

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansy, D., Loisza, A., Karlina, I., & Audiaturahman, W. (2022). 882-Article Text-3070-2-10-20221231. *Penggunaan Metode Kantung Plastik Polyethylene Oklusif Sebagai Pencegahan Terjadinya Hipotermi Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)* , 9(2), 103–109.
- Anjani, D., Kumalasary, D., & Triwahyuningsih, R. Y. (2025). Efektivitas Metode Kangaroo (Kangaroo Mother Care) Dalam Meningkatkan Suhu Tubuh dan Berat Badan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) : Literature Review. *Sinar Jurnal Kebidanan*, 07(1), 1–16.
- Aprillia, R., & Sofiyanti, I. (2025). Kanggoro Mother Care (KMC) untuk Tatalaksana pada BBLR, 4(1), 307–316.
- Arcangela, B. (2025). Hypothermia in Neonates. MSD Manual Professional Edition: MSD Manual.
- Azis, R. M., Nurhanifah, T., & Jona, R. N. (2023). 7+Jhhs+2023. *Journal of Holisties and Health Sciences*, 5(1), 55–66.
- Bueno-Pérez, I., Martín-Vázquez, C., Martínez-Angulo, P., Calvo-Ayuso, N., & García-Fernández, R. (2025). Impact of the Kangaroo mother care method on weight gain in premature newborns: systematic review. *BMC Pediatrics*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-025-05597-6>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Surabaya.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Hesti Rizqiana, B. A. S. (2021). Kangaroo Mother Care Pada Bayi Berat Lahir Rendah : Sistematik Review Kangaroo Mother Care In Low Baby Weight : A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 83–96., 1–12.
- Intan Triyanti, Kurnia Wijayanti, & Indra Tri Astuti. (2025). Pengaruh Pemberian Metode Kangaroo Mother Care (KMC) terhadap Respon Fisiologis pada Bayi BBLR. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 3(4), 16–38. <https://doi.org/10.55606/termometer.v3i4.5485>

- Jana, A., Saha, U. R., Reshmi, R. S., & Muhammad, T. (2023). Relationship between low birth weight and infant mortality: evidence from National Family Health Survey 2019-21, India. *Archives of Public Health = Archives Belges de Sante Publique*, 81(1), 28. <https://doi.org/10.1186/s13690-023-01037-y>
- 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. <https://doi.org/10.36590/jibi.v3i1.1458>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Upaya Pencegahan Bayi Lahir Prematur.
- Kemnterian Kesehatan. (2024). *Profil Kesehatan*.
- Kyokan, M., Bochaton, N., Jirapaet, V., & Pfister, R. E. (2023). Early detection of cold stress to prevent hypothermia: A narrative review. *SAGE Open Medicine*, 11, 20503121231172864. <https://doi.org/10.1177/20503121231172866>
- McCall, E. M., Alderdice, F., Halliday, H. L., Vohra, S., & Johnston, L. (2018). Interventions to prevent hypothermia at birth in preterm and/or low birth weight infants. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2(2), CD004210. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004210.pub5>
- Ota, S., Nagasawa, H., Taniguchi, H., Sakai, T., Ohsaka, H., Omori, K., & Yanagawa, Y. (2025). Impact of heart rate on the outcome of hypothermic patients. *Journal of Rural Medicine: JRM*, 20(2), 88–91. <https://doi.org/10.2185/jrm.2024-016>
- Pellegrino, J., Kanyangarara, M., Agbinko-Djobalar, B., Owusu, P. G., Sakyi, K. S., Baffoe, P., ... Dail, R. B. (2022). Occurrence of neonatal hypothermia and associated risk factors among low birth weight (LBW) infants in accra, Ghana. *Journal of Global Health Reports*, 6, 1–8. <https://doi.org/10.29392/001c.55766>
- Pratomo, Y. R. & hadi. (2024). *PERINASIA PERAWATAN METODE KANGURU UNTUK MANAJEMEN BAYI BERAT LAHIR RENDAH* (Vol. 26). <https://doi.org/ProfYeniRustikaS.Kp.,M.App.Sc.,ph.D>
- Putra, S., Syahran Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2021). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah daun kersen. *Jurnal Pendidikan Tambusai*,

7(3), 27876–27881.

Rahayu, E. A. (2020). *pelatihan manajemen BBLR bagi perawat dan bidan, instalansi rawat inap anak* Diklat Rsud Dr Soetomo Surabaya (Vol. 2).

Ranti Gemilastari, Laura Zeffira, Rifkind Malik, & Vina Tri Septiana. (2024). Karakteristik Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Scientific Journal, III*, 16–6.

Riska, R., Asnaniar, W. O. S., Padhila, N. I., & Sunarti. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Metode Kanguru Pada Bayi BBLR. *Window of Nursing Journal, 4(2)*, 160–172.

Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*.

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*, e14907. <https://doi.org/10.7717/peerj.14907>

Susanto, P. C., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., Panatap Soehaditama, J., & Nuraeni, N. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisplin, 3(1)*, 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>

Syariena, S. (2025). Penyuluhan Kesehatan Untuk Meningkatkan Pemahaman Perawatan Bayi Baru Lahir. *Pkm, 1–5*. Retrieved from <https://journal.akbidmurungraya.ac.id/index.php/pkm/article/view/9%0Ahttps://journal.akbidmurungraya.ac.id/index.php/pkm/article/download/9/4>

UNICEF. (2023). Low birthweight.

Aliansy, D., Loisza, A., Karlina, I., & Audiaturahman, W. (2022). 882-Article Text-3070-2-10-20221231. *Penggunaan Metode Kantung Plastik Polyethylene Oklusif Sebagai Pencegahan Terjadinya Hipotermi Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*, 9(2), 103–109.

Anjani, D., Kumalasary, D., & Triwahyuningsih, R. Y. (2025). Efektivitas Metode Kanguru (Kangaroo Mother Care) Dalam Meningkatkan Suhu Tubuh dan Berat Badan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR): Literature Review. *Sinar Jurnal Kebidanan, 07(1)*, 1–16.

- Aprilia, R., & Sofiyanti, I. (2025). Kanggoro Mother Care Untuk Tatalaksana Pada Bblr. *Jurnal Keehatan Neonatal*, 4(1), 307–316.
- Aprillia, R., & Sofiyanti, I. (2025). Kanggoro Mother Care (KMC) untuk Tatalaksana pada BBLR, 4(1), 307–316.
- Arcangela, B. (2025). Hypothermia in Neonates. MSD Manual Professional Edition: MSD Manual.
- Azis, R. M., Nurhanifah, T., & Jona, R. N. (2023). 7+Jhhs+2023. *Journal of Holisties and Health Sciences*, 5(1), 55–66.
- Bueno-Pérez, I., Martín-Vázquez, C., Martínez-Angulo, P., Calvo-Ayuso, N., & García-Fernández, R. (2025). Impact of the Kangaroo mother care method on weight gain in premature newborns: systematic review. *BMC Pediatrics*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-025-05597-6>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Surabaya.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- hesti Rizqiana, B. A. . (2021). Kangaroo Mother care pada bayi berat lahir rendah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 83–96.
- Hesti Rizqiana, B. A. S. (2021). Kangaroo Mother Care Pada Bayi Berat Lahir Rendah : Sistematik Review Kangaroo Mother Care In Low Baby Weight : A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 83–96., 1–12.
- Intan Triyanti, Kurnia Wijayanti, & Indra Tri Astuti. (2025). Pengaruh Pemberian Metode Kangaroo Mother Care (KMC) terhadap Respon Fisiologis pada Bayi BBLR. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 3(4), 16–38. <https://doi.org/10.55606/termometer.v3i4.5485>
- Jana, A., Saha, U. R., Reshmi, R. S., & Muhammad, T. (2023). Relationship between low birth weight and infant mortality: evidence from National Family Health Survey 2019-21, India. *Archives of Public Health = Archives Belges de Sante Publique*, 81(1), 28. <https://doi.org/10.1186/s13690-023-01037-y>
- 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. <https://doi.org/10.36590/jibi.v3i1.1458>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Upaya Pencegahan Bayi Lahir Prematur. Kementerian Kesehatan. (2024). *Profil Kesehatan*.
- Kyokan, M., Bochaton, N., Jirapaet, V., & Pfister, R. E. (2023). Early detection of cold stress to prevent hypothermia: A narrative review. *SAGE Open Medicine*, 11, 20503121231172864. <https://doi.org/10.1177/20503121231172866>
- McCall, E. M., Alderdice, F., Halliday, H. L., Vohra, S., & Johnston, L. (2018). Interventions to prevent hypothermia at birth in preterm and/or low birth weight infants. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2(2), CD004210. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004210.pub5>
- Ota, S., Nagasawa, H., Taniguchi, H., Sakai, T., Ohsaka, H., Omori, K., & Yanagawa, Y. (2025). Impact of heart rate on the outcome of hypothermic patients. *Journal of Rural Medicine : JRM*, 20(2), 88–91. <https://doi.org/10.2185/jrm.2024-016>
- Pellegrino, J., Kanyangarara, M., Agbinko-Djobalar, B., Owusu, P. G., Sakyi, K. S., Baffoe, P., ... Dail, R. B. (2022). Occurrence of neonatal hypothermia and associated risk factors among low birth weight (LBW) infants in accra, Ghana. *Journal of Global Health Reports*, 6, 1–8. <https://doi.org/10.29392/001c.55766>
- Pratomo, Y. R. & hadi. (2024). *Perinasia Perawatan Metode Kanguru Untuk Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah* (Vol. 26). [https://doi.org/Prof Yeni Rustika S.Kp.,M.App.Sc.,ph.D](https://doi.org/Prof%20Yeni%20Rustika%20S.Kp.,M.App.Sc.,ph.D)
- Putra, S., Syahran Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2021). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah daun kersen. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.
- Rahayu, E. A. (2020). *pelatihan manajemen BBLR bagi perawat dan bidan, instalansi rawat inap anak Diklat Rsud Dr Soetomo Surabaya* (Vol. 2).
- Ranti Gemilastari, Laura Zeffira, Rifkind Malik, & Vina Tri Septiana. (2024). Karakteristik Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Scientific Journal*, III, 16–6.

- Riska, R., Asnaniar, W. O. S., Padhila, N. I., & Sunarti. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Metode Kanguru Pada Bayi BBLR. *Window of Nursing Journal*, 4(2), 160–172.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*.
- 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, e14907. <https://doi.org/10.7717/peerj.14907>
- Susanto, P. C., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., Panatap Soehaditama, J., & Nuraeni, N. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>
- Syariena, S. (2025). Penyuluhan Kesehatan Untuk Meningkatkan Pemahaman Perawatan Bayi Baru Lahir. *Pkm*, 1–5. Retrieved from <https://journal.akbidmurungraya.ac.id/index.php/pkm/article/view/9%0Ahttps://journal.akbidmurungraya.ac.id/index.php/pkm/article/download/9/4>
- UNICEF. (2023). Low birthweight.