

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadshah Farhat, R. A. (2010). The effect of listening to lullaby music on physiologic response and weight gain of premature infants. *Journal of Neonatal-Perinatal Medicine*, 1-5.
- Amy M. Robertson, M. R. (2019). The effects of contingent lullaby music on parent-infant interaction and amount of infant crying in the first six weeks of life. *Journal of Pediatric Nursing*, 33-38.
- Apolonia Antonilda Ina, M. S. (2019). Pengaruh pemberian terapi musik lullaby terhadap vital signs pada bayi prematur. *jurnal kesehatan*, Vol.10 No. 01.
- Atikah Proverawati, & Ismawati. (2015). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Berna alay., & Esenay, F. I. (2019). The clinical effect of classical music and lullaby on term babies in neonatal intensive care unit: A randomised controlled trial. *J Pak Med Assoc*, Vol.69 No.04.
- Dinas Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- _____. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Elham Shafiei, Z. D. (2020). The effect of mother's lullaby on preterm infants' Physiological Parameters. *Journal Pediatrik*, 46-51.
- Etika Emiliyawati, S. F. (2017). Pengaruh Terapi Musik Lullaby terhadap Heart Rate, Respiration Rate, Saturasi Oksigen pada Bayi Prematur. *JKP*, Vol. 5 No. 3.
- Fikawati, s. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada .
- Geraldina, A. M. (2017). Terapi Musik: Bebas Budaya atau Terikat? *Jurnal UGM Buletin Psikologi*, Vo.25 No.1 45--53.
- Deisy. S., Rustina, Y., & Syahreni, E. (2019). Intervensi Biological Maternal Sound Terhadap Fungsi Fisiologis Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi. *Seminar Nasional*, ISBN: 978-602-6697-43-1.
- Jabrreali M et al. (2016). The Effect of Recorded mum's Lullaby and Brams Lullaby on Oxygen Saturation in Preterm Infant : A Rendomized Double-Blind Clinical Trial. *Journal of Caring Sciences*, 85-94.
- Joanne Loewy, K. S.-M. (2015). The Effects of Music Therapy on Vital Signs, Feeding, and Sleep in Premature Infants. *PEDIATRICS* , Vol. 131 No. 5.

- Juffrie, M. (2015). *Buku Ajar Gastroenterologi Anak Indo-Hepatologi*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI. (2011). *Buku Pedoman Pengenalan Tanda Bahaya pada Kehamilan, Persalinan, Nifas*. Jakarta.
- Krisnaldi. (2012). *Persalinan Prematur*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kusmawati, N. (2018). Efektifitas Terapi Musik Mozart terhadap Suhu Tubuh Bayi Prematur di Ruang Perinatologi RSUD Bangkinang 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.2 No.1 .
- Mahnaz Jabraeili, T. S. (2016). The Effect of Recorded Mum's Lullaby and Brahm's Lullaby on Oxygen Saturation in Preterm Infants: a Randomized Double-Blind Clinical Trial. *Journal of Caring Sciences*, 85-94.
- Muhammad Sholeh Kosim, dkk. (2012). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Dokter Anak Indonesia.
- Nurarif, A. H, & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medik*. Yogyakarta: Mediacion.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis. Ed.4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuuva Yusuf1*, S. H. (2017). The Effectiveness Of Combination Of Kangaroo Mother Care Method And Lullaby Music Therapy On Vital Sign Change In Infants With Low Birth Weight. *Belitung Nursing Journal*, Vol.3 No.4.
- Pantiawati. (2012). *Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Proverawati, A. S.2010.BBLR(Berat Badan Lahir Rendah). Yogyakarta : Nuha Medika
- Putriana Y, & Aliyanto W. (2018). Efektivitas perawatan Metode Kanguru (PMK) dan Terapi Murottal terhadap Peningkatan Berat Badan dan Suhu pada Bayi BBLR. *Jurnal Kesehatan*, 33-45.
- Rafael A. Caparros-Gonzales, A. d.-L.-P.-C. (2017). Listening to relaxing music improves Physiological Responses in Premature. *Advances in Neonatal Care*, Vol.00 No.00.
- Rukiyah, Y. (2012). *Asuhan Kebidanan (patologi Kebidanan)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Salsabila Septiara, & Anggaraini, D. I. (2016). Nutrisi Bagi Bayi Berat Lahir Redah (BBLR) Untuk Mengoptimalkan Tumbuh Kembang. Vol.5 No.3.

- Sulistriani, D., & Berlina, S. M. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelahiran Prematur di Indonesia : Analisis Data Riskesda. *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 109-112.
- Sulistiyowati, Agus. (2018). *Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital* . Jawa Timur: Akademi Keperawatan Kerta Cendikia Sidoarjo.
- Tanto. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Winkjosastro. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka sarwono Praworohardjo.
- WHO. (2012). Angka Kematian Bayi.
- Yusuf N, & Hadisaputro S. (2017). The Effectiveness of Combination of Kangaroo Mother Care Method and Lullaby Music Therapy on Vital Signs Change In Infants with Low Birth Weight. *Belitung Nursing Journal*, 352-359.