

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjerid, K., Mayerl, C. J., Gould, F. D. H., Edmonds, C. E., Stricklen, B. M., Bond, L. E., & German, R. Z. (2021). Does birth weight affect neonatal body weight, growth, and physiology in an animal model? *PLoS ONE*, *16*(2 February), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246954>
- Agustina, S. A., & Barokah, L. (2018). Determinan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Kebidanan*, *8*(2), 143. <https://doi.org/10.33486/jk.v8i2.62>
- Altimier, L. (2011). Mother and Child Integrative Developmental Care Model: A Simple Approach to a Complex Population. *Newborn and Infant Nursing Reviews*, *11*(3), 105–108. <https://doi.org/10.1053/j.nainr.2011.06.004>
- Astuti, A. (2018). *Gambaran Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Wates Kulon Progo Yogyakarta*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/4152/>
- Barua, A., Hazarika, J., & Dutta, S. (2014). Correlates of Low Birth Weight. *Global Pediatric Health*, *1*, 2333794X1456222. <https://doi.org/10.1177/2333794x14562229>
- Bayuningsih, R. (2011). *Efektivitas Penggunaan Nesting dan Posisi Prone Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nadi pada Bayi Prematur di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Bekasi*. Universitas Indonesia.
- Bobak, I. M., Lowdermilk, D. L., Jensen, M. D., & Perry, S. E. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas* (Edisi 4). EGC.
- Brazelton, B., & Nugent, I. K. (2011). *The Neonatal Behavioral Assessment Scale* (4th Editio). Wiley.
- Cleveland, L., Puga, F., McGlothen, K., Borsuk, C., Bonugli, R., & D., P. (2016). *The Impact of Kangaroo Mother Care on Stress Reactivity and Attachment in Opioid Dependent Mother-Infants Dyads*. 2016.
- Cloherty, J. P., Eichenwald, E. C., Hansen, A. R., & Stark, A. R. (2012). *Manual of Neonatal Care* (Seventh Ed). Wolters Kluwer I Lippincott Williams & Wilkins.
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, Dan Multivariat, Dilengkapi Dengan Aplikasi Menggunakan SPSS*. (Edisi 5). Salemba Medika.
- Dahlan, M. S. (2016). *Besar Sampel dan cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (Edisi 4). Epidemiologi Indonesia.
- Damanik, S. M., Kosim, M. S., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, G. I., Usman, A., Sukadi, A., Retayasa, I. W., Rahardjani, K. B., Aminullah, A., Hidayah, D., Indrasanto, E., & Indarso, F. (2012). *Buku Ajar Neonatologi.pdf* (Edisi 1, C). Badan Penerbit IDAI.

- Diesel, H. J., & Ercole, P. M. (2012). Soothability and Growth in Preterm Infants. *Journal of Holistic Nursing American Holistic Nurses Association*, 30(1), 38–47. <https://doi.org/10.1177/0898010111417875>
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karima, K. (2018). *Gizi Ibu dan bayi*. Raja Grafindo Persada.
- Handayani, H., & Rosidawati, I. (2020). *The Effect of Developmental Care on Physiological Function of Low Birth Weight Baby Using Pre-Post Design*. 27(ICoSHEET 2019), 330–333. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200723.083>
- Hendrawati, S., Adistie, F., Nur, N., & Maryam, A. (2020). Effectiveness of Developmental Care on Physiological Functions ' Low Birth Weight Babies : a Literature Review. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*, 4(2), 52–63.
- Hidayat, A. A. A. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan. In *Salemba Medika*. Salemba Medika.
- Hockenberry, M. J., & David, W. (2015). Wong's Nursing Care of Infants and Children 10th Edition. In *Nursing Care of Infants and Children: Vol. UNIT IX, T* (Issues 23 Pediatric Nursing Interventions and Skills, 883 Terri L. Brown).
- Indriansari, A. (2011). Pengaruh Developmental Care terhadap Fungsi Fisiologis dan Perilaku Tidur-Terjaga Bayi Berat Lahir Rendah Fisiologis dan Perilaku Tidur-Terjaga Bayi Berat Lahir. *Universitas Indonesia*, 20280225.
- Iskandar, W., Andayani, Y., Marlia, L., Burhan, B., & Primadi, A. (2020). The Influence of Gestational Age and Birth Weight on Neonatal Mortality. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 8(3), 239–244. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v8i3.6718>
- Javorka, K., Lehotska, Z., Kozar, M., Uhrikova, Z., Kolarovszki, B., Javorka, M., & Zibolen, M. (2017). Heart rate variability in newborns. *Physiological Research*, 66(2), S203–S214. <https://doi.org/10.33549/physiolres.933676>
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Lewis, L. E., Kumar, V., Kamath, A., Nayak, B. S., Noronha, J. A., & George, A. (2015). Noise in neonatal intensive care unit : effects on hospitalized preterm infants. *Manipal Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 57–62.
- Lissauer, T., & Fanaroff, A. A. (2011). *Neonatology at a Glance* (2nd ed).
- Mariyam, M., & Riwayati, R. (2018). Increased The Cognitive, Effective, and Psychomotor Aspects of Nurses in The Practice of Developmental Care.

- Maryunani, A., & Puspita, E. (2013). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Trans Info Media.
- 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>
- Nakamura, T., & Kihara. (2013). Nested and swaddled positioning support in the prone position facilitates sleep and heart rate stability in very low birth weight infants. *Research and Reports in Neonatology*, 11. <https://doi.org/10.2147/rrn.s41292>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan 2). Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2018). *Essentials of nursing research : appraising evidence for nursing practice* (Ninth Edit). Wolters Kluwer Health.
- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan* (A. B. Saifuddin, T. Rachimhadhi, & G. H. Wiknjosastro (eds.); Edisi 4). PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A., & Ismawati, C. (2014). *Berat Badan Lahir Rendah*. Nuha Medika.
- Putri, W. (2019). Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), 55–62.
- Quinn, J. A., Munoz, F. M., Gonik, B., Frau, L., Cutland, C., Mallett-Moore, T., Kissou, A., Wittke, F., Das, M., Nunes, T., Pye, S., Watson, W., Ramos, A. M. A., Cordero, J. F., Huang, W. T., Kochhar, S., & Buttery, J. (2016). Preterm birth: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of immunisation safety data. *Vaccine*, 34(49), 6047–6056. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2016.03.045>
- Rahayu, A. E. (2017). Pengaruh Penggunaan Nesting Terhadap Perubahan Frekuensi Nadi Pada Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Dr. Tjitrowardoyo Purworejo. *Naskah Publikasi Skripsi*, 11.
- Rahmawaty, S., Prawesti, A., & Fatimah, S. (2017). Pengaruh Nesting Terhadap Saturasi Oksigen Dan Berat Badan Pada Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi RSUP Dr Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 4(6), 33–39.
- Saprudin, N., & Sari, I. K. (2018). Pengaruh Penggunaan Nesting Terhadap

Perubahan Suhu Tubuh Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nadi Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Kota Cirebon. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 9(2), 16–26. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v9i2.63>

Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 4th, 519.

Sondakh, J. J. . (2013). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Penerbit Erlangga.

Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D* (19th ed., Vol. 19). Penerbit Alfabeta.

Syahreni, E. (2010). *Pengaruh Pengaturan Stimulus Sensoris pada Respon Fisiologis dan Perilaku BBLR di RSUPN Cipto Mangunkusumo*. Universitas Indonesia.

Tri Rohana Indah Lestari. (2016). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Intervensi Inovasi Terapi Nesting Dan Posisi Supine Terhadap Keefektifan Pola Tidur Di Ruang NICU RSUD Taman Husada Bontang Tahun 2016*. STIKes Muhammadiyah Samarinda.

Trihono, P. P., Windiastuti, E., Pardede, S. O., Endyarni, B., & Alatas, F. S. (2013). Pelayanan Kesehatan Anak Terpadu. In *Jakarta : FKUI* (Cetakan Pe). Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM.

Ühholz, S., & Belin, P. (2019). *The Oxford Handbook of Voice Perception* (First Edit). Oxford University Press.

Williamson, A., & Crozier, K. (2013). *Buku Ajar Asuhan Neonatus*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Yang, S. C., Yang, A., & Chang, Y. J. (2014). Validation of actiwatch for assessment of sleep-wake states in preterm infants. *Asian Nursing Research*, 8(3), 201–206. <https://doi.org/10.1016/j.anr.2014.06.002>

Zen, D. N. (2017). Pengaruh Nesting terhadap perubahan fisiologi dan perilaku bayi prematur di perinatologi RSUD Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17, 357–374.