

DAFTAR PUSTAKA

- Atika, A. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Respiratory Distress Newborn Di Neonatal Intensive Care Unit RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Asman Aulia dkk. (2022). *Asuhan Keperawatan Sistem Pernapasan Berbasis SDKI, SLKI, SIKI* (M. Martini (ed.); Vol. 1). Media Sains Indonesia.
- Dinkes Kalbar. (2019). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) 2019*. https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-139004-2tahunan-896.pdf
- Haryani, Hardiani, S., & Thoyibah, Z. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Bayi Dengan Risiko Tinggi*. CV. Trans Info Media.
- Idayanti Titiek dkk. (2022). *Buku Ajar Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Rizmedia Pustaka Indonesia
- Iskandar, W., Rachman, H. S., Galih, V. P., Indikurnia, F. Q., & Hafizh, M. G. (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*, 2, 13. <https://doi.org/10.22038/IJN.2022.59690.2133>
- Khoiriah, A., Pratiwi, T., DIII Kebidanan, P., & Tinggi Ilmu Kesehatan Siti Khadijah Palembang, S. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN ASFIKSIA PADA BAYI BARU LAHIR*. <https://doi.org/10.36729/jam.v4i2.218>
- Kumar, R., Author, L., Murki, S., Umamaheswari, B., & Yengkhom, R. (2022). *Under the Auspices of the IAP Action Plan 2022 Upendra Kinjawadekar Respiratory Distress in the Term Newborn*.
- Madya, A., Siti, K., & Yuni, R. (2019). *ASUHAN KEPERAWATAN NEONATUS DENGAN ASFIKSIA NEONATORUM DI RUANG NICU RSUD dr.RASIDIN PADANG KARYA TULIS ILMIAH* Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar.

- Marmi, & Rahardjo, K. (2014). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah* (Cetakan 2). Pustaka Pelajar.
- Maryunani, A., (2013). Asuhan Kegawatdaruratan Dan Penyulit Pada Neonatus. In Media
- Menkes RI. (2019). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
https://yankes.kemkes.go.id/unduhuan/fileunduhuan_1610340497_731779.pdf
- Moi, Maria Yosefa. (2019). Jurnal *Respiratory Distress Syndrome* dengan Pola Napas Tidak Efektif. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 168-1699
- Rohmatin, H., Widayati, A., & narsih, umi. (2018). *Mencegah Kematian Neonatal dengan P4K*. Universitas Wisnuwardhana Press (Unidha Press).
- Rufaindah, E. dkk. (2022). *Tatalaksana Bayi Baru Lahir* (M. Martini (ed.); 1st ed.). Media Sains Indonesia.
- Simanjuntak Galvani Volta dkk. (2022). *Keperawatan Kritis* (N. Sulung (ed.); Vol. 1). Global Eksekutif Teknologi.
- Sri Wahyuningsih, A. I. S. F. niu, D. U. S. A. I. S. S. K. A. M. P. N. R. M. T. P. H. S. H. P. S. G. P. (2022). *Penyakit Akibat Kegawatdaruratan Obstetri* (1st ed.). PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Sudarti dan Fauziah A. (2013). *Asuhan Neonatus Risiko Tinggi dan Kegawatan* (1st ed.). Nuha Medika.
- Suparti, S. (2021). Efektifitas Terapi Oksigen Terhadap Downes Score pada Pasien Asfiksia Neonatus di Ruang Perinatologi The Effectiveness of Oxygen Theraphy on Downes Score of Neonatal Asphyxia Patients in Perinatology Room. *Faletahan Health Journal*, 8(1), 65–70. www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ
- Widiastuti Anita, M. A. L. S. N. S. T. & dkk. (2022). *Asuhan Keperawatan Anak* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Newborn Mortality*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-mortality-report-2021>

- World Health Organization (WHO). (2023). *Perinatal Asphyxia*.
<https://www.who.int/teams/maternal-newborn-child-adolescent-health-and-ageing/newborn-health/perinatal-asphyxia>
- Zhao, Y. H., Liu, Y. J., Zhao, X. L., Chen, W. C., & Zhou, Y. X. (2022). Application of two noninvasive scores in predicting the risk of respiratory failure in full-term neonates: a comparative analysis. *Chinese Journal of Contemporary Pediatrics*, 24(4), 423–427. <https://doi.org/10.7499/j.issn.1008-8830.2110023>

