

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Gawad, S. M., & Elsayed, L. A. (2015). *Effect of interactive distraction versus cutaneous stimulation for venipuncture pain relief in school age children. Journal of Nursing Education and Practice.*
- Ariani, I., Nurhaeni, N., & Waluyanti, F. T. (2015). *Pengaruh terapi musik terhadap respon fisiologis dan perilaku kecemasan anak selama hospitalisasi The Effect of Music Therapy on physiological responses and anxiety behavior during hospitalization for child. Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA), 8(2), 52–63.*
- Arovah, N. I. (2017). *Terapi dingin. Terapi Dingin (Cold Therapy) Dalam Penanganan Cedera Olahraga, 2(2), 1–11.*
- Asriani, N. K., Lestiawati, E., & Retnaningsih, L. N. (2017). *Pengaruh Kompres Dingin Terhadap Tingkat Nyeri Anak Usia Sekolah Saat Pemasangan Infus Di Poliklinik Persiapan Rawat Inap RSUD Panembahan Senopati Bantul. Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta, 4(1), 70–75.*
- Aydin, D., & Sahiner, N. C. (2017). *Effects of music therapy and distraction cards on pain relief during phlebotomy in children. Applied Nursing Research, 33(August), 164–168. <https://doi.org/10.1016/j.apnr.2016.11.011>*
- Bahrudin, M. (2018). *Patofisiologi Nyeri (Pain). Saintika Medika, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>*
- Basofi, D. A., Wilson., & Asroruddin, M. (2016). *Hubungan Jenis Kelamin, Pekerjaan dan Status Pernikahan dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Operasi Katarak di Rumah Sakit Yarsi Pontianak. Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura, 3(1), 4–22. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id>.*
- Brannon, L., & Feist, J. (2009). *Health Psychology: An Introduction to Behavior and Health - Linda Brannon, Jess Feist - Google Buku. Retrieved from <https://books.google.co.id>.*
- Burns E.C., Dunn M.A., Brady A.M., Star B.N., B. G. C. (2009). *Pediatric Primary Care (Fourth Edi). St. Louis: Saunders.*
- Daniella, M., Turtoi, N. C., Vasca, V., Vasca, E., Schneider, F., & Goldis, V. (2010). *Physiology of Pain – General Mechanisms and Individual Differences. Jurnal Medical Aradean (Arad Medical Journal), XIII(4), 19–23. Retrieved from <http://www.jmedar.ro/pdf/vol13/iss4/JMA13-4-10Motoc.pdf>*

- Digest, R. (2016). *Doctors' Favorite Natural Remedies: The Safest and Most Effective Natural ...* - Google Buku. Retrieved from <https://books.google.co.id>.
- Drajat, R. S., Wardhana, E. S., & Rochmah, Y. S. (2017). *Perbedaan Pengaruh Musik Instrumental Kitaro Dan Musik Tradisional Langgam Jawa Terhadap Tingkat Kecemasan Anak – Anak Sebelum Tindakan Perawatan Gigi*. In *ODONTO : Dental Journal* (Vol. 4). <https://doi.org/10.30659/odj.4.1.21-26>
- Fauziah, S. (n.d.). *Keperawatan Maternitas Vol.2* - Siti Fauziah, S.Pd., APP., M.Kes - Google Buku. Retrieved April 26, 2020, from <https://books.google.co.id/books>.
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2015). *Study Guide for Wong's Nursing Care of Infants and Children - E-Book - Marilyn J. Hockenberry, David Wilson, Anne Rath Rentfro, Linda McCampbell* - Google Buku (11 th edit). Retrieved from <https://books.google.co.id>.
- Indriyani, P., Hayati, H., & Chodidjah, S. (2013). *Kompres Dingin Dapat Menurunkan Nyeri Anak Usia Sekolah Saat Pemasangan Infus*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 16(2), 93–100. <https://doi.org/10.7454/jki.v16i2.7>.
- Irwinda, F., Semarang, B., & Pustaka, D. (n.d.). *IMUNISASI YANG DIBERI DISTRAKSI VIDEO FILM*. 41, 2016–2017.
- Kaluas, I., Ismanto, A., & Kundra, R. (2015). *Perbedaan Terapi Bermain Puzzle Dan Bercerita Terhadap Kecemasan Anak Usia Prasekolah (3-5 Tahun) Selama Hospitalisasi Di Ruang Anak Rs Tk. Iii. R. W. Mongisidi Manado*. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(2), 111559.
- Kusumanigrum, A. (2015). *Aplikasi Dan Strategi Konsep Family Centered Care Pada Hospitalisasi Anak Pra Sekolah*. PSIK Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.
- Luh, N., Puspita, G., & Nyeri, T. (2018). *the Effect of Cold Compress on Levels Pain During Infusion Installation in School-Age*. 5(2), 198–209.
- Lukman, N. (2011). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba.
- Mariyam, & Widodo, S. (2012). *Pengaruh guided imagery terhadap tingkat nyeri pada anak usia 7-13 tahun saat dilakukan pemasangan infus di RSUD Kota Semarang*. *Seminar Hasil-Hasil Penelitian*, 978 (6), 6.
- Mujayanah, S., & Alfiyanti, D. (2019). *Penggunaan termostimulator dingin terhadap skala nyeri anak usia sekolah saat pemasangan infus di IGD RSUP Dr. Kariadi Semarang*.
- Notoatmojo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- 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>.
- Nurlaila, Utami, W., & Cahyani, T. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Anak* - Ns. Nurlaila, M.Kep, Ns. Wuri Utami, M.Kep, Tri Cahyani W, M.Sc., Apt - Google Buku. In Yogyakarta: Leutikaprio. Retrieved from <https://books.google.co.id>.
- Palmer, & Linnard, L. (2013). *Intisari Pediatrik: Buku Praktek Klinik* (Angelina Bethsy, Ed.). Jakarta: EGC.
- Pedak, M. (2019). *Metode Supernol Menaklukkan Stres - Mustamir Pedak - Google Buku*. Retrieved from <https://books.google.co.id>.
- Potter, & Perry. (2013). *Study Guide for Fundamentals of Nursing E-Book - Patricia A. Potter, Anne Griffin Perry, Patricia Stockert, Amy Hall, Geralyn Ochs - Google Buku* (Eight edit). Retrieved from <https://books.google.co.id/>.
- 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>
- Ramdhanie, 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.
- Saputro, H., & Fazrin, I. (2017). *Anak Sakit Wajib Bermain di Rumah Sakit: Penerapan Terapi Bermain Anak Sakit ... - Heri Saputro, Intan Fazrin - Google Buku*. Retrieved from <https://books.google.co.id>.
- Sari, Y. K., & Suryani, A. (2017). *Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Usia Todler Yang Mengalami Hospitalisasi Di RSUD DR . Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2016 The Effect of Music Therapy on Anxiety Levels of Toddlers Children Who Experienced Hospitali*. *Jurnal Kesehatan Prima Nusantara*, 8(2), 106–108.
- Soenarto, R. F., Pudjningsih, I., Marsaban, A. H. M., & Kaligis, F. (2016). *Pre-anesthetic Anxiety Level in Children with Congenital Heart Disease: Comparison between Maternal Presence during Anesthetic Induction and Midazolam Premedication*. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 4(2). <https://doi.org/10.23886/ejki.4.6284.92-98>.
- Srouji, R., Ratnapalan, S., & Schneeweiss, S. (2010). *Pain in Children: Assessment and Nonpharmacological Management*. *International Journal of Pediatrics*. <https://doi.org/10.1155/2010/474838>

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Supartini, Y. (2012). *Buku ajar konsep dasar keperawatan anak*. Jakarta: EGC.
- Susilaningrum. (2013). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Swarihadiyanti, & Sumarso, S. M. (2014). *Pengaruh pemberian terapi musik instrumental dan musik klasik terhadap nyeri saat wound care pada pasien post op di ruang mawar RSUD DR. SOEDIRMAN Mangun Sumarso Wonogiri*.
- Swarjana, I. K. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan - I Ketut Swarjana, SKM, MPH - Google Buku*. Retrieved from <https://books.google.co.id>.
- Tirgg, E., & Mohammed, T. A. (2010). *Practices in Children's Nursing E-Book - Google Buku* (Third Edit). Retrieved from <https://books.google.co.id>.
- Twycross, A., J.D., S., & Elizabeth, B. (2009). Managing Pain in Children: A Clinical Guide. In *Managing Pain in Children: A Clinical Guide*. <https://doi.org/10.1002/9781444322743>
- Widayanti, Alfiyanti, D., & Solekhan, A. (2013). *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Nyeri*.

