

## DAFTAR PUSTAKA

- (IDAI), I. D. A. I. (2025). *Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah ( Bblr ) Pada Bayi Di Provinsi Sulawesi Selatan : Analisis Data SKI 2023*. 9, 6535–6543.
- Agussafutri, W. D., & Pangesti, C. B. (2024). *Edukasi Manfaat KMC ( Kangaroo Mother Care ) untuk*. 6, 18–22.
- Anjani, D., Kumalasy, 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.
- Aprillia, R., & Sofiyanti, I. (2025). *Kanggoro Mother Care ( KMC ) untuk Tatalaksana pada BBLR*. 4(1), 307–316.
- Aurelia, S., & Resti Utami. (2025). *Implementasi Kangaroo Mother Care (Kmc) Pada Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Ruang Perinatologi Rsd Balung Jember*. 11(April), 220–228.
- Cahyani, A. P., & Jansen, S. (2026). *Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Intervensi Kangaroo Mother Care ( Kmc ) Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah ( Bblr ) Terhadap Kenaikan Berat Badan*. 10, 142–151.
- Chan, G. J., Valsangkar, B., Kajeepeta, S., Boundy, E. O., Wall, S., & Ave, H. (2021). *Correspondence to : What is kangaroo mother care ? Systematic review of the literature*. 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.7189/jogh.06.010701>
- Cindy. (2022). *Stabilisasi Suhu Tubuh Bblr Dengan Metode Kangguru : Evidence Based Case Report ( EBCR )*.
- Etti, S., & Press, S. (n.d.). *Bayi Berat Lahir Rendah Dan Penatalaksanaannya*.
- Firmansyah et, al. (2023). *Hubungan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Terjadinya Sepsis Neonatorum Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Maulid*. 10(8).
- Gemilastari, R., Zeffira, L., Malik, R., & Septiana, V. T. (2021). *Karakteristik Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR )*. 16–26.
- Health, M., Programme, S. M., Of, D., & Health, F. (n.d.). *Thermal Control of the Newborn : a practical guide*.
- Khozaimah, P. I. (2024). *Penerapan Terapi Metode Kangaroo Mother Care ( KMC ) pada Bayi V dengan Kasus BBLR pada Diagnosa Hipotermia di Ruang Peristi Bayi RSUD Sidoarjo*. 5(1), 56–65. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5i1.7636>
- Kusuma, S., Surakarta, H., Sarjana, P., Pandan, R., Boyolali, A., Kusuma, S., & Surakarta, H. (2022). *Pengaruh Pelaksanaan Kangaroo Mother Care (Kmc)*

*Selama Satu Jam Terhadap Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Ruang Perinatologi Rsud Pandan Arang Boyolali.* 35–44.

- Lestari, P. bunga, & Yuninda, L. (2024). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional.* 6, 405–410.
- Mira, miraturrofi'ah. (2025). (*Risk Factors For Low Birth Weight : Analysis Of Maternal Nutritional Deficiencies.* 9(1), 73–80.
- Mufaro. (2022). <https://www.joghr.org/article/55766-occurrence-of-neonatal-hypothermia-and-associated-risk-factors-among-low-birth-weight-lbw-infants-in-accra-ghana>. *Journal of Global Health Reports.* <http://joghr.org/article/55766-occurrence-of-neonatal-hypothermia-and-associated-risk-factors-among-low-birth-weight-lbw-infants-in-accra-ghana>
- Mustikawati, I. S., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, F. I., Unggul, U. E., & Jeruk, K. (2021). *Pengetahuan , Sikap , dan Peran Kader Kesehatan dalam Perawatan Metode Kanguru ( PMK ) di Kecamatan Tanjung Priok , Jakarta Utara : Studi Kualitatif.* 7(1), 31–37.
- Panuluh, Duarsa, Muhajir, A., & Mubarak, A. S. (2022). *Studi Literatur : Efektivitas Kangoro Mother Care (Kmc) Terhadap Kenaikan Dan Kestabilan Suhu Tubuh Pada Bayi Bblr Literatur.* 5(1), 147–155.
- Perdani, Z. P., & Gain, W. (2021). *Kangaroo Mother.* 6(2).
- Pratiwi, D. (2022). *Berat Badan Lahir Rendah.* SayangBunda. <https://sayangbunda.semarangkota.go.id/post/Berat-Badan-Lahir-Rendah>
- Putri, F., & Zakir, S. (2023). *Mengukur Keberhasilan Evaluasi Pembelajaran : Telaah Evaluasi Formatif Dan Sumatif Dalam Kurikulum Merdeka.* 2(4).
- Rachmawaty, F. A., Hidayah, D., & Ayuningtyas, P. V. (2024). *Risk Factors Associated with Hypothermia in The Newborn Babies Referred to Dr . Moewardi Hospital.* 3(6), 278–283.
- Rahmawati, R., & Mukarramah, S. (2024). *Efektivitas Metode Kanguru dalam Mencegah Hipotermia pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RS Syekh Yusuf Gowa Effectiveness of the Kangaroo Method in Preventing Hypothermia in Low Birth Weight Babies at Syekh Yusuf Gowa Hospital.* 3(2), 51–56.
- Sarnah, P., & Firdayanti, B. A. (2020). *Manajemen Asuhan Kebidanan pada Bayi Ny "H" dengan Hipotermi di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar.* 2(1), 1–9.
- Satriyo, A. (2022). *LITERATUR : Efektivitas Kangoro Mother Care (Kmc) Terhadap Kenaikan Dan Kestabilan Suhu Tstudiubuh Pada Bayi Bblr Literatur.* 5(1), 147–155.
- Savioli, G., Ceresa, I. F., Piccini, G. B., Gri, N., Nardone, A., Russa, R. La, Saviano, A., Piccioni, A., Ricevuti, G., & Esposito, C. (2023). *Hypothermia : Beyond the*

*Narrative Review — The Point of View of Emergency Physicians and Medico-Legal Considerations.*

Sitti, N. (2020). *Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Address : Article history : 01(01), 14–23.*

WHO. (2025). *Kangaroo mother care: A clinical practice guide.* Organization, World Health. <https://www.who.int/teams/maternal-newborn-child-adolescent-health-and-ageing/newborn-health/kangaroo-mother-care-practice-guide>

Winarto, V. F., Erika, K. A., Bahri, R. S., & Hariati, S. (2022). *Manajemen Hipotermia Menggunakan Pembungkus Polyethylene Plastic Pada Bayi Prematur di Ruang Neonatal Intensif Care Unit : Studi Kasus hidup dengan usia gestasi < 37 minggu dan kematian neonatus adalah prematuritas , asfiksia lahir , dan infeksi kelima de. 10(July), 291–297.* <https://doi.org/10.20527/dk.v10i3.144>

Yusnika, Titin Sutini, S. S. (2022). *Swaddling Dan Kangaroo Mother Care Dapat Mempertahankan Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). 1, 376–385.*

