

DAFTAR PUSTAKA

- Bayuningsih. R. (2011). *Tesis: Efektifitas penggunaan nesting dan posisi prone pada bayi prematur terhadap saturasi oksigen dan frekuensi nadi di Rumah Sakit Umum Daerah Bekasi*. Tidak di publikasikan. Depok: Universitas Indonesia
- Berman, A., Snyder, S., & Koziar B (2009). *Praktik Keperawatan Klinis*. Terjemahan: EGC
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi: Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta : EGC
- Efendi, D., Sari, D., Riyantini, Y., Novarddian, N., Anggur, D., & Lestari, P. (2019). Pemberian Posisi (*Positioning*) Dan *Nesting* Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Keperawatan Di *Neonatal intensive Care Unit (Nicu)*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 22(3), 169-181. <https://doi.org/10.7454/jkt.v22i3.619>
- Eliyanti, Nasaratri Hasta Noeraini. (2020). Pengaruh Nesting Terhadap Perubahan Fisiologis Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi RSUD DR. M. Yunus Bengkulu. *JMK: JURNAL MEDIA KESEHATAN P-ISSN : 1979-5750 E-ISSN: 2654-5705*
- Hernawati, & Kamila. (2017). *Buku Ajar Bidan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Trans Info Media.
- Hidayat. A. (2005). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita : Buku praktikum mahasiswa kebidanan*. Jakarta : EGC.
- Information about new borns, htm, Diunduh dari URL : <http://pediatrik.aappublications.org/cgi/content>.
- Kenner, C., & Mc. Grath., J.M (2004) *Developmental Care Of New Borns & Infants: A guide For Health Professionalis*. St.Louis: Mosby Inc.
- Kosim, M.S., Yunanto, A. Dewi, R., Surosa, G.I & Usman, A (2010). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia.
- Krisnadi, dkk. (2009). *Prematuritas*. Bandung: Refika Aditama.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. PT. Rinaka Cipta
- Perinasia. (2003). *Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah Dengan Metode Kangguru*. Jakarta: Perinasia.

- Prawiroharjo S. (2012). *Ilmu Kebidanan. Edisi Tiga Cetakan Keenam*. Jakarta: YPB-SP
- Proverawati, & Ismawati. (2017). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rahmawaty, S., Prawesti, A., & Fatimah, S. (2017). Pengaruh *Nesting* Terhadap Saturasi Oksigen dan Berat Badan Pada Bayi Premature di Ruang Perinatologi RSUP DR Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Keperawatan Aisyiah*, 4(6), 33–39. <https://doi.org/10.1119/1.4789885>
- Rohmah, M., Saputri, N., & Bahari, J. (2020). Effectiveness Of Use Of Nesting On Body Weight, Oxygen Saturation Stability, And Breath Frequency In Prematures In Nicu Room Gambiran Hospital Kediri City. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 119–128. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i1.275>
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Sulistriani, D., Berliana, S. M. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelahiran Bayi Prematur di Indonesia : Analisa Data Riskesdas 2013. *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*, 1(2), 109-112
- WHO. (2012). *Born Too Soon: The Global Action Report on Preterm Birth*, Geneva: WHO, 2012
- Wong, D., Easton, M., Winkelstein, L., & Schwart, P. (2009). *Wong's essentials of pediatric nursing*. Missiori Mosby Inc.
- Zen, N. D. (2017). Tasikmalaya, Pengaruh *nesting* terhadap perubahan fisiologis dan perilaku bayi prematur di perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17 (2).