

DAFTAR PUSTAKA

- Agussafutri, D. W., Darmayanti, R. A. P., Ismiati, Magasida, D., & Siregar, G. (n.d.). *Buku Ajar Bayi Baru Lahir DIII Kebidanan Jilid II*. Jakarta Selatan Mahakarya Citra Utama.
- Aisah, S., Handayani, H., Gunawan, I., & Muttaqin, Z. (2024). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang Perinatologi RSUD dr . Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2024*. <https://doi.org/10.35568/senal.v1i3.5092>
- Anjani, D., Kumalasry, D., & Triwayuningsih, R. Y. (2025). Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir Rendah *SINAR Jurnal Kebidanan*, 07(1), 1–16. doi
- Aziz, A., & Zakir, S. (2022). *Indonesian Research Journal on Education : Jurnal Ilmu Pendidikan*. 2(3), 1030–1037.
- Febrianti, A., Rohmah, A., Febrianti, A., & Hesti Wira Sriwijaya. (2023). Pengaruh Penerapan Metode Kangguru Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Masalah Hipotermia. *Jurnal Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang*, 12(2), 1–7.
- Fridely, P. V. (2021). Pentingnya Melakukan Pengukuran Suhu Pada Bayi Baru Lahir Untuk Mengurangi Angka Kejadian Hipotermi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(2), 9–12.
- Juwahir, W. (2021). Penerapan Perawatan Metode Kangguru Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Dan Kenyamanan Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Profesi Ners*, 7(2), 6.
- Kusnasetia, S., & Rini, R. (2016). Pengaruh Konseling Terhadap Motivasi Ibu Melakukan Perawatan Metode Kangguru Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 270. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i2.4028>
- Marliana, M. T., & Rohaeni, N. (2024). *Hubungan penerapan metode kangguru dengan stabilisasi suhu tubuh pada bayi berat badan lahir rendah*. 5(01), 199–205. <https://doi.org/10.34305/jmc.v5i1.1191>
- Modjo, D., Rokani, M., & Polontalo, S. (2024). Pengaruh Perawatan Metode Kangguru terhadap Peningkatan Suhu Tubuh pada Bayi BBLR di Ruang Nicu RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(4), 1238–1246. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i4.13958>
- Munisah, A., Irnawati, & Arifiyanto, D. (2024). *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif The Implementation Of The Kangaroo Method Of Care For The Stability Of Low Birth Weight Babies In*. 6, 141–145.
- PPNI. (2021). *Standar Prosedur Operasional*

Rosma, R., Rahmawati, R., Afriani, A., & Mukarramah, S. (2024). Efektivitas Metode Kanguru dalam Mencegah Hipotermia pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RS Syekh Yusuf Gowa. *Media Kebidanan*, 3(2), 51–56. <https://doi.org/10.32382/mkeb.v3i2.1288>

PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*

Tania, M., Saputra, A., Khasanah, U., Adhirajasa, U., & Sanjaya, R. (2024). *Perawatan Berat Bayi Lahir Rendah. 03.*

Tim pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.

Utami, D. E., & Anasthasia, R. T. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Indonesia Tahun 2020. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 863–872. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1252>

Yeni Rustina, M. B. (2020). *Manfaat Perawatan Metode Kanguru Terhadap Fungsi Fisiologis Bayi Prematur Dengan Dukungan Ventilasi Mekanik PM*. 4, 402–409. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3377>