

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Kesbi, F. G., Tari, A. R., Siagian, G., Jamilatun, S., Barroso, F. G., Sánchez-Muros, M. J., Rincón, M. Á., Rodríguez-Rodríguez, M., Fabrikov, D., Morote, E., Guil-Guerrero, J. L., Henry, M., Gasco, L., Piccolo, G., Fountoulaki, E., Omasaki, S. K., Janssen, K., Besson, M., ... A.F. Falah, M. (2021). No Titleการวิจัยเบื้องต้น. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 4(1), 1–2.
http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajar&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237
- Adlina, Atifa. (2021). *9 Panduan Perawatan Bayi Prematu di Rumah*. Dikutip dari <https://hellosehat.com/parenting/bayi/bayi-prematur/perawatan-bayi-prematur/>. Diakses pada hari Kamis 26 Mei pukul 16.00 WIB.
- Damayanti, E, & Emy, S. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Bayi Baru Lahir dengan Masalah Hipotermia di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang*. Diploma thesis. STIKes Panti Waluya Malang
- Dinas Kesehatan Jawa Barat.2021.Persentase Bayi Berat Badan Lahir Rendah Berdasarkan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat.Jawa Barat: Dinas Kesehatan.
- Heriyeni, Heni. (2018). Pengaruh Metode Kangguru Terhadap Stabilitas Suhu Tubuh Bayi di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Bengkalis: *MENARA Ilmu*, Vol.XII, No. 10 Oktober 2018
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (n.d.). *No Title*.
- Maryunani, Anik. (2013). *Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*; Anik Maryunani; Jakarta: TIM, 2013
- Nindita, D. R. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Bantul. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 11–39.
- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia*, 2(3), 175–182.
<http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>
- Nurarif, Amin Huda & Kusuma, Hardi.2015.Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC. Sumatera Selatan: mediation.
- Parti, Malik, S., & Nurhayati. (2020). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) terhadap Pencegahan Hipotermi pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(2), 66–71. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i2.56>

- Putri, W. (2019). Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), 55–62.
- Putri, W. K. S. A. T. (2020). Karya Tulis Akhir Penerapan Metode Kangguru Pada Perawatan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Ruang Nicu In *Repository.Poltekeskupang.Ac.Id*. http://repository.poltekeskupang.ac.id/2952/1/WILAN_KAWULI_S.A.T.PUTRI.pdf
- Riskawati Y, M T Utomo, P Lestari. (2020). Pengaruh Metode Kangguru Terhadap Peningkatan Berat Badan pada BBLR. *Indonesian Midwifery and Healthy Sciences Journal*, Vol 4 No 3, July 2020
- Sapurtri, I. N., Handayani, D., & Nasution, M. N. (2019). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah Di Nicu Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam Tahun 2018. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, 1(2), 6–9. <https://doi.org/10.36656/jpk2r.v1i2.86>
- Setiawan, S., Prajani, W. D., & Agussafutri, W. D. (2019). Pengaruh Pelaksanaan Kangaroo Mother Care (KMC) Selama Satu Jam Terhadap Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang Perinatologi RSUD Pandan Arang Boyolali. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 4(1), 35–44. <https://doi.org/10.37341/jkg.v4i1.64>
- Suardi, Yanuarso. (2020). Metode Kangguru Sebagai Pengganti Inkubator Untuk Bayi Berat Lahir Rendah. *Sari Pediatri*, Vol. 2, No. 1, Juni 2000: 29 - 35. <https://1022-2328-1-SM%20.pdf>
- Sujarweni, Wiratna.(2014).Metodologi penelitian.Yogyakarta: Pustakabarupress
- Tata, Audina. (2021). Studi Literatur: Asuhan Keperawatan pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Masalah Keperawatan Risiko Hipotermia. Tugas Akhir (D3) Thesis: Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI.(2016). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia.Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI.(2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia.Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI.(2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia.Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Riskesdas .2019.Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018.Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Utami, K. C. (2016). *Diktat Petunjuk Praktikum Perawatan Metode Kanguru*. September, 1–27. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_dir/72f9c72c5ab9462a7894dc8ef1415033.PDF

- Walyani, E. S. (2015). Asuhan Kebidanan pada Kehamilan. *Yogyakarta: Pustaka Baru*.
- Wandita, Setya. 2016. Hipotermia Pada Bayi Baru Lahir: Kapan Harus Membawa Bayi Ke Dokter. Dikutip dari <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/hipotermia-pada-bayi-baru-lahir-kapan-harus-membawa-bayi-ke-dokter>. Diakses pada hari Jum'at, 18 Februari 2022.
- WHO. (2018). World Health Organization. Retrieved from www.who.int: https://www.who.int/maternal_child_adolescent/newborns/prematurity/en/