

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Feni, S. Keb Bd, M. Keb, Bayi D. A. N. Balita, Asuhan Kebidanan, Pada Neonatus, and Bayi D. A. N. Balita. 2019. "Asuhan Kebidanan." *Buku Asuhan Kebidanan Pada BBL, Neonatus Dan Balita* 23–26.
- Arly Febrianti, Pengaruh, Aisyatar Rohmah, Oleh Arly Febrianti, and Stikes 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).
- Ary, Darmawathi. 2020. "Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Bayi BBLR Dengan Hipotermia Di Ruang NICU RSUD Wangaya Tahun 2020."
- Badan Pusat Statistik. 2021. "Sensus Penduduk 2020." *Bps.Go.Id* (27):1–52.
- Balitbangkes RI. 2018. "Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf." *Lembaga Penerbit Balitbangkes* hal 156.
- Christiani, a i. 2021. "Pengaruh Perawatan Metode Kangguru Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh Bayi BBLR Literatur Review." *Repository.Unmul.Ac.Id* 3(2):1–10.
- Dinkes Provinsi Bali. 2019. "Profil Kesehatan Provinsi Bali." *Profil Kesehatan Provinsi Bali* 1–269.
- Fadhillah, Reza, Nurliyani Nurliyani, Rosmiyati Rosmiyati, and Devi Kurnia Sari. 2022. "Penggunaan Metode Kanguru Dan Bedong Kain Untuk Meningkatkan Suhu Bayi Baru Lahir Dan Mencegah Hipotermia." *MJ (Midwifery Journal)* 2(4):201–8.
- Febiola. 2020. "Clara Febiola\_191101100\_Penerapan Implementasi Dalam Asuhan Keperawatan."
- Hapriani, Dewi, Ni Nyoman Udiani, and Maharani Farah Difha. 2023. "Pengaruh Perawatan Metode KMC Pada Peningkatan Suhu Tubuh BBLR." *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu* 1(3):203–7.
- Jumhati, and Novianti. 2018. "Penelitian Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di Rumah Sakit." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 07(02):113–19.
- Kemenkes RI. 2018. "Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018." *Kemntrian Kesehatan RI* 53(9):1689–99.
- Keperawatan, Jurusan, and Politeknik Kesehatan. n.d. "Peran Ibu Dalam Menstimulasi Dengan." 22–27.
- Lenny Sijabat, Idona Gokmarina, Firma Simatupang, Siska Suci Triana Ginting,

- and Vidya Silvyani Audry. 2022. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Persalinan Prematur Di Rsia Stella Maris Medan Tahun 2022.” *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran* 1(1):22–31. doi: 10.55606/termometer.v1i1.949.
- Narciso, Letícia M., Ludmylla O. Belez, and Aline M. Imoto. 2022. “The Effectiveness of Kangaroo Mother Care in Hospitalization Period of Preterm and Low Birth Weight Infants: Systematic Review and Meta-Analysis.” *Jornal de Pediatria* 98(2):117–25. doi: 10.1016/j.jpmed.2021.06.004.
- Noviana, Rita, and Farida Kartini. 2022. “Artikel Review Kangaroo Mother Care ( KMC ) Support in Low Birth Weight ( LBW ).” 5(2):121–32.
- Novitasari, Alfira, Mila Syehira Hutami, and Terry Y. R. Pristya. 2020. “Pencegahan Dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review.” *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia* 2(3):175–82.
- Nurlaila, Wuri Utami, and Tri Cahyani. 2019. “Buku Panduan Perawatan Metode Kangaroo.” *Leutikaprio* 1–10.
- Pertiwi, Desi Rahmah, and Fernaliza Rizona. 2022. “Pengaruh Terapi Kangaroo Mother Care Pada Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Hipotermia: Literature Riview.” *Seminar Nasional Keperawatan “Lansia Sehat Dan Berdaya Di Masa Pandemi Covid 19”* 96–103.
- Pranoto, Heni Hirawati, and Hapsari Windayanti. 2018. “Efektivitas Metode Kantong Plastik Dalam Pencegahan Hipotermi Pada BBLR Di Kabupaten Semarang.” *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)* 1(1):53–57. doi: 10.35473/ijm.v1i1.41.
- Rahayu, Dedeh Sri. 2009. *Asuhan Keperawatan Anak Dan Neonatus*. edited by M. K. Ijun R. Susanto, S.K.M. and A. M. K. Bd. Yesi Oktri. Jakarta: Salemba Medika.
- Rahim, Isnada. 2021. “Analisis Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di Rsud Haji Makassar Tahun 2021.” *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar* 1–122.
- Reyani, Aprilia Aprisanti. 2019. “Perbedaan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Antara Bayi Yang Berhasil Melakukan Inisiasi Menyusu Dini Dan Bayi Yang Tidak Berhasil Melakukan Inisiasi Menyusu Dini.” *J-HESTECH (Journal Of Health Educational Science And Technology)* 2(2):133. doi: 10.25139/htc.v2i2.2120.
- Rosita DA. 2020. “RISIKO HIPOTERMIA PADA BAYI DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI RUANG PERISTI RSUD Dr . SOEDIRMAN KEBUMEN.” *Stikes Muhammadiyah Gombong Program Studi Diii Keperawatan*.
- Santoso, Hari. 2021. “Asuhan Keperawatan Pada Bayi Ny. Mn. Bblr Dengan Hipotermi Dengan Penerapan Perawatan Metode Kanguru.” 62.

- Sari, Anjelina Puspita, Rom Lah, and Theresia Anita. 2021. "Faktor Maternal Terhadap Kejadian BBLR." *Citra Delima Scientific Journal of Citra Internasional Institute* 5(1):1–5. doi: 10.33862/citradelima.v5i1.210.
- Sari, Khofifah Juniar. 2019. "Pedoman Dalam Melaksanakan Implementasi Keperawatan." *Keperawatan* 7.
- Setiyawan, Setiyawan, Wahyu Deda Prajani, and Wahyu Dwi Agussafutri. 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. doi: 10.37341/jkg.v4i1.64.
- Sharfina, Dini. 2018. "Kebijakan Perawat Dalam Melakukan Evaluasi Keperawatan Di RS." *Keperawatan*.
- Sitanggang, Rahmatia. 2018. "Tujuan Evaluasi Dalam Keperawatan." *Journal Proses Dokumentasi Asuhan Keperawatan* 1(5):1–23.
- Solehati, Tetti, Cecep Eli Kosasih, Yulia Rais, Noor Fithriyah, Darmayanti Darmayanti, and Neneng Ratnanengsih Puspitasari. 2018. "Kangaroo Mother Care Pada Bayi Berat Lahir Rendah : Sistematis Review." *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(1):83. doi: 10.31934/promotif.v8i1.234.
- Wicaksana, Arif, and Tahar Rachman. 2018. "Faktor-Faktor Kejadian BBLR." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 3(1):10–27.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Tindakankeperawatan*. Jakarta Selatan : DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- WHO. (2021). *Newborn Mortality*. Diakses Pada : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth>. Pada Tanggal 13 Oktober 2023