

## DAFTAR PUSTAKA

- Betsheba. (2021). *Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir*. 3, 89–94. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- BPS Kabupaten Tabanan. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2020*. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-tabanan-2020/>
- Departemen Kesehatan Provinsi Bali. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Bali* (Vol. 53, Issue 9). <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali* (p. 243). <https://www.diskes.baliprov.go.id/profil-kesehatan-provinsi-bali/?skw=provinsi+bali&orderby=date&order=desc>
- Fitriana, L. B., & Krisnanto, P. D. (2015). *Hubungan Usia Gestasi Dengan Status Hemodinamik*. II(September), 103–112. <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/article/view/133/54>
- Gunawan, E., & Elvana, A. (2019). Perbandingan Pengaruh Kegiatan Fisik Dalam Ruang dan Luar Negeri Terhadap Suhu Tubuh, Asam Laktat, Darah Glukosa, Dan Lemak Setelah Fisik Submaksimal Aktivitas. *Jurnal Kesehatan Dan Olahraga*, 3(2), 56–66.
- Hayuni, A. F., Widyastuti, Y., & Sarifah, S. (2019). Efektifitas Pemberian Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Gilingan. *Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 1–7.
- Jamil, S. N., Sukma, F., & Hamidah. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah* (D. E. Suciningsih (ed.)). Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Jayanti, F. A., Dharmawan, Y., & Aruben, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 812–822. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/18782>
- Jumhati, S., & Novianti, D. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(02), 113–119. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i02.113>
- Kemendes RI. (2019). *Buku Neonatal Essential-Combination* ( dr. D. M. Anwar (ed.)). [http://stikesyahoedsmg.ac.id/web/media/ebookbidan/Buku Neonatal](http://stikesyahoedsmg.ac.id/web/media/ebookbidan/Buku_Neonatal)

- Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kemendes Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Kemendes Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan\_Nasional\_RKD2018.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskasdas/>
- Kukus, Y., Supit, W., & Lintong, F. (2013). *Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia*. 1(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.1.2.2009.824>
- Maryunani, A. (2013). *Buku Saku Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*. CV. Trans Info Media.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf)
- Mccall, E. M., Alderdice, F., Halliday, H. L., Vohra, S., & Johnston, L. (2018). *Interventions To Prevent Hypothermia At Birth In Preterm And/Or Low Birth Weight Infants*. 2018(2). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004210.pub5>
- Ningsih, N. F. (2017). *Pengaruh Terapi Sentuhan Terhadap Suhu Tubuh Pada Bayi Prematur*. 1(1). <https://doi.org/10.31004/jn.v1i1.95>
- O'Brien, E. A., Colaizy, T. T., Brumbaugh, J. E., Cress, G. A., Johnson, K. J., Klein, J. M., & Bell, E. F. (2019). *Body temperatures of very low birth weight infants on admission to a neonatal intensive care unit*. 32(16), 2763–2766. <https://doi.org/10.1080/14767058.2018.1446076>
- Parti, Malik, S., & Nurhayati. (2020). *Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) terhadap Pencegahan Hipotermi pada Bayi Baru Lahir*. 2(2), 66–71. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i2.56>
- Prasetya, U. D. (2021). *Pengukuran Suhu Tubuh Endoterm*. 3(1), 1–8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/download/824/642>
- Proverawati, A., & Ismawati, C. (2014). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Rejeki, P. S., Widiatmaja, D. M., & Sari, D. R. (2021). *Buku Ajar Metabolisme Energi Dan Regulasi Suhu Tubuh*. Airlangga University Press.

- Ridha, H. N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak* (S. Riyadi (ed.); 1st ed.). Pustaka Pelajar.
- Roudatul Hikmah. (2016). *Relation Low Birth Weight With Hypothermia Case*. *III*(2), 101–106. <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/oksitosin/article/download/388/375>
- Sari, I. D. (2020). *Efektivitas Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Bayi Baru Lahir Di Klinik Sehati Medan*. *9*(1), 30–36. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v9i1.144>
- Setiyani, A., Sukei, & Esyuananik. (2016). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*.
- Suhardin. (2016). *Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Dan Pengetahuan Tentang Konsep Dasar Ekologi Terhadap Kepedulian Lingkungan*. *14*(1), 117–132. <https://doi.org/10.32729/edukasi.v14i1.15>
- Sulistyowati, A. (2018). *Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital* (Vol. 1). Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo. <http://eprints.kertacendekia.ac.id/id/eprint/39/1/290999-pemeriksaan-tanda-tanda-vital-bf801e8f.pdf>
- Supardi, S., & Rustika. (2013). *Metodologi Riset Keperawatan* (T. Ismail (ed.); 1st ed.). CV. Trans Info Media.
- Suradi, R., & Yanuarso, P. B. (2020). *Metode Kanguru Sebagai Pengganti Inkubator Untuk Bayi Berat Lahir Rendah Alamat korespondensi*. *2*(1), 29–35. <https://www.saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/1022/952%0Ahttp://saripediatri.idai.or.id/pdf/2-1-5.pdf>
- Susanti, N. (2012). *Efektifitas Kompres Dingin Dan Hangat Pada Penatalaksanaan Demam*. *Sainstis*, 55–64. <https://doi.org/10.18860/sains.v0i0.1866>
- Suwarni, A., Rositasari, S., & Wardani, K. A. K. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Perawatan Metode Kangaroo Mother Care Terhadap Kestabilan Suhu Pada Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*. *14*(1), 30–34. <http://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/247/449>
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)* (M. Bendatu (ed.)). CV. Andi Offset.
- Wijayanti, D., Najihah, & Lukita, A. R. (2021). *Modul Praktikum Keperawatan Dasar I* (1st ed.). CV. Adanu Abimata. [https://www.google.co.id/books/edition/Modul\\_Praktikum\\_Keperawatan\\_Dasar\\_I/S9QeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=praktik+klinik+keperawatan+dasar&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Modul_Praktikum_Keperawatan_Dasar_I/S9QeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=praktik+klinik+keperawatan+dasar&printsec=frontcover)
- World Health Organization. (2019). *World Health Statistic 2019*. In *World Health Organization*. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/324835>

Yulastati, & Arnis, A. (2016). *Keperawatan Anak* (Vol. 148).  
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Keperawatan-Anak-Komprehensif.pdf>