

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliya, S. (2020). Karakteristik Ibu dan Bayi Dengan Sepsis Neonatorum Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Pendidikan Jawa Timur: Penelitian Awal. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 8(3), 337. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i3.8663>
- Anggraeni, L. D., Indiyah, E. S., & Daryati, S. (2019). Pengaruh Posisi Pronasi Pada Bayi Prematur Terhadap Perubahan Hemodinamik. *Journal of Holistic Nursing Science*, 6(2), 52–57. <https://doi.org/10.31603/nursing.v6i2.2663>
- Annisa, R., Utomo, W., & Utami, S. (2018). Pengaruh Perubahan Posisi Terhadap Pola Nafas Pada Pasien Gangguan Pernapasan. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5, 292–303.
- Arif. (2012). *Buku Kapita Selekt Praktik Klinik Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Arif. (2014). *Kapita Selekt Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Aziz, A. (2012). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes. (2017). *Laporan Nasional Departemen Kesehatan*. Kemenkes Indonesia.
- Evans, L., Rhodes, A., Alhazzani, W., Antonelli, M., Coopersmith, C. M., French, C., Levy, M. (2021). Surviving Sepsis Campaign: International Guidelines for Management of Sepsis and Septic Shock 2021. *Intensive Care Medicine*, 47(11), 1181–1247. <https://doi.org/10.1007/s00134-021-06506-y>
- Fauziyah, S. (2013). *Asuhan Kebidanan Neonatus Resiko Tinggi dan Kegawatdaruratan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hapsari. (2014). *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Risiko Kehamilan “4 terlalu (4-T)” Pada Wanita Umur 10-59 Tahun (Analisis Riskesdas 2010)*. Jakarta: Media Studi dan Pengembangan Kesehatan.
- Hornik, C. P., Fort, P., Clark, R. H., Watt, K., Benjamin, D. K., Smith, P. B., ... Cohen-Wolkowicz, M. (2012). Early and late onset sepsis in very-low-birth-weight infants from a large group of neonatal intensive care units. *Early Human Development*, 88(SUPPL.2), S69–S74. [https://doi.org/10.1016/S0378-3782\(12\)70019-1](https://doi.org/10.1016/S0378-3782(12)70019-1)
- IDAI. (2016). *Konsensus Diagnosis dan Tata Laksana Sepsis pada Anak*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Katz, S., Arish, N., Rokach, A., Zaltzman, Y., & Marcus, E. L. (2018). The Effect of Body Position on Pulmonary Function: A Systematic Review. *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0723-4>

- Kuzniewicz, Mukhopadhyay, W, M., Li, S., Walsh, E., Puopolo, & Karen. (2020). Time to Positivity of Neonatal Blood Cultures for Early-onset Sepsis. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 39(7).
- Kyle, T., & Carman, S. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Maryunani, A., & Nurhayati. (2012). *Asuhan Bayi Baru Lahir Normal*. Jakarta: Trans Info Media Jakarta.
- Nurviyanti, & Suparti, S. (2021). The Effectiveness of Oxygen Therapy on Downes Score of Neonatal Asphyxia Patients in Perinatology Room. *Faletehan Health Journal*, 8(01), 65–70. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i01.137>
- Obaid, K., HUSSEIN, A., & NOORI, A. (2016). Nurses' Knowledge Concerning Neonatal Sepsis in Neonatal Intensive Care Units in Baghdad City. *Asian Academic Research Journal of Multidisciplinary*, 3(July).
- Oktariani, L., Sari, R. S., & Sari, F. R. (2019). Pengaruh Posisi Pronasi Pada Bayi Prematur Yang Terpasang Cpap Terhadap Status Hemodinamik Di Ruang Nicu Rs an-Nisa Tangerang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Riskesdas. (2017). *Laporan Nasional Riskesdas 2017*. Riskesdas Indonesia.
- Surasmi. (2013). *Perawatan Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta: EGC.
- Widayati, K. (2021). *Faktor Risiko Sepsis Neonatorum*. Pekalongan: NEM.
- Yulia, A., Dahrizal, & Lestari, W. (2019). Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75. <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>