

DAFTAR PUSTAKA

- Beletew, B., Mengesha, A., Wudu, M., & Abate, M. (2020). Prevalence of Neonatal Hypothermia and its Associated factors in East Africa: A systematic review and meta-analysis. *BMC Pediatrics*, 20(148), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12887-020-02024-w>.
- Budiani, N. N., Sumiasih, N. N., & Mauliku, J. (2014). Manfaat Inisiasi Menyusu Dini dalam Menjaga Kestabilan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir dan Frekuensi Menyusui dalam 24 Jam Pertama Masa Nifas. *Jurnal Skala Husada*, 11(2), 157–162. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1526/>.
- Budiono. (2016). *Praktik Klinik Keperawatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Praktik-Klinik-Keperawatan-Dasar-Komprehensif.pdf>.
- Cahyaningrum, E. D., & Putri, D. (2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum dan Setelah Kompres Bawang Merah. *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 15(2), 66–74. <http://www.jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1642>.
- Demtse, A. G., Pfister, R. E., Nigussie, A. K., McClure, E. M., Ferede, Y. G., Tazu Bonger, Z., 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, 1–8. <https://doi.org/10.1177/2333794X20957655>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018*. Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali. <https://www.diskesbaliprov.go.id>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019*. Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/>.
- Farhadi, R., Rezai, M. S., & Nakhshab, M. (2014). Incidence of Neonatal Hypothermia at Birth in Hospitals of Islamic Republic of Iran: A review. *J Pediatr Rev*, 2(2), 21–30. <https://doi.org/10.7508/JPR-V2-N2-21-30>.
- Fridely, P. V. (2017). Pentingnya Melakukan Pengukuran Suhu Pada Bayi Baru Lahir Untuk Mengurangi Angka Kejadian Hipotermi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(2), 9–12. <https://core.ac.uk/download/pdf/229590125.pdf>.
- Jamil, siti nurhasiyah, Sukma, F., & Hamidah. (2017). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta. <http://elearning.fkkumj.ac.id/pluginfile.php?file=%2F8663%2Fcourse%2F>

overviewfiles%2FASUHAN NEONATUS%2C BAYI%2C BALITA DAN ANAK PRA SEKOLAH.pdf&forcedownload=1/.

Junaidi, N. S., Daruwati, I., Febriani, Y., Hatika, R. G., Pengaraian, U. P., & Hulu, R. (2018). Keterkaitan Fisika dalam Pembelajaran Sistem Adaptasi Tubuh Manusia terhadap Perubahan Suhu The Relation of Physics Learning in Human Body. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 1(3), 10–23.

Juwita, S., & Priskusanti, R. D. (2020). *Asuhan Neonatus*. Pasururuan: Qiara Media. [https://books.google.co.id/books?id=xDDwDwAAQBAJ&pg=PA2&dq=klasifikasi+bayi+menurut+berat+lahir+dan+masa+gestasi&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwiXyIjynrPuAhWUub30KHcu7A0kQuwUwAXoECAIQCA#v=onepage&q=klasifikasi bayi menurut berat lahir dan masa gestasi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=xDDwDwAAQBAJ&pg=PA2&dq=klasifikasi+bayi+menurut+berat+lahir+dan+masa+gestasi&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwiXyIjynrPuAhWUub30KHcu7A0kQuwUwAXoECAIQCA#v=onepage&q=klasifikasi%20bayi%20menurut%20berat%20lahir%20dan%20masa%20gestasi&f=false).

Kemenkes RI. (2019). *Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial Pedoman Teknis Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*. Jakarta: Kemenkes RI. <https://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Buku-Saku-Pelayanan-Kesehatan-Neonatal-Esensial.pdf>.

Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kemenkes RI. <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>.

Lubkowska, A., Szymański, S., & Chudecka, M. (2019). Surface Body Temperature of Full-Term Healthy Newborns Immediately After Birth—Pilot Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(8). <https://doi.org/10.3390/ijerph16081312>.

Lunze, K., Bloom, D. E., Jamison, D. T., & Hamer, D. H. (2013). The Global Burden of Neonatal Hypothermia: Systematic Review of a major challenge for Newborn Survival. *BMC Medicine*, 11(24), 1–11. <https://doi.org/10.1186/1741-7015-11-24>.

Mank, A., Van Zanten, H. A., Meyer, M. P., Pauws, S., Lopriore, E., & Te Pas, A. B. (2016). Hypothermia In Preterm Infants In The First Hours After Birth: Occurrence, Course and Risk Factors. *PLoS ONE*, 11(11), 1–8. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0164817>.

Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan* (edisi 1). Kemenkes RI. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf.

Metha, J. M. (2015). Gambaran Suhu Bayi Baru Lahir 6 Jam Pasca Kelahiran Sebelum dan Sesudah Dimandikan Selama 5 Menit. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 4(2), 175–185. <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/34090?show=full>

I.

- Novieastari, E., Ibrahim, K., Deswani, & Ramdaniati, S. (2020). *Dasar Dasar Keperawatan* (ed. 9). [https://books.google.co.id/books?id=u-z3DwAAQBAJ&pg=PA450&dq=sistem+pengaturan+suhu+tubuh+hipotalamus&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi64sDgsbbuAhVLaCsKHatcAEQQuwUwAnoECAQQBg#v=onepage&q=sistem pengaturan suhu tubuh hipotalamus&f=false](https://books.google.co.id/books?id=u-z3DwAAQBAJ&pg=PA450&dq=sistem+pengaturan+suhu+tubuh+hipotalamus&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi64sDgsbbuAhVLaCsKHatcAEQQuwUwAnoECAQQBg#v=onepage&q=sistem%20pengaturan%20suhu%20tubuh%20hipotalamus&f=false).
- Nuhan, H. G. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kejang Demam Berulang pada Anak Balita. *Buletin Kesehatan*, 4(1), 24–36. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/50179>.
- Oakley, A. (2015). *Sex, Gender and Society*. England: Gower Publishing Company Limited. https://www.google.co.id/books/edition/Sex_Gender_and_Society/G8fVBgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=inauthor:%22Ann+Oakley%22&printsec=frontcover.
- Prayogo, I., Alfita, R., & Wibisono, K. A. (2017). Sistem Monitoring Denyut Jantung dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis Iot (Internet Of Thing) dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 4(2). <https://doi.org/10.21107/triac.v4i2.3257>.
- Putri, A. W., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S., & Tarmali, A. (2019). Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), 55–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia.v3i1.28692>.
- Ribek, I. N., Labir, I. K., & Sunarti, N. K. (2018). *Aplikasi Perawatan Bayi Resiko Tinggi Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi Program Keperawatan*. Denpasar: Poltekkes Denpasar Jurusan Keperawatan. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5606/>.
- Ribek, N., Labir, I. K., & Dewi, I. D. A. P. C. (2013). Lingkar Kepala dengan Masa Perkembangan pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Jurnal Gema Keperawatan*, 6(1), 72–76. https://scholar.google.co.id/scholar?oi=bibs&hl=id&cites=175982068206855201&as_sdt=5&as_ylo=2020&as_yhi=2020.
- Ribek, N., Labir, K., Rayi, W., & Narayana, C. (2018). Gambaran Perawatan Hipertermi pada Anak Sakit di Rumah Sakit Tabanan. *Jurnal Gema Keperawatan*, 11(2), 99–103. <http://www.ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/561/236>.

- Sa'adah, U., Khayati, N., & Machmudah. (2018). Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Meningkatkan Suhu Tubuh Bayi Sectio Caesarea di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kebidanan*, 10(01), 69–79.
- Sandi, I., Ariyasa, I., Teresna, I., & Ashadi, K. (2017). Pengaruh Kelembaban Relatif terhadap Perubahan Suhu Tubuh Latihan. *Sport and Fitness Journal*, 5(1), 103–109. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/sport/article/view/28886>.
- Santoso, D. (2016). *Pemeriksaan Klinik Dasar*. Surabaya: Airlangga University Press.
<https://books.google.co.id/books?id=1KXIDwAAQBAJ&pg=PA21&dq=Pengertian+suhu+tubuh&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwiBv6GgqLfuAhUpH7cAHbm-DegQuwUwAHoECAEQBw#v=onepage&q=Pengertian+suhu+tubuh&f=false>.
- Sari, I. D. (2020). Efektivitas Inisiasi Menyusu Dini terhadap Perubahan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 30–36. <https://doi.org/https://doi.org/10.35890/jkdh.v9i1.144>.
- Setiyawan, 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>.
- Setyorini, Y., & Satino. (2015). Pengaruh Metode Persalinan Lotus terhadap Adaptasi Fisiologis Bayi Baru Lahir. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 4(2), 82–196.
<https://www.bing.com/search?q=lotus+persalinan+suhu+tubuh&cvid=73b3b4dfed464bc2a95ece2b375ba31d&pgl=43&FORM=ANAB01&PC=ASTS>.
- Soares, T., Pedroza, G. A., Breigeiron, M. K., & Cunha, M. L. C. da. (2020). Prevalence of Hypothermia In The First Hour of Life of Premature Infants Weighing ≤ 1500 g. *Revista Gaucha de Enfermagem*, 41(spe), e20190094. <https://doi.org/10.1590/1983-1447.2020.20190094>.
- Susanti, D. I. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Lahir Rendah di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2016*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1766/1/SKRIPSI LENGKAP.pdf>.
- Zulala, N. N., Sitaresmi, M. N., & Sulistyaningsih. (2018). Asuhan Bidan dan Perawat yang Tepat Mengurangi Risiko Kejadian Hipotermi pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Aisyiyah*, 14(1), 49–58. <https://doi.org/10.31101/jkk.549>.