

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, I., Ernawaty, & Simorangkir, J. (2022). Pengaruh *prone nesting* terhadap stabilitas fisiologis bayi prematur. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(2), 45–52.
- Ananda, P. R. (2019). Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Kemampuan Minum Pada Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Diruangan Neonatal Intensif Care Unit (NICU) RSUD Dr. Achmad Muchtar Bukittinggi Tahun 2019. Stikes Perintis Padang.
- Asriyani, A. F. Nurhiidayah ikeu; marddhiyah ai; hendrawati sri; maryam nenden nur. (2017). Volume 4 | Nomor 2 | Desember 2017. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 4(6), 33–39.
- C. P. Haryanto, S. F. Pradigdo, and M. Z. Rahfiluddin, "Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Kabupaten Kudus (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus Tahun 2015)," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 5, no. 1, pp. 322-331, Jan. 2017. <https://doi.org/10.14710/jkm.v5i1.15571>.
- Efendi, D., Sari, D., Riyantini, Y., Novardian, N., Anggur, D., & Lestari, P. (2019). Pemberian posisi (positioning) dan nesting pada bayi prematur: evaluasi implementasi perawatan di neonatal intensive care unit (NICU). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(3), 169-181.
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2019). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing* (11th ed.). Elsevier.
- Hutasoit, R., & Yuliana. (2021). Modifikasi nesting pada bayi prematur terhadap perubahan tanda vital. *Jurnal Vokasi Keperawatan*, 3(1), 22–29.
- <https://jateng.bps.go.id/id/publication/2021/02/26/c5709cd0419788a55827d58f/provisi-jawa-tengah-dalam-angka-2021.html>
- <http://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/17>

<https://www.msmanuals.com/id/home/masalah-kesehatan-anak/masalah-paru-paru-dan-pernapasan-pada-bayi-baru-lahir/sindrom-gawat-napas-pada-bayi-baru-lahir>

Indriyani, R. (2020). *Dasar-dasar Keperawatan Neonatal*. Jakarta: EGC.

Kahraman, A., Başbakkal, Z., Yalaz, M., & Sözmen, E. Y. (2018). The effect of nesting positions on pain, stress and comfort during heel lance in premature infants. *Pediatrics & Neonatology*, 59(4), 352-359.

Larasati, A. 2021. Analisis Asuhan Keperawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah Dengan Pola Nafas Tidak Efektif Di Rs Pku Muhammadiyah Gombong. Gombong : Program study Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gombong.

Melania, F.A., Lina, D.A. and Sada R (2022) 'Evaluasi Penerapan Nesting Terhadap Perubahan Berat Badan dan Tanda Vital Bayi' *NERS: Jurnal Keperawatan*, Volume 18, No. 2, Oktober 2022, (Hal. 76-81).

Novitasari, A., Hutami, M.S. and Pristya, T.Y.R. (2020) 'Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review', *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia*, 2(3), pp. 175–182. Available at: <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>.

Pondicherry Journal of Nursing (2020): 10.5005/jp-journals-10084-12149

Potter, P. A., & Perry, A. G. (2021). *Fundamentals of Nursing* (10th ed.). Elsevier.

Putri, A., & Rahmah, N. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Napas Neonatus Prematur*. *Jurnal Keperawatan Anak*, 9(1), 12–20.

Proverawati & Ismawati (2017) '(BBLR) Berat Badan Lahir Rendah. Yogyakarta'. *Int J Pediatr.* ;5(8):5501–14. 20

- RISKESDA. (2018). Riset Kesehatan Dasar; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2010. Laporan Nasional 2010, 1-446. <https://doi.org/10.24127/RISKESDA.V12I1.13131>
- Sarimin, S. (2020). *Pola napas bayi dengan ketidakmatangan neurologis*. *Jurnal Sainika Medika*, 12(2), 91–98.
- Sarwono. (2022). *Proses Keperawatan: Teori dan Aplikasi Praktik Klinik*. Yogyakarta: Deepublish.
- SDKI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus PPNI.
- SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus PPNI.
- SLKI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus PPNI.
- Suparta, S., Latief, S. and Apriyani, S. (2017) 'Perawatan Metode Kanguru Pada Ibu Yang Memiliki Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr)', *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan PENCERAH*, 6(2), pp. 103–109. Available at: <https://stikesmu-sidrap.ejournal.id/JIKP/article/view/99>.
- Witartiningsih, S., & Aniroh, N. (2021). Pengaruh posisi semipronasi dan nesting terhadap saturasi oksigen bayi BBLR. *Jurnal Human Health Studies*, 5(3), 101–108.
- Wulandari, R.D. (2023) 'Kebijakan untuk Mengurangi Angka Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia: Siapa yang Harus Menjadi Sasaran?' Available at: <https://doi.org/10.3390/nu15020465>.
- <https://www.scribd.com/document/438022010/Rancangan-SOP-NESTING-docx>