

DAFTAR PUSTAKA

- Anand. (2017). *Pain in neonates and infant: pain research and clinical management series.* Elsevier.
- Anker, V. Den, John, N., Max, J. C., & Gideon, K. (2012). Neonatal and pediatric clinical pharmacology. *Pediatric Clinics of North America*, 59(5).
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi nyeri (pain). *Saintika Medika*, 13(1). <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Devi, S. K. (2012). *Efektivitas pemberian kombinasi non nutritive sucking (NNS) dan sukrosa terhadap respon nyeri neonatus setelah dilakukan tindakan pemasangan infus di RSUD Kota Padang Panjang.* Universitas Indonesia.
- Dewi, R. ., Utomo, W., & Jumaini. (2012). *Efektifitas Sukrosa Oral Terhadap Respon Nyeri Akut Pada Neonatus Yang Dilakukan Tindakan Pemasangan Infus Di Rumah Sakit Ibnu Sina Pekanbaru.* 1–10.
- Donsu, J. D. . (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan.* Pustaka Baru Press.
- Gardner, L. . (2016). *Marenstein & Gardner's handbook of neonatal intensive care eighth edition.* Elsevier.
- Hastuti, W., Pujiwati, S., & Apriliyanti, R. (2021). Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Dan Dextrose 5 % Untuk Mengurangi Nyeri Pemasangan Infus Pada Neonatus (Breast Milk and Dextrose 5% To Reduce the Pain of Infusion in Neonates). *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 4(1), 27–36. <https://doi.org/10.32584/jikm.v4i1.955>
- Hooper, E. (2016). Is non nutritive sucking an effective method on providing analgesia to newborns undergoing painful procedures. *PCOM Physician Assistant Studies Student Scholarship*, 1–11.
- Johnston. (2008). Kangaroo mother care diminishes pain from heel lance and very preterm neonates : a crossover trial. *Journal BMC Pediatrics*, 8(13), 1–9.
- Kemenkes, R. (2016). *Profil kesehatan indonesia.* Kemenkes RI.

- Kemenkes, R. (2019). No Title ΕΛΕΝΗ. *Aγαη*, 8(5), 55.
- Khasanah, & Rustina. (2017). Menurunkan skala rasa sakit bayi prematur melalui facilitated tucking disertai “hadir berbicara” sebagai upaya penerapan teori comfort kolcaba. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 5(2), 83–90.
- Kusumaningsih, F. S. (2016). Pemberian air susu ibu pada neonatus untuk mengurangi nyeri akibat pengambilan sampel darah di instalasi gawat darurat perinatologi, special care nursery (SCN) 2 dan SCN 3 udyanan denpasar bali. *COPING NERS (Community of Publishing in Nursing)*, 4(1), 9–17.
- Kyle, & Carman. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri Edisi 2. Diterjemahkan Oleh Devi Yulianti Dan Dwi Widiarti*. EGC.
- Lisseaur, & Fanaroff. (2013). *Selayang neonatologi edisi kedua*. Indek.
- Lowdermilk, D. ., Perry, S., & Cashion, K. (2013). *Buku keperawatan maternitas edisi 8-buku 2, penerjemah: dr. Felicia Sidartha & dr. Anesia Tania*. Salemba Medika.
- Maiti, & Bidinger. (2014). Laporan tugas akhir bayi baru lahir. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Marco, & Dickerson. (2017). *Clinical handbook of neonatal pain management for nurses*. Springer.
- Mardana, I. K. R. P., & Aryasa, T. (2017). *Penilaian nyeri* [Universitas Udayana]. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/0a3e5b2c21e3b90b485f882c78755367.pdf
- Marmi, K. . (2015). *Asuhan neonatus, bayi, balita, dan anak prasekolah*. Pustaka Belajar.
- Motta, & Cunha. (2014). Prevention and non pharmacological management of pain in newborn. *Rev Bras Enferm*, 1(1).
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis (3rd ed.)*.

Salemba Medika.

Potter, P., & Perry, A. (2016). *Fundamental keperawatan* (7th ed). Elsevier.

Pramesti, T. A., Padmasari, I. G. A. R., & Wardhana, Z. F. (2018). Pemberian non-nutritive sucking (pacifier) terhadap respon nyeri neonatus yang dilakukan pemasangan infus. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 113–126.

Pujiwati, S. (2021). *Pengaruh pemberian air susu ibu (asi) dan dextrose 5% (d5%) terhadap respon nyeri saat pemasangan infus pada neonatus di rsud k.r.m.t wongsonegoro semarang*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Husada.

Rahayuningsih, S. I. (2012). Efek Pemberian ASI Terhadap Tingkat Nyeri Bayi Saat Penyuntikan Imunisasi. *Idea Nursing Journal*, III(2). file:///C:/Users/USER/Downloads/1584-2979-1-SM.pdf

Razek, A. A., & El-Dein, N. A. (2009). Effect of breast-feeding on pain relief during infant immunization injections. *International Journal of Nursing Practice*, 15(2), 99–104. <https://doi.org/10.1111/j.1440-172X.2009.01728.x>

Rosali, L., Nesargi, S., Mathew, S., Vasu, U., Rao, S. P. N., & Bhat, S. (2015). Efficacy of expressed breast milk in reducing pain during ROP screening-a randomized controlled trial. *Journal of Tropical Pediatrics*, 61(2), 135–138. <https://doi.org/10.1093/tropej/fmu073>

Rudolph, A. H. (2014). *Buku Ajar Pediatri Rudolph*. EGC.

Soeparmin, S. (2014). Pedodontic treatment triangle. *Interdental*, 8(2).

Sondakh, J. (2013). *Asuhan kebidanan persalinan 7 bayi baru lahir*. Erlangga.

Sri, I. R., Rosni, Ramlah, & Nova Fajri. (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. <https://doi.org/10.55572/jms.v2i1.40>

Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, R&D*. IKAPI.

Sugiyono. (2017). *Statistika untuk penelitian*. Alfa Beta.

- Suharti, S. (2017). Studi komparatif pemberian air susu ibu (asi) dan glukosa 30% terhadap respon nyeri neonatus yang dilakukan tindakan invasif di rumah sakit abdul moeloek provinsi lampung. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 58. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i1.395>
- Sukerti, N. L. P., Sulisnadewi, N. L. K., & Yanti, N. L. G. P. (2017). Developmental care menurunkan respon nyeri akut akibat pemasangan iv line perifer pada bayi. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(2), 177–182.
- UNICEF. (2016). *Level and trend in child mortality, report. in: fund UNC's editor*. UNICEF.
- Valizadeh. (2017). Effect of facilitated tucking on duration and frequency of crying during rest among hospitalized premature infants : a randomized control trial. *International Journal of Pediatrics*, 6(1), 7543–7552.
- Vu-Ngoc, H., Uyen, N. C. M., Thinh, O. P., Don, L. D., Danh, N. V. T., Truc, N. T. T., Vi, V. T., Vuong, N. L., Huy, N. T., & Duong, P. D. T. (2020). Analgesic effect of non-nutritive sucking in term neonates: A randomized controlled trial. *Pediatrics and Neonatology*, 61(1), 106–113. <https://doi.org/10.1016/j.pedneo.2019.07.003>
- WHO. (2014). *Buku saku manajemen masalah bayi baru lahir: panduan untuk dokter, perawat, & bidan*. EGC. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- WHO. (2018). *World health statistic france: WHO library cataloguing-in-publication-data*. WHO.
- Wong, D. (2018). *Buku ajar keperawatan pediatrik Wong*. Elsevier.
- Yang, M. C., Chen, I. L., Chen, C. C., Chung, M. Y., Chen, F. S., & Huang, H. C. (2013). Expressed breast milk for procedural pain in preterm neonates: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics*, 102(1), 15–21. <https://doi.org/10.1111/apa.12045>
- Zakiyah, A. (2018). *Konsep nyeri dan penatalaksanaan dalam praktik keperawatan berbasis bukti*. Salemba Medika.