

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, C. F., Purbaningsih, E. S., Khoerunnisa, Ulhaq, D., Triyani, & Komalasari, S. (2022). Pengaruh Teknik Perawatan Payudara Terhadap Kelancaran Pengeluaran ASI Pada Ibu Nifas: Studi Kasus. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 10(4), 407–417.
- Afian, D. H., Anam, M. S., Himawani, A. B., & Suswihardiyono, A. N. R. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kenaikan Berat Badan Bayi Berat Lahir Rendah. *Sari Pediatri*, 23(2), 75–81.
- Anggraini, D. I., & Septira, S. (2016). Nutrisi bagi Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) untuk Mengoptimalkan Tumbuh Kembang. *Majority*, 5(3), 151–155.
- Audina, T. (2021). *Studi Literatur: Asuhan Keperawatan pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Masalah Keperawatan Resiko Hipotermia*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Damayanti, Y., Sutini, T., & Sulaeman, S. (2019). Swaddling dan Kangaroo Mother Care Dapat Mempertahankan Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 376–385. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.840>
- Fadila, R. R., Idhil, A. N. I. I., Anggraini Monika Ayu Puji, Dewi, A. K., Sanjaya, M. R., Nurrohman, M. Y., & Rahmadwati. (2020). Sistem Monitoring Inkubator Bayi Multifungsi dengan Fototerapi dan Ayunan Mekanis Berbasis ESP32. *Jurnal EECCIS*, 14(3), 115–119.
- Faridah, & Sofiani, M. (2022). Penyuluhan Kesehatan Tentang Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Desa Bungie Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(3), 139–146.
- Febri, M. A., Toyibah, A., & Jupriyono. (2017). *Tingkat Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) Antara BBLR Preterm dan BBLR Dismatur*. 3(2), 125–131.
- Ferinawati, & Sari, S. (2020). Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 353–363.
- Ginting, K. (2020). *Implementasi Keperawatan Sebagai Bentuk dari Perencanaan Keperawatan Upaya dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan*. Researchgate. [https://www.researchgate.net/publication/347090292\\_IMPLEMENTASI\\_KEPERAWATAN\\_SEBAGAI\\_BENTUK\\_DARI\\_PERENCANAAN\\_KEPERA](https://www.researchgate.net/publication/347090292_IMPLEMENTASI_KEPERAWATAN_SEBAGAI_BENTUK_DARI_PERENCANAAN_KEPERA)

WATAN\_UPAYA\_DALAM\_MENINGKATKAN\_MUTU\_PELAYANAN\_K  
ESEHATAN. Diakses pada tanggal 16 Februari 2023.

- Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2022). *Metodologi Keperawatan* (S. Wahyuni, Ed.; Edisi satu). Widina Bhakti Persada Bandung. [www.penerbitwidina.com](http://www.penerbitwidina.com)
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2018). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 97–103.
- Herman. (2020). The Relationship of Family Roles and Attitudes in Child Care With Cases of Caput Succedaneum in RSUD Labuang Bajo, Makassar City in 2018. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 49–52.
- Ismayanah, Nurfaizah, & Syatirah. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny “I” dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) DI RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 23 Juli - 25 Juli 2019. *Jurnal Midwifery*, 2(2), 60–70. <https://doi.org/10.24252/jm.v2i2a2>
- Kamilah, D. D., & Ningrum, W. M. (2020). Pertumbuhan Anak Umur 6-24 Bulan dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Journal of Midwifery and Public Health*, 2(1), 2685–4007.
- Kuti, B. P., Ogunlesi, T. A., Oduwole, O., Oringanje, C., Udoh, E. E., & Meremikwu, M. M. (2019, May 2). *Hand Hygiene for The Prevention of Infections in Neonates*. National Library of Medicine. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/translate/google/pmc/articles/PMC6497128/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/translate/google/pmc/articles/PMC6497128/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc). Diakses pada tanggal 15 Juni 2023.
- Marmi, & Rahardjo, K. (2018). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Pustaka Pelajar.
- Maryunani, A. (2013). *Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mendri, N. K., & Prayogi, A. S. (2018). *Asuhan Keperawatan pada Anak Sakit & Bayi Resiko Tinggi*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Murtiningsih. (2017). Hubungan Aktivitas Ibu Hamil dengan Kejadian Persalinan Prematur. *Journal of Nursing and Health*, 1(2), 55–63. <http://jnh.stikesbanisaleh.ac.id>
- Novita, & Agustini, H. (2021). *Berat Badan Lahir Rendah*. Alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/pediatrik-dan-neonatologi/berat-badan-lahir-rendah/patofisiologi>. Diakses pada tanggal 11 Februari 2023.

- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR di Indonesia: Systematic Review. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(3), 175–182.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc* (Revisi Jilid 1). Jogjakarta: Mediacion.
- Padila, & Agustien, I. (2019). Suhu Tubuh Bayi Prematur di Inkubator Dinding Tunggal dengan Inkubator Dinding Tunggal Disertai Sungkup. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 113–122. <https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.651>
- Pertiwi, D. R., & Rizona, F. (2022). Pengaruh Terapi Kangaroo Mother Care pada Bayi Berat Lahir Rendah dengan Hipotermia: Literature Riview. *Seminar Nasional Keperawatan “Lansia Sehat Dan Berdaya Di Masa Pandemi Covid 19,”* 96–103.
- 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*, 7(2), 1–7.
- Rifa’i, A. (2019). *Asuhan Keperawatan pada By. Ny. L dengan Diagnosa Medis Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan*. Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo.
- Sadarang, I. A. R. (2021). Kajian Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia: Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*, 5(2), 28–35.
- Silviati, L., Netra Wirakhmi, I., & Lintang Suryani, R. (2021). Studi Kasus Ketidakefektifan Pola Nafas pada By. Ny. D dengan BBLR Riwayat RDS di Ruang Perinatologi RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*.
- Situmeang, I. F., Ningsih, N. S., & Husada, K. P. (2022). Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Bersalin di RSUD Kota Depok Tahun 2020. *BUNDA EDU-MIDWIFERY JOURNAL (BEMJ)*, 5(1), 101–111.
- Suryani, E. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah dan Penatalaksanaannya*. Blitar: Strada Press.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnosis* (1st ed.). Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed., Vol. 2). Jakarta Selatan: DPP PPNI.

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil* (1st ed.). Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Triningsih, W. (2019). *Tata Laksana Perawatan Bayi Berat Lahir Rendah*. Divisi Hukum Dan Hubungan Masyarakat RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. <https://sardjito.co.id/2022/08/31/penggunaan-plastik-wrap-untuk-mencegah-hipotermi-pada-bblr/#:~:text=Hipotermi%20sering%20terjadi%20pada%20BBLR,%2C%20konduksi%2C%20konveksi%20dan%20radiasi>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2023.
- Uma, B. (2021). *Jenis-jenis Teknik Pengumpulan Data*. Biro Administrasi Mutu Akademik Dan Informasi Universitas Medan Area. <https://bamai.uma.ac.id/2021/08/13/jenis-jenis-teknik-pengumpulan-data/>. Diakses pada 16 Maret 2023.
- Wahyuni, N. S. (2022, July 27). *Pemberian Minum Bayi BBLR dengan Sendok*. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan-Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/584/pemberian-minum-bayi-bblr-dengan-sendok](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/584/pemberian-minum-bayi-bblr-dengan-sendok). Diakses pada tanggal 7 Juni 2023.
- Walyani, E. S. (2017). *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.