

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiana, Y. (2013). Hubungan komunikasi terapeutik perawat terhadap perilaku kooperatif anak usia pra sekolah yang mengalami hospitalisasi di RSU Indramayu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Andarmoyo. (2013). *Konsep dan proses keperawatan nyeri*. Yogyakarta: Ar-Ruzz.
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>.
- Bikmoradi, A., Khaleghverdi, M., Seddighi, I., Moradkhani, S., Soltanian, A., & Cheraghi, F. (2017). Effect of inhalation aromatherapy with lavender essence on pain associated with intravenous catheter insertion in preschool children: A quasi-experimental study. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 28, 85–91. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2017.05.008>.
- Demir, Y. (2012). *Non-pharmacological therapies in pain management*. turkey.
- Evan, R. . (2010). *Pathophysiology of pain and pain assessment*. American Medical Association.
- Fitriansari, A. (2019). Pengaruh kompres dingin terhadap penurunan skala nyeri pemasangan infus pada anak pra sekolah. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 11(December 2018), 44–52. Diambil dari <http://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/255>.
- Haris, H., Nurafriani, & Asdar, F. (2018). Pengaruh distraksi visual terhadap tingkat nyeri pada anak usia pra sekolah saat pemasangan infus di RSUD H. Padjonga daeng ngalle kabupaten Takalar. 14, 192–196.
- Hartini, S. (2015). Penurunan skala nyeri pemasangan infus dengan EMLA pada anak prasekolah di ruang instalasi gawat darurat. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 1(9), 2252–8865. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- James. (2012). *Konsep nyeri , edisi indonesia*. Jakarta: PT.Prenhallindo.
- Kurniawati, R. (2017). *Hubungan sikap perawat*. 7(2011), 14–61.
- Kyle, S. C. T. (2015). *Buku ajar keperawatan pediartri (ke-2)*. jakarta: EGC.
- Kyle, T., & Susan, C. (2014). *Buku ajar keperawatan pediatri edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Machsun, T., Alfiyanti, D., & Mariyam, M. (2018). Efektifitas tehnik relaksasi

napas dalam dengan meniup baling-baling terhadap penurunan skala nyeri pungsi vena pada anak usia prasekolah. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.32584/jika.v1i1.102>.

Mahanani, S., & Rimawati. (2018). Efektifitas teknik distraksi audio dalam menurunkan nyeri pada primigravida kala I. *Seminar Nasional dan Workshop Publikasi Ilmiah*, 166–171. Diambil dari <http://jurnal.stikesbaptis.ac.id/>.

Murray, M. L., & Huelsman, G. (2013). *Persalinan dan melahirkan*. Jakarta: EGC.

Newman, C. J., Lolheka, R., Limkittikul, K., Chotpitayasunondh, T., & Chantavanich, P. (2005). *A comparison of pain scales in Thai children*. *Arch Dis Child*.

Novitasari, S., Sulaeman, S., & Purwati, N. H. (2019). Pengaruh terapi musik dan terapi video game terhadap tingkat nyeri anak usia prasekolah yang dilakukan pemasangan infus. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 168–177. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.510>.

Perry, & Potter. (2010). *Fundamental keperawatan* (7 ed.). Jakarta: Salemba Medika.

Potter, & Perry. (2006). *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik* (4 ed.). Jakarta: EGC.

Prasetyo, S. N. (2010). *Konsep dan proses keperawatan nyeri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Purwati, N. H., Rustina, Y., & Sabri, L. (2010). Penurunan tingkat nyeri anak prasekolah yang menjalani penusukan intravena untuk pemasangan infus melalui terapi musik. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 13(1), 49–53. <https://doi.org/10.7454/jki.v13i1.231>.

Puspita, M. D. I., Irdawati, & Dian. (2013). *Hubungan tingkat pengetahuan perawat dengan perilaku perawat dalam meminimalkan kecemasan akibat hospitalisasi pada anak prasekolah di RSUD dr. Moewardi*.

Ramadani, F., & Setyaningsih, R. (2018). *Penatalaksanaan masalah keperawatan nyeri akut: distraksi (membaca buku cerita) pada anak usia 3-6 tahun di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen*. 5(2).

Ramdhania, G. G., & Nugraha, B. A. (2018). *Kompres dingin menggunakan cool pack efektif menurunkan nyeri saat tindakan pungsi vena pada anak usia sekolah*. (April), 37–40.

sarfika. (2015). Pengaruh teknik distraksi menonton kartun animasi terhadap skala nyeri anak usia prasekolah saat pemasangan infus di instalasi rawat inap anak

- RSUP DR. M. DJAMIL Padang. *Jurnal Ners Keperawatan*, 32–40.
- Satyanegara. (2018). *Ilmu bedah saraf. edisi VI* (ke-6; R. Y. Hasan, N. Yuliantri, Subrady, Z. Hamzah, M. Farihin, W. Gunawan, ... KEvin Surjadi, ed.). Jakarta: Sinar Surya Megah Perkasa.
- Sayidah, U., Alfiyanti, D., & Purnomo, S. E. (2014). Pengaruh pemberian larutan gula per oral terhadap skala nyeri anak usia 3-4 tahun yang dilakukan pungsi vena. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, 1–10. Diambil dari <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/285/310>.
- Sherwood, & Lauralee. (2011). *Fisiologi manusia : dari sel ke sistem* (6 ed.). Jakarta: EGC.
- Soltani, R., Soheilipour, S., Hajhashemi, V., Asghari, G., Bagheri, M., & Molavi, M. (2013). Evaluation of the effect of aromatherapy with lavender essential oil on posttonsillectomy pain in pediatric patients: a randomized controlled trial. *Int. J. Ped. Otorhi*, 1579–1581.
- Survey kesehatan nasional. (2014). *Profil anak indonesia 2015*. Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (KPP&PA).
- Susilaningsih, E. Z., & Listyaningsih, K. D. (2019). *Managemen nyeri pada anak prasekolah saat tindakan invasif dengan distraksi storytelling*. 7(2), 32–40.
- Swarjana, I. K. (2012). *Metologi penelitian kesehatan* (I. Nastiti, ed.). Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET.
- Utami, Y. (2014). Dampak hospitalisasi terhadap perkembangan anak. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 9(2), 9–20. Diambil dari http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t%21@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_el_891255124583.pdf.
- Vellyza Colin, Keraman, B., Dwianamaydinar, D., & Prasensi, M. (2020). Pengaruh teknik distraksi menonton kartun animasi terhadap penurunan skala nyeri saat injeksi pada anak usia pra sekolah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 08(April), 43–50.
- Wardah, G. N., Adhistry, K., & Purwanto, S. (2019). *Pengaruh teknik distraksi audio terhadap penurunan skala nyeri pada proses pemasangan intravena fluid drip*. 3(2), 82–89.
- Wong, & Donna, L. (2012). *Buku ajar keperawatan pediatrik wong* (6 ed.). Jakarta: EGC.
- Yusuf M, O.M, L., & Budi S. (2018). Distraksi visual kartu menurunkan tingkat nyeri saat pemasangan infus pada anak usia prasekolah. *Jendela Olahraga*, 3(2), 1–8. <https://doi.org/10.26877/jo.v3i2.2381>.

Z. Sei fi, A. Beikmoradi, Kh Oshvandi, J. Poorolajal, M. A. (2014). The effect of lavender essential oil on anxiety level in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery: a double-blinded randomized clinical trial. *J. Nurs. Midwifery*, 574–580.

