

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E., L. (2019). *Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia*. Banten: Rakerkesnas Kementerian Kesehatan RI.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Statistik, B. P., Kesehatan, K., & USAID. (2018). *Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*.
- Butcher, H. K., at all. (2018). *Nursing Intervention Classification (NIC)*. Singapore: Elsevier.
- Dewi, R., & Rohsiswatmo, R. (2012). Faktor yang memengaruhi angka kejadian hipokalsemia di ruang rawat neonatal. *Journal Indonesia Medical Association*, 62(10), 386-90.
- Fajriana, A., & Buanasita, A. (2018). FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI KECAMATAN SEMAMPIR SURABAYA [Risk Factors Associated with Low Birth Weight at Semampir District, Surabaya]. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 71-80.
- Greene, I., O'Donnel, C. P. F., & Walshe, M. (2016). Oral Stimulation Techniques in Preterm Infants. *Journal of Neonatal Nursing*. 19:168-174.
- Hanum, S., Hasanah, O., & Elita, V. (2014). Gambaran Morbiditas Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. (*Doctoral dissertation, Riau University*).
- Hidayati, N. (2015). Hubungan Riwayat Bblr Dengan Kejadian Sepsis Neonatorum. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 2(1), 7-14.
- Kemkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Profil Kesehatan Indonesia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kosim, M. S. (2017). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Maghfuroh, L., Nurkhayana, E., Ekawati, H., Martini, D. E., & Kusbiantoro, D. (2021). ORAL MOTOR MENINGKATKAN REFLEK HISAP BAYI BBLR DI RUANG NICU RS MUHAMMADIYAH LAMONGAN. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 62-67.
- Maryunani, A. (2013). *Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta: TIM.

- Maryunani, A. Puspita, E. (2014). *Asuhan Kegawatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: TIM.
- Meadow, R., & Newell, S. (2005). *Lecture notes pediatrika*. Jakarta: Erlangga.
- Meirina, Fathia. (2013). Hematological Scoring System (HSS) sebagai Alat Uji Diagnostik Dini Sepsis pada Neonatus. *Tesis, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Moorhead, S. at all. (2018). *Nursing Outcomes Classification (NOC)*. Singapore: Elsevier.
- Murdoyo, R. (2014). Terapi Medikamentosa Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Medula*, 2(03).
- NANDA. (2019). *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi*. Jakarta: EGC.
- Nurarif, H. K. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-NOC. (3, Ed.)*. Jogjakarta: Mediacion publishing.
- Pantiawati. (2010). *Bayi dengan BBLR*. Yogyakarta : Penerbit Nuha Medika.
- Pranoto, H. H., & Windayanti, H. (2018). Efektivitas Metode Kantong Plastik dalam Pencegahan Hipotermi pada BBLR di Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(1).
- Pristya, T. Y., Novitasari, A., & Hutami, M. S. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR di Indonesia: Systematic Review. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(3), 175-182.
- Proverawati, A. Ismawati. (2010). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSIA Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal*. Vol. 7(2).
- Putri, T. A., Oviana, A., & Triveni, T. (2018). Hubungan Umur dan Paritas dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Solok. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 1, No. 2, pp. 78-78).
- Rakhmawati, N., & Pangesti, C. B. (2017). Hubungan Bayi Lahir Prematur Dengan Infeksi Neonatorum Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 177-181.

- Saputro, H., & Megawati, F. (2019). Efektifitas Stimulasi Oral Terhadap Reflek Hisap Lemah Pada BBLR. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(03), 609-615. Saputro, H., & Megawati, F. (2019). Efektifitas Stimulasi Oral Terhadap Reflek Hisap Lemah Pada BBLR. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(03), 609-615.
- Sulistijono, E., At all. (2016). *Konsensus Asuhan Nutrisi pada bayi Prematur*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Supari, N. W. (2021). *PENGARUH STIMULASI MOTOR ORAL TERHADAP REFLEK HISAP BAYI DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI RUANG NEONATAL INTENSIF CARE UNIT (NICU) RUMAH SAKIT BROS* (Doctoral dissertation, STIKES BINA USADA BALI).
- Syahmanis, T., Prasetyorini, H. (2020). Upaya Peningkatan Nutrisi dengan Pijat Bayi pada Pasien BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan Vol. 4*(2).
- Syaiful, Y., Fatmawati, L., & Sholichah, S. (2019). STIMULASI ORAL MENINGKATKAN REFLEK HISAP PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR). *Journals of Ners Community*, 10(1), 20-28.
- Tazami, R. M., Mustarim, & Syah, S. (2013). Gambaran faktor risiko ikterus neonatorum pada neonatus di ruang perinatologi RSUD Raden Mattaher Jambi. *Sari Pediatri*, 20(5), 19-30.
- Utami, U., & Supanji Raharja, S. O. (2017). *Hubungan Antara Preeklamsia Berat Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rs Dr. Oen Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Yuliaswati, N. (2016). *Keperawatan Anak*. Jakarta : Pusat Pendidikan dan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Yustika, G. (2020). Analisis Parameter Leukosit dalam Diagnosis Awal Sepsis Neonatorum Awitan Dini di RSIA Ananda Makassar. *Journal of Health Sciences*, 13(2), 204-214.
- Wahyuningsri, W. (2014). Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Reflek Hisap Dan Berat Badan Bayi Prematur. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 138180.
- Wiadnyana, S. I., & Sucipta, A. (2018). Hubungan antara bayi berat lahir rendah dengan asfiksia neonatarum di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 9(2), 95-9.

- WHO. (2018). *Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*.
- Wiedmar, S. E., Henry, E., Visner, M. C. S., & Christensen, R. D. (2009). Platelet reference ranges for neonates defined using data from over 47000 patients in a multihospital healthcare system. *Journal of Perinatology*, 29, 130-136.
- Wilar, R., Antolis, Y., Tatura, S. N. N., & Gunawan, S. (2010). Jumlah trombosit dan mean platelet volume sebagai faktor prognosis pada sepsis neonatorum. *Sari Pediatri*, 12(1), 1-5.
- Wong, D. L. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Edisi 2. Jakarta. EGC.