

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., Setiawan, B. D., & Fauzi, M. A. (2019). Klasifikasi berat badan lahir rendah (bblr) pada bayi dengan metode learning vector quantization (lvq). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2929–2936.
- Aliansy, D., Loisza, A., Karlina, I., & Audiaturahman, W. (2022). Penggunaan Metode Kantung Plastik Polyethylene Oklusif Sebagai Pencegahan Terjadinya Hipotermi Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 9(2), 103–109. <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i2.882>
- Anil, K. C., Basel, P. L., & Singh, S. (2020). Low birth weight and its associated risk factors: Health facility-based case-control study. *PLoS ONE*, 15(6 June), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234907>
- 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). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 284–294. <https://doi.org/https://doi.org/10.37058/jkki.v17i1.3606>
- Basyariah, A., Pasaribu, A. L. B., Gorat, A., Sumiati.TS, C., & Harahap, R. F. (2023). Efektivitas Penggunaan Hypothermic Baby Blanket dalam Meningkatkan dan Menstabilkan Suhu Tubuh pada BBLR di RSU Kasih Insani. *Malahayati Nursing Journal*, 5(3), 903–911. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i3.8124>
- Dini, P. R., Maftuchah, & Cahyani, N. E. (2022). Metode Kantong Plastik Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir (BBLR). *Jurnal Bidan Mandira Cendikia*, 1(1), 8–12. <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/jbmc/article/view/32>
- Khan, G. A., Riaz, U., Aziz, T., Iqbal, S., Qureshi, T. A., & Shafaat, M. H. K. (2021). Effectiveness of polyethylene skin wrap in prevention of hypothermia in preterm and low birth weight neonates. *Pakistan Armed Forces Medical Journal*, 71(3), 810–813. <https://doi.org/10.51253/pafmj.v71i3.3569>

- Maryamah, A., Raksanagara, A. S., Rasyad, A. S., Wijayanegara, H., Garna, H., & Sutisna, M. (2019). Pengaruh Penggunaan Hypothermic Baby Blanket Dalam Meningkatkan dan Menstabilkan Suhu Tubuh BBLR di RSU Dr. Slamet Garut. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(1), 24–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jsk.v5i1.23925>
- Maryani, D. S., Lestari, N. E., & Istiani, H. G. (2022). Plastik Polietilen dapat Meningkatkan Suhu Tubuh pada Bayi Prematur yang Mengalami Hipotermia. *Journal Nursing Care Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Gorontalo*, 8(2), 46. <https://doi.org/10.52365/jnc.v8i2.551>
- Pujiani, P., Islamiati, I. D. N., & Asumta, M. Z. (2023). The effectiveness of using plastic wrap and cloth swaddle methods to increase the body temperature of low-birth-weight infants with hypothermia. *World Journal of Biology Pharmacy and Health Sciences*, 13(1), 465–469. <https://doi.org/10.30574/wjbphs.2023.13.1.0060>
- Rosdahl, C. B., & Kowalski, M. T. (2014). *Basic Nursing Textbook*. EGC.
- Salam, P. R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di Kabupaten Jember. *Medical Jurnal of Al Qodiri*, 6(2), 98–106. https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v6i2.100
- Sarnah, S., Firdayanti, F., & Rahma, A. S. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan pada Bayi Ny “H” dengan Hipotermi di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar. *Jurnal Midwifery*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.24252/jmw.v2i1.10652>
- Shi, Q., Zhang, J., Fan, C., Zhang, A., Zhu, Z., & Tian, Y. (2023). Factors influencing hypothermia in very low/extremely low birth weight infants: a meta-analysis. *PeerJ*, 11, 1–15. <https://doi.org/10.7717/peerj.14907>
- Timur, D. K. P. J. (2023). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2020. In *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. https://dinkes.jatimprov.go.id/index.php?r=site/file_list&id_file=10&id_berita=8
- Ully, A., Lada, C. O., & Ruliati, L. P. (2021). 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. *International Journal of Contemporary Medical Research*, 8(1), 5–10.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21276/ijcmr.2021.8.1.14>
- Wulandari, S. R. (2022). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita* (S. Prabawati & Y. S. Rosyad (eds.); 1st ed.). Zahir Publishing.
- Yustanta, B. F., & Ratih, R. M. (2019). Perawatan Metode Kantong Plastik (Polyethylene Oklusif) Dalam Menangani Hipotermi Pada BBLR di RSUD Kabupaten Kediri. *Prosiding Seminar Penelitian Kesehatan*, 1, 18–23.
<https://www.prosiding.ilkeskh.org/index.php/seminar/article/view/6>

