

. DAFTAR PUSTAKA

- Abdelmaaboud, M., Eissa, A., Eldakrouri, A.F., & Mohammed, A. (2015). Incidence of feeding intolerance and necrotizing enter colitis in preterm growth restricted neonates with abnormal antenatal doppler studies. *Journal of Food & Nutritional Disorder*, 4(1), 1-6. <http://dx.doi.org/10.4172/2324-9323.1000165>
- Adriani R, Yantri E, Mariko R. Peran sistem skoring hematologi dalam diagnosis awal sepsis neonatorum awitan dini. *Sari Pediatr*. 2018;20(1):17– 23
- Anasari, T. And Pantiawati, I. (2016) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Preterm di Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto’, *Jurnal Kebidanan* 08 (01) 1-126.
- Arumaningsih F, Suhariyadi. Hubungan nilai sel polimorfonuklear (neutrofil, eosinofil, dan basofil) dengan kadar procalcitonin pada pasien sepsis bakteri. *Anal Kesehat Sains*. 2018;7(2):609–17.
- Astuti, D. D., Rustina, Y., & Waluyanti, F. T. (2018). Sleep Positioning in Low Birth Weight Infants to Reduce Enteral Feeding Intolerance. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 4(1), 10-17.
- 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.
- Fanaro, S. (2018). Feeding intolerance in the preterm infant. *Early Human Development*, 89, 513-520.
- Field, T (2018), New Born Massage Therapy. *Int J Ped & Neo Heal*. 1:2, 54-64. DOI:10.25141/2572-4355-2017-2.0054
- Fitriani EC, Amalia Y, Diah Andriana. Hubungan kadar dan hitung jenis leukosit pada angka mortalitas neonatus dan bayi akibat sepsis di Kabupaten Malang. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*. 2019;6(3):183–9.
- Hwang, S.K., Ju, H.O., Kim, Y.S., Lee, H.Z. (2018). Effect of body position and time after feeding on gastric residuals in LBW infants. *Journal of Korean Academy of Nursing*, 3 (4), 487-494.
- Larumpaa, F. S., Suparman, E., Lengkong R. (2017). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Persalinan Prematur di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandau Manado .Diakses pada 22 Agustus 2021. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/14700>
- Liu X, Shen Y, Wang H, Ge Q, Fei A, Pan S. Prognostic significance of neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients with sepsis: a prospective observational study. *Mediators Inflamm*. 2016.
- Manuaba, Ida Bagus. Ilmu Kebidanan Penyakit dan Kandungan dan Kb untuk Pendidikan Bidan. Jakarta : EGC: 2016.

- Mulya Rahma Karyanti. Pitfalls of Laboratory Interpretation for Infection. In: Trihono PP, Djer MM, Hendarto A, Prawitasari T, editors. Pitfalls in Pediatric Practices. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2012. p. 1–29.
- Nur'izzati, Maani H, Husni. Gambaran hematologic scoring system pada tersangka sepsis neonatorum. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(3):1–5.
- Putri, D. R., Hasanah, O., & Ginting, R. (2016). Studi Kasus: Pengaruh Posisi Pronasi Terhadap Penurunan Residu Lambung Dan Peningkatan Berat Badan Pada Bayi Berat Lahir Rendah Diruangan Instalasi Neonatus Rsud Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Ners Indonesia*, 6(1), 33-39. Roeslani RD, Amir I, Nasrulloh MH, Suryani. Penelitian Awal Faktor Risiko Sepsis Neonatorum Awitan Dini. *Sari Pediatr*. 2013;14(6):363–8.
- Rohsiswatmo, R. dan Amandito, R. (2018). Hiperbilirubinemia pada Neonatus >35 minggu di Indonesia: Pemeriksaan dan Tata Laksana Terkini. *Jurnal Sari Pediatri*. Vol. 20, No. 2
- Rukiyah, Yulianti, Lia. 2016. Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita. Jakarta : Trans Info Medika
- Sangers, H., Jong, P.M., Mulder, S.E., Stigter, G.D., Berg, C.M., Pas, A.B., & Walther, F.J. (2013). Outcomes of gastric residuals whilst feeding preterm infants in various body positions. *Journal of Neonatal Nursing*, 19, 337-341. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jnn.2012.12.003>
- Sorsa A. Epidemiology of Neonatal Sepsis and Associated Factors Implicated: Observational Study at Neonatal Intensive Care Unit of Arsi University Teaching and Referral Hospital, South East Ethiopia. *NCBI*. 2019;29(3):333.
- Sianturi P, Hasibuan BS, Lubis BM, Azlin E, Tjipta GD. Profil sepsis neonatus di unit perawatan neonatus Adam Malik. *Sari Pediatr*. 2012;14(2):67–72.
- Singer M, Deutschman CS, Seymour CW, Shankar-Hari M, Annane D, Bauer M, et al. The third international consensus definitions for sepsis and septic shock. *HHS Public Access*. 2016;315(8):801–10.
- Sulistijono, E., et al. 2016. Faktor Risiko Sepsis Awitan Dini pada Neonatus. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol. 27, No. 4.
- World Health Organization. Neonatal Mortality. 2019. Available from: https://www.who.int/gho/child_health/mortality/neonatal_text/en/
- World Health Organization. Sepsis. 2018. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sepsis>
- Wilar R, Antolis Y, N.N. Tatura S, Gunawan S. Jumlah trombosit dan mean platelet volume sebagai faktor prognosis pada sepsis neonatorum. *Sari Pediatr*. 2010;12(1):53–7.