

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. 2008. *Teknik Prosedural Keperawatan Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: Salemba Medika.
- Brunner dan Suddart. 2001. *Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi ke-8. Jakarta:EGC.
- Cahyono, J. B. S. (2010). *Vaksinasi cara ampuh cegah penyakit infeksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ditjen PB dan PL Depkes RI, 2009
- Gedam, D. S., Verma, M., Patil, U., Gedam, S., (2013). *Effect of Distraction Technique during Immunization to Reduce Behaviour Response Score (FLACC) to Pain in Toddler*. J. Nepal Paediatr. Soc. Vol 33/ Issue 1.
- Hidayat, Alimul. A. Aziz. (2005). Pengantar ilmu keperawatan anak 1. , Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, Alimul. A. Aziz. (2006). Pengantar ilmu keperawatan anak II. , Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, Alimul. A. Aziz. (2007). *Riset keperawatan dan teknis penulisan ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D (2007). *Wong's nursing care of infant and children* (8 Ed.) St. Louis: Mosby Elsevier.
- Ipp, M., Cohen, E., Goldbach, M., & Macarthur, C. (2004). *Effect of choice of measles-mumps-rubella vaccine on immediate vaccination pain in infant*. Arch Pediatr Adolesc Med. 158: 323-326.
- Ismanto, A.Y. (2011). *Studi Komparatif Pemberian ASI dan Topikal Anastesi terhadap Respon nyeri Imunisasi Pada Bayi di Puskesmas Bahu Manado*. Diakses tanggal 28 Januari 2013 dari <http://www.digilib.ui.ac.id/opac/themes/libri2>
- Ives, Mary and Sherri Melrose. "Immunizing Children Who Fear and Resist Needles: Is It a Problem for Nurses?" Nursing Forum (2010): 29-39
- KepMenKes No 1611/MEMKES/SK/XI/2005
- Kettwich, Sharon C., et al. "Patients with needle phobia? Try stress-reducing medical devices." The Journal of Family Practice (2006): 697-700



- Malviya, S., Vopel-Lewis, T. Burke, Merkel, S., Tait, A.R. (2006). *The revised FLACC Observational Pain Tool: Improved Reliability and Validity for Pain Assessment in Children with Cognitive Impairment.* (Pediatric Anesthesia 16: 258-265).
- Meyerhoff, A. S., Weniger, B. G., & Jacobs, J. (2001). *Economic value to parents of reducing the pain and emotional distress of childhood vaccine injection.* Pediatr Infect Dis Journal, 20 (suppl), S57-S62.
- Notoatmodjo, 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nursalam. (2008). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*,. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Salemba Medika
- Polit, D. F., Beck, C. T. & Hungler, B. P. (2001). *Essentials of nursing Method, appraisal, and utilization* (5th Ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Potter, P. A. & Perry, A. G. (2006). *Fundamental of Nursing* (6 Ed.). St. Louis: Mosby Elsevier.
- Prasetyo, S. N. (2010). *Konsep dan proses keperawatan nyeri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Priharjo, Robert. 1993. *Perawatan Nyeri Pemenuhan Aktifitas Istirahat Pasien*. Jakarta: EGC.
- Pusat Promosi Kesehatan Depkes RI, 2009
- Rahayuningsih, S. I. (2009). *Efek pemberian ASI terhadap tingkat nyeri dan lama tangisan bayi saat penyuntikan imunisasi di Kota Depok tahun 2009.* Diakses tanggal 28 Januari 2013 dari <http://www.digilib.ui.ac.id/opac/themes/libri2>
- Ranuh, I. G. N.G. (2005). *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. Jakarta: Satgas Imunisasi
- Sugiono. 2010. *Metode Penelitian Tindakan Kelas Pendekatan Kuantitatif,. Kualitatif, dan R&D*, Bandung:
- Tamsuri, Anas. 2006. *Komunikasi Dalam Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Voepel-Lewis, Zanotti, J., Dammeyer, J., Merkel, S. (2010). *Reliability and Validity of the Face, Legs, Activity, Cry, Consolability Behavioral Tool in Assessing Acute Pain in Critically Ill Patients*. American Association of Critical-Care Nurses 19:55-61



Wahab, A. Samik. 2002. *Sistem Imun, Imunisasi, dan Penyakit Imun* / Penulis, A. Samik Wahab. Madarina Julia. Jakarta: Widya Medika.

Wong, D. L., Hockenberry-Eaton, M., Wilson, D., Wilkenstein, M. L., Schwartz., P. (2009). *Buku ajar keperawatan pediatric* (edisi 6). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Yamamoto, Miki & Balin .2007. *Evaluation of three pain assessment scales for neonates at a tertiary hospital neonatal intensive care unit*. Philippines : The Medical City Pasig City.

