P., & Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada, S. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH* (Vol. 7). <https://doi.org/10.36729> diakses pada tanggal 01 Maret 2024 pukul 12.09 WIB
- Sugiyono, P. D. (2020). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN KOMBINASI (MIXED METHODS)* (M. Dr. Ir. Sutopo (ed.)). ALFABETA, cv.
- Sugiyono, P. D. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S. Pd (ed.)). ALFABETA, cv.
- Suryani, E. (2020). *BBLR dan Penatalaksanaannya*.
- 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. <https://doi.org/10.32539/jks.v8i2.15297> diakses pada tanggal 14 Agustus 2024 pukul 12.44 WIB
- Widiastuti, F., & Fridayanti, W. (2023). Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Publikasi Kebidanan*, 14(133), 24–32.
- Wijayanti, R., & Pangestu, R. N. (2020). Hubungan Usia, Paritas, Kadar Haemoglobin dan Indeks Masa Tubuh (Imt) Dengan BBLR Pada Ibu Bersalin Di RSUD Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2017. *Jurnal JKFT*, 5(1), 92. <https://doi.org/10.31000/jkft.v5i1.2870> di akses pada tanggal 01 Agustus 2024 pukul 15.45 WIB
- Yanti, E. M., Sriwiyanti, & Susanti. (2018). *Hubungan Usia Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsi Namira Eka Mustika Yanti Sriwiyanti Susanti*.
- Yusniarita, Hermiati, T., & Farida, E. (2023). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BBLR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PASAR KEPAHIANG TAHUN 2020*. *Journal of Midwifery*, 11, 84–90.