

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin Huda Nurarif & Hardhi Kusuma. (2013). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC. Yogyakarta: Medt Action Publishing.
- Amiruddin & Hasmi. (2014). *Determinan Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta : CV. Trans Info Medika.
- Budiarti, Idha., Rohaya, & Silaban, Titin. Dewi. Sartika. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 22(1).195-202. Doi:10.33087/jiubj.v22i1.1927
- Chamidah, Atien, Nur. (2009). Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak. *Jurnal Pendidikan Khusus*. 5(2). Hal 83-93
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur 2019*. Kalimantan Timur: Dinas Kesehatan.
- Fatmawati, Lilis., Syaiful, Yuanita., & Ayu Ning Tias, Arum. (2021). Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Bayi BBLR. *Journals of Ners Community*, 12(1), 50-58. Diunduh dari <https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/1298>
- Sutanto, Fredy & Gessal, Joudy. (2018). Rehabilitasi Medis pada Bayi Premature dan Kesulitan Makan. Manado. *Jurnal Medik dan Rehabilitasil*. (1). Diunduh dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/imr/article/view/22186>
- Haryono, Putri. Chintya., Pradigdo, Siti. Fatimah., Rahfiludin, M. Zen. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(1). 322-331. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Hayati, W. (2009). *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: EGC
- Hidayat, A. Aziz. Alimul., (2009). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Jakarta: EGC
- Maghfuroh, Lilis., Ely Nurkhayana., Heny Ekawati., Dia Eko Martini., Dadang Kusbiantoro. (2021). Oral Motor Meningkatkan Reflek Hisap Bayi BBLR Di Ruang Nicu RS Muhammadiyah Lamongan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. Hal. 62-67.
- Pertiwi, Wiwik, Eko., Annissa., Polwandari, Feling. (2022). Faktor Tidak Langsung Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Ilmu*

*Kesehatan Masyarakat*. 11 (2): 151-159. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i02.1058>

PPNI (2016). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: *Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: *Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1, Jakarta: DPP PPNI.

PPNI (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: *Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

Proverawati, Atikah & Ismawati, Cahyo. (2010). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Yogyakarta: Nuha Medika.

Proverawati, Atikah & Sulistyorini, 2010. BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Dilengkapi dengan Asuhan Pada BBLR dan Pijat Bayi. Yogyakarta: Nuha Medika.

Ramadhani, Alinda, Nur., Agus, Widodo, & Arif Pristianto (2016). Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Kemampuan Menghisap Pada Bayi Premature di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.

Retnowati., Roymond., dan Supriyasi. (2013). Pengaruh Fisioterapi Oral Refleks Hisap pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Ruang Perinatologi RSD dr. Soebandi Jember. *The Indonesian journal of helath science*, 3(2), 147-153.

Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Badan Studi Kasus dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan. Jakarta: Kemenkes.

Rukiyah, Ai.Yeyeh., dan Yulianti, Lia. (2010). Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita. Jakarta: Tim.

Saputro, Heri & Megawati, Feri (2019). Efektifitas Stimulasi Oral Terhadap Reflek Hisap Lemah Pada BBLR. 9(3). 609-615.

Septikasari, Majestika (2018). Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi Yogyakarta: UNY Press.

Septira, Salsabila, & Anggraini, Dian. Isti. (2016). Nutrisi bagi Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) untuk Mengoptimalkan Tumbuh Kembang. 5(3). 151-155.

Soetjiningsih dan Ranuh, Gde. Tumbuh Kembang Anak. Edisi 2. Jakarta: EGC; 2013.

Syaiful, Yuanita. Fatmawati Lilis., dan Sholikhah Siti. (2019). Stimulasi Oral Meningkatkan Reflek Hisap Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR).

*Journals of Ners Community*, 10(1), 20-28.

United Nation Childrens Fund (UNICEF), W. H. O. (WHO). (2019). UNICEF-WHO Low birthweight estimates : Levels and trends 2000-2015. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight. Geneva, Switzerland: WHO.2014.