

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, E., & Baidah. (2021). A Low Birth Weight Nursing Care (BBLR) With The Main Method Of Kangaroo In The Baby Red Pomegranate RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Nursing*, 2(1), 1–5.
- Damayanti¹, Y., Sutini², T., & Suhendar Sulaeman³. (2019). SWADDLING DAN KANGAROO MOTHER CARE DAPAT MEMPERTAHANKAN SUHU TUBUH BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR). *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Dkrichard, O. (2021). Berat Bayi Lahir Rendah. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Hapriani, D., Udiani, N. N., & Difha, M. F. (2023). Pengaruh Perawatan Metode KMC Pada Peningkatan Suhu Tubuh BBLR. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(3), 203–207.
- Hendayani, W. L. (2019). Pengaruh Perawatan Metode Kangguru Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh BBLR di Ruang Perinatologi RSUD Dr. Achmad Mochtar. *Jurnal Human Care*, 4(1), 26–33. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/download/243/pdf>
- Jamiyatul, A. (2021). Pengaruh Perawatan Metode Kangguru Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh Bayi BBLR Literatur Review. *Repository.Unmul.Ac.Id*, 3(2), 1–10.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- Kusumawati, E. (2021). *Asuhan keperawatan pada by.ny.d dengan bayi berat lahir sangat rendah di ruang peristi rumah sakit islam sultan agung semarang*.
- Nugraeny, L., Sumiatik, & Winarti, G. (2020). Pengaruh Perawatan Metode Kangguru (MPK) Terhadap Kenaikan Suhu Tubuh Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS Mitra Medika Medan Tahun 2019. *Al Ulum Seri Sainstek*, VIII, 11–23.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*.
- Perwiraningtyas, P., Ariani, N. L., & Anggraini, C. Y. (2020). Analisis Faktor Resiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah. *Journal of Nursing Care*, 3(3).

<https://doi.org/10.24198/jnc.v3i3.27261>

Sartika, R., Mulyanti, S., Kusmana, T., Badrudin, U., Keperawatan, D., Kesehatan, F. I., Muhammadiyah, U., World, M., Organisation, H., Bayi, B., & Sangat, L. (2023). *EKTIVITAS PENERAPAN PERAWATAN METODE KANGURU UNTUK*. 225–233.

Setiyawan, S., Prajani, W. D., & Agussafutri, W. D. (2019). 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. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 4(1), 35–44. <https://doi.org/10.37341/jkg.v4i1.64>

Solehati, T., Kosasih, C. E., Rais, Y., & Fithriyah, N. (2018). *KANGAROO MOTHER CARE PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH: SISTEMATIK REVIEW Kangaroo Mother Care In Low Baby Weight : A Systematic Review*. 8, 83–96.

Sriyanah, N., Pawenrusi, E. P., & Efendi, S. (2023). *Jurnal Keperawatan*. 15, 1787–1794.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (EDISI 1)*. Jakarta: DPP PPNI.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (Edisi 1)*. Jakarta: DPP PPNI.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (Edisi 1)*. Jakarta: DPP PPNI.

Wilan Kawuris, A. T. P. (2020). Karya Tulis Akhir Penerapan Metode Kangguru Pada Perawatan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang NICU RSUD Prof. dr> W. Z. Johannes Kupang. In *Repository.Poltekeskupang.Ac.Id*.

[http://repository.poltekeskupang.ac.id/2952/1/WILAN KAWULI S.A.T. PUTRI.pdf](http://repository.poltekeskupang.ac.id/2952/1/WILAN_KAWULI_S.A.T.PUTRI.pdf)