

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., Setiawan, B. D., & Fauzi, M. A. (2019). Klasifikasi berat badan lahir rendah (bblr) pada bayi dengan metode learning vector quantization (lvq). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2929–2936.
- Anggraini, H., Windari, F., Rosmawati, D., & Ningsih, T. R. (2024). Faktor Penyebab Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(1), 205–209.
- Di, R., Jawa, P., Dan, T., Timur, J., Hariastuti, D. R., Anggondowati, T., & Makful, M. R. (2024). *Autokorelasi Spasial Prevalensi Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Provinsi Jawa Tengah Dan Jawa Timur Tahun 2022*. 12(April 2024).
- Essineer, S. A. T., Cunha, A. A., Gomes, N., & Ferreira, M. A. P. (2023). Risk factors for low birth weight. *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 70(S2), 136–140. [https://doi.org/10.1016/s0020-7292\(00\)83221-x](https://doi.org/10.1016/s0020-7292(00)83221-x)
- Hanum, P., Dela Pransiska, P., Juni Ester Simamora, P., & Br Purba, S. (2024). The Influence of Oral Stimulation on the Improvement of Sucking Reflex and Weight Gain in Low Birth Weight Infants (LBW) at Bunda Patimah Primary Clinic. *Indonesian Health Journal*, 3(1), 176–184. <https://doi.org/10.58344/ihj.v3i1.386>
- Izzaturrohmah, S., & Zubaidah Zubaidah. (2023). Implementation of Preterm Infant Oral Motor Stimulation Intervention (Piomi) on Very Low Birth Weight Preterm Baby. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*, 12(1), 20–29. <https://doi.org/10.36720/nhjk.v12i1.357>
- Maghfuroh, L., Nurkhayana, E., Ekawati, H., Eko Martini, D., & Kusbiantoro, D. (2020). Oral Motor Meningkatkan Reflek Hisap Bayi Bblr Di Ruang Nicu Rs Muhammadiyah Lamongan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 3(2), 62–67. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.571>
- Maghfuroh, L., Nurkhayana, E., Ekawati, H., Martini, D. E., Kusbiantoro, D., Lamongan, U. M., Sakit, R., & Lamongan, M. (2021). Oral Motor Meningkatkan Refleksi Hisap Bayi BBLR. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*, 2021.
- Nikamatur, R., & Walid, S. (2021). *Proses Keperawatan Berbasis KKNI* (A. M. Rofiq (ed.); 2nd ed.). PT. Literindo Berkah Karya.
- Rahmadani, D., Noflidaputri, R., & Delvina, V. (2022). Analisa Faktor Penyebab Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Solok. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(6), 656–667. <https://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/article/view/422>
- Saputro, H., & Megawati, F. (2019). Efektifitas Stimulasi Oral Terhadap Reflek Hisap Lemah Pada BBLR. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(03), 609–615. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i03.1088>

- Sugiartini, N. M., Wira, P., Putra, K., Wijaya, I. P. A., & Krisma, G. A. (2023). *Pengaruh Pijat Bblr Terhadap Rooting-Sucking Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah Di Ruang Neonatal Intensif Care Unit (Nicu) Pendahuluan Bayi dengan berat badan lahir rendah adalah Rumah Sakit Umum Bali Royal Bayi Berat Lahir Rendah yang. 2*, 116–128.
- Wahyuni, Desilestia Dwi Salmarini, P. J. B. N. (2023). *Gambaran Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Dr.H.Andi Abdurrahman NooR. 1*, 80–91.
- Yulianti, L. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 55.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2016). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2016). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.

