

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, L. (2017). *Pengaruh Nesting Terhadap Berat Badan Bayi Lahir Rendah Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soedarso Pontianak*. 8(2), 89–100. <http://jurnal-stikmuhptk.id/>
- Aprilliani, A., & Lestari, F. (2020). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Neonatal. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(01), 1–4. <https://doi.org/10.33221/jiki.v10i01.421>
- Armina, A., Hayati, H., & Nurhaeni, N. (2018). Efikasi Diri Perawat Terhadap Penerapan Asuhan Perkembangan (Developmental Care). *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 7(1), 62. <https://doi.org/10.36565/jab.v7i1.66>
- Behrman, R. E. all. (2012). *Ilmu Kesehatan Anak Nelson Vol.2 Ed.15*. [https://library.stikesmus.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=1512](https://library.stikesmus.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1512)
- 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*, November. <https://doi.org/10.7454/jki.v0i0.619>
- Ganong. (2017). Pengaruh Nesting Terhadap Saturasi Oksigen Dan Berat Badan Pada Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi Rsup Dr Hasan Sadikin Bandung Abstrak. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 4(6), 33–39.
- Kurniarum, A. (2019). *Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir*. 34–50. [http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/15/01-gdl-maryanib11-706-1-maryani\\_-1.pdf](http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/15/01-gdl-maryanib11-706-1-maryani_-1.pdf)
- MacGregor, J. (2018). *Introduction to the Anatomy and Physiology of Children 2nd Edition (A Guide fo)*. Routledge. <https://www.routledge.com/Introduction-to-the-Anatomy-and-Physiology-of-Children-A-Guide-for-Students/MacGregor/p/book/9780415446242>
- Maher, G., & Elarousy, W. (2018). Effect of Nested and Swaddled Prone Positioning on Sleep and Physiological Parameters of Low Birth Weight Neonates. *Int J Nurs Res Health Care*, 01(02), 114. <https://gavinpublishers.com/articles/research-article/International-Journal-of-Nursing-and-Health-Care-Research-issn-2688-9501/effect-of-nested-and-swaddled-prone-positioning-on-sleep-and-physiological-parameters-of-low-birth-weight-neonates>
- Mayasari, E., Prasetya Balebu, G. P., Hasanah, L., Wulandari, R., & Nooraeni, R. (2020). Analisis Determinan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2017. *Business Economic, Communication, and Social Sciences (BECOSS) Journal*, 2(2), 233–239. <https://doi.org/10.21512/becossjournal.v2i2.6413>
- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia*, 2(3), 175–182. <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>
- Parikesit, RSUD A.M. (2022). *Visi, Misi, & Nilai RSUD A.M. Parikesit*. [http://rsamp.kukarkab.go.id/profil.php?m=Visi\\_Misi\\_dan\\_Nilai](http://rsamp.kukarkab.go.id/profil.php?m=Visi_Misi_dan_Nilai)
- Parikesit, R. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (Lkjp) Rumah Sakit Umum Daerah Aji Muhammad Parikesit Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2021*.
- Pranoto, H. H., & Windayanti, H. (2018). Efektivitas Metode Kantong Plastik dalam Pencegahan Hipotermi pada BBLR di Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal*

- of *Midwifery (IJM)*, 1(1), 53–57. <https://doi.org/10.35473/ijm.v1i1.41>
- Prihandani, E., Syafiq, A., & Yuliana, R. (2022). Analisis Spasial Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Kalimantan Timur. *MPPKI (The Indonesian Journal of Health Promotion)*, 5(9), 1074–1080. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Rahsidin, D., & Hendrawan, A. H. (2019). *Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Inkubator Bayi dengan Teknologi Whatsapp*. 1–9.
- Rohmah, M., Saputri, N., & Bahari, J. (2020). Effectiveness Of Use Of Nesting On Body Weight, Oxygen Saturation Stability, And Breath Frequency In Prematures In Nicu Room Gambiran Hospital Kediri City. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 119–128. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i1.275>
- Samarinda, B. P. S. (2019). *Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), BBLR dirujuk, dan Bergizi Buruk di Kota Samarinda, 2013 - 2018*. Statistics Samarinda. <https://samarindakota.bps.go.id/statictable/2019/09/10/225/jumlah-bayi-lahir-bayi-berat-badan-lahir-rendah-bblr-bblr-dirujuk-dan-bergizi-buruk-di-kota-samarinda-2013---2018.html>
- Saprudin, N., & Sari, I. K. (2018). Pengaruh Penggunaan Nesting Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nadi Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Kota Cirebon. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 9(2), 16–26. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v9i2.63>
- Sofiani, M. (2022). *Penyuluhan Kesehatan Tentang Berat Badan Lahir Rendah ( Bblr ) Di Desa Bungie Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Pidie*. 4(3), 139–146.
- Suryani Agustini, Budi Darma Setiawan, & Mochammad Ali Fauzi. (2019). Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah Pada Bayi Dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2929–2936.
- Wahyuni, N. S. (2022). *Adaptasi Fisiologis Gastrointestinal, Renal, Hepatik dan Hematologi pada Bayi Prematur*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. [https://yanke.kemkes.go.id/view\\_artikel/1685/adaptasi-fisiologis-gastrointestinal-renal-hepatik-dan-hematologi-pada-bayi-prematur](https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/1685/adaptasi-fisiologis-gastrointestinal-renal-hepatik-dan-hematologi-pada-bayi-prematur)
- Winarto, V. F., Erika, K. A., Bahri, R. S., & Hariati, S. (2022). *Manajemen Hipotermia Menggunakan Pembungkus Polyethylene Plastic Pada Bayi Prematur di Ruang Neonatal Intensif Care Unit : Studi Kasus*. 10(July), 291–297. <https://doi.org/10.20527/dk.v10i3.144>
- Wirtaningsih, S. (2021). *Perbedaan Saturasi Oksigen Dan Denyut Jantung Bayi Sebelum Dan Sesudah Diberikan Posisi Semipronasi Dengan Nesting Pada Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Kabupaten Temanggung*. 3(March), 6.
- Zen, D. N. (2017). Pengaruh Nesting terhadap Perubahan Fisiologi dan Perilaku Bayi Prematur di Perinatologi RSUD Tasikmalaya. *Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2), 357374. [https://ejurnal.stikesbth.ac.id/index.php/P3M\\_JKBTH/article/view/262/228](https://ejurnal.stikesbth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/262/228)