

DAFTAR PUSTAKA

- Aylott, M. (2016). The neonatal energy triangle: Metabolic adaptation. *Pediatric Nursing*, 18(6), 38-42.
- Balitbang Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Berman, A., Snyder, S., & Kozier, B. (2013). *Praktik keperawatan klinis*. (Eny Meiliya, Esty Wahyuningsih, Devi Yulianti: trans). Jakarta: EGC.
- Brooker, C. (2015). *Ensiklopedi Keperawatan*. (Andry Hartono, Brahm U. P, Dwi Widiarti: trans). Jakarta: EGC.
- Course, C., & Chakraborty, M. (2020). Management of Respiratory Distress Syndrome in preterm infants in Wales: A full Auditcycle of a Quality improvement project. *Scientific Reports*. 10:3536 .doi:10.1038/s41598-020-600916
- Deni Kartika. (2019). Perbedaan Pengaruh Pemberian Posisi Supine Dan Quarter Prone Terhadap Status Oksigenasi Pada Bayi Prematur Di Ruang Neonatologi Rsud Dr Saiful Anwar Malang. Skripsi : PSIK Malang.
- Djojodibroto, D. (2017). *Respirologi: Respirasi medicine*. Jakarta: EGC.
- 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.
- Efriza. (2022). Gambaran Faktor Risiko Respiratory Distress Syndrome Pada Neonatus Di RSUP Dr M. Djamil Padang. 1(2), 73–80.
- Ferrari, F, Bertocelli, N, Gallo, C, Roversi, M., F, Guerra, M., PP, Ranzi, A, & Hadders, A., M. (2017). *Posture and movement in healthy preterm infants in supine position in and outside the nest*. *Arch Dis Child Fetal Neonatal*, 92 (5) : 386-390.
- Goldsmith, J., & Karotkin, E., H, (2003). Assisted ventilation of the neonatal. Philadelphia : Saunders Inc.
- Hidayat, A.A.A. (2017). *Asuhan neonatus bayi dan balita: Buku praktikum mahasiswa kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Izma & Zulmah. (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).

- Johnson, R., & Taylor, W. (2011). *Praktik kebidanan*. (Suharyati Samba: trans). Jakarta: EGC.
- Kartika Nurrosyida, D. (2022). Faktor Risiko Dan Manifestasi Klinis Pasien Sepsis Neonatorum Di Abstrak Risk Factor And Clinical Manifestation Of Neonatal Sepsis Patients At Dr . Soetomo Regional General Hospital , Surabaya In 2019 Abstract Pendahuluan Hasil Survei Demografi Dan Keseha. 9, 16–28.
- Kosim, M.S., Yunanto, A. Dewi, R, Surosa, G.I & Usman, A (2010). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Lissauer, T., Fanarrof, A. (2016). *At a glance : neonatology*. Jakarta : Erlangga
- Liu, J., & Sorantin, E. (2018). Neonatal Respiratory Distress Syndrome. Neonatal Lung Ultrasonography. 17-39. doi: 10.1007/978-94-024-1549-0_3
- MacGregor, J. (2018). *Introduction to the Anatomy and Phsyology of Children: A guide for students of nursing, child care ang healt* (2nd edition). New York: Routledge.
- Marmi K, R.,(2015). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Merenstein, G.B., & Gardner, S.L. (2012). *Handbook of neonatal intensive care*. Missouri: Mosby, Inc.
- Modjo D., Rokhani M., & Bakari P.R. (2024). Penerapan Posisi Quarter Prone Pada Pasien RDS (Respiratory Distress Syndrome) Terhadap Respiratory Rate Dan Saturasi Oksigen di Ruang NICU Di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. DR.H. Aloi Saboeb Kota Gorontalo. *Malahayati Nursing Journal*, 6 (1), 24-31.
- Nasrun, P. (2022). Prone Position Pada Dewasa Dan Bayi Terhadap Oksigen Di Ruangan Intensive. 4(2), 2654.
- Neonatologi. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Oktiawati A., Aries A., & 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.
- Perinasia. (2013). *Perawatan bayi berat lahir rendah dengan metode kanguru*. Jakarta: Perinasia
- PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1 Cetakan III (Revisi)*. Jakarta: PPNI.
- PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II*. Jakarta: PPNI.
- PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II*. Jakarta: PPNI.

- Priya, G. S.K., & Bijlani, J. (2015). Low cost positioning device for nesting preterm and low birth weight neonates. *Practical On Call Child Health Care*,5(3) (<http://www.pediatriconcall.com/fordocor/conference>).
- Priya, G. S.K., & Bijlani, J. (2015). Low cost positioning device for nesting preterm and low birth weight neonates. *Practical On Call Child Health Care*,5(3) (<http://www.pediatriconcall.com/fordocor/conference>. diakses tanggal 13 April 2021
- Sara S.,Nizami N.V., & Harahap M.. (2022). Penerapan Posisi Quarter Prone Pada Bayi Dengan Respiratory Distress Syndrom : Suatu Studi Kasus. *JIM Fkep*, 1 (1).
- Saroso, Gatot, I. (2012). *Buku Ajar Neonatologi*.ed.1.IDAI
- Sherman, T.I., Greenspan, J.S., Touch, S., Clair, N.S & Shaffer, T. H. (2016). Optimizing the neonatal thermal environment. *Neonatal Network Journal*, 7(4): 251- 269.
- Sri Wahyuni, N. W. (2020). Hubungan Usia Ibu Dan Asfiksia Neonatorum Dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (Rds) Npada Neonatus Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. 1(3), 1824–1833.
- Suliastiningrum, A. (2013). Aplikasi dan strategi konsep family centered care pada hospitalisasi anak usia pra sekolah. *Jurnal Kedokteran Universitas Sriwijaya*.
- Supartini, Y. (2014). *Buku ajar konsep dasar keperawatan anak*. Jakarta: EGC.
- Surasmi, A., Handayani, S., & Kusuma, H.N. (2013). *Perawatan bayi risiko tinggi*. Jakarta: EGC.
- Titin Supriatin, Y. N. (2021). Pengaruh Prone Positioning Terhadap Respiratory Rate Dan Saturasi Oksigen Pada Bayi Gawat Napas (Respiratory Distress Syndrome) Di Ruang Nicu.
- Tjipta, G. D., Azlin, E., Sianturi, P., & Lubis, B. M. (2015). *Thermoregulasi pada neonatus*. Medan: Divisi Perinatologi Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara/RSUP H. Adam Malik.
- Wong, D, L., Honkenberry-Eaton, M., Wilson, D., Winkelstein, M.L & Schawartz, P. (2016). Wong's: *Buku Ajar Keperawatan Pediatric, (edisi 6)*. Jakarta: EGC.
- World Health Organization. Neonatalmortality (2015). http://www.who.int/gho/child_health/mortality/neonatal/en.
- Yin, T., Yuh, Y.S., Liaw, J.J., Chen, Y.Y., & Wang, K.W.K. (2016). Semi-prone position can influence variability in respiratory rate of premature infants using nasal CPAP. *Journal of Pediatric Nursing*. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2015.10.014>

Yunanto, Ari. (2012). *Buku Ajar Neonatologi*,ed I.IDAI

Zaviera, Ferdinand. (2018). *Mengenal Dan Memahami Tumbuh Kembang Anak*.
Yogyakarta: KATAHAT Survey Demografi Kesehatan Indonesia (2017). Angka
Kematian Bayi.