

DAFTAR PUSTAKA

1. Wulansari E, Netra Wirakhmi I, Susanti IH. Gambaran tingkat kecemasan ibu dengan bayi berat lahir rendah (BBLR) di ruang NICU. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* [Internet]. 2024 Feb;6(1):485–92. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
2. Azizah I, Kasmini O. Kematian neonatal di Kabupaten Grobogan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 2017 Oct;1(4):72–85.
3. Predani NLPD, Suryawan IWB, Suryaningsih IWB. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi kematian neonatus: studi retrospektif di Rumah Sakit Wangaya Denpasar. *Sari Pediatri*. 2024 Feb;25(5):322–7.
4. Syukri Arisqan F. Analisis faktor risiko sepsis neonatorum di Indonesia. *Jurnal Medika Utama*. 2021 Jan;1(2):469–74.
5. Odabasi IO, Bulbul A. Neonatal Sepsis. *SiSli Etfal Hastanesi Tip Bulteni / The Medical Bulletin of Sisli Hospital* [Internet]. 2020;54(2):142–58. Available from: <http://www.sislietfaltip.org/jvi.aspx?un=SETB-00236&volume=>
6. Hartanto R, Masloman N, Rompis J, Wilar R. Hubungan kadar neuron-specific enolase serum dengan mortalitas pada sepsis neonatorum. *Sari Pediatri*. 2016 Apr;17(6):450–4.
7. Wulandari A, Martuti S, Pudjiastuti. Perkembangan diagnosis sepsis pada anak. *Sari Pediatri*. 2017 Dec;19(4):237–44.
8. Martua YS. Analisis faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian sepsis neonatorum di RSUD Taluk Kuantan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2021 Mar;13(1):55–63.
9. Hidayati N. Hubungan riwayat BBLR dengan kejadian sepsis neonatorum. *Jurnal Kebidanan*. 2015 Feb;2(1):7–14.
10. Afonso E, Smets K, Deschepper M, Verstraete E, Blot S. The effect of late-onset sepsis on mortality across different gestational ages in a neonatal intensive care unit: A historical study. *Intensive Crit Care Nurs*. 2023 Aug 1;77:1–8.
11. Birrie E, Sisay E, Tibebe NS, Tefera BD, Zeleke M, Tefera Z. Neonatal Sepsis and Associated Factors Among Newborns in Woldia and Dessie Comprehensive Specialized Hospitals, North-East Ethiopia, 2021. *Infect Drug Resist*. 2022;15:4169–79.
12. Oktaviani Suwarna N, Yuniati T, Imam Cahyadi A, Hanggono Achmad T, Agustian D. Faktor risiko kejadian sepsis neonatorum awitan dini di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Sari Pediatri*. 2022 Aug;24(2):99–105.
13. Rokhayah S, Ratnasari D. Hubungan antara bayi berat lahir rendah terhadap terjadinya sepsis neonatorum di RSUD Cilacap. *Medisains: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*. 2016 Dec;14(3):37–44.
14. Absari N, Eliagita C, Oktarina M, Prasetiawati S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian sepsis neonatorum di ruang perinatologi RSUD Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023 Sep;4(3):2727–36.

15. Nukami JW, Prihatini F. Asuhan keperawatan pada bayi baru lahir dengan risiko tinggi terjadi infeksi tali pusat di RSUD Budhi Asih. *Jurnal Persada Husada Indonesia*. 2022 Jul;9(34):36–47.
16. Amaliya S. Karakteristik ibu dan bayi dengan sepsis neonatorum di ruang perinatologi rumah sakit pendidikan Jawa Timur: penelitian awal. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*. 2020 Sep 15;8(3):337–45.
17. Novita H. Asuhan keperawatan pada By. Ny. L dengan sepsis neonatorum di ruang rawat nicu RSUP Dr. M. Djamil Padang. Padang. KTI: Irna Kebidanan dan Anak; 2023.
18. Istiadiah SFa. Asuhan keperawatan pada By. Ny. A yang mengalami sepsis neonatorum di ruang perinatologi lantai II utara RSUP Fatmawati Jakarta Selatan. Jakarta. KTI: Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I; 2019.
19. Audila H, Fajri N, Septiana N. Asuhan keperawatan pada bayi Ny. R dengan respiratory distress syndrome dan infection of newborn di ruang perawatan intensif RSUD Banda Aceh. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary*. 2024;2(6):915–24.
20. Simanjuntak GV, Susanto WHA, Megasari AL, Purwoto A, Agustin WR, Achmad VS, et al. Keperawatan krisis [Internet]. Padang; 2022. Available from: www.globaleksekitifteknologi.co.id
21. Chen X, He H, Wei H, Chen F, Hu Y. Risk factors for death caused by early onset sepsis in neonates: a retrospective cohort study. *BMC Infect Dis*. 2023 Dec 1;23(1):1–10.
22. Kusumawardhani I, Wirakhmi IN, Triana NY. Asuhan keperawatan ketidakefektifan pola nafas pada bayi Ny.U dengan asfiksia di ruang perinatal RSUD dr. R Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2021 Oct;1:1170–7.
23. Amini R, Fajri N, Agustina S. Asuhan keperawatan pada bayi MNA dengan neonatal seizure di ruang neonatal intensive care unit (NICU) RSUD Banda Aceh. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary [Internet]*. 2024;2(6):925–40. Available from: <https://journal.csspublishing/index.php/ijm>
24. Rosyida I, Septiyono EA. Analisis asuhan keperawatan pola napas tidak efektif pada bayi prematur dengan pemberian posisi supinasi di ruang perinatologi. *Idea Nursing Journal*. 2023;14(2):1–9.
25. Paramitha IW. Asuhan keperawatan pada klien anak dengan bronkopneumonia yang dirawat di rumah sakit. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan. Samarinda: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan. Karya Tulis Ilmiah; 2020.
26. Putranti DO. Asuhan keperawatan pada bayi ny.f dengan respiratory distress syndrom diruang peristi Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung. Karya Tulis Ilmiah; 2021.
27. Milton R, Gillespie D, Dyer C, Taiyari K, Carvalho MJ, Thomson K, et al. Neonatal sepsis and mortality in low-income and middle-income countries from a facility-based birth cohort: an international multisite prospective observational study. *Lancet Glob Health*. 2022 May 1;10(5):661–72.

28. Santos AP de S, da Silva M de LC, de Souza NL, Mota GM, de França DF. Nursing diagnoses of newborns with sepsis in a Neonatal Intensive Care Unit. *Rev Lat Am Enfermagem*. 2014;22(2):255–61.
29. Konlan KD, Nukpezah RN, Doat AR. Nurses' experiences in neonatal sepsis prevention and management: a qualitative cross-sectional study at selected hospitals in a metropolitan area. *BMC Health Serv Res*. 2024 Dec 1;24(1):1–14.
30. Celik IH, Hanna M, Canpolat FE, Mohan Pammi. Diagnosis of neonatal sepsis: the past, present and future. Vol. 91, *Pediatric Research*. Springer Nature; 2022. p. 337–50.
31. Lusyati S, Sauer PJ. Sepsis neonatal di NICU RSAB Harapan Kita Jakarta. *Sari Pediatri*. 2007 Oct;9(3):173–7.
32. Pace E, Yanowitz T. Infections in the NICU: Neonatal sepsis. *Semin Pediatr Surg*. 2022 Aug;31(4).
33. Ningrum ND, Suswihardhyono ANR. Faktor ibu dan bayi yang berpengaruh terhadap kejadian sepsis neonatorum awitan dini pada bayi prematur. 2015 Oct;4(4):1331–41.
34. Putra IGPI, Indrawangsa IPS, Suryaningsih PS, Suryawan IWB. Hubungan antara kejadian sepsis neonatorum terhadap sepsis related anemia di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana | Medicina*. 2024;55(2):73–7.
35. Wilar R, Kumalasari E, Suryanto DY, Gunawan S. Faktor risiko sepsis awitan dini. *Sari Pediatri*. 2010;12(4):265–9.
36. Surya Atmaja B, Rukmono P, Utami D. Karakteristik neonatus yang mengalami sepsis neonatorum berdasarkan umur, jenis kelamin, dan berat bayi lahir di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan [Internet]*. 2023 Sep;10(9):2701–6. Available from: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
37. Obiero CW, Seale AC, Berkley JA. Empiric treatment of neonatal sepsis in developing countries. *Pediatr Infect Dis J*. 2015 Nov;34(6):659–61.
38. Celyn OW, Kenny B, Goel N. Neonatal sepsis. *Paediatric and Child Health*. 2023;29(6):263–8.
39. Ramadhika M, Diah Iskandar S, Yapiy I, Susanti YE, Amadea Widjaja M, Rohsiswatmo R. Gestational age, birth weight, and blood culture microbial patterns in late-onset neonatal sepsis. *Paediatr Indones [Internet]*. 2024;52(1):52–61. Available from: <https://doi.org/10.14238/pi64.1.2024.52-9>
40. Anastasia A. Sepsis neonatorum awitan dini. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*. 2017;44(11):792–5.
41. Murtado A, Rukmono P, Hatta M, Octarianingsih F. Hubungan ketuban pecah dini terhadap kejadian sepsis neonatorum di ruang perinatologi RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2023;10(11):3117–22.
42. Salsabila Sefin I. Hubungan antara ketuban pecah dini dengan kejadian asfiksia dan sepsis neonatorum. *Jurnal Medika Utama [Internet]*. 2022 Apr;(3):2650–5. Available from: <http://jurnalmedikahutama.com>

43. Amelia P, Cholifah. Buku ajar: konsep dasar persalinan. 2019. 1–40 p.
44. Indah, Firdayanti, Nadyah. Manajemen asuhan kebidanan intranatal pada Ny “N” dengan usia kehamilan preterm di RSUD Syekh Yusuf Gowa tanggal 01 Juli 2018. *Jurna Midwifery*. 2019;1(1):1–14.
45. Siagian L, Anggraeni M, Pangestu GK. Hubungan antara letak janin, preeklamsia, ketuban pecah dini dengan kejadian seksio sesarea di RS Yadika Kebayoran Lama tahun 2021. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*. 2023 Apr;2(4):1107–19.
46. Rahim I, Fitriani R, Gama AW, Rahman A, Alwi Z. Analisis faktor risiko kejadian persalinan prematur di RSUD Haji Makassar tahun 2021. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2023 Jul;19(2):132–48.
47. Yuniwiyati H, Wuryanto MA, Yuliawati S. Beberapa faktor risiko kejadian persalinan prematur (studi persalinan prematur di RSUD Hj. Anna Lasmanah Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*. 2023 Jan;3(1):9–22.
48. Isella V, Suryawan IWB, Dewi MR. Hubungan bayi berat lahir rendah dan prematuritas dengan kejadian sepsis neonatorum di RSUD Wangaya, Denpasar, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*. 2023 Jan 7;14(1):5–9.
49. Jaya IGA, Suryawan IWB, Rahayu PP. Hubungan prematuritas dengan kejadian sepsis neonatorum yang dirawat di ruang perinatologi dan Neonatal Intensive Care Unit (NICU) RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Intisari Sains Medis [Internet]*. 2019 Apr;10(1):18–22. Available from: <http://isainsmedis.id/>
50. Medeiros F do VA, Alves VH, Ortiz C, Valette S, Dórea Paiva E, Rodrigues DP, et al. Invasive care procedures and neonatal sepsis in newborns with very low birth weights: a retrospective descriptive study. *Online Brazillian Journal of Nursing [Internet]*. 2016 Dec;15(4):704–12. Available from: <http://www.objnursing.uff.br/index.php/nursing/article/view/5414>
51. Vinall J, Miller SP, Bjornson BH, Fitzpatrick KPV, Poskitt KJ, Brant R, et al. Invasive procedures in preterm children: Brain and cognitive development at school age. *Pediatrics*. 2014 Mar;133(3):412–21.
52. Prawesti A, Adistie F, Angeli CUI. Gambaran faktor risiko sepsis neonatorum berdasarkan waktu kejadian di ruang NICU RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*. 2018 Aug;3(2):39–46.
53. Carolus W, Rompis J, Wilar R. Hubungan Apgar skor dan berat badan lahir dengan sepsis neonatorum. *Jurnal Unsrat*. 2013;1–7.
54. Nashita C, Khayati YN. Hubungan berat badan lahir dengan pertumbuhan bayi di TPMB Isnaningsih, S.Tr.Keb Kabupaten Semarang. *Journal of Holistics and Health Sciences*. 2023 Sep;5(2):289–95.
55. Wardlaw TM. Low birthweight : country, regional and global estimates. WHO ; UNICEF; 2004. 27 p.
56. Sutiawati DN, Apriliawati A. Penerapan model konservasi levine pada bayi sepsis neonatorum dengan intoleransi minum. *Magister Keperawatan Anak Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 2023;9(2):1–8.

57. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA, Hulu VT, Budiastutik I, et al. Metodologi penelitian kesehatan. Yayasan kita menulis; 2021.
58. Anggreni D. Buku ajar metodologi penelitian kesehatan. Mojokerto: Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto; 2022.
59. Nilamsari N. Memahami studi dokumen dalam penelitian kualitatif. *Jurnal Wacana* [Internet]. 2014 Jun;13(2):177–81. Available from: <http://fisip.untirta.ac.id/teguh/?p=16/>
60. Yuswanita A, Rukmono P, Dharmawan AK, Pinilih A. Analisis hubungan usia gestasi dengan kejadian sepsis neonatorum di RSUD DR. H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2023 Jul;10(7):2468–74.
61. Salama B, Tharwat EM. A case control study of maternal and neonatal risk factors associated with neonatal sepsis. *J Public Health Res*. 2023 Jan;12(1):1–4.
62. Sutanto VD, Suryawan WB, Indrawan IGDK. Hubungan nilai APGAR dan sepsis neonatorum di RSUD Wangaya, Bali. *Intisari Sains Medis*. 2023 Apr 30;14(1):518–21.
63. Vázquez-Martínez ER, García-Gómez E, Camacho-Arroyo I, González-Pedrajo B. Sexual dimorphism in bacterial infections. *Biol Sex Differ*. 2018 Jun 20;9(1):1–20.
64. Sari E, Mardalena. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian sepsis pada neonatorum di Rumah Sakit Moehammad Hoesin Palembang. *Temu Ilmiah Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 2016;108–12.
65. Arya Wisnu Prayoga, Made Kardana, I Wayan Dharma Artana, Putu Junara Putra, Made Sukmawati. Characteristics of neonatal late onset sepsis in Sanglah Hospital, Bali. *GSC Advanced Research and Reviews*. 2021 May 30;7(2):073–82.
66. Romli MI, Yuniati T, Hilmanto D. Presepsin level as risk factor for mortality in premature infants with neonatal sepsis. *Paediatrica Indonesiana(Paediatrica Indonesiana)*. 2021;61(3):165–70.
67. Ervina L, Herliyana L, Taolin C, Taolin A, Zain MF. Kesesuaian hasil laboratorium dengan klinis bayi sepsis neonatorum. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* [Internet]. 2023 Nov;5(4):1677–86. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
68. Malisa U, Nizami NH, Fajri N. Asuhan keperawatan pada By. A dengan sepsis neonatorum post kolostomi di ruang NICU Rumah Sakit Banda Aceh. *Arrazi: Scientific Journal of Health* [Internet]. 2025;3(1):47–59. Available from: <https://journal.csspublishing.com/index.php/arrazi>
69. Sullivan BA, Fairchild KD. Vital signs as physiometers of neonatal sepsis. Vol. 91, *Pediatric Research*. Springer Nature; 2022. p. 273–82.
70. Fu Y, Wang X, Nie L, Wang Z, Ma X, Wu L, et al. Gut microbiota characteristics in neonatal respiratory distress syndrome and the therapeutic potential of probiotics in recovery. *Front Microbiol*. 2025;16.
71. Zhu CL, Yao RQ, Li LX, Li P, Xie J, Wang JF, et al. Mechanism of Mitophagy and Its Role in Sepsis Induced Organ Dysfunction: A Review.

- Vol. 9, *Frontiers in Cell and Developmental Biology*. Frontiers Media S.A.; 2021.
72. Yadav P, Yadav SK. Progress in diagnosis and treatment of neonatal sepsis: a review article. *Journal of the Nepal Medical Association*. 2022 Mar 1;60(247):318–24.
 73. Singer M. The role of mitochondrial dysfunction in sepsis-induced multi-organ failure. *Virulence*. 2014;5(1):66–72.
 74. Yadav S, Lee B. Neonatal respiratory distress syndrome. *National Library of Medicine* [Internet]. 2023 Jul; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560779/>
 75. de Sousa JCS, de Carvalho AVD, Monte de Prada L de C, Marinho AP, de Lima KF, Macedo SK de O, et al. Nutritional factors associated with late-onset sepsis in very low birth weight. *Nutrients*. 2022 Jan 1;14(1).
 76. Li T, Qi M, Dong G, Li X, Xu Z, Wei Y, et al. Clinical value of prognostic nutritional index in prediction of the presence and severity of neonatal sepsis. *J Inflamm Res*. 2021;14:7181–90.
 77. Eaton S. Impaired energy metabolism during neonatal sepsis: the effects of glutamine. *Proceedings of the Nutrition Society*. 2003 Aug;62(3):745–51.
 78. Dua J, Jadhav RS, Bahal M, Mane S, Kale S, Garlapati S, et al. Association between vitamin D Deficiency and Sepsis in Term Neonates: A Case-Control Study. *Cureus* [Internet]. 2024 Oct 27;16(10):1–12. Available from: <https://www.cureus.com/articles/285813-association-between-vitamin-d-deficiency-and-sepsis-in-term-neonates-a-case-control-study>
 79. Ervina L, Haq F, Gigaramadan S, Eka Y, Tiara N. Faktor risiko infeksi pada ibu terhadap kejadian sepsis bayi baru lahir. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* [Internet]. 2025 Jan;15(1):123–34. Available from: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
 80. Beudeker CR, Vijlbrief DC, van Montfrans JM, Rooijackers SHM, Flier M van der. Neonatal sepsis and transient immunodeficiency: potential for novel immunoglobulin therapies? *Front Immunol*. 2022 Oct 18;13:1–8.
 81. Raymond SL, Stortz JA, Mira JC, Larson SD, Wynn JL, Moldawer LL. Immunological defects in neonatal sepsis and potential therapeutic approaches. *Front Pediatr*. 2017 Feb 7;5(14).
 82. Camacho-Gonzalez A, Spearman PW, Stoll BJ. Neonatal Infectious diseases: evaluation of neonatal sepsis. *Pediatr Clin North Am*. 2013 Apr;60(2):367–89.
 83. Halisanti O. Hubungan antara sepsis neonatorum dengan terjadinya ikterus neonatorum di RSUD Karangayar. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2017;(Skripsi).
 84. Hasratati P, Zulfia R, Alfianur A, Najihah N. Analisis Berat Badan Bayi terhadap Kejadian Ikterus Neonatorum Setelah Terjadinya Sepsis Neonatorum pada Bayi Baru Lahir. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*. 2024 Jul 1;4(7):2751–60.
 85. Roeslani RD, Amir I, Nasrullah MH, Suryani. Penelitian awal: faktor risiko pada sepsis neonatorum awitan dini. *Sari Pediatri*. 2013 Apr;14(6):363–8.

86. Herzlich J, Waksman Y, Marom R, Berliner S, Mandel D, Mangel L. Determinants of CRP measurements and CRP dynamics during early neonatal sepsis work up. *Sci Rep* [Internet]. 2025 May 23;15(1):1–7. Available from: <https://www.nature.com/articles/s41598-025-02337-9>
87. Doman M, Thy M, Dessajan J, Dlela M, Do Rego H, Cariou E, et al. Temperature control in sepsis. *Front Med (Lausanne)*. 2023 Oct 31;10.
88. Sturrock S, Sadoo S, Nanyunja C, Le Doare K. Improving the treatment of neonatal sepsis in resource-limited settings: gaps and recommendations. *Res Rep Trop Med*. 2023 Dec;14:121–34.
89. Inayah M, Sri Harnany A, Hartati, Pratikwo S. Implementasi keperawatan breast care pada ibu post partum dengan masalah menyusui tidak efektif di RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan. *The Journal of Cross Nursing* [Internet]. 2023;4(2):1. Available from: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/LIK>
90. Chen L, Shang Y, Tian X, Huang Y, Sun Y, Fu C, et al. The struggles of breastfeeding mothers of preterm infants: a qualitative study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2025 Dec 1;25(1):1–13.
91. Wynn JL, Wong HR. Pathophysiology and treatment of septic shock in neonates. *Clin Perinatol*. 2010;37(2):439–79.
92. Wang H, Chang Y, Xin M, Hou T, Han L, Zhang R, et al. Hypothermia or hyperthermia, which is associated with patient outcomes in critically ill children with sepsis?- A retrospective study. *BMJ Open*. 2023 Apr 17;13(4):1–8.
93. Ryan F. Nurturing Neonatal comfort: understanding and managing thermoregulation in newborns. *Journal of Neonatal Studies*. 2024;7(2):194–6.
94. Kharrat A, Jain A. Hemodynamic dysfunction in neonatal sepsis. *Pediatr Res*. 2022 Jan 1;91(2):413–24.
95. Pugnaroni F, De Rose DU, Kipfmueller F, Patel N, Ronchetti MP, Dotta A, et al. Assessment of hemodynamic dysfunction in septic newborns by functional echocardiography: a systematic review. *Pediatr Res*. 2024 May 1;95(6):1422–31.
96. Spasojević I, Obradović B, Spasić S. Bench-to-bedside review: neonatal sepsis - redox processes in pathogenesis. *Crit Care*. 2012;16(221):1–10.
97. Singh M, Alsaleem M, Gray CP. Neonatal sepsis. *National Library of Medicine* [Internet]. 2025; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK531478/>