

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (E. D. Kartiningrum (ed.); 1st ed.). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Artaria, M. D. (2016). Dasar Biologis Variasi Jenis Kelamin, Gender, dan Orientasi Seksual. *BioKultur*, *V*(2), 157–165.
- Betsheba. (2021). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, *3*, 89–94. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Damayanti, Y., Sutini, T., & Sulaeman, S. (2019). Swaddling dan Kangaroo Mother Care dapat Mempertahankan Suhu Tubuh Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Journal of Telenursing (JOTING) Volume*, *8*(5), 55.
- Demissie, B. W., Abera, B. B., Chichiabellu, T. Y., & Astawesegn, F. H. (2018). Neonatal hypothermia and associated factors among neonates admitted to neonatal intensive care unit of public hospitals in Addis Ababa, Ethiopia. *BMC Pediatrics*, *18*(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1238-0>
- Demtse, A. G., Pfister, R. E., Nigussie, A. K., McClure, E. M., Ferede, Y. G., Bongor, Z. T., Mekasha, A., Demisse, A. G., Gidi, N. W., Metaferia, G., Worku, B., Goldenberg, R. L., & Muhe, L. M. (2020). Hypothermia in Preterm Newborns: Impact on Survival. *Global Pediatric Health*, *7*. <https://doi.org/10.1177/2333794X20957655>
- Dharma, K. K. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)* (1st ed.). Jakarta Timur : CV Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung tahun 2019*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2020*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2021*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2020*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2021*.

- Dwienda, O., Maita, L., Saputri, E. M., & Yulviana, R. (2014). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah untuk Para Bidan* (1st ed.). Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Edy Gunawan, A. E. (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.
- Ferinawati, & Siyangna, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 353–363.
- Fridely, P. V. (2021). Pentingnya Melakukan Pengukuran Suhu Pada Bayi Baru Lahir Untuk Mengurangi Angka Kejadian Hipotermi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(2), 9–12.
- Hariati, S., Rustina, Y., & Handiyani, H. (2014). *Peningkatan berat badan dan suhu tubuh bayi prematur melalui terapi musik*.
- 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.
- Hikmah, R. (2016). Hubungan BBLR Dengan Kejadian Hipotermia Pada Bayi Relation Low Birth Weight With Hypothermia Case In Baby. *Oksitosin Kebidanan*, III(2), 101–106. <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/oksitosin/article/download/388/375>
- Hutagaol, H. S., Darwin, E., & Yantri, E. (2014). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) terhadap Suhu dan Kehilangan Panas pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 332–338. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.113>
- Illahika, A. P., Pravitasari, D. N., Najati, I., Afro, U., & Darmajik, D. A. (2021). *PROMOTIF : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Profil pengetahuan dan penanganan awal demam anak usia pra sekolah* Info Artikel Abstrak Masa pra sekolah merupakan salah satu fase dalam proses tumbuh kembang yaitu anak berusia 3-5 tahun ( Wong , Hockenberry. 1, 125–132.
- Ismayanah, Nurfaizah, & Syatirah. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny “I” 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>
- Jamil, S. N., Sukma, F., & Hamidah. (2017). Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Neontus, Bayi, Balita dan Pra sekolah. In *Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta 2* (1st ed.). Jakarta : 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*, 5(2), 812–822. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiyanti (Eds.), *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020* (B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiyanti (eds.)). Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In F. Sibuea, B. Hardhana, & W. Widiyanti (Eds.), *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jalan*.
- Kemntrian Kesehatan. (2013). Manajemen BBLR Untuk Bidan Dan Perawat. *Dirjen Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak Kementrian Kesehatan Ri*, 7(2), 107–115.
- Kukus, Y., Supit, W., & Lintong, F. (2013). Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.1.2.2009.824>
- Kurniawan, D. E. (2017). Penyelesaian Madalah Etik dan Legal dalam Penelitian Keperawatan. *Keperawatan*, 408–414.
- Mahumud, R. A., Sultana, M., & Sarker, A. R. (2017). Distribution and determinants of low birth weight in developing countries. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 50(1), 18–28. <https://doi.org/10.3961/jpmph.16.087>
- Maryunani, A. (2013). *Buku Saku Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah* (T. Ismail (ed.); 1st ed.). Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- 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. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2018(2). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004210.pub5>
- Ningsih, N. F. (2017). Pengaruh Terapi Sentuhan Terhadap Suhu Tubuh Pada Bayi Prematur. *Jurnal Ners*, 1(1). <https://doi.org/10.31004/jn.v1i1.95>

- 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>
- Nurlaila, Utami, W., & Cahyani, T. (2019). *Buku Ajar Perawatan Bayi Berat Lahir Rendah* (Cetakan pe). Yogyakarta : LeutikaPrio, 2019.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4* (edisi 4). Jakarta : Salemba Medika, 2016.
- 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. *Matern Fetal Neonatal Med*, 176(3), 139–148. <https://doi.org/10.1080/14767058.2018.1446076>.Body
- Padila, & Agustien, I. (2019). Suhu Tubuh Bayi Prematur di Inkubator Dinding Tunggal dengan Inkubator Dinding Tunggal Disertai Sungkup. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 113–122. <https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.651>
- 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>
- Pertiwi, D. R., & Rizona, F. (2022). *Seminar Nasional Keperawatan “ Lansia Sehat dan Berdaya di Masa Pandemi Covid 19 ” Tahun 2022 Pengaruh Terapi Kangaroo Mother Care pada Bayi Berat Lahir Rendah dengan Hipotermia : Literature Review*. 96–103.
- Pratiwi, N. I. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah DInamika Sosial*, 1, 213–214.
- Prisilia, Cindy, & Susilo, A. P. (2021). Manajemen Resusitasi Pada Kelahiran Prematur. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 8(1), 37. <https://doi.org/10.30872/j.ked.mulawarman.v8i1.5739>
- Rejeki, P. S., Widiatmaja, D. M., & Sari, D. R. (2022). *Buku Ajar Metabolisme Energi dan Regulasi Suhu Tubuh*. Airlangga University Press.
- Ridha, H. N. (2017). *Buju Ajar Keperawatan Anak* (S. Riyadi (ed.); 2nd ed.). Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Santoso, D. (2016). *Pemeriksaan Klinik Dasar* (1st ed.). Surabaya : Airlangga University Press.
- Sari, I. D. (2020). Efektivitas Inisiasi Menyusu Di Efektivitas Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Bayi Baru Lahir Di Klinik Sehat Medan. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 30–36. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v9i1.144>

- Sarnah, Firdayanti, & Rahma, A. S. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan pada Bayi Ny “H” dengan Hipotermi di Puskesmas Jumpang Baru Makassar. *Jurnal Midwifery*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.24252/jmw.v2i1.10652>
- Setiati, A. R., & Rahayu, S. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(1), 9–20. <https://doi.org/10.37341/jkg.v2i1.27>
- Setiyani, A., Sukesi, & Esyuananik. (2016). Modul Bahan Ajar Cetak Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Setiyani, A., Sukesi, & Esyuananik. (2022). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*.
- Sulistyowati, A. (2018). *Pemeriksaan Tanda-tanda Vital* (K. W. R. Putra (ed.); 1st ed.). Jawa Timur : Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo.
- Suradi, R., & Yanuarso, P. B. (2020). Metode Kanguru Sebagai Pengganti Inkubator Untuk Bayi Berat Lahir Rendah Alamat korespondensi. *Sari Pediatri*, 2(1), 29–35. <https://www.saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/download/1022/952%0Ahttp://saripediatri.idai.or.id/pdf/2-1-5.pdf>
- Suryani, E. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah dan Penatalaksanaannya* (1st ed.). Jawa Timur : Resmi IKAPI Indonesia Hak.
- Sutarjo, U. S. (2014). Profil Kesehatan Kemenkes RI. In M. S. Yudianto, SKM, M. Dr. drh. Didik Budijanto, M.Kes Boga Hardhana, S.Si, & M. K. A. drg. Titi Aryati Soenardi (Eds.), *Profil Kesehatan Kemenkes RI*.
- Viva Budy Kusnandar. (2022). Angka Kematian Bayi Neonatal ASEAN, Indonesia Urutan Berapa? *Databoks.Katadata.Co.Id*, 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/22/angka-kematian-bayi-neonatal-asean-indonesia-urutan-berapa>
- Wardani, Kusuma, K. A., Rositasari, & And, Shinta Suwarni, A. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kangaroo Mother Care (KMC) dengan Perilaku Ibu Dalam Menjaga Kestabilan Suhu Tubuh pada Bayi BBLR di RS Fitri Candra Wonogiri*.
- Wijayanti, D., Lesmana, H., Paridah, Parman, D. H., Tukan, R. A., Najihah, & Ketik, F. F. K. (2021). *Modul Praktikum Keperawatan Medikal Bedah I*. Penerbit Adab.
- World Health Organization. (2014). Global Nutrition Targets 2025 Low Birth Weight Policy Brief. *World Health Organization*, 287(2), 270. <https://doi.org/10.1001/jama.287.2.270>

World Health Organization. (2015). WHO recommendations on interventions to improve preterm birth outcomes. In *World Health Organization*.

Yanti, L., & Surtiningsih. (2016). Faktor Karakteristik Ibu Terhadap BBLR. *Rakernas Aipkema 2016, 2010–2014*.