

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, L., & Agustin, D. A. (2021). Literature Review: Metode Kangaroo Mother Care Dapat Menstabilkan Suhu Tubuh Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Karya* ..., 9(2). <http://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/jkkh/article/view/550%0Ahttp://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/jkkh/article/download/550/324>
- BPS, J. (2021). *Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), dan Bergizi Kurang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah* (Issue 06, pp. 1–9). <https://jateng.bps.go.id/indicator/30/378/1/jumlah-bayi-lahir-bayi-berat-badan-lahir-rendah-bblr-bblr-dirujuk-dan-bergizi-buruk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html>
- Nurhidayati,I.,& setia ningsih ,S. ( 2017) perilaku perawatan bayi berat lahir rendah ( BBLR) dipuskesmas klaten jawa tengah; studi fenomenologi yogyakarta ,4(1),85-94
- Bebasari.M., Agnowati &nendiyati (2017),*PENGARUH PERAWATAN METODE KANGGURU KEANIKAN BERAT BADAN PADA BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH* di ruang perinatologi dr rasidin padang (2017), *jurnal ilmu kesehatan* 1(1),32-19
- Farida, D., & Yuliana, A. . (2017). Pemberian Metode Kanguru Mother Care (KMC) Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh dan Berat Badan Bayi BBLR di Ruang Anyelir Rumah Sakit Umum RA Kartini Jepara. *Jurnal Profesi Keperawatan (JPK)*, 4(2), 99–111. <http://jurnal.akperkridahusada.ac.id/index.php/jpk/article/download/40/31>
- Hastuti, P., Purwandani, S., Amalia, R., & Setianto, A. Y. (2018). Pendidikan Kesehatan Meningkatkan Praktik Perawatan Metode Kanguru (Pmk) Pada Ibu Nifas. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(1), 32–36.
- Heriyeni, H. (2018). Pengaruh Metode Kanguru Terhadap Stabilitas Suhu Tubuh Bayi Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Bengkalis. *Menara Ilmu*, XII(1), 86–93.
- Hijratun. (2021). *Perawatanpada Bayi Berat Lahir Rendah untuk Kenaikan Suhu Tubuh* (R. Habibul (ed.)). Pustaka Taman Ilmu. jakarta EGC
- Khoirun, N. (2021). *LITERATURE REVIEW PERAWATAN METODE KANGURU PADA BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH TERHADAP PERUBAHAN SUHU TUBUH BAYI*. di RSUD Senopati Bantul Yogyakarta
- Kukus, Y., Supit, W., & Lintong, F. (2013). Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia. *Jurnal Biomedik* 1(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.1.2.2009.824>
- Maryunani, A. (2015). *Buku Saku Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*

(BBLR). Trans Info Media. jakarta

- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia*, 2(3), 175–182. <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>
- PPNI. (2016a). *Buku Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (1st ed.). Tim Pokja SIKI DPP PPNI. jakarta selatan
- PPNI. (2016b). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia : Indikator Diagnostik.* In *SDKI* (1st ed.). Tim Pokja SDKI DPP PPNI.
- Prasetya, D. K. N., Ruliati, & Tutuko, B. (2017). Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Klien gastritis Masalah Defisiensi Pengetahuan Tentang Pola Makan Di Desa Badang Kecamatan Ngoro Jombang. *Jurnal Keperawatan*, 14(01), 50–56. <https://onesearch.id/Record/IOS2955.slims-4273/Description>
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknодик*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Ridho. (2021). *Perawatan pada Bayi dengan BBLR* (R. Habibul (ed.)). Pustaka Taman Ilmu, Makasar
- Sandi, I., Ariyasa, I., Teresna, I., & Ashadi, K. (2017). Pengaruh Kelembaban Relatif Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Latihan. *Sport and Fitness Journal*, 5(1), 103–109.
- Suryani, E. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah dan Penatalaksanaannya*. <http://stradapress.org/index.php/ebook/catalog/download/8/6/22-1?inline=1>
- Yelmi, S. (2015). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Perubahan Berat Badan Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(1), 11–19. <https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i1.24>