

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, M. F., Toyibah, A. and Jupriyono (2017) 'Tingkat kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) antara BBLR preterm dan BBLR dismatur', *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(2), pp. 125–131.
- Alfarwati, T. W. *et al.* (2019) 'Incidence, risk factors and outcome of respiratory distress syndrome in term infants at Academic Centre, Jeddah, Saudi Arabia'. (73), pp. 183-6. doi: 10.5455/medarh
- Andriani, A. and Hartono, R. (2013) 'Saturasi oksigen dengan pulse oxymetry dalam 24 jam pada pasien dewasa terpasang ventilator di Ruang ICU Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang', *Jendela Nursing Journal*, 2(1), pp. 257–263. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/243373-saturasi-oksigen-dengan-pulse-oximetry-d-d46bdd55.pdf>.
- Anggraeni, L. D., Indiyah, E. S. and Daryati, S. (2019) 'Pengaruh posisi pronasi pada bayi prematur terhadap perubahan hemodinamik', *Journal of Holistic Nursing Science*, 6(2), pp. 52–57. doi: 10.31603/nursing.v6i2.2663
- Borle, P. S. (2015) 'Effectiveness of nesting on posture and movement of upper extremities in healthy preterm infants', pp. 143–146.
- Condo, V., Cipriani, S., Colnaghi, M., Bellu, R., Zanini, R., Bulfoni, C., Parazzini, F. and Mosca, F. (2017) 'Neonatal respiratory distress syndrome: are risk factors the same in preterm and term infants?', *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 30(11), pp. 67–72.
- Corwin, E. J. (2009) *Buku saku patofisiologi*. 3rd edition. Ahli bahasa, Subekti, N. B. Jakarta : EGC.
- Dahlan, M. S. (2016) *Besar sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*. 4th edition series 2. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.
- Dahlan, M. S. (2019) *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. 3rd edition. Jakarta: Salemba Medika. Available at: <https://doku.pub/download/statistik-untuk-kedokteran-dan-kesehatan-msopiyudin-dahlan-30j8pxk4p51w>.
- Efendi, D. *et al.* (2019) 'Pemberian posisi (positioning) dan nesting pada bayi prematur: evaluasi implementasi perawatan di Neonatal Intensive Care Unit (NICU)', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(3), pp. 169–181. doi: 10.7454/jki.v22i3.619
- Efriza, Putri, U. M. and Gusmira, Y. H. (2022) 'Gambaran faktor risiko respiratory distress syndrome pada neonatus di RSUP Dr M. Djamil Padang', *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(2), pp. 73–80. doi: 10.51878/healthy.v1i2.1064.
- Fernando, F., Patricia, H. and Pebrina, M. (2021) 'The effect of nesting on changes in physiological stress in low birth weight babies', in *Advances in Health Sciences Research*. Atlantis Press International B. V., pp. 188–192.
- Hendrawati, S., Adistie, F. and Maryam, N. N. A. (2020) 'Effectiveness of developmental care on physiological functions' low birth weight babies : a literature review', *Indonesian Contemporary Nursing Journal*, 4(2), pp. 52–63.
- Hockenberry, M. J. and Wilson, D. (2013) *Wong's essentials of pediatric nursing*. Canada : Elsevier Health Sciences.

- Hockenberry, M. J. and Wilson, D. (2015) *Wong's nursing care of infants and children*. 10th edition. Canada : Elsevier Health Sciences.
- Indriyani, L. (2022) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan neonatal respiratory distress syndrome di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo*. Diertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Iskandar, W. *et al.* (2022) 'Survival of respiratory failure within the first 72 hours in preterm infants with respiratory distress based on the downes score assessment', *Iranian Journal of Neonatology*, 13(2), pp. 1–7. doi: 10.22038/IJN.2022.59690.2133
- Jing, L., Na, Y. and Ying, L. (2014) 'High-risk factors of respiratory distress syndrome in term neonates: a retrospective case-control study', *Balkan Medical Journal*, 31(4), pp. 64–68.
- Kaunang, A. W., Wilar, R. and Rompis, J. (2015) 'Perbandingan kadar saturasi oksigen hari pertama dan hari ketiga pada bayi baru lahir', *Jurnal e-CliniC*, 3(1), pp. 397–401. doi: 10.35790/ecl.3.1.2015.7394
- Kementerian Kesehatan RI (2019a) *Dirakernas 2019, dirjen kesmas paparkan strategi penurunan AKI dan neonatal*, Kementerian Kesehatan RI. Available at: [https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/021517-dirakesnas-2019\\_dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal](https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/021517-dirakesnas-2019_dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal).
- Kementerian Kesehatan RI (2019b) *Profil kesehatan Indonesia 2018*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. doi: 10.1080/09505438809526230
- Kim, J. H., Lee, S. M. and Lee, Y. H. (2018) 'Risk factors for respiratory distress syndrome', *Yeungnam Univ J Med*, 35(2).
- Kuraesin, I., Sari, R. S. and Sari, F. R. (2021) 'Pengaruh nesting terhadap perubahan fisiologi dan perilaku bayi prematur di ruang perinatologi RSUD Kabupaten Tangerang tahun 2020', *Jurnal Health Sains*, 2(1), pp. 64–70. doi: 10.46799/jhs.v2i1.95
- Legawati and Riyanti (2018) 'Determinan kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di Ruang Cempaka RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangkaraya', *Jurnal Surya Medika*, 3(2), pp. 95–105.
- Lengkong, G. T., Langi, F. L. F. G. and Posangi, J. (2020) 'Faktor faktor yang berhubungan dengan kematian bayi di Indonesia', *Jurnal Kesmas*, 9(4), pp. 41–47. doi: 10.37063/ak.v4i1.514
- Lestari, P. (2017) *Pengaruh posisi quarter turn from prone terhadap saturasi oksigen pada bayi prematur dengan respiratory distress syndrome*. Disertasi. program Pasca Sarjana Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Lestari, P., Susmarini, D. and Awaludin, S. (2018) 'Quarter turn from prone position increases oxygen saturation in premature babies with respiratory distress syndrome', *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 13(1), pp. 38–44.
- Lowdermilk, D.L., Perry, S.E. and Cashion, K. (2013) *Keperawatan maternitas*. Ed. 8—Buku 2. Ahli bahasa, Sidartha, F. and Tania, A. Jakarta: Salemba Medika.
- Maghfiroh, S., Priyanti R. P. and Mubarrok, A. S. (2019) 'Hubungan waktu tunggu dan Length of Stay (Los) dengan kepuasan pasien di Instalasi Gawat Darurat RSUD Jombang', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1), pp. 89–93.
- Maharani, D. K. (2019) *Perbedaan pengaruh pemberian posisi supine dan quarter*

- prone terhadap status oksigenasi pada bayi prematur di Ruang Neonatologi RSUD dr Saiful Anwar Malang*. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya Malang. Surabaya.
- Noor, M. *et al.* (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), pp. 65–76. Available at: <https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/view/4359>.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurlela, E. (2019) *Pengetahuan dan sikap perawat berdasarkan karakteristik tentang pelaksanaan developmental care pada BBLR di RSUD Kota Bandung*. Universitas Bhakti Kencana Bandung. Available at: <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/1560>.
- Nursyamsi, A. (2016) *Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi angka kejadian bayi berat badan lahir rendah di Rumah Sakit Ibu dan Anak Pertiwi Makassar tahun 2016*. UIN Alauddin Makasar. Available at: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3944/>.
- Oken, B. S., Chamine, I. and Wakeland, W. (2015) 'A systems approach to stress, stressors and resilience in humans'. *Behavioural Brain Research*, 282, 144–154. doi: 10.1016/j.bbr.2014.12.047
- Oktariani, L., Sari, R. S. and 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(3). doi: 10.46799/jhs.v1i3.28.
- Oktavianty, A. and Asthiningsih, N. W. W. (2020) 'Hubungan usia gestasi, paritas dan kehamilan ganda dengan kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie', *Borneo Student Research*, 1(3), pp. 1791–1798. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/936>.
- Pakaya, N. *et al.* (2022) 'Prone position pada dewasa dan bayi terhadap saturasi oksigen di ruangan intensive', *Jambura Nursing Journal*, 4(2), pp. 93–107.
- Potter, P. A. and Perry, A. G. (2005) *Fundamental keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Prawesti, A. *et al.* (2019) 'The effectiveness of prone and supine nesting positions on changes of oxygen saturation and weight in premature babies', *Jurnal Ners*, 14(2), pp. 137–143. doi: 10.20473/jn.v14i2.7755
- Queensland Clinical Guidelines (2020) 'Respiratory distress and CPAP', in *Queensland Health*. Queensland: Queensland Clinical Guidelines. Available at: [www.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg](http://www.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg%0Awww.health.qld.gov.au/qcg). Accessed June, 2020.
- Rahmawati, E., Anggraeni, M. D. and Setiyowati, E. (2020), 'Cesarean delivery and respiratory distress syndrome in late preterm infants', *Caring : Indonesian Journal of Nursing Science*, 2(2), pp. 38–43.
- Rahmawaty, S., Prawesty, A., and Fatimah, S. (2017) 'Pengaruh nesting terhadap saturasi oksigen dan berat badan pada bayi prematur di ruang perinatologi RSUP Dr Hasan Sadikin Bandung'. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 4(2), pp. 1–8

- Ramandhany, L. and Syahreni, E. (2014) *Posisi tidur bayi berat lahir rendah di ruang perinatalogi*. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rinaldi, S. F. and Mujiyanto, B. (2017) *Metodologi penelitian dan statistik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rochmatul, S. H. *et al.* (2020) 'Literature review : the effect of pronation position on hemodinamyc change in premature baby with RDS', in *1 st International Conference of Nursing and Public Health Science ( ICoNPHS )*, pp. 136–144.
- Rogayyah (2016) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian respiratory distress syndrome pada neonatus di Rumah Sakit Umum Daerah Palembang Bari periode 2013-2014*. Universitas Muhammadiyah Palembang. Available at: <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/586/1/SKRIPSI416-1704296157.pdf>.
- Rohmah, M., Saputri, N. and 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), pp. 119–128. doi: 10.30994/sjik.v9i1.275
- RSUD dr. R Goeteng Taroenadibrata (2019) *Profil Tahun 2019*. Purbalingga.
- Saprudin, N. and 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*, 9(2), pp. 67–77. doi: 10.34305/jikbh.v9i2.63
- Saryono (2011) *Metodologi penelitian keperawatan*. Purwokerto : UPT. Percetakan dan Penerbitan Unsoed.
- Sembiring, J. B., Pratiwi, D. and Sarumaha, A. (2019) 'Hubungan usia, paritas dan usia kehamilan dengan bayi berat lahir rendah di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan periode 2019', *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), pp. 38–46. doi: 10.33085/jbk.v2i1.4110.
- Sherwood, L. (2019) *Human physiology: from cells to systems*. 9th edition. Alih bahasa, Mandera, L. I., Hartanto, H. Jakarta: EGC.
- Sugiarno, A. and Asthiningsih, N. W. W. (2020) 'Hubungan hipertensi maternal dan jenis persalinan dengan kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda', *Borneo Student Research*, 1(3), pp. 1582–1587. Available at: <http://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/1052/514>.
- Sumathy, P. (2020) 'Effectiveness of nesting technique on posture and physiological parameters', *Pondicherry Journal of Nursing*, 13(2), pp. 25–28. doi: 10.5005/jp-journals-10084-12149.
- Supriatin, T. (2018) 'Perbandingan efektivitas posisi prone dengan lateral terhadap status oksigenasi pada bayi dengan Respiratory Distress Syndrome (RDS) di Ruang NICU RSUD Gunung Jati', *JAMC Idea 's*, 5(1), pp. 182–199.
- Supriatin, T. and Nurhayani, Y. (2021) 'Pengaruh prone positioning terhadap respiratory rate dan saturasi oksigen pada bayi gawat napas (respiratory distress syndrome) di Ruang NICU RSUD Gunung Jati Cirebon', *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 3(4), pp. 500–506. doi: 10.33024/mnj.v3i4.4541
- Surahman, Rachmat, M. and Supardi, S. (2016) *Metodologi penelitian*. Jakarta

Selatan : Pusdik SDM Kesehatan.

- Tane, R., Rustina Y. and Waluyanti, F. T. (2019) 'Nesting with fixation and position to facilitate quiet sleep and oxygen saturation on low-birth weight infants', *Comprehensive Child and Adolescent Nursing*, 42(1), pp. 29–37. doi: 10.1080/24694193.2019.1577923
- United Nations Children's Fund (2018) *Levels & trends in child mortality, UN IGME*. Available at: <https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2018/09/UN-IGME-Child-Mortality-Report-2018.pdf>.
- Wong, D. L. *et al.* (2009) *Buku ajar keperawatan pediatric*. Jakarta : EGC.
- WHO (2011) *World health statistics*. Switzerland : World Health Organization.
- World Health Organization (2020) *Newborns: improving survival and well-being, World Health Organisation*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality>.
- Xavier, S. O. *et al.* (2012) 'Estratégias de posicionamento do recém- nascido prematuro: reflexões para o cuidado de enfermagem neonatal [Positioning strategies for premature newborns: implications for neonatal nursing care]', *Revista Enfermagem UERJ*, 20(6), pp. 814–818.
- Zen, D. N. (2017) 'Pengaruh nesting terhadap perubahan fisiologi dan perilaku bayi prematur di perinatologi RSUD Tasikmalaya', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2), pp. 357–374. Available at: [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).

