

DAFTAR PUSTAKA

- Azzizah, E. N., Faturahman, Y., & Novianti, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Studi Di Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya). *Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 284–294.
- BPS. (2022). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Dhirah, U. H., Ulviara, D., Rosdiana, E., & . M. (2020). Determinan Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 1198. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.1172>
- Efendi, D., Sari, D., Riyantini, Y., Novardian, N., Anggur, D., & Lestari, P. (2019). Pemberian Posisi (Positioning) Dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (Nicu). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(3), 169–181. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i3.619>
- Em, M., Alderdice, F., Hl, H., Vohra, S., Johnston, L., Em, M., Alderdice, F., Hl, H., Vohra, S., & Johnston, L. (2018). *Interventions to prevent hypothermia at birth in preterm and/or low birth weight infants (Review)*. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004210.pub5.www.cochranelibrary.com>
- Erani, A., Tampubolon, R., & Dary. (2023). *Gambaran Perawatan Pada Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*. 14(1), 79–88.
- Ginting, C. N., Sari, M. P., Ginting, M., Tobing, M. L., Sigalingging, M., & Suri, M. (2023). Efektivitas Penggunaan Nesting dan Posisi Prone terhadap Suhu Tubuh, Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nadi Bayi Prematur dan BBLR di RSU Dr.Pringadi Medan. *Malahayati Nursing Journal*, 5(7), 2259–2266. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9037>
- Linda, M., Yunita, M., Sirri, H., & Fachrudi, H. (2018). *Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Hipotermi Di Rsud Provinsi Ntb Linda Meliati*, Yunita Marliana**, Sirri Husnia***, Fachrudi Hanafi*****. 193–202.
- Lutfitasari, A., Mulyanti, L., & Khasanah, U. (2023). Correlation of Nutritional Status Bades on Upper Arm Circumference (LiLa) of Pregnant Woment with Low Birth Weight Infants (LBW). *Umi Khasanah Jurnal Kebidanan*, 12(1), 75–84. <https://doi.org/10.26714/jk.12.1.2023.75-84>
- 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia/v3i1/28692>
- Rachmawati, R., & Yuliani, N. R. (2022). *Determinants of Low Birth Weight*

- Newborns in Indonesia : Literature Review.* 61–66.
<https://doi.org/10.36079/lamintang.ijcims-0402.409>
- Sabbaghchi, M., Jalali, R., & Mohammadi, M. (2020). A Systematic Review and Meta-analysis on the Prevalence of Low Birth Weight Infants in Iran. *Journal of Pregnancy*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/3686471>
- Saputro, H., Megawati, & Feri. (2019). *Efektifitas Stimulasi Oral Terhadap Refleks Hisap Lemah Pada BBLR.* 09, 609–615.
- Sari Indah, S., Nurul Ainul, S., & Emi, Y. (2023). Efektivitas Terapi Sentuhan dan Penggunaan Nesting terhadap Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Open Access Jakarta Journal Of Health Sciences*, 02(03), 623–630. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i3.121>
- Sari, M., Amalia, R., & Dewi, S. (2023). Analisis Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, 8(1), 115–126.
- Suprihatin, K., Arna, Y. D., Maemonah, S., Luthfiyah, S., & Maziyah, A. (2023). The Effectiveness of Nesting and Lighting in Physiological Function for Low Birth Weight Babies in Sidoarjo. *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, 3(1). <https://doi.org/10.35882/ijahst.v3i1.144>
- Suryani Agustin, Budi Darma Setiawan, & Mochammad Ali Fauzi. (2019). Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah Pada Bayi Dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2929–2936.
- Trisnawati, R. E., Banul, M. S., Emiliana, T., Armu, V., Rato, B., & Rifani, R. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 37–42.
- Ully, A., Lada, C. O., & Ruliati, L. P. (2021). *Section : Public Health The Effects of the use of Incubator , Kangaroo Care Method , Plastic Wrap , and Nesting on Increasing Temperature of Low Birth Weight Babies in NICU / NHCU Prof. Dr . W . Z . Johannes Regional Public Hospital Kupang in 2020.* 8(1), 5–10.
- Utami, R. (2021). Improving Care for Low Birth Weight Infants in the Era of Covid-19 Pandemic: A Systematic Literature Review. *NurseLine Journal*, 6(2), 123. <https://doi.org/10.19184/nlj.v6i2.23815>
- Wulan, D., Rengganis, S., Rahmayani, F., Kedokteran, F., Lampung, U., Masyarakat, B. K., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Saraf, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2023). Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah Risk Factors For Low Birth Weight Babies. *Medula*, 13(1), 136–140.
- Wulandari, F., Mahmudiono, T., Rifqi, M. A., Helmyati, S., Dewi, M., & Yuniar, C. T. (2022). Maternal Characteristics and Socio-Economic Factors as Determinants of Low Birth Weight in Indonesia: Analysis of 2017 Indonesian Demographic and Health Survey (IDHS). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(21). <https://doi.org/10.3390/ijerph192113892>