

DAFTAR PUSTAKA

- Andriati, A., & Romlah, R. (2015). Hubungan Lama Rawat dalam Inkubator dengan Rata-Rata Kenaikan Berat Badan Bayi dalam Inkubator pada Persalinan Prematur dan Bayi Berat Lahir Rendah di RSAB Harapan Kita Jakarta. *Jurnal STIKES*, 1(2), 1-22.
- Ayu, R., & Meira, R. (2021). Pengaruh Pemberian Nesting Terhadap Kualitas Tidur Pada Bayi Prematur: A Literature Review. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(2). <https://doi.org/10.32584/jika.v4i2.945>.
- Chrismis, mega, dkk. 2023. "Efektivitas Penggunaan Nesting dan Posisi Prone terhadap Suhu Tubuh, Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nadi Bayi Prematur dan BBLR di RSUD Dr.Pringadi Medan". Dalam <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/manuju/article/view/9037>.
- 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.
- Defi Efendi, D. S. (2019). Pemberian Posisi (Positioning) Dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (Nicu). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 169 -181.
- Ismanayah, Nurfaizah dkk. 2020. "Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir pada Bayi Ny "P" dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 23 Juli - 25 Juli 2019". Dalam <file:///C:/Users/user%20x/Downloads/10538-Article%20Text-55324-1-10-20210310.pdf>.
- Kosim. (2012). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Maternity, Dainty, dkk. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, & Anak Sekolah*. Yogyakarta: Andi, 2018.
- Noorbaya, Siti, dkk. *Asuhan Neonatus Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Gosyeng Publishing, 2020.
- Padila, P., & Agustien, I. (2019). Suhu Tubuh Bayi Prematur di Inkubator Dinding Tunggal dengan Inkubator Dinding Tunggal Disertai

- Sungkup. Jurnal Keperawatan Silampari, 2(2), 113-122.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.65>.
- Pantiawati. 2010. Asuhan Kebidanan I. Jakarta: Nuha Medika.
- Purwastuti, Ninik (2020) STUDI KASUS PENGGUNAAN NESTING DAN SIDE LYING TERHADAP SATURASI OKSIGEN FREKUENSI NADI BAYI BBLR DI NICU RUMAH SAKIT BETHESDA YOGYAKARTA. Skripsi thesis, STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta. Dalam <https://repo.stikesbethesda.ac.id/1552/>.
- Saifudin, AB. 2002. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: YBP-SP
- Savirah, Siti dkk. 2022 "EFFECTIVENESS OF KANGARU AND NESTING METHODS IN INCREASING BODY TEMPERATURE IN LOW BIRTH WEIGHT BABIES". Dalam <https://tahtamedia.co.id/index.php/mjn/article/download/8/9>.
- Simbolon, D. (2012). Berat Lahir dan Kelangsungan Hidup Neonatal di Indonesia. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 7(1), 9-15. (Diakses pada 12 Agustus 2016). Dari <http://download.portalgaruda.org/article>.
- Sinta B, Lusiana El, dkk. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi dan Balita. Sidoarjo: Indomedia Pustaka, 2019.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018) Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2017. Standar Luaran Keperawatan Indonesia Defnisi dan Kriteria Hasil Keperawatan Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2017. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Defnisi dan Tindakan Keperawatan Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Yogi, Erna. 2022. "Perubahan Suhu Tubuh, Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nadi Pada Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah Menggunakan Terapi Nesting". Dalam <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/nersmuda/article/view/6326>.