

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, E., 2015. *Konsep dan Prinsip Kebutuhan Oksigenasi*. Karya Tulis Ilmiah. Tersedia di: [https://www.academia.edu/34870822/KONSEP\\_DAN\\_PRINSIP\\_KEBUTUHAN\\_OKSIGENASI](https://www.academia.edu/34870822/KONSEP_DAN_PRINSIP_KEBUTUHAN_OKSIGENASI). [Diakses 13 Maret 2020].
- Balitbangkes, 2008. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- BKKBN, 2018. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.
- Devita, R., Rustina, Y., Syahreni, E., 2013. Memperbaiki Saturasi oksigen dan pada BBLR yang menggunakan ventilasi mekanik dengan terapi musik. *Jurnal Keperawatan Indonesia* 16 (3): 154-160. Tersedia di <http://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/324>. [Diakses 2 Juni 2020].
- Dinkes, 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2018*. Sidoarjo: Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo.
- Emaliyawati, E., Fatimah, S., Lydia, 2017. Pengaruh terapi musik lullaby terhadap saturasi oksigen pada BBLR. *Jurnal Keperawatan* 5 (3). Tersedia di <http://jkp.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkp/article/view/648>. [Diakses 2 Juni 2020].
- Hidayah, S., 2011. *Ballard-Score*. Karya Tulis Ilmiah. S1 Ilmu Keperawatan Stikes Cendekia Utama Kudus. Tersedia di: <https://www.academia.edu/27695553/Ballard-Score>. [Diakses 12 Januari 2020].
- Hidayat, A.A., 2002. *Pengantar Pendidikan Keperawatan Anak*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Hidayat, A.A., 2007. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes, 2009. *Pedoman Pelayanan Kesehatan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Perawatan Metode Kangguru di Rumah Sakit dan Jejaringnya*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, 2010. *Buku saku pelayanan kesehatan neonatal esensial*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Leifer, G., 2011. *Introduction to Maternity & Pediatric Nursing*. Edisi ke-6. Windslan: Elsevier.
- Lestari, T., 2016. *Asuhan Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Maternity, D., Anjani, A.D., & Evrianasari, N., 2018. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- Mitayani, 2011. *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ngastiyah, 2005. *Perawatan Anak Sakit*. Edisi ke-2. Jakarta: EGC.
- Noor, M., Hasanah, O., Ginting, R., 2016. Pengaruh penggunaan nesting dengan fiksasi terhadap stabilitas saturasi oksigen pada BBLR dengan gawat nafas. *Jurnal Ners Indonesia* 6 (1). Tersedia di <https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/download/4359/4178>. [Diakses 2 Juni 2020].
- Perinasia, 2010. *Perawatan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Metode Kanguru*. Jakarta: Perinasia.
- Proverawati, A., & Ismawati, C., 2010. *BBLR Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Yogyakarta Nuha Medika.
- Risikesdas, 2018. *Laporan Nasional Risikesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Rukiyah, A.Y., & Yulianti, L., 2012. *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta: Trans Info Media.
- Saprudin, N., Isti, K., 2018. Pengaruh penggunaan nesting terhadap perubahan saturasi oksigen pada BBLR. *Health Sciences Journal* 9 (2). Tersedia di <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/view/63>. [Diakses 2 Juni 2020].
- Suprihatin, K., 2016. *Kangaroo Care (1th edition)*. Semarang: Indonesian Holistic Care Association (IHCA).
- Triwijayanti, A., Samiasih, A., Alfiyanti, D., 2015. Pemberian oksigen dengan Head box terhadap peningkatan saturasi oksigen pada BBLR di Ruang Perinatologi RSI Kendal. *Jurnal Keperawatan* 8 (2): 101-108. Tersedia di <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/FIKkeS/article/download/1905/1947>. [Diakses 2 Juni 2020].
- Utami, S., 2017. *Asuhan Keperawatan pada BBLR dengan masalah ketidakseimbangan Termoregulasi*. Tugas Akhir. Prodi DIII Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Wartonah & Tarwoto, 2010. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- WHO, 2014. *Low Birth Weight Policy Brief*. Tersedia di: [https://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025\\_policybrief\\_lbwt/en/](https://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief_lbwt/en/). [Diakses 6 Januari 2020].

WHO, 2019. *Newborns: reducing mortality*. Tersedia di:  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducingmortality>. [Diakses 6 Januari 2020].