

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, (2017). *Gambaran Faktor Resiko Dan Lama Rawat Bayi BBLR di RSUD Kota Tangerang Selatan*. Diakses pada tanggal 24 Maret 2020 dari <http://repository.uinjkt.ac.id>.
- Arikunto, (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bayuningsih, (2011). *Efektifitas penggunaan nesting pada posisi prone terhadap saturasi oksigen dan frekuensi nadi pada bayi prematur*. Di akses pada tanggal 3 Agustus 2019 dari <http://lib.ui.ac.id>
- Berman, A Synder,S.J, Koziar,B & Erb G. (2016). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis Edisi 5*. Jakarta: EGC
- Dahlan.S.M.,(2017). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Damanik,SM.(2010). *Buku Ajar Neonatologi*.Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Depkes DIY.(2016). *Profil Kesehatan DIY 2016*. Diakses pada tanggal 10 Juni 2019 dari www.depkes.go.id
- Dharma,K.K., (2011). *Metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta. Trans Info Media
- Dinas Kependudukan, (2019). *Database Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin*. Diakses pada tanggal 12 Maret 2020 dari kependudukan.jogjapro.go.id
- Djitiwiyono & Kristiyanasari.(2010). *Asuhan Keperawatan Neonatus Dan Anak*. Yogyakarta: Numed.
- Endang.S.D.,Yulianto.E.,Husni.A.M.,(2015). *Patient monitor tampil PC (SPO2 dan BPM)*. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2019 dari <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id>
- Eleha, A.F.,Naurian. M., Ahmadi. F., Kazemian. M., (2018). *Comparing the effects of cycled and constant lighting on weight gain and length of stay in neonatal intensive care unit among premature neonates*. Diakses pada 28 Mei 2019 dari <http://www.nmsjournal.com>.

- Emaliawati, E., Fatimah, S., Lydia., (2017). *Pengaruh Terapi Musik Lullabi Terhadap Heart Rate, Respiration Rate, Saturasi Oksigen Pada Bayi Premature*. Diakses pada 18 Oktober 2019 dari ; <https://www.researchgate.net>
- Guyer. C.,Huber.R.,Fontijn.J.,Bucher.Hu.,Nicolai.H.,Werner.H.,(2012). *Cycled light exposure reduces fussing and crying in very preterm infants*, diakses tanggal 28 Mei 2019 dari <https://pediatrics.aappublications>.
- Hidayat.(2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Surabaya: Health Books Publising.
- Juliana.(2019). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Kasenda.,Marunduh,S.,Wungouwo,H.(2014). *Perbandingan Jervat nadi antara penduduk yang tinggal di dataran tinggi dan dataran rendah jurnal*. Diakses tanggal 1 Agustus 2019 dari <https://www.researchgate.net/publication>.
- Latifah.N.L.,(2015). *Fisika Bangunan 2*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Maryunani & Eka, P.,(2013). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Jakarta: Trans Info Media
- Mitayani.(2011). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mubarak, W.I., Indrawati,L.,& Susanto,J.,(2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar Buku II*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nirwana.(2016). *Diklat Pembelajaran IPA*. Medan: UII.
- Nursallari. (2011). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoadmojo.(2010). *Metode Penelitian Kesehatan Cetakan I*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Potter & Perry.(2010). *Fundamental Buku 2 Edisi 7*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pantiawati.(2010). *Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Jakarta: Nuha Medika.
- Pratiktikya.(2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafinda Persada.

- Rahman, (2018) *Hubungan Sepsis Neonatorum dengan Berat Badan Lahir Rendah* diakses pada tanggal 12 Maret 2020 dari jurnal.fk.unand.ac.id
- Reeder, Sharon. J., Martin, Leonide. L, and Koniak-Griffin, Deborah. (2011). *Keperawatan Maternitas*. Vol 2. Jakarta : EGC
- Riset kesehatan dasar (RIKESDA) Nasional (2018) *Jakarta badan penelitian dan pengembangan kesehatan depkes RI*. Diunduh tanggal 15 Juli 2019 dari www.kesehatan.depkes
- Rosdahl.C.B.,& Kowalski.M.T.,(2012). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Jakarta: EGC.
- Sastroasmoro,S.,& Ismael.,S. (2010). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagungseto.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Thachir, M.A. (2011). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD dan MI*. Jawa Timur: PT Mas Media Buana Pustaka.
- Utami. A. (2015). *Pengaruh penerapan development care terhadap stress fisiologis pada BBLR*. Diakses pada tanggal 30 Juli 2019 dari <https://docplayer.info>
- Valisadeh, S., Hosseini. M., Jafarabadi, M.A., Mirnia, K., Saeidi, F., Jabraeeli, M., (2014). *Comparison of 2 methods of light reduction on preterm infants sleep taken in NICU*. Diakses pada tanggal 28 Mei 2019 dari <https://pdfs.semanticscholar.org>
- Valerie, L., Aita, M., Johnston, C., Heon, M., Dupuis, F., (2017). *Effects of cycled lighting versus continuous near darkness on physiological stability and motor activity level in preterm infants*. *Journal advances in neonatal care vol 17 no 4 pp 282-291*. Diakses pada tanggal 28 Mei 2019 dari <https://www.nursingcenter.com>
- Wong, D.L., Eaton, H.M., Wilson, D., Winkelstein, M., Schwartz, P. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta. EGC
- Word Health Organization.(2013). *The world wide incidence of preterm birth, asystematic review of maternal mortality and morbidity*. Diakses pada tanggal 5 Juni 2019 dari <https://www.researchgate.net> > publication.

Zainuddin, Zulkarnain. (2013). *Hubungan jenis persalinan dengan kejadian asfiksia neonatarum di RSUP Prof. Dr. R.d. Kandou Manado*. EJournal. unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/3237. Diakses 11 Maret 2020.

STIKES BETHESDA YAKKUM