

DAFTAR PUSTAKA

- Abdeyazdan, Z. *et al.* (2015). The Effects of Supine and Prone Positions on Oxygenation in Premature Infants Undergoing Mechanical Ventilation. 15(4), pp. 229–233.
- Apriliawati, A. & Rosalina. (2016). The Effect of Prone Position to Oxygen Aturations Level and Respiratory Rate among Infants Who Being Installed Mechanical Ventilation in NICU Koja Hospital. pp. 541–546.
- Asih, N. (2003). *Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: EGC.
- Bagus (2017). Analisis Hubungan antara BBLR dengan Asfiksia di RS Sukabumi.
- Bobak, Lowdermilk & Jense. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC.
- Dahlan, S. M. (2012). *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. CV. Sagung Seti. Jakarta.
- Dharma, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dinkes. (2015). Angka Kematian Bayi Sumatera Barat. Dinas Kesehatan Padang.
- Dwi, W. (2013). *Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC.
- Hidayat, A. (2012). *Pengantar Konsep dasar Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hough, J., Trojman, A. and Schibler, A. (2016). Effect of Time and Body Position on Ventilation in Premature Infants. *Pediatric Research*, 80(4), pp. 499–504. doi: 10.1038/pr.2016.116.

Janatri, S., Nurachmah, E. & Setiawati (2014). Perbedaan Efek Posisi Prone Dan Supine Terhadap Nadi, Respirasi Dan Suhu Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit R. Syamsudin, SH. Kota Sukabumi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 9(1), pp. 55–80.

Jhonson, R. (2011). *Praktek Kebidanan*. Jakarta: EGC.

Jitowiyono, S. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.

Ketut. (2017). *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: Mulia Medika.

Kozier, Barbara dkk. (2009). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.

Kusuma, W. (2013). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.

Malagoli, R. D. *et al.* (2012). Influence of Prone Position on Oxigenation , Respiratory Rate and Muscle Strength in Preterm Infants Being Weaned from Mechanical Ventilation. 30(2), pp. 251–256.

Maryanti. (2011). *Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta: Mulia Medika.

Maryunani. (2013). *Buku Saku Asuhan Bayi Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta: Trans Info Medika.

Mc. Auley (2012). Prone Versus Supine Positioning in the Well Preterm Infant : Effects on Work of Breathing and Breathing Patterns. *Pediatric Pulmonology*. 758(January), pp. 754–758. doi: 10.1002/ppul.20435.

Network Lead Nurse. (2015). Supportive Positioning Guideline. *Wales Neonatal Network Guideline*, pp. 1–12.

Notoadmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.



Nursalam. (2014). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Oktiawati. (2017). *Pengaturan Posisi Pada Bayi BBLR*. Jakarta : Mulia Medika.

Pourazar, F. *et al.* (2018). Comparison of the Effects of Prone and Supine Positions on Abdominal Distention in the Premature Infants Receiving Nasal Continuous Positive Airway Pressure (NCPAP). *Iranian Journal of Neonatology*. 9(1). doi: 10.22038/ijn.2017.23683.1295.

Proverawati. (2010). *Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta, Mulia Medika.

Rekam Medis RSUP Dr. M. Djamil Padang. (2017). *Data Kunjungan Ruang Perinatologi*.

Kemenkes RI. (2016). *Sustainable Development Goals (SDGs)*. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.

Sarwo et al. (2016). *Pengaruh Posisi Pronasi terhadap Penafasan dan Saturasi Bayi BBLR*.

Sugiono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: EGC.

Sukamti, S. dkk. (2014). *Bahan Ajar Pemeriksaan Fisik pada Bayi dan Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan.

Surasmi, A. et al. (2010). *Perawatan Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta: EGC.

Wong, D.L., Hockenberry, M., Wilson, D., Winkelstein, M.L., & Schwartz, P. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik. Edisi 6*. Jakarta: EGC.



World Health Organization. (2015). *World Health Statistic 2015*. World Health Organization.

