

## DAFTAR PUSTAKA

1. Febrianti R. Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2019. *Sci J*. 2019;8(1):464-469. doi:10.35141/scj.v8i1.663
2. Kementerian kesehatan republik indonesia 2020. *Profil kesehatan indonesia tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI Indonesia.; 2020. doi:10.5005/jp/books/11257\_5
3. Keperawatan J, Amelia L. Pengaruh Nesting Terhadap Berat Badan Bayi Lahir Rendah Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Dr . Soedarso Pontianak the effect of nesting on weight changes low birth weight in perinatologi room dr . Soedarso hospital pontianak. 2017;8(2):89-100.
4. Setiati AR, Rahayu S. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta. *J Keperawatan Glob*. 2017;2(1):9-20. doi:10.37341/jkg.v2i1.27
5. Prawirohardjo S, Mayssara A. Abo Hassanin Supervised A. *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo Jakarta, 2010; 2014.
6. *Hockenberry: wong's essentials of pediatric nursing, tenth edition*. Vol 148. www.bookaid.org
7. Fathra Annis Nauli, Eka Yuliatris RS. Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing), Volume 9, No.2, Juli 2014. 2014;9(2):103-110.
8. Nengsih U, Noviyanti, Djamhuri DS. Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah Dengan Pertumbuhan Anak Usia Balita. *J Bidan "Midwife Journal"*. 2016;2(2):62-66.
9. Rohmah M, Saputri N, Bahari J. Effectiveness Of Use Of Nesting On Body Weight, Oxygen Saturation Stability, And Breath Frequency In Prematures In Nicu Room Gambiran Hospital Kediri City. *Str J Ilm Kesehat*. 2020;9(1):119-128. doi:10.30994/sjik.v9i1.275

10. Bakti S, Husada T. PENGARUH NESTING TERHADAP PERUBAHAN FISIOLOGIS DAN PERILAKU. 2018;(January). doi:10.36465/ jkbth.v17i 2.262
11. Bayuningsih R. Efektivitas Penggunaan Nesting dan Posisi Prone terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi nadi pada bayi Prematur di RSUD Bekasi. *J Kesehat Bakti Tunas Husada*. 2011;17:357-374.
12. Hotmayda H, Utami TA, Wirdani P. Pengetahuan Perawat Tentang Developmental Care Pada Nurses' Knowledge Towards Development Care Services for Low. 2019;2:176-185.
13. Sariningsih Y, Dirgahayu I. Efektifitas PMK (Perawatan Metode Kanguru) Disertai Terapi Musik Klasik dengan Nesting Disertai Terapi Musik Klasik Terhadap Berat Badan BBLR di RSUD Majalaya. *J Ilmu Kesehat Immanuel*. 2021;14(2):113. doi:10.36051/jiki.v14i2.145
14. Mony K, Selvam V, Diwakar K, Vijaya Raghavan R. Effect of nesting on sleep pattern among preterm infants admitted in NICU. *Biomed Res*. 2018;29(10):1994-1997. doi:10.4066/biomedicalresearch.29-18-326
15. Noor M, Hasanah O, Ginting R. Penggunaan nesting dengan fiksasi mampu menjaga stabilitas saturasi oksigen, frekuensi pernapasan, nadi dan suhu pada bayi prematur dengan gawat napas. *J Ners Indones*. 2016;6(1):65-76.
16. Ferinawati, Sari S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *J Healthc Technol Med*. 2020;6(1):353-363.
17. Puspanagara A, Nur Khayati Y. Hubungan Status Gizi Ibu Bersalin dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Yulia Nur Khayati J Holistics Heal Sci*. 2021;3(1):42-50. <http://e-abdimas.unw.ac.id/index.php /jhhs/article/view/67>
18. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Buku Ajar Kesehatan Ibu Dan Anak*; 2015.
19. DEWI LA. Penerapan Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Reflek Hisap Lemah Di Ruang Perinatologi Published online 2018. <http://eprints.poltekkesjogja. ac.id/>

20. Chairunisa D. Gambaran karakteristik ibu yang melahirkan bayi berat lahir rendah di daerah istimewa yogyakarta tahun2017. *Poltekkes kemenkes yogyakarta*. Published online 2020.
21. Wahyuni W. Rsud Sultan Imanuddin Pangkalan Bun Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan. Published online 2020:106.
22. Theresia EM, Estiwidani D. Preeklampsia Dan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Kehamilan Aterm Di Rsud Wates Kulon Progo Tahun 2017. Published online 2018. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1450/>
23. Yulizawati. dkk. Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan. *Indomedika Pustaka*. Published online 2019:186.
24. Wahyuni C. *Panduan Lengkap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun.*; 2018.
25. Utama rw. Analisis praktek klinik keperawatan penerapan development care terhadap status oksigenasi pada bayi dengan berat badan lahir rendah. Published online 2019. <http://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco>
26. Efendi D, Sari D, Riyantini Y, Novardian N, Anggur D, Lestari P. Pemberian Posisi (Positioning) Dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (Nicu). *J Keperawatan Indones*. 2019;22(3):169-181. doi:10.7454/jki.v22i3.619
27. I Gede Putu Darma Suyasa, S.Kp., M.Ng. P., Ns. Ni Kadek Sriasih. SKA. Pendidikan Keperawatan. 2019;(180):5-6. <http://www.inna-ppni.or.id/index.php/pendidikan-keperawatan>
28. A study to assess the effectiveness of nesting on bio – physiological parameters and sucking response among the low birth weight babies in selected hospitals, coimbatore. 2017;(October).
29. Martha Raile Alligood, PhD, RN A. *Nursing Theorists And Their Work, Eighth Edition.*; 2006.
30. Hartini M.A S. *Aplikasi Model Konservasi Myra e Levie Dalam Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Di Ruang Rawat Infeksi Anak RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta 2012.*; 2012.
31. Liberati A, Altman DG, Tetzlaff J, et al. The PRISMA statement for

- reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate healthcare interventions: explanation and elaboration. *BMJ*. 2009;339. doi:10.1136/bmj.b2700
32. Rahmawaty S, Prawesti A, Fatimah S. Pengaruh Nesting Terhadap Saturasi Oksigen dan Berat Badan Pada Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *J Keperawatan "AISYIYAH"*. 2017;14(2).
  33. Prawesti A, Emaliyawati E, Mirwanti R, Nuraeni A. The Effectiveness of Prone and Supine Nesting Positions on Changes of Oxygen Saturation and Weight in Premature Babies. *J Ners*. 2019;14(2):137. doi:10.20473/jn.v14i2.7755
  34. Nahed Saied Mohamed El-Nagger and Orban Ragab Bayoumi. Effect of Applying Nesting Technique as a Developmental Care on Physiological Functioning and Neurobehavioral Organization of Premature Infants Nahed. 2016;3:79-92. doi:10.7537/marslsj1301s1609.Key
  35. Abirami P, Selvii P. Research Article Compare the Effectiveness of Nested Versus Swaddled Positioning on Selected Behavior Among Very Low Birth Weight Neonates in Selected. 2017;04(10):2865-2873.
  36. Sayed HI El, Hassan GA. Nesting Technique: it's Effect on Physiological Parameters and Neurobehavioral Organization in Preterm Infants. *Int J Nov Res Healthc Nurs*. 2020;7(1):133-147. www.noveltyjournals.com
  37. Das HP, Pillai SG, Joyichan M. Effect of nesting on selected physiological parameters among preterm babies. 2020;6(2):38-43.
  38. Wuri utami, Ning Iswati SAL. Perbedaan Gambaran Usia Kehamilan Bayi Prematur Terhadap Peningkatan Tubuh Dalam Pelaksanaan Nesting Di RSUD. DR. Soedirman Kebumen. 2021;11(1):35-40.
  39. Das HP, Pillai SG, Joyichan M. Pengaruh bersarang pada parameter fisiologis yang dipilih di antara bayi prematur Abstrak. 2020;6(November 2019):38-43.
  40. Maher G, Elarousy W. Effect of Nested and Swaddled Prone Positioning on Sleep and Physiological Parameters of Low Birth Weight Neonates. *Int*

- J Nurs Res Heal Care*. 2018;01(02):114. doi:10.29011/IJNHR-114.100014
41. Al-Qurashi FO, Yousef AA, Awary BH. Epidemiological aspects of prematurity in the Eastern region of Saudi Arabia. *Saudi Med J*. 2016;37(4):414-419. doi:10.15537/smj.2016.4.14309
  42. Agustina AN, Rustina YR, Triwaluyanti FT. Upaya Meningkatkan Berat Badan Bblr Melalui Intervensi Comfort Food For The Soul Kolcaba (Perawatan Metode Kanguru). *JIKO (Jurnal Ilm Keperawatan Orthop*. 2018;2(2):1-9. doi:10.46749/jiko.v2i2.11
  43. Mohrbacher, N. & Stock J. *Breast Feeding Answer Made Simple a Guide for Helping Mother*. Scaunbur, Illinois: L .: a Leche League International.; 2010.
  44. Hendrawati S, Adistie F, Nur N, Maryam A. Effectiveness of Developmental Care on Physiological Functions ' Low Birth Weight Babies : a Literature Review. *Indones Contemp Nurs J*. 2020;4(2):52-63.
  45. Reyhani T, Ramezani S, Boskabadi H, Mazlom S. Evaluation of the effect of nest posture on the sleep-wake state of premature infants. *Evid Based Care J*. 2016;6(1):29-36. doi:10.22038/ebcj.2016.6713
  46. Abdeyazdan Z, Mohammadian-Ghahfarokhi M, Ghazavi Z, Mohammadzadeh M. Effects of nesting and swaddling on the sleep duration of premature infants hospitalized in neonatal intensive care units. *Iran J Nurs Midwifery Res*. 2016;21(5):552-556. doi:10.4103/1735-9066.193422