

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansy Diani; Anne Loisza; Karlina Intan, & Audiaturahman Wida. (2022). Penggunaan Metode Kantung Plastik Polyethylene Oklusif Sebagai Pencegahan Terjadinya Hipotermi Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Kesehatan Perintis*, <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP/article/view/882/403>
- Andari Novi; Nikmatur Rohmsh; Eka Zuhrotul, & Anggreni Yulis, (2022). Berat Badan Berhubungan Dengan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Profesional* : <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ/article/view/185/164>
- Azzahraa Siti Zulfa, Siti Lestari, & Muhammad Anis Taslim (2022). Effectiveness Of Kangaru And Nesting Methods In Increasing Body Temperature In Low Birth Weight Babies. *Medical Journal of Nusantara (MJN)*: <https://tahtamedia.co.id/index.php/mjn/article/download/8/9>
- Badan Pusat Statistik Prov NTT. (2022). *Persentase Perempuan yang Pernah Melahirkan Dalam 2 Tahun Terakhir Menurut Berat Badan Anak Lahir Hidup (Persen), 2020-2022*: <https://ntt.bps.go.id/indicator/30/613/1/persentase-perempuan-yang-pernah-melahirkan-dalam-2-tahun-terakhir-menurut-berat-badan-anak-lahir-hidup.html>
- Efendi Defi; Dian Sari; Yanti Riyanti; Novardian, Dian Anggur, & Pipit Lestari, (2019). Pemberian Posisi (Positioning) Dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (NICU). *Jurnal Keperawatan Indonesia* : <https://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/1027/738>
- Etty Suryani, (2022). *Bayi Berat Lahir Rendah Dan Penatalaksanaanya*. Penerbit : Strada Press. <https://stradapress.org/index.php/ebook/catalog/download/8/6/22-1?inline=1>
- Fatimah Anggrini, (2022). *Asuhan Keperawatan Pada By.Ny.L Dengan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Diruang Mawar Rsud Curup*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu: <https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2558/1/KARYA%20TULIS%20ILMI>

[AH%20FATIMAH.pdf](#)

Fitri Melania; Lina Dewi, & Sada Rasmada, (2022). Evaluasi Penerapan Nesting Terhadap Perubahan Berat Badan dan Tanda Vital Bayi. *Jurnal Keperawatan*: <https://pdfs.semanticscholar.org/cd89/90b88b1d7a370babfa2ca861137a504b9aa2.pdf>

Ginting Chrismis Novilda; Mega Puspita Sari; Martha Ginting; Martha Lumban Tobing, & Mayliana Sigalingging, (2023). Efektivitas Penggunaan Nesting Dan Posisi Prone Terhadap SuhuUbuh, Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nadi Bayi Prematur Dan BBLR Di Rsu Dr.Pringadi Medan. *Jurnal Keperawatan Malahati* <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/manuju/article/view/9037/Download%20Artikel>

Hastuti Puji; Sepriana Purwadani; Riza Amalia, & Akbar Yuli Setiano, (2020). Pendidikan Kesehatan Meningkatkan Praktik Perawatan Metode Kanguru (PMK) Pada Ibu Nifas Dengan BBLR. *Jurnal Riset Kesehatan*, <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jrk/article/view/3213/874>

Iva Inpresasri, (2022). Determinan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Reproduksi* : <https://jurnal.ugm.ac.id/jkr/article/view/50967/30587>

Kemendes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*.

Kusumaningsih, dkk. (2023). *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Kelainan Kongenital Dan Beresiko Tinggi* : Sonpedia Publishing.

Muji Lestari, (2022). Nesting atau Bedong? Manakah yang Lebih Baik Bagi Bayi Premature? *Direktorat Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan R*: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/551/nesting-atau-bedong-manakah-yang-lebih-baik-bagi-bayi-premature

Maternity Dianty;Arum Dwi Anjani; & Nita Evriansasri, (2022). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita & Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Mendri Ni Ketut; Atik Badi'ah, & Amin Subargus, (2021). *Model Momming Guide Kangaroo Mother Care Skin To Skin Contact Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh Bayi BBLR Di Puskesmas*. Yogyakarta : Penerbit Poltek Usaha Mandiri. http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/11731/1/BUKU%20MODEL%20MOMMING%20GUIDE%20KMC_NI%20KETUT%20MENDRI_2021.pdf

Novitasari Alfira; Mila Syehira Hutami, & Terry Pristia, (2020). Pencegahan Dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. *Indonesian Journal of*

Health Development. <https://doi.org/https://doi.org/10.52021/ijhd.v2i3.39>

- Nur laila, & Eka Riyanti, (2019). *Panduan Perawatan Metode Kanguru*. Yogyakarta : Penerbit Leutikaprio.
- Pratama Yogi Adam & Erna Sulistyawati, (2022). Perubahan Suhu Tubuh , Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nadi Pada Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah Menggunakan Terapi Nesting. *Jurnal Ners Muda*, <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/nersmuda/article/view/6326/pdf>
- Rabbani Vanesa; Ekawaty Fadiana, & Dini Rudini, (2022). Pengaruh Penggunaan Metode Nesting Terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Journal of Borneo Holistic Health*, <http://jurnal.borneo.ac.id/index.php/borticalth/article/view/2763/2028>
- Sarinengsih Yuyun & Ingrid Dirgahayu, (2020). Efektifitas PMK (Perawatan Metode Kanguru) Disertai Terapi Musik Klasik dengan Nesting Disertai Terapi Musik Klasik Terhadap Berat Badan BBLR di RSUD Majalaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*. <https://ojslast.institutkesehatan-immanuel.ac.id/index.php/JIKI/article/view/145/pdf>
- Sylivi Nur Wafdah Amelia, (2022). *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal & Neonatal*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Baru Press.
- Suryani Sari Indah; Nurul Ainul Shifa, & Emi Yuliza, (2023). Efektivitas Terapi Sentuhan dan Penggunaan Nesting terhadap Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Open Acces Jakarta Health Jurnal*. <https://jakartajournals.net/index.php/oajjhs/article/view/121/85>
- Tim Pokja SPO PPNI. (2021). *Standar Operasional Prosedur*. Jakarta : Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Tim Pokja SIKI PPNI, (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Persatuan Perawat Nasional Indonesia*.
- Tinuk Esty Handayani; Setiani Astuti, & Nurlailis Sa'adab, (2019). *Modul Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus & Balita*. Surabaya:Poltekkes Kemenkes Surabaya. <https://jurusankebidanan.poltekkesdepkes-sby.ac.id/wpcontent/uploads/2021/01/MODUL-BU-TINUK1.pdf>
- Widianingsih Dian. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Ibu Melahirkan Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Kuningan* <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/view/14/5>

Yuliastati. (2019). *Keperawatan Anak*. Pusdik SDM Kesehatan Kementerian Kesehatan.