

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggeriyane, E., Noorhasanah, E., & Nurhayati, I. (2021). The Effectiveness of The *Kangaroo Mother Care* for Low Birth Weight Baby in Maintaining Thermoregulation Stabilization: a Case Study. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 7(2), 151–158. <https://doi.org/10.17509/jpki.v7i2.39191>
- Asmarini, T. A., & Rustina, Y. (2021). Polietilen mencegah hipotermia neonatus prematur pada proses transportasi di rumah sakit. *JoTING*, 3(1), 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2240>
- Damayanti, Y., Sutini, T., & Sulaeman, S. (2019). Swaddling dan *Kangaroo Mother Care* Dapat Mempertahankan Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 376–385. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.840>
- Endyarni, B. (2013). Perawatan Metode Kanguru (PMK) Meningkatkan Pemberian ASI. *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 9(1), 10–14. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/perawatan-metode-kanguru-pmk-meningkatkan-pemberian-asi>
- Fadhillah, R., & Kurnia Sari, D. (2022). Penggunaan Metode Kanguru Dan Bedong Kain Untuk Meningkatkan Suhu Bayi Baru Lahir Dan Mencegah Hipotermia Abstract: the Kangaroo Method and Cloth Swaddling To Increase the Body Temperature of Newborns Baby and Prevent Hypothermia. *MJ (Midwifery Journal)*, 2(4), 2746–7953.
- Fitri Wahyuni, author. (2017). *Aplikasi teori konservasi levine dalam menurunkan kejadian sepsis neonatorum awitan lambat pada bayi baru lahir prematur dengan pemberian oral care ASI = Application of levine conservation theory in reducing incidence late onset sepsis in premature newbor*. <https://lib.ui.ac.id>
- Fitri, Y. Y., & Suryadi, B. (2019). Perawatan Metode Kanguru (PMK) Mempersingkat Lama Rawat Bayi Baru Lahir. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(1), 536–543.
- Herman, H. (2020). The Relationship Of Family Roles And Attitudes In Child Care With Cases Of Caput Succedeneum In Rsd Labuang Baji, Makassar City In 2018. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 49–52. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.49>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IKDI). (2015). Penilaian dan langkah awal Resusitasi Neonatus. *Sari Pediatri*, 2(5), 45–60.
- Ilawati, S., & Susanti, N. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Pencegahan Ikterus Fisiologis Pada Bayi Usia 0-14 Hari Dusun I Desa Sei Mencirim. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 1354–1361.

- Ismayanah, I., Nurfaizah, N., & Syatirah, S. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny "T" Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 23 Juli - 25 Juli 2019. *Jurnal Midwifery*, 2(2), 60–70. <https://doi.org/10.24252/jm.v2i2a2>
- Jacob, A., & Casatelli, J. (2020). Developing a guideline for transferring premature infants from an incubator to an open crib. *Journal of Neonatal Nursing*, 26(3), 162–166. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jnn.2020.01.015>
- Jaya, I. G. A., Suryawan, I. W. B., & Rahayu, P. P. (2019). Hubungan prematuritas dengan kejadian sepsis neonatorum yang dirawat di ruang perinatologi dan Neonatal Intensive Care Unit (NICU) RSUD Wangaya kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 10(I), 18–22. <https://doi.org/10.1556/ism.v10i1.319>
- Kassim, N. M. (2011). *Neonatal Jaundice (NNJ): Facts, Belief & Practice: Informative for health professional and mothers*. VDM Verlag Dr. Müller (July 29, 2011).
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Website Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat*. 24 April. [https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/021517-di-rakesnas-2019\\_-dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal](https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/021517-di-rakesnas-2019_-dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal)
- Kepmenkes RI. (2018). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/295/2018 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tindakan Resusitasi, Stabilisasi, Dan Transpor Bayi Berat Lahir Rendah. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/295/2018 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tindakan Resusitasi, Stabilisasi, Dan Transpor Bayi Berat Lahir Rendah.*, 1(1), hal : 1-121.
- KLATEN, B. (2020). *Jumlah Kematian Bayi (Jiwa), 2018-2020*. <https://klatenkab.bps.go.id/indicator/30/113/1/jumlah-kematian-bayi.html>
- Lestari, N. C. A. (2022). *Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. K.Media.
- Lizma, E., Aji, H. W., & Widjadjanegara, H. (2017). Relation Between Premature Rupture Of Membrane With Postpartum Infection at RSUD Al-Ihsan in January-December 2017 Hubungan Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Infeksi Postpartum Di RSUD Al-Ihsan Periode Januari-Desember 2017 Pendahuluan Landasan Teori end. *Prosiding Pendidikan Dokter, December*, 45–49.
- Lubis, A. D., & Oktariana, J. (2022). Perbedaan Peningkatan Berat Badan Bayi Yang Diberi Kmc Dengan Durasi 1 Jam Dan Durasi Kmc 2 Jam Di Rumah Sakit Sultan Imanuddin Pangkalan Bun Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu*

*Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(1), 305.  
<https://doi.org/10.26751/jikk.v13i1.1254>

- Morgan, R. L., & Preidis, *et al.* (2020). Probiotics Reduce Mortality and Morbidity in Preterm, Low-Birth-Weight Infants: A Systematic Review and Network Meta-analysis of Randomized Trials. *Gastroenterology*, 159(2), 467–480. <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2020.05.096>
- NANDA. (2023). *NANDA International, Inc. DIAGNOSIS KEPERAWATAN Definisi dan Klasifikasi 2021-2023* (M. A. S. Prof. Dr. Budi Anna Keliat, S.Kp., P. . Prof. Henny Suzana Mediani, BSN, MNg, & P. . Ns. Tantut Susanto, S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.Kom (eds.); 12th ed.). EGC.
- NIC. (2023). *Nursing Interventions Classification (NIC)* (J. D. and C. W. Gloria Bulechek, Howard Butcher (ed.); 6th ed.). CV. Mocomedia dan diterbitkan dengan pengawasan Elsevier Inc.
- NOC. (2023). *Nursing Outcomes Classification (NOC)* (M. L. M. e Moorhead, Elizabeth Swanson, Marion Johnson (ed.); 6th ed.). CV. Mocomedia dan diterbitkan dengan pengawasan Elsevier Inc.
- Nyoman Hartati, N., Dewa Ayu Ketut Surinati, I., Nyoman Diah Vitri Pradnyaningrum, N., & Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar, J. (2018). Preeklampsia Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Gema Keperawatan*, 000, 1–9.
- Rachmawati, Y. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sepsis Neonatorum Di Ruang Perinatologi Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *MALAHAYATI NURSING JOURNAL*, 3(1), 1–13.
- Reis, Y. A., Akay, A., Sahin, B., Ergani, S. Y., & Erkaya, S. (2022). The Relationship Between Vaginal Bleeding in The First and Second Trimester of Pregnancy and Poor Obstetric Outcomes. *Türk Kadın Sağlığı ve Neonatoloji Dergisi*.
- Rerung Layuk, R. (2021). Analisis Deskriptif Risiko BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah) Di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar. *Masokan: Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.34307/misp.v1i1.1>
- Ridho. (2021). *Perawatan pada bayi dengan bblr*. Gowa : Pustaka Taman Ilmu, 2021.
- Rizky, E. (2022). *Pengaruh Metode Kangaroo Mother Care Terhadap Perubahan Tanda-Tanda Vital Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR ) di Rumah Sakit Sawit Indah Perbaungan The Effect of Kangaroo Mother Care Method on Changes in Vital Signs in Heavy Babies Low Birth Body*. 2(1), 36–40.
- SDKI, T. P. D. P. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)* (1st ed.). PersatuanPerawat Indonesia.
- Sembiring, J. B. (2017). *Buku ajar asuhan neonatus, bayi, balita, anak pra*

*sekolah*. Yogyakarta : Deepublish, 2017 ©2017.

- Shane, A. L., Sánchez, P. J., & Stoll, B. J. (2017). Neonatal sepsis. *The Lancet*, 390(10104), 1770–1780. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)31002-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)31002-4)
- Sharami, S. H., Darkhaneh, R. F., Zahiri, Z., Milani, F., Asgharnia, M., Shakiba, M., & Didar, Z. (2013). The relationship between vaginal bleeding in the first and second trimester of pregnancy and preterm labor. *International Journal of Reproductive BioMedicine*, 11(5), 385–390.
- SIKI, T. P. D. P. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (1st ed.). PersatuanPerawat Indonesia.
- SLKI, T. P. D. P. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI). In P. Indonesia (Ed.), *PersatuanPerawat Indonesia* (1st ed.).
- Zahra, S. A., & S, A. N. R. (2018). Pengaruh Durasi *Kangaroo Mother Care* Terhadap Perubahan Tanda Vital Bayi(Studi Pada Bayi Berat Lahir Rendah Dan Bayi Berat Lahir Sangat Rendah Usia 0-28 Hari). *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 1182–1191.