

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfiana, Sarjuningati, S., Idhayanti, R. I., & Saputra, W. J. (2024). Posisi Nesting Terhadap Berat Badan Pada Bayi Berat Lahir Rendah Nesting Position Against Weight In Low Birth Weight Babies. *Media Publikasi Penelitian Kebidanan*, 7(1), 40–48.
- Baidah, M.Husni, & Ghina, L. M. (2024). Penerapan Teknik Nesting Pada Asuhan Keperawatan Bayi Bblr Di Ruang Bayi Rsud DR. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 02(01), 59–64.
- de Souza, N. M. G., da Silva, V. M., & Oliveira Lopes, M. V. (2022). Middle-Range Theory of Ineffective Breathing Pattern in children with Congenital Heart Disease. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 30, 3783. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.5826.3783>
- Eliyanti, Y., & Noeraini, N. H. (2020). Pengaruh Nesting Terhadap Perubahan Fisiologis Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Media Kesehatan*, 13(2), 120–128. <https://doi.org/10.33088/jmk.v13i2.574>
- Firmansyah, M. E., Rukmono, P., Purwaningrum, R., & Octarianingsih, F. (2023). Hubungan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) DENGAN Terjadinya Sepsis Neonatorum DI RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(8), 2686–2691.
- Ginting, C. N., Sari, M. P., Ginting, M., Tobing, M. L., Sigalingging, M., & Suri, M. (2023). Efektivitas Penggunaan Nesting dan Posisi Prone terhadap Suhu Tubuh, Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nadi Bayi Prematur dan BBLR di RSU Dr.Pringadi Medan. *Malahayati Nursing Journal*, 5(7), 2259–2266. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9037>
- Ginting, C. N., Sari, M. P., Ginting, M., Tobing, M. L., Sigalingging, M., & Suri, M. (2023). Efektivitas Penggunaan Nesting Dan Posisi Prone Terhadap Suhu Tubuh, Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nadi Bayi Prematur Dan Bblr Di Rsu Dr.Pringadi Medan. *Malahayati Nursing Journal*, 5(7), 2259–2266.
- Hadisaputro, S., Budhi, K., Setiawati, M., & Setyawan, H. (2019). Berbagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi di Beberapa Puskesmas Kota Makassar). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(2), 90–100.

- Irwanto. (2017). Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir. *Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK Unair*, 4(3), 1208–1215. <https://doi.org/10.34011/jks.v4i3.2177>
- Jacob, A., & Casatelli, J. (2020). Developing a guideline for transferring premature infants from an incubator to an open crib. *Journal of Neonatal Nursing*, 26(3), 162–166. <https://doi.org/10.1016/j.jnn.2020.01.015>
- Kamila, L., & Elisa, F. (2020). Perawatan Metode Kanguru (PMK) Sebagai Pengganti Inkubator Untuk Bayi Prematur. *Jurnal Soshum Insentif*, 92–98. <https://doi.org/10.36787/jsi.v3i1.227>
- Khosyi, N. N., & Sureskiarti, E. (2023). Inovasi Pemberian Posisi Prone Terhadap Perubahan. *Mahakam Nursing Journal*, 3(2), 64–72.
- Kurdaningsih, S. V., Nuritasari, R. T., Zahirah, E., Sylvia, E., & Rasyada, A. (2024a). Penerapan Posisi Quarter Prone Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Bayi Prematur Dengan Gangguan Pernafasan. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 9(2), 43–51.
- Kurdaningsih, S. V., Nuritasari, R. T., Zahirah, E., Sylvia, E., & Rasyada, A. (2024). Penerapan Posisi Quarter Prone Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Bayi Prematur Dengan Gangguan Pernafasan *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 9(2), 43–51.
- Kuswano, Agustina, ayunda N., Damayanti, E. A. F., Tambunan, I., Diandini, R., Damanik, M. D. Y. S. M., Natalia, K., & Doloksaribu, N. A. R. T. M. (2024). *usAsuhan Kesehatan Neonat*.
- Limawan, M. A., Ramila, H. N., & Bisri, D. Y. (2022). Manajemen Anestesi pada Pasien G1P0A0 33-34 Minggu Kontraksi Prematur dengan Penyakit Jantung Kongenital Asimtomatik E.c VSD, Decompensasio Cordis Fc II, Hipertensi Pulmonal dan Skoliosis Thorakalis: Laporan Kasus. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 5(1), 9–18. <https://doi.org/10.47507/obstetri.v5i1.86>
- Mahbubah, Nito, P. J. B., Santoso, B. R., & Fetriyah, U. H. (2025). Pengaruh Pemberian Posisi Semipronasi Dengan Nesting Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nafas Pada Bayi Berat Lahir Rendah ( BBLR ) Di Ruang Sultan Suriansyah Banjarmasin. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 11(1), 363–375.
- Mansur, A. R., & Sari, I. M. (2023). *Asuhan Keperawatan Bayi Prematur* (M. Farlina (ed.); Cetaka Per). Eureka Medika Aksara.

- Megasari, A. L., Cahyani, N., & Ashani, N. A. Y. (2014). Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Perubahan Suhu Pasca Operasi. *Jurnal Studi Keperawatan*, 5(2).
- Modjo, D., Rokhani, M., & Bakari, P. R. (2024). Penerapan Posisi Quarter Prone Pada Pasien RDS (Respiratory Distress Syndrom) Terhadap Respiratory Rate dan Saturasi Oksigen Diruangan Nicu di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. DR. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo. *Malahayati Nursing Journal*, 6(1), 24–31. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i1.10189>
- Mursiah, Purwati, N. H., Apriliawati, A., & Awaliah. (2019). The Effectiveness Of Quarter Prone Position On Status Hemodynamics And Sleep Duration Of Premature Infants. *Indonesian Journal of Global Health Research*, 2(4), 3965–3970. <https://doi.org/10.37287/ijghr.v2i4.250>
- Noor, M., Hasanah, O., & Ginting, R. (2016). Penggunaan Nesting Dengan Fiksasi Mampu Menjaga Stabilitas Saturasi Oksigen , Frekuensi Pernafasan , Nadi Dan Suhu Pada Bayi Prematur Dengan Gawat Napas: Studi Kasus. *Jurnal Ners Indonesia*, 6(1), 65–76.
- Nufra, Y. A., & Ananda, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir Di Rsud Fauziah Bireuen Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 661–672.
- Nursyafitri, A., Herlina, N., Pratama, S. A., & Pinilih, A. (2025). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 7(1), 1333–1336.
- Oktiawati, A., Aries, S., & Yudistira, S. (2023). Penerapan Posisi Quarter Prone untuk Menurunkan Frekuensi Pernapasan pada BBLR dengan Masalah Respiratory Distress Syndrome. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 21397–21403.
- Portiarabella, P., Wardhana, A. W., & Pratiningrum, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Asfiksia Neonatorum: Suatu Kajian Literatur. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 538–543. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.413>
- Rainaldi, M. A., & Perlman, J. M. (2016). Pathophysiology of Birth Asphyxia. *Clinics in Perinatology*, 43(3), 409–422. <https://doi.org/10.1016/j.clp.2016.04.002>

- Ramadhani, N. E., & Maryatun, M. (2024). Penerapan Terapi Nesting Terhadap Perubahan Fisiologis Pada Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Wonogiri. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(4), 133–144.
- 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>
- Saputro, F. A. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada By. Ny. U Dengan Kasus Asfiksia Ringan Di Ruang Wahid Hasyim Rumah Sakit Nu Demak*. [http://repository.unissula.ac.id/31209/1/Keperawatan%28D3%29\\_40902000031\\_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/31209/1/Keperawatan%28D3%29_40902000031_fullpdf.pdf)
- Subekti, T. H., & Saroh, S. A. (2024). *An Infant Boy 2 Day Old With Neonatal Seizure: Case Report*. 261–270.
- Sulistiarini, D., & Berliana, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kelahiran Prematur Di Indonesia. *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(2), 109–115.
- Sumarni, S., Kusumastuti, Puji Astuti, D., Prabandari, F., & Nur Hikmah, Y. (2023). Risk Factors Of Asphysis Neonatorum At Dr. Soedirman Hospital Kebumen. *Prosiding 16th Urecol: Seri MIPA Dan Kesehatan*, 1591–1602.
- Suryani, S. I., Shifa, N. A., & Yuliza, E. (2023). Efektivitas Terapi Sentuhan dan Penggunaan Nesting terhadap Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(3), 623–630. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i3.121>
- Thania, S., Hariamayanti, & Ani, R. (2023). Faktor Risiko Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Ibu dan Anak Kasih Fatimah Kotamobagu. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(1), 109–120. <http://www.prin.or.id/index.php/jig/article/view/854/920>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standart Diagnosa Keperawatan Indonesia* (1 ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia* (1 ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). Standart Luaran Keperawatan Indonesia (2 ed.). Dewa Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Yulianti, N. T. (2021). Prosedur Resusitasi Pada Neonatus Dengan Asfiksia. *IMJ (Indonesian Midwifery Journal)*, 4(2), 41–46. <https://doi.org/10.31000/imj.v4i2.4277>
- Zai, T., & Rani, R. (2023). Pengaruh Pemberian Posisi Pronasi Terhadap Oksigenisasi Pada Bayi Bblr Dengan Ventilasi Mekanik Di Ruang Nicu Bunda Aliyah. *MALAHAYATI NURSING JOURNAL*, 5(7), 2105–2119.
- Zen, D. N. (2017). Pengaruh Nesting terhadap Perubahan Fisiologi dan Perilaku Bayi Prematur di Perinatologi RSUD Tasikmalaya. *Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2), 357–374. [https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M\\_JKBTH/article/view/262/228](https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/262/228)