

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, Y., Mkony, M., Noorani, M., Moshiro, R., Bakari, M., & Manji, K. (2023). CPAP failure in the management of preterm neonates with respiratory distress syndrome where surfactant is scarce. A prospective observational study. *BMC Pediatrics*, 23(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12887-023-04038-6>
- Amir, N. F., & Nuzuliana, R. (2024). *Pentingnya perawatan pada bayi baru lahir normal usia 0-6 jam The importance of care in normal newborns aged 0-6 hours*. 2(September), 611–619.
- Andariya Ningsih, D. (2021). Penerapan Modul Abah Umi “Mahir Merawat” Untuk Deteksi Faktor Resiko Bblr Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 91–96.
- Ariyani, ke pudji wahyuningsih; febi ratnasari; iis kuraesin; kristina natalya; rewo; nida lila; ifolisah; hesti setiawati; ni nyoman yeni puspitasari; neneg hasanah; endang sri wahyuni; neneg rohmawati; dwi septiningsih; dwi. (2021). *BBLR, Perawatan Metode Kanguru 1428*. 4.
- Astuti, D. D., Rustina, Y., & Wanda, D. (2022). Oral feeding skills in premature infants: A concept analysis. *Belitung Nursing Journal*, 8(4), 280–286. <https://doi.org/10.33546/bnj.2107>
- Baidah, M.Husni, & Ghina, L. M. (2024). Penerapan Teknik Nesting Pada Asuhan Keperawatan Bayi Bblr Di Ruang Bayi Rsud DR. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin. *Juornal Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 02(01), 59–64.
- Daswati, & Nurbiah Eka Susanty. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kematian Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Labuang Baji Makassar. *Jurnal Antara Kebidanan*, 4(1), 9–20. <https://doi.org/10.37063/ak.v4i1.514>
- Demtse, A. G., Pfister, R. E., Nigussie, A. K., McClure, E. M., Ferede, Y. G., Tazu Bonger, Z., Mekasha, A., Demisse, A. G., Gidi, N. W., Metaferia, G., Worku, B., Goldenberg, R. L., & Muhe, L. M. (2021). Hypothermia in Preterm Newborns: Impact on Survival. *Global Pediatric Health*, 7. <https://doi.org/10.1177/2333794X20957655>
- Dhivar, N. R., Gandhi, R., Murugan, Y., & Vora, H. (2024). Outcomes and Morbidities in Low-Birth-Weight Neonates: A Retrospective Study From Western India. *Cureus*, 16(6). <https://doi.org/10.7759/cureus.61981>
- Dimitrios, A., Jagarapu, J., Phyllis, W.-H., & Rashmin, Savani, Mambarambath, J. (2021). *Part II. Acetaminophen and closure of ductus arteriosus in the newborns: Mechanisms of action, clinical studies, safety and efficacy*. 159, 105407.
- Dinda Ango, Harismayanti Harismayanti, & Andi Nur Aina Sudirman. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Asfiksia Di Ruang Nicu Rsud Prof. Dr. H. Aloe Saboe. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), 147–158. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i1.971>

- Elsi Rahmadani, & Marlin Sutrisna. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir Di RSUD UMMI. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 179–188. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1059>
- Endah, L. (2021). *Hubungan Asi Eksklusif Dan BBLR Dalam Pertumbuhan Bayi Usia 1-2 Tahun*. 3(1), 80–96.
- Fadhillah, R. (2022). *Penggunaan Metode Kanguru Dan Bedong Kain Untuk Meningkatkan Suhu Bayi Baru Lahir Dan Mencegah Hipotermia*. 2(4), 201–208.
- Falah Hasibuan, N., Sarma Lumban Raja, Aida Fitria, Zuraidah Nasution, & Mayang Wulan. (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. <https://doi.org/10.55606/innovation.v1i1.863>
- Frederick, I. O., Williams, M. A., Sales, A. E., Martin, D. P., & Killien, M. (2022). Pre-pregnancy body mass index, gestational weight gain, and other maternal characteristics in relation to infant birth weight. *Maternal and Child Health Journal*, 12(5), 557–567. <https://doi.org/10.1007/s10995-007-0276-2>
- Gemilastari, R., Zeffira, L., Malik, R., & Septiana, V. T. (2021). *Karakteristik Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR )*. 16–26.
- Gunawan, H. N. F., & Fitria, D. (2023). Neonatus Cukup Bulan Kecil Masa Kehamilan: Laporan Kasus di RS Salak Bogor. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 3(3), 679–687. <https://doi.org/10.34011/jks.v3i3.1188>
- Hayati, A., Sari, I. P., Murniasih, E., Keperawatan, I., Awal, U., & Batam, B. (2023). Pengaruh Nesting Terhadap Kualitas Tidur Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 6(2), 48–59. <https://doi.org/10.32584/jika.v6i2.2434>
- Herlina, N., Oktariyani, S. D., Dharmawan, A. K., & Shariff, F. O. (2024). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr). *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Husnullail, M., Risnita, Jailani, M. S., & Asbui. (2024). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Riset Ilmiah. *Journal Genta Mulia*, 15(0), 1–23.
- Indah, F. N., & Utami, I. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. 8(1), 19–35.
- Indrayani, S., & Okrianti, S. (2023). Hubungan Anemia dan Paritas terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 30529–30535.
- Ismayanah, I., Nurfaizah, N., & Syatirah, S. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny “I” Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsd Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 23 Juli - 25 Juli 2019. *Jurnal Midwifery*, 2(2), 60–70. <https://doi.org/10.24252/jm.v2i2a2>

- Kaliky, N., & Abeng, A. T. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir pada Bayi Ny. I dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Window of Midwifery Journal*, 02(01), 35–42. <https://doi.org/10.33096/wom.vi.326>
- Kurniasari, W., Amalia, R., & Handayani, S. (2023). Hubungan Antenatal Care, Jarak Kehamilan dan Preeklamsia dengan Kejadian BBLR. *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, 8(1), 58–72.
- Kyriakidou, M., Chatziioannidis, I., Mitsiakos, G., & Lampropoulou, S. (2020). *Neurodevelopmental Outcome in Extremely Low Birth Weight Infants at 2 – 3 Years of Age*. 1–11.
- Lestari, P. B., & Yunida, N. T. (2022). Asuhan Keperawatan Hipotermia Pada Bayi. T Dengan Berat Lahir Rendah. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4, 405–420.
- Lin, L., Lu, C., Chen, W., Li, C., & Guo, V. Y. (2021). Parity and the risks of adverse birth outcomes: a retrospective study among Chinese. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03718-4>
- Lwin, M. W., Timby, E., Ivarsson, A., Eurenus, E., Vaezghasemi, M., Silfverdal, S. A., & Lindkvist, M. (2023). Abnormal birth weights for gestational age in relation to maternal characteristics in Sweden: a five year cross-sectional study. *BMC Public Health*, 23(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15829-y>
- Manurung, P., & Helda, H. (2021). Hubungan Riwayat Komplikasi Saat Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(2). <https://doi.org/10.7454/epidkes.v4i2.4069>
- Mei Adelina Harahap, Juni Andriani Rangkuti, Akhyar Fauzi, D. Y. (2024). Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatanpanyabunganselatan. *IndonesianHealthScientificJournal*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_Sistem\\_Pembetulan\\_Terpusat\\_Strategi\\_Melestari](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari)
- Melinda, R. O., & Wartono, M. (2021). *Berat badan lahir dan kejadian hipoglikemia pada neonatus*. 4(4), 164–169. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.164-169>
- Mello, & Marcos, F. (2023). A prospective and randomized study comparing the use of alarms, desmopressin and imipramine in the treatment of monosymptomatic nocturnal enuresis. *Journal of Pediatric*, 19(3), 241–246.
- 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. In *Angewandte Chemie*

*International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3).  
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

- Merdikawati, A., Astari, A. M., Choiriyah, M., Evi, N., Yuliatun, L., Amaliya, S., Fitri, A. A., & Raehana, N. U. (2021). Optimalisasi Dukungan Keluarga Dalam Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rumah. *Caring Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 40–48. <https://doi.org/10.21776/ub.caringjpm.2021.001.01.5>
- Minkhatulmaula, M., Pibriyanti, K., & Fathimah, F. (2020). Pengetahuan Ibu dan Berat Badan Lahir Rendah sebagai Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 41–48. <https://doi.org/10.15294/spnj.v2i2.39763>
- Nagatani, S., Horiuchi, S., Takahashi, K., Matsuura, M., Ounchit, K., & Yamaoka, K. (2023). Risk of low birthweight associated with the timing and frequency of antenatal care visits in Lao PDR: a retrospective cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 23(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-023-05442-7>
- Natalie, M. R., Widiyanti, P. B., Hong, P., Pratama, R., & Sharon, S. (2023). Hubungan Hiperglikemia Dengan Retinopati Pada Bayi Prematur. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15.
- Novita, M. U. K. D. (2023). *Asuhan Kebidanan Pada Bayi A Usia 3 Hari dengan BBLR di PMB Anggita SN, S. Keb. Bd Kota Semarang*. 595–608.
- 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. <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>
- Nyoman, N., Laksita, A., Anulus, A., & Mahdaniyati, A. (2022). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, BBLR, dan Status Gizi Terhadap Kejadian Pneumonia pada Bayi di RSUD Patuh Patuh Patju Lombok Barat Tahun 2022. *Abstrak*, 2, 64–83.
- Oktiawati, A., Aries, S., & Yudistira, S. (2023). Penerapan Posisi Quarter Prone untuk Menurunkan Frekuensi Pernapasan pada BBLR dengan Masalah Respiratory Distress Syndrome. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 21397–21403.
- Patriksson, K., Nilsson, S., & Wigert, H. (2022). Being a gift- Multilingual healthcare professionals in neonatal care. *Journal of Neonatal Nursing*, 28(1), 67–71. <https://doi.org/10.1016/j.jnn.2021.04.002>
- Pediatrics., A. A. of. (2021). *Neonatal Resuscitation Textbook*.
- Petty, J., Board, C., Nurse, C., Royal, C., Alfred, P., & Clinical, H. (2022). *Council of International Neonatal Nurses (COINN) News page*. 28, 72–77. <https://doi.org/10.1016/j.jnn.2021.11.002>
- Pitriani, T., Nurvinanda, R., & Lestari, I. P. (2023). Faktor-faktor yang

- Berhubungan dengan Meningkatnya Kejadian Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1597–1608.
- Popi Sundani, I. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Petani Bawang Merah di Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(6), 99. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i6.1326>
- Puspita, N. (2023). The Effect of Low Birthweight on the Incidence of Neonatal Jaundice in Sidoarjo. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 174. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.174-181>
- Putri, M., & Bondar, T. N. (2024). *Pengalaman Ibu Dalam Merawat Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Premature Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2024*. 5, 10905–10912.
- Rahmawati, A., Alamanda Irwan, A., Nulanda, M., & Darma, S. (2024). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Angka Kejadian Prematuritas Di Rsia Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2022. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 367–375.
- Rerung Layuk, R. (2021). Analisis Deskriptif Risiko BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah) Di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar. *Masokan: Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.34307/misp.v1i1.1>
- Sadarang, R. (2021). Kajian Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia: Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia tahun 2017. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(2), 28–35. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i2.14352>
- Safarina, D. (2024). *Asuhan Kebidanan Neonatus pada Bayi dengan BBLR dan Hiperbilirubin di RSUD Leuwiliang*.
- Sanni, U. A., Usman, F., Ogunkunle, T. O., Adamu, A. S., Lamidi, A. I., Lawal, T. O., Bello, S. O., Na'uzo, A. M., Ibrahim, T. L., Naphtal, N., Shehu, S., Jibrin, A., Farouk, Z. L., Bashir, M. F., Adedeji, I. A., Abdulsalam, M., Abdullahi, Y., & Imam, A. (2024). Hypothermia in preterm infants admitted to low-resource neonatal units in northern Nigeria: an observational study of occurrence and risk factors. *BMC Pediatrics*, 24(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-024-04960-3>
- Sinulingga, E. L. B., Giovani, G., Manalu, Y. B., Sitorus, B. R., & Waruwu, F. (2021). *Penyuluhan Tentang Kebutuhan Perawatan Bblr*. 3(4), 96–100.
- Sulaiman, R. (2023). "Incidence and Predictors of Respiratory Distress Syndrome in Low Birth Weight Infants."
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>
- Suwignjo, P., Hayati, S., & Oktavia, I. (2022). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang

- Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(1), 155–162. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/index>
- Suwigarjo, P., Maidartati, M., Asmara, L. N., Saputra, A., & Khasanah, U. (2022). Gambaran Kelengkapan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Di Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(2), 226–233. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/893>
- Sweet, D. G., Carnielli, V. P., Greisen, G., Hallman, M., Klebermass-Schrehof, K., Ozek, E., Te Pas, A., Plavka, R., Roehr, C. C., Saugstad, O. D., Simeoni, U., Speer, C. P., Vento, M., Visser, G. H. A., & Halliday, H. L. (2023). European Consensus Guidelines on the Management of Respiratory Distress Syndrome: 2022 Update. *Neonatology*, 120(1), 3–23. <https://doi.org/10.1159/000528914>
- Syahmanis, T., & Prasetyorini, H. (2020). Upaya Peningkatan Nutrisi Dengan Pijat Bayi Pada Pasien Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(2), 112–118. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i2.95>
- Tarsikah, T., Diba, D. A. A., & Didiharto, H. (2020). Komplikasi Maternal Dan Luaran Bayi Baru Lahir Pada Kehamilan Remaja Di Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan, Kapanjen, Malang. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 54–68. <https://doi.org/10.23917/jk.v13i1.11102>
- Tebi, Dahlia, Wello, E. A., Safei, I., Rahmawati, Sri Juniarty, & Akhmad Kadir. (2022). Literature Review Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting pada Anak Balita. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(3), 234–240. <https://doi.org/10.33096/fmj.v1i3.70>
- Tiyasasih, A., Suhartini, T., & Supriyadi, B. (2022). Hubungan pemberian zat besi dalam kehamilan dengan kejadian BBLR. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.
- Torrealba-Acosta, G., Yu, E., Lobo-Prada, T., Ruiz-Martínez, J., Gorostidi-Pagola, A., Gan-Or, Z., Carazo-Céspedes, K., Trempe, J. F., Mata, I. F., & Fornaguera-Trías, J. (2021). Clinical and Genetic Analysis of Costa Rican Patients With Parkinson's Disease. *Frontiers in Neurology*, 12(August), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fneur.2021.656342>
- Trisiswati, M., Mardhiyah, D., & Maulidya Sari, S. (2021). Hubungan Riwayat Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Pandeglang. *Majalah Sainstekes*, 8(2), 061–070. <https://doi.org/10.33476/ms.v8i2.2096>
- Ulfianasari, E., & Perdani, Z. P. (2023). Asuhan Keperawatan Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) : Studi Kasus. *Jurnal Kesehatan Masa Depan*, 2(1), 39–44.
- Ummah, M. S. (2019). Swaddling dan Kangaroo Mother Care Dapat Mempertahankan Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. <https://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng->

8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu  
rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484  
\_Sistem\_Pembetulan\_Terpusat\_Strategi\_Melestari

- Utami, E. D. N. N. S. R. R. D. P. (2024). *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Mengenai Metode Kangaroo Mother Care (KMC) Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*. 09(2), 466–477.
- Utami, R., Sartika, R., Sari, R. S., & Madani, Y. (2024). Hubungan Anemia Dan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Kabupaten Tangerang. *Medic Nutricia : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(3), 51–60. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>
- Utami, S. A. R. (2025). *Implementasi Perawatan Ibu Kanguru (Kmc) Pada Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Ruang Perinatologi Rsd Balung Jember*. 11(April), 220–228.
- Widiawati, R., & Siti Haryani. (2023). Pengelolaan Defisit Pengetahuan Tentang Nutrisi Bayi Pada Ibu Dengan Post Partum Spontan Dengan Preeklampsia. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 1(2), 91–97. <https://doi.org/10.35473/jkbs.v1i2.2350>
- Yuliana. (2024). *Gambaran tingkat pengetahuan ibu terhadap perawatan metode kanguru (pmk) pada bayi bblr di rumah sakit kota lhokseumawe*. 60–62.
- Yulianti, L. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 55.
- Yuni, I., Sulpa, I., & Pricilia, P. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah*. 15(2), 1–9.