

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah, K.U., Romadoni, S. & Rahmania, A. 2022, 'Pengaruh Posisi Pronasi Terhadap Saturasi Oksigen Pada Bayi Prematur: Literature Review', *Indonesian Journal for Health Sciences*, vol. 6, no. 1, pp. 8–16.
- Aryani, A., Rositasari, S. & Suwarni, A. 2022, *Peningkatan Kualitas Tidur Bayi Usia 3-10 Bulan dengan Pemberian Baby Massage Menggunakan Virgin Coconut Oil Info Artikel Abstrak PENDAHULUAN Tidur adalah prioritas utama bagi bayi karena perbaikan neuro-otak terjadi saat ini dan menghasilkan sekitar 75 %*, vol. 5, no. 1, pp. 49–58.
- Ayu, R. & Meira, R. 2021, 'Pengaruh Pemberian Nesting Terhadap Kualitas Tidur Pada Bayi Prematur: A Literature Review', *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, vol. 4, no. 2.
- Diantari, E. 2019, 'Hubungan Riwayat Pijat Bayi dengan Kualitas Tidur Bayi di PMT Kota Bengkulu', *Progress in Retinal and Eye Research*, vol. 561, no. 3, pp. S2–3.
- Efendi, D., Sari, D., Riyantini, Y., Novardian, N., Anggur, D. & Lestari, P. 2019, 'Pemberian Posisi (Positioning) Dan Nesting Pada Bayi Prematur: Evaluasi Implementasi Perawatan Di Neonatal Intensive Care Unit (Nicu)', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, vol. 22, no. 3, pp. 169–81.
- Modesto, I.F., Avelar, A.F.M., Pedreira, M. da L.G., Pradella-Hallinan, M., Avena, M.J. & Pinheiro, E.M. 2016, 'Effect of sleeping position on arousals from sleep in preterm infants', *Journal for Specialists in Pediatric Nursing*, vol. 21, no. 3, pp. 131–8.
- Ningtyas, D.A. 2016, *Perbedaan Durasi Tidur pada Bayi Usia 0-6 Bulan yang Memperoleh dan Tidak Memperoleh Terapi Pijat Bayi di RSKIA Ummi Khasanah Kabupaten Bantul Yogyakarta*, pp. 1–23.
- Oktaviani, L. & Sari, R.S.S. dan F.R. 2020, 'Pengaruh Posisi Pronasi pada Bayi Premature yang Terpasang CPAP terhadap Status Hemodinamik di Ruang RS An-Nisa Tangerang', *Jurnal Health Sains*, pp. 1–23.
- Polit, D. & Beck, C. 2012, *Nursing Research: Generating And Assessing Evidence For Nursing Practice*, Ninth.
- Rismawati, Nahira & Nuraeni, D. 2019, 'Pengaruh Pijat Bayi terhadap Kualitas Tidur Bayi Usia 6 - 12 Bulan di Puskesmas Kassi - Kassi Makassar', *Jurnal Saint*,

*Teknologi, dan Sosial Humaniora UIT*, no. 2009.

- Sara, S., Nizami, N.H. & Harahap, I.M. 2022, 'Application of pronasi Quarter Position in Infant With Respiratory Distress Syndrome : A Case Study', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, vol. 1, no. 1, pp. 24–31.
- Shepherd, K.L., Yiallourou, S.R., Horne, R.S.C. & Wong, F.Y. 2018, ' pronasi sleeping position in infancy: Implications for cardiovascular and cerebrovascular function', *Sleep Medicine Reviews*, vol. 39, pp. 174–86.
- Sirait, R.H. 2020, *Buku Ajar Pemantauan Hemodinamik Pasien, Fk Uki*.
- Skelton, H., Psaila, K., Schmied, V. & Foster, J. 2023, 'Systematic Review of the Effects of Positioning on Nonautonomic Outcomes in Preterm Infants', *JOGNN - Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing*, vol. 52, no. 1, pp. 9–20.
- Susanthy, M. & Rustina, Y. 2022, 'Efektivitas Posisi pronasi Dibandingkan Posisi Supine Terhadap Fungsi Fisiologis Bayi Prematur', *Journal of Telenursing (JOTING)*, vol. 4, pp. 1–23.
- Werth, J., Atallah, L., Andriessen, P., Long, X., Zwartkruis-Pelgrim, E. & Aarts, R.M. 2017, 'Unobtrusive sleep state measurements in preterm infants – A review', *Sleep Medicine Reviews*, vol. 32, pp. 109–22.
- Wulandari, D., Purwaty, N.H. & Sulastri, T. 2020, 'Perubahan Status Hemodinamik Dan Temperatur Pada Bblr Dengan Metode Skin To Skin Contact', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, vol. 9, no. 1, pp. 24–32.