

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla, G. G. (2020). Studi Kasus Inisiasi Menyusu Dini (IMD). *Academia.Edu*, 2 (October), 1–10.
- Ana, A., Christensson, K., Christensson, E., Cavada, G., Erlandsson, K. and Velandia, M., (2021). Newborn infants who received skin-to-skin contact with fathers after Caesarean sections showed stable physiological patterns. *Acta paediatrica*, 110(5), 1461-1467.
- Densia Yofriana Rada, Maria (2022) Karakteristik Bayi Baru Lahir yang Mengalami Asfiksia Neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Tahun 2021. *Diploma Thesis*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dewi Wulandari, Nyimas Heny Purwaty, Titi Sulastri. (2020). Perubahan Status Hemodinamik Dan Temperatur Pada BBLR Dengan Metode Skin To Skin Contact. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 24-32
- Barus, L. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Di Puskesmas Hutagalung Kecamatan Parlilitan Tahun 2020. *Journal of Midwifery Senior*, 4(1).
- Bera, Alpanamayi., Gosh, Jagabandhu., Singh, Arun Kumarendu Hazra., Avijit, Som., Tapas, dan Munian, Dinesh. (2014). Effect of kangaroo mother care on vital physiological parameters of the low birth weight newborn. *Indian Journal of Community Medicine*, 39(4), 245-249. <https://doi.org/10.4103%2F0970-0218.143030>
- Engel, MS, & Kochilas, LK (2016). Skrining oksimetri nadi: Tinjauan diagnosis penyakit jantung bawaan kritis pada bayi baru lahir. *Alat Kesehatan: Bukti dan Penelitian*, 9, 199–203. <https://doi.org/10.2147/MDER.S102146>
- Fatchul Wahab, *et al.* (2020). Oxygen saturation among newborns in the first 10 hours of life to detect Critical Congenital Heart Disease Ductus Dependent. *Qanun Medika*, 4(2), 237-245.
- Gultom, Thesalionika. (2021). Hubungan paritas dan dukungan keluarga dengan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) pada ibu menyusui. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Idris, F. P., & Gobel, F. A. (2019). Efektivitas Media Audio Visual Dalam Peningkatan Perilaku Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Tinggimoncong Tahun 2019. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 2(Imd), 26–27
- Ionio, C., Ciuffo, G. and Landoni, M. (2021). Parent–infant skin-to-skin contact and stress regulation: A systematic review of the literature. *International journal of environmental research and public health*, 18(9), 4695.

- Irawan J. Hubungan inisiasi menyusui dini (IMD) dan pemberian air susu ibu (ASI) eksklusif di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Skala Husada: The Journal of Health*. 2018;15(1):1-7.
- 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%2Foverviewfiles%2FASUHAN NEONATUS%20 BAYI%20 BALITA DAN ANAK PRA SEKOLAH.pdf&forcedownload=1/](http://elearning.fkkumj.ac.id/pluginfile.php?file=%2F8663%2Fcourse%2Foverviewfiles%2FASUHAN%20NEONATUS%20BAYI%20BALITA%20DAN%20ANAK%20PRA%20SEKOLAH.pdf&forcedownload=1/).
- Jenny Ingram, *et al.* (2015). The development of a new breast feeding assessment tool and the relationship with breast feeding self-efficacy, *Midwifery*, 31(1), 132-137. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2014.07.001>
- 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=2ahUKEwiXyljynrPuAhWUub30KHcu7A0kQuwUwAXoECAIQCA#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=2ahUKEwiXyljynrPuAhWUub30KHcu7A0kQuwUwAXoECAIQCA#v=onepage&q=klasifikasi%20bayi%20menurut%20berat%20lahir%20dan%20masa%20gestasi&f=false).
- Kaban, Nurhaidah Br. (2017). Inisiasi Menyusui Dini. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. 15(2), 35-46.
- Kemkes RI. (2019). *Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial Pedoman Teknis Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*. Jakarta: Kemenkes RI. <https://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Buku-Saku-PelayananKesehatan-Neonatal-Esensial.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024*
- Kliegman, Robert M in Behrman, Richard E. (2010). *Esensi Pediatri Nelson ed. 4*. Jakarta: EGC.
- Kurianti, K., Sitorus, K.E., Malau, K.J.B. and Manalu, L.B., 2024. Pengaruh Inisiasi Menyusui Dini (IMD) terhadap Suhu dan Kehilangan Panas pada Bayi Baru Lahir. *Malahayati Nursing Journal*, 6(10), pp.4077-4085.
- Lubkowska A, Szymański S, Chudecka M. (2019). Surface Body Temperature of Full-Term Healthy Newborns Immediately after Birth-Pilot Study. *Int J Environ Res Public Health*. 12;16(8):1312. doi: 10.3390/ijerph16081312. PMID: 31013692; PMCID: PMC6518189.

- Marieb, E. and Hoehn, K. (2013). *Human anatomy & physiology*. Boston: Pearson.
- Mohamed, Fathia Zaky., Aboelmagd, Amna Nagaty. (2019). Effect of early skin to skin contact between mother and her neonate on initiation of breast feeding and neonate physiological parameters. *Internaational Journal of Research In Pediatric Nursing*. 2(1), 56-62.
- Muharram, Nur Ahmad., Junaidi, Slamet., Sugito., Zawawi, M. Anis., Allsabab, M. Akbar husein. (2020). Test to physical condition parameters: for the football athletes persik Kediri under – 20 at 2020. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 13-19. <https://doi.org/10.36526/gandrung.v1i2.915>
- Ningsih, Murtiana. (2021). Keajaiban Inisiasi Menyusu Dini. *Jurnal Ilmiah Sangkareang Mataram*. 8(1), 30-34.
- Noordiaty (2018) Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah. Malang: Wineka Media.
- Novieastari, E., Ibrahim, K., Deswani, & Ramdaniati, S. (2020). Dasar Dasar Keperawatan(ed.9).[https://books.google.co.id/books?id=uz3DwAAQBAJ&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=uz3DwAAQBAJ&pg=PA450&dq=sistem+pengaturan+suhu+tubuh+hipotalamus&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi64sDgsbbuAhVLaCsKHatcAEQQuwUwAnoECAQQBg#v=onepage&q=sistem%20pengaturan%20suhu%20tubuh%20hipotalamus&f=false).
- M.W. Mcnicol, E.J.M. Campbell, (1965) Severity Of Respiratory Failure Arterial Blood-Gases In Untreated Patients, *The Lancet*, 7381 (285), 336-338, [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(65\)91774-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(65)91774-5).
- Nufra, Y. A., & Rahmita, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Post Partum Dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Di Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen Tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 364–372
- Nursalam. (2017). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Parti, Malik Sumiati, Nurhayati. (2020). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (PMK) terhadap Pencegahan Hipotermi pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(2), 66-71
- Ranjan, Ankit., Malik, Sushma. (2019). Effect of Kangaroo mother care on physiological parameters in low birth weight neonates. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 6(2), 791-795. <http://dx.doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20190731>
- 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/>.
- Saha, U., 2023. General Anatomical and Physiological Considerations in the Newborn and Neonates. In *Clinical Anesthesia for the Newborn and the Neonate* (pp. 137-204). Singapore: Springer Nature Singapore.
- Sarkar M, Madabhavi I, Kadakol N. (2022). Oxygen-induced hypercapnia: physiological mechanisms and clinical implications. *Monaldi Arch Chest Dis.*18;93(3). doi: 10.4081/monaldi.2022.2399. PMID: 36412131.
- Sondakh, Jenny J.S. (2013). *Asuhan kebidanan persalinan & bayi baru lahir*. Jakarta. Erlangga
- Sugiyono.(20179. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*, Bandung: Alfabeta.
- Sulistyowati, Agus. (2018). *Pemeriksaan tanda-tanda vital*. Sidoarjo:Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo.
- Sunartiningsih, Fatoni, I., & Nining Mustika Ningrum. (2021). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 66–79. <https://doi.org/10.35874/jib.v10i2.786>
- Suriati, I., & Auliah, D. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Inisiasi Menyusu Dini Pada Ibu Nifas Bersalin Normal. *Voice of Midwifery*, 9(1), 833–839. <https://doi.org/10.35906/vom.v9i1.93>
- Suryaningtyas, Charima.(2019). Analisis Pengaruh Insentif, Retaliasi Dan Anonimitas Terhadap Upaya Organisasi Dalam Mendorong Whistleblowing : Pendekatan Eksperimen.Skripsi.
- Tjoanda, Tjoa Debby Angela. (2021). *Memahami Metode Penelitian Jurnal Ilmiah*. Unit Oftalmologi Komunitas PMN RS Mata Cicendo.
- Trisnawati Y. (2017). Korelasi lama inisiasi menyusu dini (IMD) terhadap pengeluaran ASI di Puskesmas Kalibagor Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. Vol.8 No. 1
- Utami, U. N. P. (2022) “Differences in Heart Rate and Oxygen Saturation of Babies Who Have Initiated Early Breastfeeding and Not Initiated Early Breastfeeding”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(3), pp. 518–527. doi: 10.36590/jika.v4i3.334.
- Wahab, Fatchul, dkk. (2020). Oxygen saturation among newborns in the first 10 hours of life to detect Critical Conginetal Heart Disease-Ductus Dependent.*Jurnal Kedokteran FKUM Surabaya*, 4(2), 237-245.
- Wardani, P. K., Comalasari, I., & Puspita, L. (2019). Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Terhadap Perubahan Suhu Tubuh pada Bayi Baru Lahir.

Wellness and Healthy Magazine, 1(1), 71.
<http://wellness.journalpress.id/index.php/wellnes>

Yitayew YA, Aitaye EB, Lechissa HW, Gebeyehu LO (2020). Neonatal Hypothermia and Associated Factors among Newborns Admitted in the Neonatal Intensive Care Unit of Dessie Referral Hospital, Amhara Region, Northeast Ethiopia. *International Journal Pediatrics*:1–8.
<https://doi.org/10.1155/2020/30134->

Yunura, I., NR, P. H. ., & Ernita, L. . (2023). Pengaruh Inisiasi Menyusui Dini (Imd) Terhadap Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Di Pmb Hj Hendriwati, S.St Tahun 2022. *Jurnal Ners*, 7(1), 599–604.
<https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.9196>

Zulala, dkk. (2019). —Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Hipotermi Pada Bayi Baru Lahir.*skripsi*.

