

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Rahma, and Febi Try Mentari. 2021. "Penerapan Terapi Sentuhan Dan Musik Lullaby Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Bayi Prematur." *Masker Medika* 9(1):416–32. doi: 10.52523/maskermedika.v9i1.454.
- Efendi, Defi, Dian Sari, Yanti Riyantini, Novardian Novardian, Dian Anggur, and Pipit Lestari. 2019. "Pemberian Posisi (Positioning) Dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (Nicu)." *Jurnal Keperawatan Indonesia* 22(3):169–81. doi: 10.7454/jki.v22i3.619.
- Istianti, Agustina, and Siti Lestari. 2021. "Pengaruh Metode 5S Dan Terapi Musik LULLABY Terhadap Respon Nyeri Pada Neonatus Yang Dilakukan Pengambilan Darah Vena Di SMC RS Telogorejo." *The Works of Thomas De Quincey, Vol. 1: Writings, 1799–1820*. doi: 10.1093/oseo/instance.00238017.
- Kurdaningsih, Septi Viantri, Rahayu Tri Nuritasari, Esa Zahirah, Elsa Sylvia, Amrina Rasyada, Program Studi, Ilmu Keperawatan, and Stikes Aisyiyah Palembang. 2024. "PENERAPAN POSISI QUARTER PRONE TERHADAP PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN PADA BAYI PREMATUR DENGAN GANGGUAN PERNAFASAN Keywords: Prone Quarter Position , Premature Baby , Respiratory Problems PENDAHULUAN Kelahiran Prematur Merupakan Istilah Yang Digunakan Un." 9:43–51.
- Lestari, Indri Puji, Rohadi Hariyanto, Anita Apriliawati, Fakultas Ilmu,

Keperawatan Universitas, and Muhammadiyah Jakarta. n.d. "MUSIK NATURE SOUND TERHADAP RESPON FISIOLOGIS (HEART RATE , THE DIFFERENCES IN THE OF MOZART CLASSIC MUSIC THERAPY WITH NATURE SOUND MUSIC THERAPY TO PHYSIOLOGICAL RESPONSE (HEART RATE , RESPIRATION RATE , OXYGEN SATURATION) ON BABY PREMATURE PENDAHULUAN."

Rahayu, Bhukti Yuniarti. 2023. "Efektivitas Terapi Musik Dalam Menurunkan Nyeri Pada Pasien Anak: A Literature Review." *Holistik Jurnal Kesehatan* 17(7):631–39. doi: 10.33024/hjk.v17i7.12873.

Saputro, Mahmud Gunggung, Akhmad Rifai, Sumardino Sumardino, and Sugiyarto Sugiyarto. 2023. "The Effect Of Prone Position On Oxygen Saturation In Premature Infants." *Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan* 6(1):77–87. doi: 10.56013/jurnalmidz.v6i1.2155.

Sri Witartiningsih, and Umi Aniroh. 2022. "Perbedaan Saturasi Oksigen Dan Denyut Jantung Bayi Sebelum Dan Sesudah Diberikan Posisi Semipronasi Dengan Nesting Pada Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Kabupaten Temanggung." *Journal of Holistics and Health Science* 4(2):270–81. doi: 10.35473/jhhs.v4i2.210.

Neila & Sarah. 2017. "No Title." *Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Appendiktomi*. *Jurnal Endurance* 2(3) October 2017 (397-405).

Perry, Mallory, Zewen Tan, Jie Chen, Tessa Weidig, Wanli Xu, and Xiaomei S. Cong. 2018. "Neonatal Pain: Perceptions and Current Practice." *Critical*

Care Nursing Clinics of North America 30(4):549–61. doi: 10.1016/j.cnc.2018.07.013.

PPNI, Tim Pokja SLKI D. P. P. 2019. “Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan.” EGC.

Sembiring, Julina Br. 2019. *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Deepublish.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2019. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*,.

Trihastutik, Tiur, Ida Berliana, Ilya Krisnana, Iqlima Dwi Kurnia, and Hidayat Arifin. 2019. “Perilaku Perawat Dalam Manajemen Nyeri Non Farmakologi Pada Neonatus Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB).” *Pedimaternal Nursing Journal* 5(1):31. doi: 10.20473/pmnj.v5i1.12483.

Wahyuningsih, I. S., A. Prasetyo, and R. S. Utami. 2016. “Studi Literatur: Instrumen Pengkajian Nyeri Pada Pasien Kritis Dewasa Yang Terpasang Ventilator.” *NURSCOPE: Jurnal Keperawatan Dan Pemikiran Ilmiah* 2(2):1–7.

X, Sri Intan Rahayuningsih, Rosni X, Ramlah X, and Nova Fajri X. 2021. “Efektivitas Terapi Non-Farmakologis Terhadap Nyeri Tindakan Invasif Pada Neonatus Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin.” *Journal of Medical Science* 2(1):44–53. doi: 10.55572/jms.v2i1.40.

STIKES BETHESDA YAKKUM