

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, Baiq Ricca & Ni Putu Aryani. (2022). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita, Dan Anak Prasekolah. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Manajement.
- Agrina, Meta Febri., Afnani Toyibah., Jupriyono. (2017). Tingkat Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) antara BBLR Preterm dan BBLR Dismatur. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*. 3(2):125-131
- Anggraeni, D. (2020). *Asuhan keperawatan pada An. S dengan masalah keperawatan utama pola nafas tidak efektif pada pasien bayi berat badan lahir rendah dengan respiratory distress syndrome di RSUD Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Anita, Ayu., et al. (2022). Studi Kasus: Pemberian Posisi Pronasi dalam Menjaga Stabilitas Saturasi Oksigen, Frekuensi Nadi, Pernafasan Dan Suhu pada Bayi Gawat Nafas. *Viva Medika*.16(1):62-71
- Badan Pusat Statistik. (2023). Angka Kematian Bayi/AKB (Infant Mortality Rate/IMR) Hasil Long Form SP2020 Menurut Provinsi/Kabupaten/Kota. [https://webapi.bps.go.id/v1/api/view/domain/0000/model/statictable/lang/id/id/2220/key/WebAPI\\_KEY](https://webapi.bps.go.id/v1/api/view/domain/0000/model/statictable/lang/id/id/2220/key/WebAPI_KEY)
- Bayuningsih, Ratih. (2011). Tesis: Efektivitas Penggunaan *Nestig* Dan Posisi *Prone* Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nadi Pada Bayi Prematur Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Bekasi. Depok: FIK UI.
- Cecily & Sowden (2019). Buku Saku Keperawatan Pedriatik. Edisi 5. Jakarta: EGC
- Comaru,T., & Miura, E. (2019). *Posture Support Improves Distress and Pain During Diaper change in Preterm Infant*. *Journal Perinatologi*. 504-507.
- Costa, K. S. F., Beleza, L. de O., Souza, L. M., & Ribeiro, L. M. (2016). *Rede de descanso e ninho: comparação entre efeitos fisiológicos e comportamentais em prematuros*. *Revista Gaúcha de Enfermagem*, 37(spe). doi:10.1590/1983-1447.2016.esp.62554
- Diskominfortik Kota Blitar. (2022). Jumlah Bayi Lahir , Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), dan BBLR Didampingi Menurut Kecamatan di Kota Blitar Tahun 2022. <https://opendata.blitarkota.go.id/dataset/kesehatan---jumlah-bayi-lahir--bayi-berat-badan-lahir-rendah--bblr---dan-bblr-didampingi-di-kota-blitar-tahun-2022>
- Efendi, Defi.,Etc. (2019). Pemberian posisi (positioning) dan nesting pada bayi premature: evaluasi implementasi perawatan di neonatal intensive care unit (nicu). *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 22 (3),169–181. <https://doi.org/10.7454/jki.v0i0.619>
- Ferissa. (2020). Kajian Literatur Dampak Posisi Tubuh Pada Bayi Premature Terhadap Saturasi Oksigen Selama *Weaning* Ventilasi Non-Invasif. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, Volume 11 Nomor Khusus.
- Handayani, Rini., Ria Setia., & Eni Prihati. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Bayi BBLR Dengan Penerapan Terapi Nesting Terhadap Saturasi di Ruang Perinatologi RSUD Tangerang. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 2(2). <https://doi.org/10.59581/diagnosa-widyakarya.v2i2.3081>

- Hartiningrum, Indri., & Nurul. (2018). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 7 (2), 97-104. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2022.307028>
- Heather C, et al. (2022). Improving Nutrition in the First 1000 Days in the United States: A Federal Perspective. *American Journal of Public Health*. 15(112), 30-42
- Jay P. Goldsmith, Edward H.Karotkin, Martin Keszler, Gautham K.Suresh. (2017). *Assisted Ventilation of the Neonate* 7<sup>th</sup> Edition. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-39006-4.00028-4>
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/214/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Asfiksia.
- Lusiana, et al. (2019) *Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, dan Balita*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka
- Marmi, S.S. dan Rahardjo, K. (2015). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Martin Keszler and K.Suresh. (2022). *Goldsmith's Assisted Ventilation of the Neonate: An Evidence-Based Approach to Newborn Respiratory Care*, 7<sup>th</sup> Edition. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/C2019-0-02156-5>
- McPherson, C., & Wambach, J. A. (2018). *Prevention and Treatment of Respiratory Distress Syndrome in Preterm Neonates*. *Neonatal Network*, 37(3), 169–177. doi:10.1891/0730-0832.37.3.169
- Nanang. (2018). Pengaruh penggunaan nesting terhadap perubahan suhu tubuh, saturasi oksigen dan frekuensi nadi pada bayi BBLR dikota Cirebon. *Jurnal Kesehatan*. 9 (2).
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (PP Lestari (ed.). Salemba Medika*
- Pakaya, R. I. (2022). *Analisis Asuhan Keperawatan pada Respiratory Distress Newborn dengan Pola Napas Tidak Efektif Menggunakan Intervensi Posisi Semi Prone*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/21381>
- Polopadang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik*. Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- Polopadang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik*. Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- Raikwar Preeti, parihar Dhiraj, Rawal Manoj, Batra Arwinder Pal Singh, Kaur Jeewandeep, Juneja Palkin, et al. (2018). A study of Neonatal Admission pattern and outcomes from Rural Haryana. *Glob J Res Anal*. 7(2):2277-8160
- Rohmah, M., Lalasari, L. H., Natasha, N. C., Sulistiyono, E., Firdiyono, F., & Soedarsono, J. W. (2020). Adsorption Behavior Of Alkali Metal (Na<sup>+</sup>, Li<sup>+</sup>, And K<sup>+</sup>) From Bledug Kuwu Brine By Resin Adsorbent For Purification: Ph And Flow Rate Parameter. *Oriental Journal Of Chemistry*, 36(2), 273–279.
- Sembiring et al., (2019). Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan. *Jurnal Bidan Komunitas*. 2(1): 38.
- Sinta B, et al. (2019). *Buku Ajar: Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, dan Balita*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.

- Sofiani, M. (2022). Penyuluhan Kesehatan Tentang Berat Badan Lahir Rendah ( Bblr ) Di Desa Bungie Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Pidie. 4(3), 139–146.
- Sugiyono, P. (2015a). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta.
- Sugiyono, P. (2015b). *Metode penelitian kombinasi (mixed methods)*. Bandung: *Alfabeta*, 28, 1-12.
- Sunaina Arora a, Pankaj Yadav, Hanish Bajaj , Anurag Singh Thakur, Manish Mittal, Meetu Rawat Gupta, Abhilash Jose, Rohit Arora. (2020). Improving clinical outcomes of very low birth weight infants: Implementation of standardized management guidelines in tertiary care hospital in Haryana. *International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine*. 7(4)174-180. <https://doi.org/10.1016/j.ijpam.2019.08.002>
- Supratti, & Ashriady. (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.13>
- Surasmi, Asrining. (2003). *Perawatan Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta: EGC
- Tane, R., Rustina, Y., & 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(sup1), 29–37. doi:10.1080/24694193.2019.1577923
- 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.
- 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. doi:10.1007/s13312-021-2281-8
- Upratti, & Ashriady. (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.13>
- WHO. (2014). *Low Birth Weight*. <https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/low-birth-weight>. Diakses 05 Maret 2024.
- WHO. (2024). *Child Mortality and Causes of Death*. <https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/topic-details/GHO/child-mortality-and-causes-of-death>
- World Health Organization. (2015). *WHO recommendations on interventions to improve preterm birth outcomes*. ISBN 978 92 4 1508988.10.doi:10.3390/ijerph17041382
- Yosefa Moi, M. (2019). Askep Pada Bayi Ny. T Dengan RDS diruangan NHCU RSUD Prof.DR.W.Z. Johannes Kupang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://repository.poltekeskupang.ac.id/564/1/KTI\\_MARIA\\_YOSEFA\\_MOI.pdf](http://repository.poltekeskupang.ac.id/564/1/KTI_MARIA_YOSEFA_MOI.pdf)