

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, L., Alfiyanti, D., & Samiasih, A. (2024). Aplikasi Terapi Musik Lullaby untuk Stabilisasi Hemodinamika pada Bayi Berat Lahir Rendah. *Holistic Nursing Care Approach*, 4(2). <https://doi.org/10.26714/hnca.v4i2.13058>
- Afian, D., Anam, M., Himawan, A., & Suswihardhyono, A. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kenaikan Berat Badan Bayi Berat Lahir Rendah. *SariPediatri*.
- Agustina, A. N. (2022). *Edukasi Asuhan Perkembangan Bayi*. CV.Adanu Abimata.
- Ahmad, M., Ahmar, H., Liantaty, F., Fatmasari, B., Bakri, K., & Sukarta, A. (2023). *Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Non Farmakologis*. CV.SarnuUntung.
- Ais Izza Fadhilah, Falasifah Ani Yuniarti, & Rina Prawati. (2024). Pengaruh Terapi Murotal Al-Quran Surah Ar Rahman Terhadap Kestabilan Saturasi Oksigen BBLR Dengan Asfiksia di Ruang NICU. *Corona: Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(2), 97–106. <https://doi.org/10.61132/corona.v2i2.404>
- Amelia, S., Kartika, I. R., Apriliani, Y., & Kesehatan, F. (2022). Efektifitas Terapi Musik Klasik dan Murotal Al-Quran terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi.
- Amri, K., Simajuntak, M., Wulandari, P., Damanik, S., & Fresia, S. (2025). *Buku Ajar Keterampilan Dasar Keperawatan*. PT.Green Pustaka Indonesia.
- Andari, N., Rohmah, N., & Anggraeni, Z. (2022). Berat Badan Berhubungan Dengan Suhu Tubuh Bayi Baru Lahir. *ProfesionalHealthJournal*.
- Aprihatini, Y., Syah, N., Dewata, I., Barlian, E., Razak, A., Heldi, Putra, A., & Yuliva. (2023). Intervensi Pencegahan Stunting Berbasis Lingkungan. *Wawasan Ilmu*.
- Apriliani, E., Basri, B., & Mulyadi, E. (2021). Aplikasi Terapi Murottal Al-Quran Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Nagrak Cianjur. *Jurnal Lentera*, 4(1).
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. CV.PustakaAbadi.

- Cory'ah, F., Hanafi, F., Sopiatur, R., & Sulistiana, Y. (2023). Studi Kasus: Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny "F" dengan BBLR dan Hiperbilirubinemia. *Indonesian Health Issue*.
- Damayanti, D. S., Deviana, M., Primadani, A. K., Kebidanan, D., Kedokteran, F., Universitas, K., & Jakarta, M. (2024). Effects of nesting and murottal Al-Qur'an on vital sign change in infants with low birth weight. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 07(7), 834–844. <https://doi.org/10.33024/minh.v7i7>
- Damayanti, I., Mariana Harahap, I., & Fajri, N. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Bayi Prematur, Berat Badan Lahir Rendah Dan Respiratory Distress Syndrome: Suatu Studi Kasus Nursing Care For Premature, Low Birth Weight And Respiratory Distress Syndrome Babies: A Case Study. In *JIM Fkep* (Vol. 1).
- Devi, D., Rustina, Y., & Efendi, D. (2019). The Effectiveness of Auditory Stimuli from Murottal Quran to Improve Comfort and Weight in Low Birth Weight Infants: Randomized Controlled Trial. *Jurnal Ners*, 14(1), 111–117. <https://doi.org/10.20473/jn.v14i1.14823>
- Dian Sulistyani, R., & Haryani, S. (2023). Gambaran Pengelolaan Menyusui Tidak Efektif pada Ibu Post Partum Spontan di Puskesmas Guntur 2 Kabupaten Demak. In *Siti Haryani Journal of Holistics and Health Sciences* (Vol. 5, Issue 1).
- Dwi Agussafutri, W., & Bumi Pangesti, C. (2025). Perbedaan antara penggunaan swaddling dan nesting terhadap kualitas tidur neonatus. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 16(1), 126. <https://doi.org/10.36419/jki.v16i1.1314>
- Eka Adithia Pratiwi, Fitri Romadonika, & Noviyanti Putri. (2024). Pengaruh Nesting terhadap Perubahan Fisiologis dan Perilaku Bayi BBLR di Ruang NICU. *Unram Medical Journal*, 13(3), 112–119. <https://doi.org/10.29303/jk.v13i3.4576>
- Elang Firmansyah, M., Rukmono, P., Purwaningrum, R., Octarianingsih, F., Studi Kedokteran, P., Kedokteran Universitas Malahayati, F., Perinatologi, D., & Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung, R. (2023). Hubungan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Terjadinya Sepsis Neonatorum Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. In *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* (Vol. 10, Issue 8). <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Ernawati, Damalita, A., Hubaedah, A., Iriyani, N., & Joeliatin. (2022). Ketidaknyamanan dan Komplikasi yang Sering Terjadi Selama Persalinan dan Nifas. *Rena Cipta Mandiri*.

- Ernawati, Syamsiah, S., Shintami, R., Khairoh, M., & Aritonang, T. (2025). *Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Jilid 2*. Rena Cipta Mandiri.
- Ernawati, Y., Rukayah, S., Amelia, L., Suprihatin, K., Aben, & Nurhayati, R. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Bayi dengan Risiko Tinggi*. Nuansa Fajar Cemerlang.
- Fadillah, J. F., Sari, E. A., Harun, H., Kurniawan, T., & Nursiswati, N. (2024). Topik dan Metode Pencarian Sumber Pada Laporan Evidence-Based Practice Mahasiswa Program Profesi Ners Stase Keperawatan Medikal Bedah: Studi Dokumen. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(3), 992–1006. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i3.13978>
- Fatmawati, A., Prastyana, A., & Puspita, R. (2025). Analisis Kesiapan Perawat Dalam Penerapan Evidence Based Practice. In *JMNS Journal of Midwifery and Nursing Studies* (Vol. 7, Issue 1).
- Ferasinta. (2025). *Buku Asuhan Keperawatan Pada Bayi Risiko Tinggi*. Mahakarya Citra Utama.
- Government of Canada. (2023). Potential risk of falls from infant incubators and radiant warmers. In *Government Of Canada*.
- Handayani, F., & Fauziyah, N. (2023). Determinan Kejadian Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah Berdasarkan Komplikasi Kehamilan di RSUD Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*.
- Hanum, P., Yosevin Nababan, P., Tamba, Y. S., Sitinjak, R., & Bawamenewi, T. R. (2022). Pelatihan Tentang Rooting Sucking Reflex Pada Bayi Berat Lahir Rendah. In *Jurnal Mitra Keperawatan dan Kebidanan Prima* (Vol. 4, Issue 4).
- Hendrawati, S., Adistie, F., Nur, N., & Maryam, A. (2020). Effectiveness Of Developmental Care On Physiological Functions' Low Birth Weight Babies: A Literature Review. In *Indonesian Contemporary Nursing Journal* (Vol. 4, Issue 2).
- Heni, & Hijriani, H. (2018). *Keperawatan Dasar II*. Lov Rinz Publishing.
- Idayanti, T., Umami, S., Anggraeni, W., & Virgia, V. (2022). *Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Inni Khozaimah, P., Munir, Z., & Tauriana, S. (2024). Penerapan Terapi Metode Kangaroo Mother Care (KMC) pada Bayi V dengan Kasus BBLR pada Diagnosa Hipotermia di Ruang Peristi Bayi RSUD Sidoarjo. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora*, 5(1), 56–65. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5i1.7636>

- Juriyah, Zakiyyah, M., & Rohmatin, H. (2023). Hubungan Pemberian ASI dengan Kenaikan Berta Badan Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohamad Saleh Kota Probolinggo.
- Juwahir, & Wahyuningsih. (2021). Penerapan Perawatan Metode Kanguru Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Dan Kenyaman Pada Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Ners Widya Husada*.
- Kemenkes. (2022). Kenali Tumbuh Kembang BBLR. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2022). Bayi dan Balita - Kemkes. Kemenkes.
- Kemenkes RI. (2022). Kenali Tumbuh Kembang BBLR. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2023). Upaya Pencegahan Bayi Lahir Prematur. Kementerian Kesehatan.
- Kristina, Judijanto, L., Dewi, R., Kusumaningsih, F., & Febriana, D. (2025). *Evidence Based Nursing (Praktik Keperawatan Berbasis Bukti Ilmiah)*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Kusuma, I., Wirawan, N., Marijana, T., Meilando, R., & Agustin. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Gawat Darurat*. Nuansa Fajar Cemerlang.
- Kusyati, E., Anida, Ponirah, Utami, T., & Untari, D. (2024). *Buku Ajar Keterampilan Dalam Keperawatan*. PT. Nuansa Fajar Cemerlang Jakarta.
- Lutfianti, A., Anggraeni, L. D., Saputra, K. F., Susilaningsih, E., Elvira, M., Fatsena, R., Silvia, D., Sensussiana, T., & Novariza, R. (2022). *Ilmu Dasar Keperawatan Anak (1st ed.)*. Pradina Pustaka.
- Maghfuroh, L., Nurkhayana, E., Ekawati, H., Martini, D. E., Kusbiantoro, D., Lamongan, U. M., Sakit, R., & Lamongan, M. (2021). Oral Motor Meningkatkan Reflek Hisap Bayi Bblr Di Ruang Nicu RS Muhammadiyah Lamongan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari, 2021*.
- Maria Ulfah, D., Fauziah, H., & Topan Sari, A. (2024). Effect of Murottal Al-Quran Therapy on Neuromuscular Maturity of Premature Babies. *Jurnal Kebidanan, 13(2)*, 120–125. <https://doi.org/10.26714/jk.13.2.2024.120-125>
- Ma'rifah, U., & Mardiyana, N. E. (2022). *Modul Praktikum "Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir."* Surabaya Publishing.
- Mehretie, Y., Amarem A, Getnet, G., & Mekonnen, B. (2024). Length of hospital stay and factors associated with very-low-birth-weight preterm neonates surviving to discharge a cross-sectional study, 2022. *BMC Pediatrics*.

- Mituhu, A. P., Dwiantoro, L., & Kristina, T. N. (2021). Pengembangan Sistem Aplikasi Online untuk Penerapan Evidence Based Nursing Practice. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan*, 4(1). <https://doi.org/10.32584/jkkm.v4i1.839>
- Mustamu, A., Fabanyo, R., Mobalen, O., & Djamanmona, R. (2023). *Buku Ajar Metodologi Keperawatan*. PT. Nasya Expanding Management.
- Ningsih, W., & Rofiatun Rosida, S. (2023). Sound Of Al-Quran Therapy (Saqty) On The Physiological Function Of Premature Infants In The NICU. 21(1), 2023. <https://journal.aiska-university.ac.id/index.php/gaster>
- Nurkarimah, A., Lannasari, & Ainul Shifa, N. (2025). The Effect of Nesting and Position on Weight Gain of LBW Babies in the Perinatology Room of Cengkareng Hospital in 2024. <https://jicnusantara.com/index.php/jiic>
- Nurkhasanah, S. (2025). *Buku Ajar Terapi Komplementer Dalam Praktik Kebidanan*. Deepublish Digital.
- Okvitasari, Y., Ruslinawati, Yuniarti, K., & Luhur, R. (2024). *Terapi Murottal Al-Quran Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil*. Penerbit NEM.
- Pellegrino, J., Kanyangarara, M., Agbinko-Djobalar, Owusu, P., Sakyi, & Baffoe. (2023). Occurance of neonatal hypothermia and associated risk factors among low birth weight (LBW) infants in Accra, Ghana. *JournalofGlobalHealth*.
- Prasojo, T. A., Nurrohmah, A., Indrastuti, Y., Info, A., Bayi, A., Badan, B., & Rendah, L. (2025). Penerapan Terapi Murottal Terhadap Status Hemodinamik Bblr Di Ruang Bougenville RSUD Sragen. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), 176–187. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH><https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Pratiwy, U. (2025). Analisis Risiko terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Ilmiah Kebidanan dan Kesehatan*.
- Pujiastuti, M., Fajarnita, A., Purba, M., Supriandi, Lestari, M., Missesa, & Deliana, M. (2025). *Buku Ajar Metodologi dan Dokumentasi Keperawatan*. Polkesraya Press.
- Purnama, R., Uri, Anggraini, S., Ismanto, R., & Trisna, D. (2024). *Implementasi Terapi Non Farmakologi dengan Masalah Post Operasi Appendektomi*. Penerbit NEM.
- Puspojudho, S., Nisa, S., Soleha, S., Nurfadhilah, & Kholillah. (2025). *Asesmen Pertumbuhan & Perkembangan Anak*. Edu Publisher.

- Renata, Surmiasih, Kameliawati, F., & Hardono. (2024). The Effect of Mouth Movement Therapy to Improve Suction Reflexes in Low Birth Weight (LBW) Babies. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 21(2).
- Rizkiyah Salam, P., Keperawatan Dan Kebidanan, J., & -faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Kabupaten Jember *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan, F. DI.* (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR Di Kabupaten Jember. *Medical Journal Of Al-Qodiri*, 6(2).
- Rohmah, M., Saputri, N., & Bahari, J. (2020). Effectiveness Of Use Of Nesting On Body Weight, Oxygen Saturation Stability, And Breath Frequency In Prematures In Nicu Room Gambiran Hospital Kediri City. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 119–128. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i1.275>
- Roychoudhury, S., & Yusuf, K. (2017). Thermoregulation: Advances in Preterm Infants. *American Academy of Pediatrics*. http://publications.aap.org/neoreviews/articlepdf/18/12/e692/820846/neoreviews_12roychoudhury.pdf
- Sari, N., Begum Suroyo, R., Sylvana Dewi Harahap, F., & Syafitri Nasution, R. (2023). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Temperatur Terhadap Tubuh Bayi Sesudah 2 Jam Post Partum di Rumah Sakit Columbia Asia Medan Tahun 2021. In *Journal of Healthcare Technology and Medicine (Vol. 9, Issue 1)*.
- Sembiring, J. B. (2019). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita,, Anak Pra Sekolah*. Deepublisher.
- Setyowati, A., & Baroroh, i. (2023). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*. PT. Nasya Expanding Management.
- Sulisnadewi, N. L., Erlena, Widyaningsih, T., Ekawaty, F., & Permanasari, I. (2023). *Buku Ajar Anak S1 Keperawatan Jilid II*. Mahakarya Citra Utama.
- Suratmi, Marsilia, I., Nurulicha, & Santi, E. (2025). *Buku Perawatan Bayi Baru Lahir Risiko Tinggi*. Optimal Untuk Negeri.
- Suryani, E. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah Dan Penatalaksanaannya Strada Press*.
- Sutanti, R., Mukarrohmah, N., & Yumni, F. (2022). Studi Kasus Perubahan Termoregulasi BBLR dalam Perawatan Metode Kanguru di Ruang NICU RS Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang. *SINAR Jurnal Kebidanan*.
- Syamsuddin, S., Febrianti, R., Yubiah, T., Bagenda, E., Wijayanti, I., & Irianti, B. (2023). *Persalinan dan Evidence Based*. Nuansa Fajar Cemerlang.

- Tim Poka SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI) (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.
- UNICEF-WHO. (2019). Low Birthweight Estimates.
- U.S Department of Health & Human Services. (2025). Pediatric Basic and Advanced Life Support. Chemical Hazards Emergency Medical Management.
- Van Dokkum, N. H., De Kroon, M. L. A., Reijneveld, S. A., & Bos, A. F. (2021). Neonatal stress, health, and development in preterms: A systematic review. In *Pediatrics* (Vol. 148, Issue 4). American Academy of Pediatrics. <https://doi.org/10.1542/peds.2021-050414>
- Wahyuni, N. (2022). *Intervensi Keperawatan Bayi Prematur*. KemenkesRI.
- Widowati, N., Ningtyias, F., & Sulistiyani. (2024). Analisa Faktor Ibu dengan Kejadian Bayi BBLR di Puskesmas Situbondo: Studi Data Register Kohort Tahun 2020. *Amerta Nutrition*.
- Wijayanti, F., Yudanari, Y., Ismoyowati, T., Fatimah, Liyanovitasari, Chairijah, Z., & Wulandari, P. (2023). *Buku Ajar Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis*. PT.GreenPustakaIndonesia.
- Winancy, Umarianti, T., Barir, B., Siagian, D. S., Yulistianingsih, A., Irawan, G. C., & Kesiananda, T. A. (2025). *Determinan Berat Badan Lahir Rendah*. CVJejak.
- Wulan, R., Sa'diya, L., Diana, I., Wahyuni, S., & Suratmi. (2024). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Nuansa Fajar Cemerlang.
- Wulandari, S., Sari, N., Widyantari, K., Hadi, S., Fatmasari, B., & Hidayah, A. (2023). *Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir*. Nuansa Fajar Cemerlang Jakarta.
- Yulianti, M., & Hasanah, P. (2024). *Konsep Dasar dan Asuhan Keperawatan Bayi Berat Lahir Rendah*. PT Nasya Expanding Management.
- Yustiari, Y., Wahida, W., Anwar, K. K., Naningsi, H., Asi, M., & Saraswati, E. (2024). The effect of murottal Al-Quran therapy on pain intensity and oxygen saturation in active phase parting women. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 13(4), 1834. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v13i4.23856>