

DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, M. F., Toyibah, A., & Jupriyono. (2017). Tingkat Kejadian Respiratory Distress Syndrome (Rds) Antara Bblr Preterm Dan Bblr Dismatur. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 125–131.
- Anggraeni, L. D., Indiyah, E. S., & Daryati, S. (2019). Pengaruh Posisi Pronasi Pada Bayi Prematur Terhadap Perubahan Hemodinamik. *Journal Of Holistic Nursing Science*, 6(2), 52–57. <https://doi.org/10.31603/Nursing.V6i2.2663>
- Arsa, I. S., Haris, S., Darnifayanti, Yusuf, S., Herdata, H. N., & Akbar, Z. (2024). Hubungan Respiratory Distress Syndrom Dengan Kejadian Acute Kidney Injury Pada Neonatus Di Neonatal Intensive Care Unit Rumah Sakit Umum Zainoel Abidin Banda Aceh. *Sari Pediatri*, 26(1), 36–42.
- Auliasari, N. A., Etika, R., Krisnana, I., & Lestari, P. (2019). Faktor Risiko Kejadian Ikterus Neonatorum. *Pedimaternal Nursing Journal*, 5(2), 183. <https://doi.org/10.20473/Pmnj.V5i2.13457>
- Boxwell, G. (2010). *Neonatal Intensive Care Nursing* (2nd Ed.). Routledge.
- Course, C., & Chakraborty, M. (2020). Management Of Respiratory Distress Syndrome In Preterm Infants In Wales: A Full Audit Cycle Of A Quality Improvement Project. *Scientific Reports*, 10(1), 3536. <https://doi.org/10.1038/S41598-020-60091-6>
- 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. <https://doi.org/10.7454/Jki.V22i3.619>
- Efriza, E., Putri, U., & Gusmira, Y. (2022). Gambaran Faktor Risiko Respiratory Distress Syndrome Pada Neonatus Di Rsup Dr M. Djamil Padang. *Healthy : Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(2), 73–80. <https://doi.org/10.51878/Healthy.V1i2.1064>
- Enung, E. (2025). Hubungan Antara Usia Kehamilan Dan Kejadian Kerusakan Integritas Kulit Pada Bayi Prematur. *Prepotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 4172–4177. <https://doi.org/10.31004/Prepotif.V9i2.47538>
- Hastuti, W., Pujiwati, S., & Apriliyanti, R. (2021). Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Dan Dextrose 5 % Untuk Mengurangi Nyeri Pemasangan Infus Pada Neonatus (Breast Milk And Dextrose 5% To Reduce The Pain Of Infusion In Neonates). *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 4(1), 27–36. <https://doi.org/10.32584/Jikm.V4i1.955>

- Hendrawati, S., Adistie, F., & Nur, N. (2020). Effectiveness Of Developmental Care On Physiological Functions Low Birth Weight Babies: A Literature Review. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*, 4(2), 52–63.
- Heti, D. S., & Susanti, I. Y. (2021). Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Menyusui Bayi Usia 0-1 Bulan Di Puskesmas Kutorejo. *Journal For Quality In Women's Health*, 4(1), 123–130. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.99>
- Hotmayda, H., Utami, T. A., & Wirdani, P. (2019). Pengetahuan Perawat Tentang Developmental Care Paa Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 2(2). <https://doi.org/10.32524/jksp.v2i2.208>
- 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>
- Jones, T. (2019). Management Of Thermal Stability. In *Neonatal Intensive Care Nursing* (Pp. 247–270). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315150451-14>
- Kementerian Kesehatan Ri. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Kementerian Kesehatan Ri. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.
- Kementerian Kesehatan Ri. (2023). *Pengkajian Dan Pemeriksaan Fisik Pada Bayi Baru Lahir*. Kementerian Kesehatan Ri. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/2763/pengkajian-dan-pemeriksaan-fisik-pada-bayi-baru-lahir
- Kemeterian Kesehatan Ri. (2023a). *Bab 5 Kesehatan Keluarga*. <https://layanandata.kemkes.go.id/file/profil-kesehatan/2023/bab-5.pdf>
- Kemeterian Kesehatan Ri. (2023b). *Pengkajian Dan Pemeriksaan Fisik Pada Bayi Baru Lahir*. Kementerian Kesehatan Ri. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/2763/pengkajian-dan-pemeriksaan-fisik-pada-bayi-baru-lahir
- Kemeterian Kesehatan Ri. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kuswanto, Agustina, A. N., Tambunan, E. A. F. D. I., Diandini, R., Damanik, M. D. Y. S. M., Natalia, K., & Doloksaribu, N. A. R. T. M. (2024). *Asuhan Kesehatan Neonatus* (1st Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Lestari, D. A., & Adisasmita, A. C. (2021). Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Sebagai Determinan Terjadinya Ispa Pada Balita Analisis Data Sdki Tahun 2017. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 19–26. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v5i1.4083>

- Lestari, P., Susmarini, D., & Awaludin, S. (2018). The Effect Of Quarter Turn From Prone On Oxygen Saturation Among Premature Babies With Respiratory Distress Syndrome. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 13(1), 38. <https://doi.org/10.20884/1.Jks.2018.13.1.754>
- Mahbubah, Nito, P. J. B., Santoso, B. R., & Fetriyah, U. H. (2025). Pengaruh Pembe-Rian Posisi Semipronasi Deng-An Nesting Terhadap Peruba-Han Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nafas Pada Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Ruang Karamunting Rsud Sultan Suriansyah Banjarmasin. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 11(1), 363–375. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v11i1.4806>
- Martua, Y. S. (2021). Analisis Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sepsis Neonatorum Di Rsud Taluk Kuantan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 55–63. <https://doi.org/10.37012/jik.v13i1.459>
- Mccabe, B. (2020). *What Is Proning And How May It Help Covid-19 Patients?* Hackensack Meridian Health.
- Mitayani. (2018). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Trans Media.
- 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. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Malahayati Nursing Journal*, 6(1), 24–31. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i1.10189>
- Montgomery, K., Choy, N. L., Steele, M., & Hough, J. (2014). The Effectiveness Of Quarter Turn From Prone In Maintaining Respiratory Function In Premature Infants. *Journal Of Paediatrics And Child Health*, 50(12), 972–977. <https://doi.org/10.1111/jpc.12689>
- Mursiah, Purwati, N. H., Apriliawati, A., & Awaliah. (2024). The Effectiveness Of Quarter Prone Position On Status Hemodynamics And Sleep Duration Of Premature Infants. *Indonesian Journal Of Global Health Research*, 6, 3965–3970. <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/ijghr/article/view/3683>.
- Nurrosyida, K., Utomo, M. T., Etika, R., Andriyanto, L., & Hidayat, T. (2022). Faktor Risiko Dan Manifestasi Klinis Pasien Sepsis Neonatorum Di Rsud Dr. Soetomo, Surabaya Tahun 2019. *Majalah Kesehatan*, 9(1), 16–28. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2022.009.01.3>
- Oktariani, L., Sari, R. S., & Sari, F. R. (2020). Pengaruh Posisi Pronasi Pada Bayi Prematur Yang Terpasang Cpap Terhadap Status Hemodinamik Di Ruang Nicu Rs An-Nisa Tangerang Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 1, 121–125. <https://doi.org/10.46799/jhs.v1i3.28>

- Oktiawati, A., Rustina, Y., & Chodidjah, S. (2017). Edukasi Berbasis Video Meningkatkan Pengetahuan Dan Motivasi Perawat Dalam Melakukan Asuhan Perkembangan Pada Bblr. *Cendekia Utama: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Stikes Cendekia Utama Kudus*, 6(2), 26–31. <https://doi.org/10.31596/jcu.v6i2.189>
- Pakaya, R. I. (2022). *Analisis Asuhan Keperawatan Pada Respiratory Distress Newborn Dengan Pola Napas Tidak Efektif Menggunakan Intervensi Posisi Semi Prone*. [Doctoral Dissertation]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Panjaitan, I. M., & Tarigan, A. M. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Ketuban Pecah Dini Di Rumah Sakit Martha Friska. *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(2), 67. <https://doi.org/10.33085/jbk.v1i2.3938>
- Predani, N. L. P. D., Bikin Suryawan, I. W., & Suryaningsih, P. S. (2024). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kematian Neonatus: Studi Retrospektif Di Rumah Sakit Wangaya Denpasar. *Sari Pediatri*, 25(5), 322. <https://doi.org/10.14238/sp25.5.2024.322-7>
- Queensland Clinical Guidelines. (2024). *Maternity And Neonatal Clinical Guideline: Respiratory Distress And Cpap*. www.health.qld.gov.au/qcg
- Raharja, N. M., Suwarno, I., & Sugiyarta, S. (2023). Current Trends In Incubator Control For Premature Infants With Artificial Intelligence Based On Fuzzy Logic Control: Systematic Literature Review. *Journal Of Robotics And Control (Jrc)*, 3(6), 863–877. <https://doi.org/10.18196/jrc.v3i6.13341>
- Setiowati, T. D., Anggraeni, L. D., Rasmada, S., Stik, (, & Carolus, S. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Respiratory Distress Pada Bayi Baru Lahir Di Ruang Perinatologi Rs X Jakarta. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18(2), 81. <https://doi.org/10.33761/jsm.v18i2.421>
- Sharma, D., Shastri, S., & Sharma, P. (2016). Intrauterine Growth Restriction: Antenatal And Postnatal Aspects. *Clinical Medicine Insights: Pediatrics*, 10. <https://doi.org/10.4137/cmped.s40070>
- Simorangkir, A. F., Rustina, Y., & Efendi, D. (2021). Prone Position Improve Physiological Parameters Of Preterm Infants Weaning From Cpap: A Randomized Control Trial. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 9(1), 84–96. <https://doi.org/10.24198/jkp.v9i1.1609>
- Stoll, B. J., Hansen, N. I., Bell, E. F., Shankaran, S., Laptook, A. R., Walsh, M. C., Hale, E. C., Newman, N. S., Schibler, K., Carlo, W. A., Kennedy, K. A., Poindexter, B. B., Finer, N. N., Ehrenkranz, R. A., Duara, S., Sánchez, P. J., O'shea, T. M., Goldberg, R. N., Van Meurs, K. P., ... Higgins, R. D. (2010). Neonatal Outcomes Of Extremely Preterm Infants From The NICHD Neonatal

Research Network. *Pediatrics*, 126(3), 443–456.
<https://doi.org/10.1542/peds.2009-2959>

Suminto, S. (2017). Peranan Surfaktan Eksogen Pada Tatalaksana Respiratory Distress Syndrome Bayi Prematur. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(8), 568–571. <https://doi.org/https://media.neliti.com/media/publications/397490-peranan-surfaktan-eksogen-pada-tatalaksa-6e1ad80c.pdf>

Sweet, D. G., Carnielli, V. P., Greisen, G., Hallman, M., Klebermass-Schrehof, K., Ozek, E., Te Pas, A., Plavka, R., Roehr, C. C., Saugstad, O. D., Simeoni, U., Speer, C. P., Vento, M., Visser, G. H. A., & Halliday, H. L. (2023). European Consensus Guidelines On The Management Of Respiratory Distress Syndrome: 2022 Update. *Neonatology*, 120(1), 3–23. <https://doi.org/10.1159/000528914>

Tim Pokja Ppni. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Tindakan Keperawatan (Edisi 1)* (1st Ed.). Dpp Ppni.

Tim Pokja Ppni. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st Ed.). Dpp Ppni.

Tim Pokja Ppni. (2019). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indikator Diagnostik* (1st Ed.). Dpp Ppni.

Torabian, H., Alinejad, S., Bayati, A., Rafiei, F., & Khosravi, S. (2019). Comparison Of The Effects Of Supine And Prone Positions On Oxygen Saturation And Vital Signs In Premature Infants: A Crossover Clinical Trial. *Iranian Journal Of Neonatology*, 10(2), 30–36. <https://doi.org/10.22038/ijn.2019.32928.1465>

Ulita, I., & Astuti, Z. (2024). Analisis Intervensi Position Quarter Prone Terhadap Perbaikan Status Oksigenasi Pada Neonatus Prematur Dengan Respiratory Distress Syndrome (Rds). *Jurnal Keperawatan Lppm Stikes Kendal*, 16(3), 905–916. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan>

Upadhyay, J., Singh, P., Digal, K. C., Shubham, S., Grover, R., & Basu, S. (2021). Developmentally Supportive Positioning Policy For Preterm Low Birth Weight Infants In A Tertiary Care Neonatal Unit: A Quality Improvement Initiative. *Indian Pediatrics*, 58(8), 733–736. <https://doi.org/10.1007/S13312-021-2281-8>

Utario, Y., Rustina, Y., & Waluyanti, F. T. (2017). The Quarter Prone Position Increases Oxygen Saturation In Premature Infants Using Continuous Positive Airway Pressure. *Comprehensive Child And Adolescent Nursing*, 40, 95–101. <https://doi.org/10.1080/24694193.2017.1386976>

Wahyuni, S., & Wiwin, N. W. (2020). Hubungan Usia Ibu Dan Asfiksia Neonatorum Dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (Rds)Npada

Neonatus Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1824–1833.

Who. (2024). *Newborn Mortality*. Who. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborn-mortality>

Widiastuti, P. W., Wijaya, L. A., & Dewi, I. A. S. K. (2024). Does The Prone Position Have The Impact To The Neonate's Respiratory Distress Syndromes? A Systematic Review. *Intisari Sains Medis*, 15(3), 1373–1377. <https://doi.org/10.15562/ism.v15i3.2225>