

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, L. (2017). Pengaruh Nesting terhadap Berat Badan Bayi Lahir Rendah di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(2), 89–100.
- Andhini, D., Sekarwana, N., & Fitri, S. Y. R. (2021). Peningkatan Berat Badan Bayi Prematur Melalui Pengaturan Siklus Pencahayaan Dan Nesting. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(1), 26–35. <https://doi.org/10.32539/jks.v8i1.15738>
- Andhini, N. F. (2017). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Asriyani, A. F. nurhiidayah ikeu; marddhiyah ai; hendrawati sri; maryam nenden nur. (2017). Volume 4 | Nomor 2 | Desember 2017. *Jurnal Keperawatan Aisyiah*, 4(6), 33–39.
- Batubara, A. R., & Fauziah, N. (2020). Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Rsu Sakinah Lhokseumawe Factors Influencing The Incidence Of Asphyxia Neonatorum At Sakinah Hospital In Lhokseumawe. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 411–423.
- Behrman. (2000). *Ilmu Kesehatan Anak Nelson* (1st ed.; Samik Wahab, Ed.). Jakarta: EGC.
- Danal, P. H., Nurhaeni, N., & Wanda, D. (2021). Pengaruh Pemberian Posisi Lateral Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Pernapasan pada Anak dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi di Ruang Rawat Infeksi Anak. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 7(2), 9. <https://doi.org/10.32667/ijid.v7i2.122>
- Efendi, D., Sari, D., Riyantini, Y., Novardian, N., Anggur, D., & Lestari, P. (2019). Pemberian Posisi (Positioning) Dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (Nicu). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(3), 169–181. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i3.619>
- Eliyanti, Y., & Noeraini, N. H. (2020). Pengaruh Nesting Terhadap Perubahan Fisiologis Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Media Kesehatan*, 13(2), 120–128. <https://doi.org/10.33088/jmk.v13i2.574>
- Fida & Maya. (2012). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak* (1st ed.; V.Hany, Ed.). Jogjakarta: Diva Press
- 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%2C BAYI%2C 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/)

Julina. (2017). *Asuhan Neonatus , Bayi, Balita, Anak Usia Pra Sekolah*. Yogyakarta: CV Budi Utama

Jumiarni & Mulyati. (2016). *Asuhan Keperawatan Perinatal*. Jakarta: EGC

Jung H, Kim HJ, Lee Y-C, Kim HJ. Comparison of Lateral And Supine Positions For Tracheal Extubation in Children: A Randomized Clinical Trial. *Anaesthesist*. 2019;68(5):303- 8. doi:10.1007/s00101-019-0590-2

Juwita, S., & Priskusanti, R. D. (2020). *Asuhan Neonatus*. Pasururuan: Qiara Media.
[https://books.google.co.id/books?id=xDDwDwAAQBAJ&pg=PA2&dq=klasifikasi+bayimenurut+berat+lahir+dan+masa+gestasi&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwiXyIjynrPuAhWU30KHcu7A0kQuwUwAXoECAIQCA#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+bayimenurut+berat+lahir+dan+masa+gestasi&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwiXyIjynrPuAhWU30KHcu7A0kQuwUwAXoECAIQCA#v=onepage&q=klasifikasi%20bayi%20menurut%20berat%20lahir%20dan%20masa%20gestasi&f=false).

Kaunang AW, Wilar R, Rompis J. Perbandingan kadar saturasi oksigen hari pertama dan hari ketiga pada bayi baru lahir (The comparison level of oxygen saturation on baby at the first day and third day after birth). *e-CliniC*. 2015;3(1):397-401. 7.

Kemkes RI. (2020). *Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial Pedoman Teknis Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*. Jakarta: Kemkes RI.
<https://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Buku-Saku-PelayananKesehatan-Neonatal-Esensial.pdf>.

Kozier B. *Fundamentals of nursing: concepts, process and practice*: Pearson Education; 2008.

Ligawati. 2018. *Asuhan Persalinan & Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta; Penerbit Wineka Media.

Masruroh. (2016). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal (1st ed.)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Maher, G., & Elarousy, W. (2018). Nursing and Health Care Research Effect of Nested and Swaddled Prone Positioning on Sleep and Physiological Parameters of Low Birth Weight Neonates. *01(02)*, 1–9.

Mezidi M, Guérin C. Effects of patient positioning on respiratory mechanics in mechanically ventilated ICU patients. *Ann Transl Med*. 2018 Oct;6(19):384. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30460258>

M. Sholeh kosim , dkk. *Buku Ajar Neonatologi*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Jakarta . 2012

- Novieastari, E., Ibrahim, K., Deswani, & Ramdaniati, S. (2020). *Dasar-dasar Keperawatan* . Volume 1 Edisi Indonesia ke- 9. Singapura: Elsevier Singapore Pte.Ltd
- 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>.
- Prihatini., I. J. (2018). Jurnal Manajemen Kesehatan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(1), 4–7. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/15944>
- Profil Kesehatan Indonesia. (2019). Ditjen Kesehatan Masyarakat, Kemenkes RI.
- Reyani, A. A. (2019). Perbedaan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir Antara Bayi Yang Berhasil Melakukan Inisiasi Menyusu Dini Dan Bayi Yang Tidak Berhasil Melakukan Inisiasi Menyusu Dini. *J-HESTECH (Journal Of Health Educational Science And Technology)*, 2(2), 133. <https://doi.org/10.25139/htc.v2i2.2120>
- Riadini, A. Y., Suwandono, A., & Runjati, R. (2019). A modified gentle human touch (GHT) to increase oxygen saturation levels on low birth weight infants: A study at a Private and Public Hospital in Central Java, Indonesia. *GHMJ (Global Health Management Journal)*, 3(1), 4. <https://doi.org/10.35898/ghmj-31265>
- 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.poltekkesdenpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/561/236>.
- 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>
- Semiring. (2017). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.
- World Health Organization (2017). *Managing Newborn Problems : A Guide For Doctors, Nurses, And Midwives*. Jakarta : EGC.

- Zaidah, L. (2020). Pengaruh Baby Gym Terhadap Motorik Kasar Pada Anakdelayed Development Usia 3-12 Bulan Di Posyandu Melati Purbayan Kotagede Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 8-15.
- Zen, D. (2018). Pengaruh Nesting Terhadap Perubahan Fisiologis Dan Perilaku Bayi Prematur Di Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 357. <https://doi.org/10.3>