

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A., Sumadiono, & Wandita, S. (2013). faktor risiko kematian neonatus dengan penyakit membran hialin. *Sari Pediatri*, 15. <https://doi.org/10.14238/sp15.2.2013.75-80>
- Al-Lawama, M., Alkhatib, H., Wakileh, Z., Elqaisi, R., AlMassad, G., Badran, E., & Hartman, T. (2019). Bubble CPAP therapy for neonatal respiratory distress in level III neonatal unit in Amman, Jordan: A prospective observational study. *International Journal of General Medicine*, 12, 25–30. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S185264>
- A.Azis Alimul Hidayat Musrifatul uliyah. (2012). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Surabaya : Health Books Publishing.
- Aly, H., Mohamed, M. A., & Wung, J. T. (2017). Surfactant and continuous positive airway pressure for the prevention of chronic lung disease: History, reality, and new challenges. *Seminars in Fetal and Neonatal Medicine*, 22(5), 348–353. <https://doi.org/10.1016/j.siny.2017.08.001>
- AbouZahr, T. B. and C. (2010). W h s 2010. *World Health Statistics*, 1, 127–168.
- Badan Pusat Statistik, Badan Koordinasi Keluarga Berencanaan Nasional, Departemen Kesehatan, & Macro International. (2012). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. *Sdki*, 16. <https://doi.org/10.1111/j.1471-0528.2007.01580.x>
- Bulechek GM, et al. . (2013). *Nursing Intervention Classification (NIC) Sixth Edition*. USA: Mosby Elseiver.
- Carvalho, C. G., Procianoy, R. S., Neto, E. C., & Silveira, R. C. (2018). Preterm neonates with respiratory distress syndrome: Ventilator-induced lung injury and oxidative stress. *Journal of Immunology Research*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/6963754>
- Dinkes Kota klaten. (2017). *Profil Kesehatan klatenTahun 2017*. (0272). Retrieved from http://www.ghbook.ir/index.php?name=گنهرف و هناسر و اه و اهر=ksat&koobd_moc=noitpo&ندونلن&book_id=13650&page=73&chkhask=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component
- Duara, I. K., Wirawan, D. N., Januraga, P. P., Sawitri, A. A. S., Duara, I. K., Wirawan, D. N., ... Sawitri, A. A. S. (2016). *Determinants of Mortality among Low Birthweight Infants During Hospitalization in Karangasem District Hospital Determinan Kematian Bayi Berat Lahir Rendah Selama Rawat Inap di RSUD Karangasem A total of 672 medical records of LBW Method This study was a r. 4.*

- Efendi, D., Sari, D., Riyantini, Y., Anggur, D., & Lestari, P. (2019). *PEMBERIAN POSISI (POSITIONING) DAN NESTING PADA BAYI PREMATUR : EVALUASI IMPLEMENTASI PERAWATAN DI NEONATAL INTENSIVE CARE UNIT (NICU)* *Pendahuluan Pengaturan posisi tidur pada bayi baru lahir merupakan peran perawat neonatus dalam mem-* Hasil Hasil penelusuran artikel terkait menunjukkan Metode Metode penulisan artikel menggunakan pene- studi ini . Pengalaman penulis dalam aplikasi cara pemberiaan posisi dan nest pada bayi prematur di Neonatal Intensive Care Unit. 22(July), 169–181. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i3.619>
- Herdman, T. . H., & Kamitsuru, S. (n.d.). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10*. EGC, Jakarta.
- Kemendes RI. (2014). *profil kesehatan indonesia 2013*.
- Kesehatan, P., & Tengah, J. (2016). *Profil Provinsi Jawa Tengah*. 3511351(24).
- Maryunani. (2013). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. jakarta : trans info media.
- Mihaylova, A., Uchicova, E., Parahuleva, N., & Parahuleva, M. (2016). Prevention of Hyaline Membrane Disease (Hmd) in Preterm Infants. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 5(4), 9–16. <https://doi.org/10.20959/wjpps20164-6497>
- Mourani, P. M., & Abman, S. H. (2013). Pulmonary vascular disease in bronchopulmonary dysplasia: Pulmonary hypertension and beyond. *Current Opinion in Pediatrics*, 25(3), 329–337. <https://doi.org/10.1097/MOP.0b013e328360a3f6>
- Marfuah, M., Barlianto, W., & Susmarini, D. (2013). Faktor Risiko Kegawatan Nafas Pada Neonatus Di Rsd. Dr. Haryoto Kabupaten Lumajang Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(2), pp.119-127.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc. (Yudha, Budi, & Oskar, Eds.) (1st ed.)*. Yogyakarta: Percetakan Mediacion Publishing Jogjakarta.
- Noor, M., Hasanah, O., & Ginting, R. (2016). Penggunaan nesting dengan fiksasi mampu menjaga stabilitas saturasi oksigen, frekuensi pernapasan, nadi dan suhu pada bayi prematur dengan gawat napas. *Jurnal Ners Indonesia*, 6(1), 65–76.
- Pranoto, H. H., & Windayanti, H. (2018). Efektivitas Metode Kantong Plastik Dalam Pencegahan Hipotermi Pada Bblr Di Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Midwifery*, 1 no 1(1), 53–57.
- Rogayah. (2016). *F a k t o r - f a k t o r yang berhubungan dengan*.
- Sweet, D. G., Carnielli, V., Greisen, G., Hallman, M., Ozek, E., Te Pas, A., ... Halliday, H. L. (2019). European Consensus Guidelines on the Management of Respiratory Distress Syndrome - 2019 Update. *Neonatology*, 115(4), 432–450. <https://doi.org/10.1159/000499361>

- Sri Utami Fajariyah, Herman Bermawi, J. M. T. (2016). Terapi Surfaktan pada Penyakit Membran Hyalin. *Oktober*, 3(3), 194–202.
- Sodawat, R., Garg, P., Singh, C., & Sharma, P. (2018). Clinico-epidemiological study of respiratory distress in newborn and associated risk factors. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 5(4), 1576. <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20182568>
- Somaschini, M., Presi, S., Ferrari, M., Vergani, B., & Carrera, P. (2018). Surfactant proteins gene variants in premature newborn infants with severe respiratory distress syndrome. *Journal of Perinatology*, 38(4), 337–344. <https://doi.org/10.1038/s41372-017-0018-2>
- Vidya Atika, M., & Jaya, P. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta, trans Info Media.