

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, L., & Agustin, D. (2021). Literature Review: Metode Kangaroo Mother Care Dapat Menstabilkan Suhu Tubuh Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 9(2), 192–198.
- Anggraini, N. (2021). Literature Riview Penanganan Hipotermi Pada Bayi BBLR Dengan Perawatan Metode Kanguru Care (PMK) [Karya Tulis Ilmiah]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Astari, N. P. Y. (2020). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Bayi Bblr Dengan Hipotermia Di Ruang Perinatologi Brsud Tabanan Tahun 2020 [Diploma thesis]. Poltekkes Denpasar Jurusan Keperawatan.
- Cutland, C. L., Lackritz, E. M., Mallett-Moore, T., Bardají, A., Chandrasekaran, R., Lahariya, C., Nisar, M. I., Tapia, M. D., Pathirana, J., Kochhar, S., & Muñoz, F. M. (2017). Low birth weight: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of maternal immunization safety data. *Vaccine*, 35(48), 6492–6500. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.01.049>
- Handayani, T. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Bayi NY. "J" Umur 9 Hari Dengan Hipotermi Di Puskesmas Gembong Kabupaten Pati [Diploma thesis]. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Jumhati, S., & Novianti, D. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 07(02), 113–119.
- Juwahir, & Wahyuningsih. (2021). *Penerapan Perawatan Metode Kanguru Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Dan Kenyaman Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*.
- Kemenkes. (2023). *Upaya Pencegahan Bayi Lahir Prematur*. Kementerian Kesehatan RI.
- Mathindas, S., Wilar, R., Wahani, A., Manado, S. R., Ilmu, B., Anak, K., Kedokteran, F., Sam, U., & Manado, R. (2020). *Hiperbilirubinemia Pada Neonatus*.
- Nisa, K., Surahmawati, & Arranury, Z. (2023). Incidence of Low Birth Weight (LBW) in Wajo: A Cross Sectional Study. *Community Research of Epidemiology (CORE)*, 28–42.
- Novitasari, A., Hutami, M. S., Pristya, T. Y. R., Fakultas,), & Kesehatan, I. (2020). Pencegahan Dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. In *Indonesian Journal of Health Development* (Vol. 2, Issue 3).

- Nugraeny, L., Sumiatik, S., & Winarti, G. (2020). Pengaruh Perawatan Metode Kangguru (PMK) Terhadap Kenaikan Suhu Tubuh Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS MitraMedika Medan tahun 2019. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 8(2), 51–62.
- Pangesti. (2020). Penerapan Fototerapi Untuk Mengurangi Kadar Bilirubin Total Pada Neonatus Dengan Hiperbilirubinemia Di Ruang Perinatologirsud Wates [Karya Tulis Ilmiah]. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Parti, Malik, S., & Nurhayati. (2020). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) terhadap Pencegahan Hipotermi pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(2), 66–71.
- Pertiwi, W. E., Annisa, A., & Polwandari, F. (2022). Faktor Tidak Langsung Penyebab Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(02), 151–159. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i02.1058>
- Prameswari, H. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah Dengan Masalah Keperawatan Resiko Infeksi Di Ruang NICU RSUD Dr. Harjono Ponorogo [KTI]. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Putri, N. P. D. A. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan pada Bayi BBLR dengan Hipotermia di Ruang NICU RSUD Wangaya Tahun 2018* [Karya Tulis Ilmiah]. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Putri, W. K. (2020). Penerapan Metode Kangguru Pada Perawatan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang NICU RSUD Prof.DR.W.Z. Johannes Kupang [Karya Tulis Akhir]. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Rahmawati, R., Saadong, D., & Kebidanan Poltekkes Kemenkes Makassar, J. (2021). Pelatihan Penggunaan Baju Perawatan Metode Kanguru (PMK) Pada Ibu Nifas Di RSKDIA Pertiwi Kota Makassar Training On The Use Of Kanguru Care (PMK) Clothes In Public Mothers In RSKDIA Pertiwi, Makassar City. In *Media Implementasi Riset Kesehatan* (Vol. 14, Issue 1).
- Ramadhani, P. (2022). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang Perinatologi RSUD dr. M. Yunus Bengkulu TAHUN 2022 [Other thesis]. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- 'Suparta, S. 'Latief, S. "Apriyani." (2017). Perawatan Metode Kanguru Pada Ibu Yang Memiliki Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan PENCERAH*, 6(2), 103–109.
- Suryanti, F. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Ibu Post Partum Dengan Berat Bayi Lahir Rendah Di RSUD dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan Tahun 2021 [Karya Tulis Ilmiah]. Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur.

- Sutanti, R., Mukarromah, N., & Yumni, F. L. (2022). Studi Kasus Perubahan Termoregulasi Bblr Dalam Perawatan Metode Kanguru Di Ruang NICU RS Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang. *SINAR Jurnal Kebidanan*, 4(2), 9–11.
- Syuriyani, H. (2021). *Analisis Praktek Klinik Keperawatan Pemberian Posisi Dan Nesting Terhadap Status Oksigenasi Dan Sirkulasi Pada Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah* [Karya Ilmiah Akhir]. Universitas Perintis Indonesia.
- Tasya, J. P. (2020). *Asuhan keperawatan pada Bayi Ny. D yang mengalami Berat badan lahir rendah (BBLR) di ruang perinatologi RSAB Harapan Kita / Nursing care to Baby Mrs. D with low birth weight (LBW) in the perinatology room at Harapan Kita Hospital* [Tugas Akhir]. Poltekkes Kemenkes Jakarta I.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI)* (Edisi I). DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (Edisi I). DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)* (Edisi I). DPP PPNI.
- Vene, A. W. (2022). *Asuhan Keperawatan Bayi Ny.K Dengan Diagnosis Medis Prematur + Ikterus Di Ruang Nicu Central Rumkital Dr. Ramelan Surabaya* [Karya Tulis Ilmiah]. STIKES HANG TUAH SURABAYA.