

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Riyanto. (2013). Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan, Jakarta: Salemba Medika
- Alinda Nur Ramadhani. (2016). Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Kemampuan Menghisap Pada Bayi Prematur di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://www.ejournalilmiah.umm.com>
- Arief dan Weni Kristiyanasari. 2016. Neonatus Dan Asuhan Keperawatan Anak. Yogyakarta:Nuha Offset.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta
- Aziz, Hidayat. (2017). Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika.
- Coker-Bolt, P., Jarrard, C., Woodard, F., & Merrill, P. (2013). The effects of oral motor stimulation on feeding behaviors of infants born with univentricle anatomy. *Journal of Pediatric Nursing*, 28(1), 64-71.
- Da Costa, S. P., Van Den Engel-Hoek, L., & Bos, A. F. (2010). *Sucking and swallowing in infants and diagnostic tools*. *Journal of Perinatology*.
- Dinas Kesehatan Kota Tegal. Profil Kesehatan Kota Tegal Tahun 2021. Tegal: Dinas Kesehatan Kota Tegal; 2022
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2019. *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2018-2023*. Semarang : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2019;3511351(24):273–5.
- Ermianti, E., Widiasih, R., & Setyawati, A. (2018). The implementation of early initiation of breastfeeding and the sucking reflex in newborns. *Journal of Maternity Care and Reproductive Health*, 1(1).

- Fatmawati, L., Syaiful, Y., & Tias, A. A. N. (2021). Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Bayi BBLR. *Journals of Ners Community*, 12(1), 50-58
- Fucile, S., Gisel, E., & Lau, C. (2002). Oral stimulation accelerates the transition from tube to oral feeding in preterm infants. *The Journal of pediatrics*, 141(2), 230-236
- Fucile, S. Gisel, EG and Lau, C. (2012). Oral Stimulation Accelerates the Transition from Tube to Oral Feeding in Preterm Infants. *Journal of Pediatrics*. 141:230–236.
- Fucile S., Gisel E., Lau C. & Mcfarland D. (2011): Oral and non-oral sensorimotor interventions enhance oral feeding performance in preterm infants. *Dev Med Child Neurol*; 53(9):pp. 829-835.
- Greene, Z., O'Donnell, C. P., & Walshe, M. (2013). Oral stimulation techniques in preterm infants—International research challenges. *Journal of Neonatal Nursing*, 19(4), 168-174.
- Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia. Saputro, Heri, Megawati, Feri Vol 9 No 03 (2019) : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia Edisi September 2019. Artikel Penelitian.10.33221/jiki.v9i03.1088. *Efektifitas Stimulasi Oral Terhadap Reflek Hisap Lemah Pada BBLR*
- Journals Of Ners Community*. (2019). *Efektifitas Stimulasi Oral Terhadap Reflek Hisap Lemah Pada BBLR*
- jurnals of ners community, Volume10, Nomor 01, Juni 2019 Hal. 20-28
- Karya Ilmiah Akhir Ners Nomita, Endah (2022). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Intervensi Inovasi Stimulasi Oral Terhadap Reflek Hisap Bayi Di Ruang PICU NICU RSUD Aji Muhammad Parikesit Tenggarong*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur 2022.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018.
- Luh Karunia, E. S. (2014). Ilmu Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi pada Anak
- Lyu, tian-chan, zhang, yu-xia, xiao-jing, yun, c., Wang, y.-j. (2014). *The effect of an early oral stimulation program on oral feeding of preterm infants*. *International journal of nursing sciences*,; 42-47.
- Maghfuroh, L., Nurkhayana, Ely., Ekawati, Heny., Martini Dia E., Kusbiantoro, Dadang (2021). Jurnal Kesehatan Kusuma Husada – Januari 2021. *Oral*

Motor Meningkatkan Reflek Hisap Bayi BBLR Di Ruang NICU RS Muhammadiyah Lamongan. Universitas Muhammadiyah Lamongan

- Maryunani, A. (2012). Inisiasi menyusui dini, ASI eksklusif dan manajemen laktasi. *Jakarta: Trans info media.* Maryunani, A. (2012). Asuhan kegawatdaruratan dalam Kebidanan. *Trans Info Media, Jakarta.*
- Notoatmodjo, S. 2018, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Proverawati, A., & Ismawati, C. (2010). BBLR (berat badan lahir rendah). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putra, S R. (2012). Asuhan Neonatus Bayi dan Balita untuk Keperawatan dan Kebidanan. Yogyakarta: D-Medika
- Roesli, Utami (2016). Pedoman Pijat Bayi. Jakarta: Tribus Agrividya.
- RS ibu dan anak, Puri Bunda, (2016) “16 Refleks Pada Bayi Yang Harus Dikenali Sejak Lahir” diunduh pada tanggal 28 mei 2024 di link <https://www.puribunda.com/16-refleks-pada-bayi-yang-harus-dikenali-sejak-lahir/>
- RS Kasih Ibu Surakarta, (2019). “7 Refleks Yang Harus Dimiliki Bayi Yang Baru Lahir”. Diunduh Pada Tanggal 28 Mei 2024 Di Link <Https://Rskasihibu.Com/2019/04/10/7-Refleks-Yang-Harus-Dimiliki-Bayi-Yang-Baru-Lahir/>
- Rumah Sakit Sardjito Yogyakarta, (2019). Rr Siti Novy Hikmah Maduriana Rahmawati. “Peningkatan Kemampuan Menghisap & Menelan Pada Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Menggunakan Oral Sensomotor Terapi”Unit Fisioterapi, Instalasi Rehabilitasi Medis RSUP Dr Sardjito Yogyakarta
- Sabilah, R. A., Primarti, R. S., & Riyanti, E. (2016). Description of oral motoric disorders in 2-4 years old children. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 28(2), 130-35..
- Saputro, H., & Megawati, F. (2019). Efektifitas Stimulasi Oral Terhadap Reflek Hisap Lemah Pada BBLR. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(03), 609-615.

- 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.
- Tando,. NM. 2016. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Anak Balita. Karyuni PE, Editor. Jakarta : EGC
- Utami, R. (2016). Pedoman pijat bayi. *Jakarta Trubus Agriwidya*.
- WHO (World Health Statistics). 2018. Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi. *World Bank*, 2018
- Younesian, S., Faribayadegari., and Soleimani, F. (2015). Impact of Oral Sensory Motor Stimulation on Feeding Performance, Length Of Hospital Stay, and Weight Gain of Preterm Infants in NICU. *Iran Red Crescent Medicine Journal*. 17 (7).