

DAFTAR PUSTAKA

- Amarta, C. (2012). *Hypnodontia: Wawasan Baru Perawatan Gigi*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- American Society of Anesthesiologist. (2014). *ASA Physical Status Classification System*. America: ASA House of Delegates <https://www.asahq.org/standards-and-guidelines/asa-physical-status-classification-system> diakses pada tanggal 1 November 2019.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Butterworth, JF., David, CM, John, DW. (2013). *Morgan and Mikhail's Clinical Anesthesiology* 5th. New York: Graw Hill
- Dahlan, M. Sopiyudin. (2015). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dharma, KK. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Efrati, S., Deutsch, I, Gurman, GM. (2012). Endotracheal tube cuff-small important part of a big issue. *J Clin Monit Comput*, Vol. 26(1):53–60
- Eidi M, et al. (2014). Comparing the Effect of Dexamethasone before and after Tracheal Intubation on Sore Throat after Tympanoplasty Surgery: A Randomized Controlled tria. *Iran J Otorhinolaryngol*. Vol 26(75):89-98.
- Gemechu, BM., Gebremedhn, EG., & Melkie, TB. (2017). Risk factors for postoperative throat pain after general anaesthesia with endotracheal intubation at the University of Gondar Teaching Hospital, Northwest Ethiopia, 2014. *Pan Afr Med J*. 2017; 27: 127 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5567950/> diakses 14 April 2020.
- Grocke, D. & Moe. (2015). *Guided imagery & Music (GIM) and Music Imagery Methods for Individual and Group Therapy*. London: Jessica Kingsley Publisher
- Gupta, D., Agrawal, S., & Jagdish P. (2014). Evaluation of preoperative Strepsils lozenges on incidence of postextubation cough and sore throat in smokers undergoing anesthesia with endotracheal intubation. *Saudi J Anaesth*. Vol 8(2): 244–248 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4024685/> diakses 14 April 2020.

- Jaensson M., Gupta A, & Ulrica. (2012). Risk Factors for Development of Postoperative Sore Throat and Hoarseness After Endotracheal Intubation in Women: A Secondary Analysis. *AANA J*, Vol. 80(4):67–73 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23248834> diakses pada tanggal 1 November 2019.
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: balitbang Kemenkes RI.
- Kholis, N. (2011). *17 Kisah Inspiratif Perjuangan Berhenti Merokok*. Sleman: Real Books.
- Latief, SA., Suryadi, KA & Dachlan, MR. (2010). *Petunjuk Praktis Anestesiologi 5th*. Jakarta: Bagian Anestesiologi dan terapi Intensif FK UI
- Mangku, G & Tjokorda, G. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi*. Jakarta: Indeks.
- Miller, Ronald D. (2010). *Miller's Anesthesia 7th*. Amerika: Churchill Livingstone Elsevier.
- Minamiguchi M, et al. (2014). Evaluation of Factors Associated With Postoperative Sore Throat. *Masui (The Japanese journal of anesthesiology)* Vol 63(4):401-5. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24783603/> diakses 14 April 2020
- Narasethakamol, A., dkk. (2011). Application of Mometasone Spray to Reduce Sore Throat After Tracheal Intubation. *Jmed Assoc Thai*, Vol. 94(8):958-64.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novianty, N. (2017). Pengaruh Pemberian Guided Imagery Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Appendisitis Hari Pertama Di RSUD Sawerigading Kota Palopo. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, Vol. 1 No. 1. <https://stikeskp-palopo.e-journal.id/JFK/issue/view/3> diakses pada tanggal 26 Oktober 2019.
- Nursalam. (2017). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktasari, Dhea AP. (2018). Perbedaan Antara Pemberian Aromaterapi Bitter Orange Essential Oil Dengan Guided Imagery Terhadap Intensitas Nyeri Tusukan Jarum Spinal Anestesi Di Rs Pku Muhammadiyah. *Skripsi*. Jurusan Keperawatan: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Patasik, C., tangka, J., & Rottie, J. (2013). Efektifitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Guided Imagery Terhadap Penurunan Nyeri Pada pada Pasien Post Operasi Sectio Caesare di Irina D BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Ejurnal keperawatan (e-Kp)* Volume 1. Nomor 1.
- Potter & Perry. (2012). *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik Edisi 4. Volume 2.* Jakarta: EGC.
- Pramono, Ardi. (2016). *Buku Kuliah: Anestesi.* Jakarta: EGC.
- Press, C. D. (2013). *General Anesthesia Medscape.* Dinduh dari <https://emedicine.medscape.com/article/1271543-overview> diakses pada tanggal 1 November 2019.
- Priyonggo, R., Suwarman, Nawawi AM. (2014). Pemberian Strepsils Sebagai Lozenge Praoperasi untuk Mengurangi Nyeri Tenggorok Pascaintubasi pipa Endotrakeal. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, Vol. 2(3):213–21.
- Rahmayanti, YN. (2010). Pengaruh Guided Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Skizoafektif Di Rsjd Surakarta. *Skripsi Thesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rampengan, R., Stania, F.Y., & Onibala, F. (2014). Pengaruh Teknik Relaksasi dan Teknik Distraksi Terhadap Perubahan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi di Ruang IRINA A Atas RSUP PROF. Dr. R. D. Kandou Manado. *EJurnal Keperawatan UNSRAT (e-Kp)* Volume 2 Nomor 2 <http://www.neliti.com/id/publications/113009/pengaruh-teknik-relaksasi-dan-teknik-distraksi-terhadap-perubahan-intensitas-nye> diakses pada tanggal 29 Maret 2020
- Romlah, S., Hammam H, & Mohammad J. (2013). Suplementasi Obat Cacing, Sirup Fe, dan Vitamin C Meningkatkan Kadar Hemoglobin dan Status Gizi Balita di Kupang. *Jurnal Gizi dalam Dietetik Indonesia*, Vol. 1, No.1.
- Sally, R, Widyastuti Y, Widodo U. (2014). Perbandingan Kejadian Nyeri Tenggorok Paska Ekstubasi Akibat Penggunaan Pipa Endotrakeal. *J Komplikasi Anastesi*, Vol.1(2):15–24.
- Saputri, Karunia Indah. (2017). Hubungan Penggunaan Endotracheal Tube (ETT) Dengan Kejadian Nyeri Tenggorokan Pada Pasien General Anestesi di RS PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Skripsi. Jurusan Keperawatan: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.*
- Saryono. (2010). *Kumpulan Instrumen Penelitian Kesehatan.* Yogyakarta: Mulia Medika.
- Satriyanto, Dwi., Husi Husaeni, A, & Himendra Wargahadibrata. (2014). Ketamin Kumur Efektif untuk Mengurangi Sore Throat Pasca intubasi. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, Vol. 2 No. 1.

https://emedicine.medscape.com/article/237/pdf_15le/1271543-overview diakses pada tanggal 26 Oktober 2019

- Shrestha, S., Maharjan, B., & Karmacharya, RM. (2017). Incidence and Associated Risk Factors of Postoperative Sore Throat in Tertiary Care Hospital. *Kathmandu Univ Med J (KUMJ)*, 15(57):10-13 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29446355> diakses 14 April 2020.
- Smeltzer & Bare. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth Edisi 8, Volume. 1, 2*. Jakarta: EGC.
- Spiegel. (2010). *Endotracheal Tube Cuff Design and Function in Anesthesiology News Guide to Airway Management*. Bonton Messaschusetts: Harvard Medical School <https://www.semanticscholar.org/paper/Endotracheal-Tube-Cuffs-%3A-Design-and-Function-Spiegel/9cd24c8c0476f6f5555140cb21176b54425f20d> diakses pada tanggal 1 Oktober 2019.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyono, H. (2010). Kejadian gejala tenggorok pasca intubasi endotrakeal perbandingan estimasi dan pengukuran tekanan kaf menggunakan alat dengan tanpa alat di GBPT RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Anestesia & Critical Care*, Vol. 28(2):1-8.
- Susanti, Eka Rini. (2017). Perbedaan Respon Nyeri Tenggorokan Pasca Ekstubasi Laryngeal Mask Airway Dan Endotracheal Tube Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*. Jurusan Keperawatan: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sutiyono, Villyastuti, & Susilowati. (2013). *Intubasi Endotracheal*. Semarang: PERDATIN.
- Wirdiyana, (2013). Perbandingan Efektivitas Spray Mometasone Furoat dan Deksametason Intravena dalam Mengurangi Nyeri Tenggorokan setelah Operasi pada Anestesi Umum Intubasi Endotrakeal. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, Vol. 5, No 3(158-171).
- Witjalaksono, Villyastuti & Sutiyono. (2013). *Masalah Nyeri*. Semarang: PERDATIN.