

DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, Ridwan dan Hasmi (.2014).*Determinan Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat.2021.*Presentase Bayi Berat Badan Lahir Rendah Berdasarkan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat*. Jawa Barat: Dinas Kesehatan.
- 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>
- Guna, Hidayat Puspa & Purwoko, H.(2020).*Vital Sign Monitor*. 1(2), 1-2
- Hasanah, N. (2017). Pengaruh Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Kematian Neonatal Di Rumah Sakit Umum Daerah Pasar Rebo Tahun 2012-2013. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(2), 650–660.
- Jamil, Siti Nurhasiyah., Sukma, Febi., Hamidah. (2017). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Kaunang, W. Andriaan., Wilar, Rocky., Rompis, Johnny. 2015. Perbandingan Kadar Saturasi Oksigen Hari Pertama dan Hari Ketiga pada Bayi Baru Lahir. *Journal e-Clinic*. Volume 3. Nomor 1. Januari-April:1.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Keperawatan, J., & Amelia, L. (2017). Pengaruh Nesting Terhadap Berat Badan Bayi Lahir Rendah Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Dr . Soedarso Pontianak The Effect Of Nesting On Weight Changes Low Birth Weight In Perinatologi Room Dr . Soedarso Hospital Pontianak. 8(2), 89–100.
- Kuraesin, I., Sari, R. S., & Sari, F. R. (2021). Pengaruh Nesting Terhadap Perubahan Fisiologi Dan Perilaku Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi Rsud Kabupaten Tangerang Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 64–70.
- Marmi.2012. *Intranatal care*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Mayunani, Anik.2013.*Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*.

Jakarta: Tim Trans Info Media

- Mendri, Ni Ketut & Prayogi, Agus, Sarwo. (2017). *Asuhan Keperawatan pada Anak Sakit dan Bayi Risiko Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Nindita, D. R. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Bantul. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 11–39.
- Noor, M., Hasanah, O., & Ginting, R. (2016). Penggunaan nesting dengan fiksasi mampu menjaga stabilitas saturasi oksigen, frekuensi pernapasan, nadi dan suhu pada bayi prematur dengan gawat napas. *Jurnal Ners Indonesia*, 6(1), 65–76.
- Noorbaya, Siti. Johan, Herni & Ni Wayan Kurnia. 2020. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Novieastari, E., Ibrahim, K., Deswani, & Ramdaniati, S. (2020). *Dasar-dasar Keperawatan*. Volume 1 Edisi Indonesia ke- 9. Singapore: Elsevier Singapore Pte.Ltd
- Nurarif, Amin Huda & Kusuma, Hardi. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Sumatera Selatan: Mediacion.
- Nurlaila dan Eka Riyanti. (2019). *Buku Panduan Perawatan Metode Kanguru*. Yogyakarta: Leutikaprio.
- Oktiawati, Anisa & Julianti, Erna. (2019). *Buku ajar Konsep dan Aplikasi Keperawatan Anak*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media
- Rohmatin, Widayati & Narsih. (2018). *Mencegah Kematian Neonatal dengan P4K*. Probolinggo: Unidha Press.
- 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>
- Sarinengsih, Y., & Dirgahayu, I. (2021). Efektifitas PMK (Perawatan Metode Kanguru) Disertai Terapi Musik Klasik dengan Nesting Disertai Terapi Musik Klasik Terhadap Berat Badan BBLR di RSUD Majalaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 14(2), 113. <https://doi.org/10.36051/jiki.v14i2.145>
- Sujarweni, Wiratna. (2014). *Metodologi penelitian*. Yogyakarta: Pustakabarupress
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI.(2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*.Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Riskesdas.2019.*Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018*.Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- WHO. (2018). World Health Organization. Retrieved from www.who.int:
https://www.who.int/maternal_child_adolescent/newborns/prematurity/en
- 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, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 357.
<https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.262>