

**DAFTAR PUSTAKA**

- Alligood, MR. & Tomey, AN., (2014). *Nursing Theorist and Their Work, Sixth Edition*. St. Lewis Mosby.
- Arikunto, (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta:PT Rineka Cipta
- Arief dkk, (2009). *Neonatus dan Asuhan Keperawatan Anak*, Yogyakarta: Nusa Medika
- Bayuningsih Ratih, (2011). *Efektifitas Penggunaan nesting dan posisi prone Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nadi pada Bayi Prematur*. Diakses pada Agustus 2019 dari [http://:lib.ui.id](http://lib.ui.id)
- Berman, A Synder, S. J Kozier, B & Erb G. (2009). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinik Edisi 5*. Jakarta: EGC
- Bredemeyer, S.L., & Foster, JP. (2012). *Body Positioning for Spontaneously Breathing Preterm Infant with Apnea (Review)* The Cochrane Collaboration, 6, 1-4.
- Broker, Chris. (2009). *Ensiklopedia Keperawatan*. Alih Bahasa Andri H dkk editor Bahasa Indonesia Estu Tiar. Jakarta: EGC

Chen, S., Tzeng, Y., Gau, B., Kuo, P., & Chen, J. (2013) *Effects of Prone and Supine Positioning on Gastric Residual in Preterm Infants. A Time Series with Cross- Over Study*. International Journal of Nursing Studies, 50 (11) 1459- 1467. Diakses 9 November 2020 <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2013.02.009>.

Comaru, T., & Miura, E (2009). *Posture Support Improves Distress and Pain During Diaper change in Preterm Infant*. Journal Perinatologi 504-507 diakses 1 November 2020 dari [www.huggieshealthcare.com](http://www.huggieshealthcare.com)

Dahlan, Sopiudin M. (2012). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika

Damanik, SM. (2010). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia

Dharma, K.K., (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media

Endang, S.D., Yulanto, E. (2014) *Patient Monitor Tampil PC (Parameter ECG dan Suhu)* Jurusan Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Surabaya, Seminar Tugas Akhir. Diakses 22 Juni 2019 [digilib.poltekkesdepkes.sby.ac.id](http://digilib.poltekkesdepkes.sby.ac.id)

Djojodibroto, D. (2010). *Respirologi: Respirasi Medicine*. Jakarta: EGC

- Defi Efendi, Dian Sari dkk (2019). *Pemberian Posisi (Positioning) dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (NICU)*. Jurnal Keperawatan Indonesia. Diakses 1 Oktober 2019 [www.semanticscholar.org](http://www.semanticscholar.org).
- Goldsmith, J., & Karotin., E., H. (2013). *Assisted Ventilation of The Neonatal*. Philadelphia: Saunders Inc
- Gauna, G., Rakza, T., Kuissi, E., Pennaforte, T., Mur, S., & Storme, L. (2013) *Positioning Effects on Lung Function and Breating Pattern in Premature Newborns*. Jurnal Pediatrics, 162 (6), 113-1137. Diakses 1 November 2020 <https://doi.org/10.1016/j.jpeds> 2012.11.036
- Hariati Suni, (2018). *Asuhan Keperawatan Bayi Resiko Tinggi*. Yogyakarta: Sagung Seto
- Hidayat, A. Alimul. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Head Books
- Indriasari, A. (2011) *Pengaruh Developmental Care Terhadap fungsi Fisiologis dan Perilaku Tidur – Terjaga bayi Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Fatmawati Jakarta*. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. Tesis.
- Johariyah, (2012). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi baru Lahir*. Jakarta: Trans Info Media
- Kasenda, I., Marunduh, S. & Wungouw, H. (2014) *Perbandingan Denyut Nadi Antara Penduduk Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah*. Journal e-Biomedik (eBM). Diakses 26 Juni 2019 dari [ejournal.unsrat.ac.id](http://ejournal.unsrat.ac.id)

- Kenner, C., & Mc Grath, J. M. (2010). *Developmental Care of Neoborns & Infant: A Guide for Health Profesionals*. St Louis: Mosby Inc
- Lissauer, Tom, Fanarof, A.A., Rodriguez, R.j., Weindling, Michael., (2009). *At a Glance Neonatologi*. Jakarta: Erlangga
- Lissauer, Tom., & Fanarof, Avroy. (2013). *Selayang Neonatologi. Edisi 2*. Jakarta: PT Indeks
- Manuaba, I.B.G., (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan. Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Maryunani & Eka, P., (2013). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Trans Info
- Mitayani, (2011). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika
- Moller, J, H., Hofmant, J, I., Benson, D, W., Vanhare, G, F., Wren, C. (2012). *Pediatric Cardiovasculer Medicine, 2<sup>nd</sup>ed*. United Kingdom: Wiley-Blackwell.
- Mubarak, W.I., Indrawati, L., & Susanto, J., (2015). *Buku Ajar Keperawatan Dasar Buku II*. Jakarta: Salemba Medika

- Murniati, N., Oswati, H., Rumina, G., (2016). *Penggunaan Nesting Fiksasi Mampu Menjaga Stabilitas Saturasi Oksigen, Frekuensi Nafas, Nadi dan Suhu pada Bayi Prematur dengan Gawat Nafa: Study Kasus di Ruang Perinatologi RSUD Arifin Ahmad*. Diakses 25 Agustus 2019 dari <http://lib.ui.id>.
- Naesilla, Argarini, R. & Mukono, I.S. (2016) *Latihan Intensitas Tinggi Menurunkan Tekanan Darah Sistol Istirahat Tetapi Tidak Menurunkan Tekanan Darah Diastol Dan Nadi Istirahat Pada Dewasa Muda Sehat Normotensif*. *Sport and Fitness Journal*. Diakses 18 Juni 2019 dari [ojs.unud.ac.id](http://ojs.unud.ac.id)
- Nursallam, (2011). *Konsep dan penerapan Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Notoadmojo, (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan 1*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pantiawati, (2010). *Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Jakarta: Nuha Medika
- Paulose, R., Babu, M., & Rastogi, S. (2015). *Effect of Nesting on Posture Discomfort and Physiological Parameters of low Weight Infants*. *IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS)*, 4(1) 46-50. Diakses 22 Oktober 2019 <https://doi.org/10.9790/1959-04114650>.
- Potter & Perry, (2010). *Fundamental of Nursing: Proses and Practice Edisi 7* Vol 3. Jakarta: EGC
- Pratiktikya, (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafinda Pesada

Prajakta, S.P., Raziyan., (2015). *A Compatative Study of Supine Lying, Side Lying, and Prone position on Oxygen Saturation, in Mechanically Ventilated Patient, in Acut Respiratory Failure*. Diakses pada tanggal 24 Agustus 2019 dari [https:// www.mjsonline.org](https://www.mjsonline.org)

Priya, G., & Biljani, J., (2005). *Low Cost Positioning Device for Nesting Preterm And Low Birth Weight Neonatus Practical on Coll Child Health Care* Di akses pada 19 April 2019 dari <http://www.pediatriconcall.com> / for Doctor/conference.

Ramandhany, (2014). *Posisi Tidur Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Ruang Perinatologi*. Diakses pada 24 Agustus 2019 dari [http:// lib.ui.ac.id](http://lib.ui.ac.id).

Riskesdas, (2018). *Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Dasar Kementrian Kesehatan*. Jakarta: Riskesdas 2018

Rosdahl, C.B., & Kowalaski, M.T., (2012). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Jakarta: EG

Russel, C.D., Kriel, H., Jaubert, G., & Goosen, Y., (2009). *Prone Positioning and Motor Development in The First Weeks of Life: Soulth Afrika Journal of Occupational Therapy EBSO*. Diakses pada 25 April 2019 dari <http://www.ui.ac.id>

Saifudin, (2011). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Neonatal* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka

Sandi Nengah, (2016). *Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Frekuensi Denyut Nadi: Sportand Fitnes Jaurnal Vol. 4 No 2* di akses 19 April 2019 dari [http :/  
www.ui.ac.id](http://www.ui.ac.id)

Sugiono, (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R& D*. Bandung:  
Alfabeta

UNICEF, (2019) *Maternal and Neuborn Heath Disparites Indonesia* diakses  
Januari 2021 dari <http://data.unicef.org>.

Utami. A. (2015). *Pengaruh Penerapan Devevelopment Care terhadap Stress Fisiologis pada BBLR*. Diakses pada tanggal 30 Juli 2019 dari  
<https://docplyer.info>

Weaver Vicki., (2015). *Neontal Positioning, Advance Pediatrik Physiotherapist*.  
Diakses 4 Mei 2019 dari [https: // www. Networks.nhs.uk](https://www.Networks.nhs.uk).

World Health Organization (2013). *The world wide incidence of preterm birth, asystematic review of matrenalmortality and morbidity*. Diakses pada  
tanggal 30 juli 2019 dari [https: //researchgate.net > publication](https://researchgate.net/publication).

Wong, et all. (2009). *Buku ajar Keperawatan Pediatric*. Edisi 6. Jakarta: EGC

Wong, D.L., (2013). *Pedoman Klinis Keperawatan Pediatric*. Jakarta: EGC