

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, F., & Chloranyta, S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA). *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(2), 127.
- Agustina, S. A., & Barokah, L. (2018). Determinan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 143.
- Aisah, S., Handayani, H., Gunawan, I., & Muttaqin, Z. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang Perinatologi RSUD dr . Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2024.
- Alisa, P., Maralin, D., & Juliyana, M. (2024). Ketuban Pecah Dini. *Stetoskop: Journal Health Science*, 1.
- Annisa, N., Wardani, D. W. S. R., & Rahmayani³, F. (2023). Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah. *Medula*, 13(1).
- Artini, N. K. M., Erawati, N. L. P. S., & Senjaya, A. A. (2023). Hubungan Paritas dan Usia Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Bali Royal Hospital. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Journal Midwifery)*, 11(1), 33–40.
- Aziza, I. R. (2025). Identifikasi Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ibu Hamil Dengan Kelainan Kongenitas Pada Janin. *Jurnal Aceh Medika*, 8(1), 211–214.
- Battula, S. P., Mohammed, N. H., & Datta, S. (2021). Antepartum haemorrhage. *Obstetrics, Gynaecology and Reproductive Medicine*, 31(4), 117–123.
- Bintang, A. S., & Salafas, E. (2022). Faktor yang berhubungan dengan kejadian BBLR di RS Cikarang tahun 2021. *Journal Holistic and Health Science*, 4(2), 372–381.
- BKKBN. (2020). Peraturan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 69(555), 1–53.
- Burhan, H., Dahliah, Karsa, N. S., Andi Mappaware, N., & Arfah, A. I. (2022). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil terhadap Kejadian BBLR di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(6), 369–376.
- Darwin, M., Mamondol, M. R., Sormin, S. A., Hardi, T., Nurhayati, Y., Sylvia, D., Adnyana, I Made Dwi Mertha Prasetyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A.

(2020). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif Kualitatif*.

Dinkes Jatim. (2023). Profil Kesehatan Jatim 2022. Dinas Kesehatan Jawa Timur.

Dinkes Jatim. (2024). Profil Kesehatan Jatim 2023. Dinas Kesehatan Jawa Timur.

Dinkes Jember. (2024). Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2023.

Dinkes Jember. (2025). Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2024.

Faisal, S. F. A., Benvenuto, A. F., Wanadiatri, H., & Prajitno, S. (2024). Hubungan Prematuritas, BBLR dan Asfiksia dengan Kejadian Ikterus Neonatorum. *Empiricism Journal*, 5(1), 47–59.

Fatimah, F. (2023). Hubungan Paritas, Jarak Kehamilan, dan Hipertensi pada Kehamilan dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Bantargadung Tahun 2021. 02(02), 562–569.

Ferinawati, & Siyangna Sari. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *Journal Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 353–363.

Fitri, A., Rahim, R., Nurhayati, Aziz, Pagiling, S. L., Natsir, I., Munfarikhatin, A., Simanjuntak, D. N., Huatgaol, K., & Anugrah, N. E. (2023). Dasar-dasar Statistika untuk Penelitian. In *Yayasan Kita Menulis*.

Habibah, G., & Hadi, E. (2022). Hubungan antara Persalinan Preterm dengan Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Sumedang. 13(5), 211–214.

Handayani, F., & Fauziyah, N. (2023). Determinan kejadian kelahiran berat bayi lahir rendah berdasarkan komplikasi kehamilan di RSUD Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 5(1), 58–64.

Hazimah, M., Akbar, S., Pane, A. H., & Diba, F. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Bangka. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 7(1), 42–52.

Heriani, H., & 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.

Hudayah, N., Fauziah, H., Pratiwi, U. M., Helvian, F. A., Dahlan, M., Ridha, N. R., & Irwan. (2022). *The Relation Between Hypertension in Pregnancy With Low Birth Weight in Makassar City*. 35–41.

Inayati, I. N., Pratami, I. M., & Resmi, D. C. (2024). Hubungan Umur Ibu Dan Ketuban Pecah Dini Terhadap Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah. *Ensiklopedia of Journal*, 7(1).

- Indah, F. N., & Utami, I. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(1).
- Indradi, R. (2020). *Rekam Medis (BMP); 1-6/ASIP4315/2SKS (Edisi 3)*.
- Inpresari, I., & Pertiwi, W. E. (2021). Determinan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(3), 141.
- 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.
- Karmini. (2020). *Statistika Non Parametrik*. Mulawarman University Press.
- Kartini, Pitri, Z. Y., Wijayati, W., Wahyuni, Astutik, L. P., Lubis, K., Nigtyas, S. F., Nugraheni, D. E., Widyandini, M., Safitri, N., Fajrin, I., Darmawati, D., Nilawati, I., & Luthfa, A. (2024). Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Anak Balita (Arsulfa & D. Yathi (eds.); Issue January). Eureka Media Aksara.
- Kalsum, U., & Susanti, K. (2025). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Bersalin. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Dan Kesehatan (JIBI)*, 3(1), 35–43.
- Kemenkes, R. (2018). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/295/2018 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tindakan Resusitasi, Stabilisasi, dan Transpor Bayi Berat Lahir Rendah. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–121.
- Kemenkes RI. (2020a). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/312/2020 mengenai standar profesi PMIK. 2507(February), 1–9.
- Kemenkes RI. (2020b). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. 3, 1–80.
- Kemenkes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022, 151(2), 1–19.
- Kemenkes RI. (2023). Profil Kesehatan Indonesia 2022. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2024). Profil Kesehatan Indonesia 2023. Kementerian Kesehatan RI.
- Kurnia, S. A., Kumalasary, D., & Triwahyuningsih, R. Y. (2025). Literature

Review : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Bblr. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(1), 1784–1798.

Kuswanto, Agustina, A. N., Damayanti, E. A. F., Tambunan, I., Diandini, R., Yanti, M. D., Damanik, S. M., Natalia, K., Tiurlan, N. A. R., & Doloksaribu, M. (2024). Asuhan Kesehatan Neonatus (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.

Made, N., Wardani, S., Tirtawati, G. A., Ayu, G., & Utarini, E. (2025). Analisis Hubungan Usia Ibu dan Paritas terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Blahbatuh II : Pendekatan Retrospektif. 5(2), 951–958.

Magasida, D., Rizki Nurfiti, N., & Nurjanah, N. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Di Kabupaten Cirebon Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 11(1), 14–21.

Maratussaada, & Wahyuhidaya, P. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR).

Maryuni, A. (2021). Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Trans Info Media.

Mendri, N. K., Badi'ah, A., & Subargus, A. (2021). *Model Momming Guide Kangoroe Mother Care Skin To Skin Contact Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh Dan Berat Badan Pada Bblr Di Puskesmas*. Politeknik Usaha Mandiri.

Mitra. (2024). Analisis Data Penelitian Kesehatan. 1–23.

Nelli Roza, Andi Wilda Arianggara, Ayu Rosanti Wilujeng, Susi Endriani, & Tetiana Randhanie. (2020). Hubungan Jarak Kehamilan dan Paritas dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Embung Fatimah Kota Batam. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 115–129.

Norfai. (2021). Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat, dan Multivariat) (N. Fahmi (ed.)). Qiara Media.

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.

Nuraisyah. (2020). Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) di RSUD Muhammadiyah Bantul. 1(1), 17–21.

Nurdiana, M., Anggraeni, M., & Rindu. (2024). Hubungan Anemia, Jarak Kehamilan, dan Riwayat ANC dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Kamar Bersalin RSUD Khidmat Sehat Afiat Kota Depok. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(11).

Oktriyanto, Rahardja, M. B., Desi, N. F. N., Amrullah, H., Pujihasyuty, R., &

- Margareth, M. P. N. (2022). Determinants of Low Birth Weight in Indonesia. *Kemas, 11*(1), 87–95.
- 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), 674–678.
- Pratiwy, U. (2025). Analisis Risiko terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *3*(April), 20–27.
- Presiden RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. *19*(19), 19.
- Proverawati, A., & Sulistyorini, C. I. (2017). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Nuha Medika.
- Rahadinda, A., Utami, K. D., & Reski³, S. (2022). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal of Science and Technology, 1*, 421–432.
- Riyanto, A. (2022). Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan. Nuha Medika.
- Rosanti, A., Handayani, T. Y., & Sari, D. P. (2023). Hubungan Preeklampsia dan Faktor Lain Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Anestesi, 1*(2), 115–122.
- Rukiyah, A. Y., Sari, D. Y., Humaeroh, D., & Khalifah, I. N. (2022). *Buku Saku Asuhan Kebidanan pada Bayi Berat Lahir Rendah*. Trans Info Media.
- Safitri, B. A. (2021). Kadar Hemoglobin (Hb) Antar Trimester pada Ibu Hamil. *Jaringan Laboratorium Medis, 03*(02), 112.
- Santoso, H. B., Susiarno, H., Hidayat, D., Studi, P., Dokter, P., & Obstetri, S. (2023). Pengaruh Faktor Risiko terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih Bandung. *Obgynia, 6*, 397–409.
- Sari, I., Asriani, & Inayah Sari, J. (2022). Risk Factors Associated with The Incidence of Low Birth Weight (LBW) at Haji Makassar Hospital in January-December 2018. *Journal Health Sciences, 15*(02), 111–119.
- Sary, S. W. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Bersalin dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Dr. H. L.M. Baharuddin, M.Kes Kabupaten Muna. *JPKK: Jurnal Pendidikan Keperawatan Dan Kebidanan, 2*, 71–79.
- Sastri, N. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *7*.
- Saswita, R. (2021). Pengaruh Paritas Terhadap BBLR dan Prematuritas di RS

Muhammadiyah Palembang 2019. 11(21), 87–93.

- Sihombing, P. R., & Yuliati, I. F. (2021). Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417–426.
- Siregar, E. P., Rezeki, S., & Siregar, A. E. (2024). Perbandingan Kadar Haemoglobin pada Ibu Hamil Trimester I , II , III dalam Rangka Mengidentifikasi Kejadian Anemia Puskesmas Gebang Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara Tahun 2024 STIKes Mitra Husada Medan , Indonesia. 2.
- Sitoayu, L., Nuzrina, R., & Rumana, N. (2020). Aplikasi Spss Untuk Analisis Data Kesehatan: Bonus Analisis Data dengan SEM. Penerbit NEM.
- Sugiyono, P. D. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd (Ed.), Alfabeta.
- Sulistiawati, Damayanty, Nainggolan, A. W., Nuraisyah, & Yudiyanto, A. R. (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. *Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 2(2), 48–56.
- Sumantri, A. (2015). *Metodologi Penelitian* (Murodi & F. Ekayanti, Eds.; Cetakan Ketiga). Kencana.
- Suryani, E. (2020). Bayi Berat Lahir Rendah dan Penantalaksanaannya. Strada Press.
- Suwaibah, S., Salmarini, D. D., & Nito, P. J. B. (2023). Pengaruh Preeklampsia Terhadap Kejadian Bblr Di Rsud Pangeran Jaya Sumitra. *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, 9(2), 58.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Triyanti, D., & Rika Oktapianti. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6006–6012.
- Wahyuni, E., Ruhaya, & AFrika, E. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Ak.Gani Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Obsgyn*, 15(4), 130–142.
- Wahyuni, S., Putri, A. R. A., & Imbir, S. (2022). The Relationship Of Anemia In Pregnancy With The Event Of LBW Babies (Low Birth Weight) at Supiori

Hospital. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 4(2), 108–112.

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.

WHO. (2024). WHO Recommendations for Care of the Preterm or Low-Birth-Weight Infant. In *Gesundheitswesen* (Vol. 86, Issue 4).

Widiastuti, F., & Fridayanti, W. (2023). Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Publikasi Kebidanan*, 14(133), 24–32.

Zulfikara, M., Setiawatia, D., Pratiwia, U. M., Rahmadhania, R., & Hilala, F. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Lila Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah. 22(1), 81–88.