

DAFTAR PUSTAKA

- Afian, D. H., Himawan, A. B., Nur, A., Suswihardhyono, R., Kedokteran, P. S., Ilmu, B., Anak, K., Ilmu, B., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Diponegoro, U., Afian, D. H., Himawan, A. B., Nur, A., & Suswihardhyono, R. (2021). *Faktor yang Berhubungan dengan Kenaikan Berat Badan Bayi Berat Lahir Rendah*. 23(2), 75–81.
- Pratiwy., (2025). *Analisis Risiko terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*. 3(April), 20–27.
- Andreanus, J., & Verdian, I. (1858). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Tempat Makan Vegetarian di Kota Batam*. 13(1), 55–60.
- Anggita, M., Putri, E., Toyibah, A., & Setyarini, A. I. (2022). *Hubungan Paritas dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) : Studi Literature Poltekkes Kemenkes Malang , Indonesia PENDAHULUAN Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) masih menjadi hal yang sangat penting dalam kesehatan masyarakat , dengan variabel yang*. 4, 102–113.
- Anggraini, L. (2019). *Hubungan bayi berat lahir rendah dengan kematian neonatal di rumah sakit tk. iv pematang siantar periode januari-desember tahun 2018*.
- APRIYANTI, I. D. A. (2021). *Hubungan Riwayat Faktor Resiko Ibu Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Kayangan. Gema Bidan Indonesia*, 10(2). <https://doi.org/10.36568/gebindo.v10i2.29>
- Arsesiana, A. (2021). *Analisis Hubungan Usia Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS Panembahan Jurnal Kebidanan-ISSN 2252-8121 (BBLR) adalah bayi yang pada saat lahir mengalami masalah ataupun komplikasi yang lebih besar dari pada bayi*. 11, 592–597.
- Widyasari, R., Faradhila, A. F., Studi, P., Kebidanan, S., Bhakti, S., & Indonesia, P. (2024). *Journal of Nursing and Public Health Vol. 12 No. 1 April 2024*. 12(1), 262–267.
- Heriani., & Camelia, L. (2022). *Kata Kunci: BBLR, Umur, Paritas*. 14(1), 116–122.
- Liznindya. (2023). *Variabel Usia Ibu Berisiko (< 20 tahun dan Tidak Berisiko (20-35 tahun) BBLR (< 2500 gr) Tidak BBLR (> = 2500 gr) Jumlah Frekuensi (n) Persentase (%)*. 3(1), 1–5.
- Annisa. (2023). *Pengaruh hipertensi dan anemia pada kehamilan terhadap peningkatan kejadian berat bayi lahir rendah: studi case control 1,2,3*. 01(02), 144–152.
- Ramadhan, M. G., Yuliana, T., Ramadhan, M. G., Karima, U. Q., & Yuliana, T. (2023). *Faktor-Faktor Terjadinya Kematian Neonatal di Indonesia : Analisis Data SDKI 2017 Faktor-Faktor Terjadinya Kematian Neonatal di Indonesia : Analisis Data SDKI 2017 Risk Factors Neonatal Mortality at Indonesia : Data Analysis Of IDHS 2017*. 3(2). <https://doi.org/10.7454/bikfokes.v3i2.1042>
- Silaban et al., (2024). *Hubungan Usia Kehamilan, Jarak Kehamilan Dan Komplikasi Kehamilan, Antenatal Care Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*. 4, 2344–2353.
- Damayanty, S., Nainggolan, A. W., Yudiyanto, A. R., Ji, A., Air, P., Ji, I. V, Viii, P., Kel, N., Bekala, K., Johor, K. M., & Medan, K. (2024). *Faktor-faktor yang Memengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RS Sapta Medika Kecamatan Air Putih Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara Tahun 2024 STIKes Mitra Husada Medan , Indonesia*. 2(2).
- Srimiyati, (2021). *dengan besar sampel 1.489 bayi BBLR. Data yang dianalisis data sekunder diambil dari rekam medik ibu yang melahirkan bayi hidup pada bulan Januari 2015 sampai Desember 2017*. (2021). 3, 334–346.
- Dhirah, U. H., Ulviara, D., & Rosdiana, E. (2021). *Determinan Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Banda Aceh Determinants of Factors Associated with the Incidence of Low Birth Weight (LBW) at the Zainoel Abidin Regional Gene*. 7(1), 283–294.
- Purba & Pratama, K. (2025). *Original Article The Relationship Between ANC Visit History , Parity and Education on the Incidence of LBW at Pratama Mariana Clinic Hubungan Riwayat Kunjungan ANC , Paritas Dan Pendidikan Dengan Kejadian Abstrak Pendahuluan*. 950–959.
- Hariastuti, D. R., Anggondowati, T., & Makful, M. R. (2025). 1 *, 1 , 2 1. 12(April 2024).
- Erani, A., & Tampubolon, R. (2023). *LAHIR RENDAH*. 14(1), 79–88.
- Gemilastari, R., Zeffira, L., Malik, R., & Septiana, V. T. (2021). *Karakteristik Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. 16–26.
- Yusridawati. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Kota Pinang Kabupaten Labuhan Batu Selatan Tahun 2021 Factors Affecting the Occurrence of Low Birth Weight Babies (LBW) at the Pinang City Hospital , Labuhan Batu Se*. 1(2), 57–62.
- Hasibuan, N. F., Raja, S. L., & Fitria, A. (2023). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rsu Delima Medan Tahun 2022. April 2022*.
- Hassan, S., Jahanfar, S., Inungu, J., & Craig, J. M. (2021). *Low birth weight as a predictor of adverse health outcomes during adulthood in twins : a systematic review and meta- analysis*. 1–11.
- Utami et al., (2024). *Prevalensi Kematian Neonatal Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD*

- Praya Lombok Tengah*. 4, 2374–2382.
- Hidayah, N., Ima, A., Himayati, A., Faridah, U., Kudus, U. M., No, J. G., & Email, I. (2023). *Faktor Usia Kehamilan Terhadap Bayi Berat Badan Lahir*. 8(2), 82–88.
- Ikawati, B., & Ramadhani, T. (2022). Pencapaian target angka kematian neonatus dan bayi dalam program Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) dan langkah strategis selanjutnya. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 11(1), 68–78. <https://doi.org/10.22146/jkki.68782>
- Miraturrofi'ah. (2025). *Risk Factors For Low Birth Weight: Analysis Of Maternal Nutritional Deficiencies*. 9(1), 73–80.
- Irkan, N. Y., Ahri, R. A., & Sundari. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kematian Bayi. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 3(1), 24–32. <https://pasca.umi.ac.id/index.php/jmch/article/view/783/819>
- Isnaningsih, T., Keb, S. T., & Semarang, K. (2023). *Hubungan Berat Badan Lahir dengan Pertumbuhan Bayi di*. 5(2), 289–295.
- Kadek, N., Artini, M., Luh, N., Sri, P., & Senjaya, A. A. (2023). *Hubungan Paritas dan Usia Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Ummum Bali Royal Hospital*. 11(1), 33–40.
- Nen Sastri. (2022). *Pendahuluan Angka Kematian Bayi (AKB) lahir sebanyak 530 bayi dan bayi yang mengalami BBLR sebanyak 30 bayi, pada tahun 2020 jumlah kunjungan pemeriksaan bayi baru lahir sebanyak 651 bayi dan yang mengalami BBLR sebanyak 45 bayi, dan pada t. 7, 148–156*.
- Andriyani et al., (2022). *Jurnal kesehatan*. 15(2).
- Kematian, D., & Sakit, R. (2024). *Jurnal kesehatan komunitas*. 9(April 2023), 86–95.
- Layuk, R. R. (2021). *MASOKAN: Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan Analisis Deskriptif Risiko BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah) Di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar*. 1(1), 1–11.
- Lengkong, G. T., Posangi, J., Studi, P., Kesehatan, I., Pascasarjana, P., Sam, U., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2020). *41 faktor – faktor yang berhubungan dengan kematian bayi di indonesia*. 9(4), 41–47.
- Limbong, T. O. (2022). *di Puskesmas Kecamatan Senen*. 2(2), 25–30.
- Marlina., & Mastina. (2020). *Artikel penelitian*. 201–207.
- Maria Grace Perrina. (2021). Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG). *Journal of Information Technology and Computer Science*, X(X), 1–4. https://www.researchgate.net/profile/Maria-Perrina/publication/354704876_Literature_Review_Sistem_Informasi_Geografis_SIG/links/6148c0ef_a595d06017dd29c3/Literature-Review-Sistem-Informasi-Geografis-SIG.pdf
- Mitrogiannis, I., Evangelou, E., Efthymiou, A., Kanavos, T., Birbas, E., Makrydimas, G., & Papatheodorou, S. (2023). Risk factors for preterm birth: an umbrella review of meta-analyses of observational studies. *BMC Medicine*, 21(1), 1–17. <https://doi.org/10.1186/s12916-023-03171-4>
- Witno et al., (2019). *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*. 1, 1–9.
- Nindita, D. R. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Bantul. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 11–39.
- Nisa, A., Afidah, F., Kkb, D. B., Masyarakat, F. K., & Hasanuddin, U. (2023). *Analisis Faktor Risiko yang Memengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Risk Analysis of Factors Influencing the Incidence of the Low Birth Weight*. 15(November), 143–149.
- Tuwo Nur Amaliah. (2024a). Faktor Risiko Ibu Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar Tahun 2022-2023
- Hasan. (2024b). Hubungan Umur Kehamilan Dan Paritas Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Umum Daerah Pagelaran Kabupaten Cianjur 8(3), 608–616.
- Nursyafitri. (2025). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 7, 249–254.
- Oktarina, C. R., Putri, S. S., Pahlepi, R., & Hati, A. P. (2024). *Pemetaan Spasial Keterkaitan Faktor Risiko Kematian Neonatal dengan Mixed Geographically Weighted Regression*. 2(2).
- Inshani. (2020). *Poltekkes Kemenkes Padang Asuhan Keperawatan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Diruang Perinatologi Kebidanan dan Anak RS (BBLR) Diruang Perinatologi Kebidanan Dan Anak RS Tingkat III Dr. Reksodiwiryo Padang*.
- Rieke, N., Ayu, D., Mahmudiono, T., & Rifqi, M. A. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Berdasarkan Analisa Data Sekunder SDKI Tahun 2017 Factors Associated with Low Birth Weight (LBW) in Indonesia based Secondary Data Analysis of Indonesia Demogra*. 4, 1–5.
- Juriyah, Muthmainnah Zakriyyah, Homsiatu Rohmatin. 2023. *The Correlations Between Breastfeeding and Low Birth Weight*. 181–190.
- Safitri, H., & Suswanti, I. (2012). *Model Spasial Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Provinsi Jawa Barat : Analisis Data SDKI Tahun 2012 Spatial Model of Risk Factors for Low Birth Weight Infants in West Java Province : Analysis of 2012 IDHS Data*.
- Acikdin. (2023). *Jurnal Sains dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*. 5(6), 953–961.
- Santoso, H. B., Susiarno, H., Hidayat, D., Studi, P., Dokter, P., & Obstetri, S. (n.d.). *Pengaruh Faktor Risiko terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih Bandung Risk*

- Factors on Low Birth Weight Infants at Hospital Bhayangkara Sartika Asih Bandung di RS Sartika Asih Bandung dengan berupa distribusi frek.* 397–409.
- Sinulingga, E. L. B., Giovani, G., Manalu, Y. B., Sitorus, B. R., & Waruwu, F. (2021). *PENYULUHAN TENTANG KEBUTUHAN PERAWATAN BBLR*. 3(4), 96–100.
- Suhrawardi, Y. H., & Dewi, V. K. (2025). *DI PUSKESMAS SUNGAI CUKA*. 2, 334–350.
- Tuhumena, F. S., Timisela, J., Tetelepta, D. P., Maluku, P. K., Tuhumena, F. S., & Kesehatan, P. (n.d.). *Jurnal Keperawatan Indonesia Timur (East Indonesian Nursing Journal) Pendidikan Kesehatan Berpengaruh Terhadap Pengetahuan*. 11–20.
- Wardana, H. N., & Kostania, G. (2024). *Hubungan Faktor Usia dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Tongas Probolinggo Tahun 2022*. 4, 1772–1780.
- WHO 2023. (2021). World Health Organization.. - World Health Organization. *Who*, 2019(December), 5. www.who.int