

Daftar Pustaka

- Ahmed, A., Abbasi, S., Ghafoor, H. dan Ishaq, M. (2007). Pasca operasi sakit tenggorokan setelah prosedur bedah elektif . *Jurnal Ayub Medical College*, 19 (2), 12-14
- Arikunto dan Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi 4. Jakarta : Rineka Cipta
- Aziz,A .(2014). Perbedaan Hemodinamik Pada Pemasangan Laryngeal Mask Airway (LMA) Dan Endotracheal Tube (ETT) Pasien Elektif General Anestesi Di IBS RSUD Wates Kuluon Progo.*Skripsi*.Yogyakarta: Poltekkes Yogyakarta
- Butterworth *et al.* (2013). *Morgan and mikhail's Clinical Anesthesiology 5th*. New York:Graw Hill
- Departemen Kesehatan RI.(2009). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta:depkes RI; 2008
- Fergusso, D.(2008). *Clinical Assesment and Monitoring in Children*. Hongkong: Blackwell Publishing
- Graaff, V.D. (2010). *Human Anatomy, Edisi 10*. New York: McGraw-Hill Copanies
- Gunawan. (2011). Angka Kejadian Nyeri Tenggorok Pasca Operasi Setelah Pemasangan *Laryngel Mask Airway* (LMA) Proseal (Uji Banding pada Pasien yang dilakukan Induksi dengan Propofol 2.5 mg/kgbb ditambahkan Atracurium 0.5 mg/kgbb dan propofol 2.5 mg/kgbb saja).*Tesis*. Yogyakarta: UGM
- Hamidi. (2007). *Metodologi Penelitian dan Teori Komunikasi*. Malang: UMM
- Harahap,Y.S. (2016). Perbandingan Angka Keberhasilan Pemasangan Laryngeal Mask Airway (LMA) Jenis Klasik pada Usaha Pertama antara Teknik Balon Dikempiskan dan Dikembangkan Sebagian pada Pasien Dewasa. *Jurnal Anestesi Perioperatif*.
- Hidayat,A. dan Amilul. (2007). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*_. Jakarta: Salemba Medika
-
- _____.(2011).*Metode Penelitian Kesehatan: Paradigma Kuantitatif*. Surabaya: Health Books Publishing

- Jaensson, Maria. (2014). Perbedaan Gender Dalam Sakit Tenggorokan Dan Suara Serak Berikut Pipa Endotrakeal Atau Laring Mask Airway. Studi Prospektif: *BMC Anestesiologi*
- Keijzer, C., Buitelaar, D. (2009). A Comparison of postoperative throat and neck complaints after the use of I-gel and the La Premiere Disposable Laryngel Mask: a double-blinded, randomized, controlled trial. *Anaesh Analg*: 109(4);1092-4.
- Narasethakamol, A., Techanivate, A., Saothongthong, J., Yurakate, N., Cousnit, P. (2011). Application of Mometasone Spray to Reduce Sore Throat After Tracheal Intubation. *Jmed Assoc Thai*:94(8):958-64
- Kelana, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Depok: Trans Info Medika
- Klock, P. A. dan Ovassapian, A. (2008). Airway Management. *Anestesiology*
- Mangku,G dan Senapati T.G.A. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesi dan Reanimasi*. Jakarta:Indeks
- Mansjoer,dkk. (2009). *Kapita Selecta Kedokteran*. Jakarta: Media Aeskulapius FKUI
- McHardy dan Chung,F.(2008). Post Operative Sore Throat:Cuse, Prevention and treatment. *Anesthesia*. Vol 54. Issue 5. P.212-214
- Med Sci, Pak J. (2013). Comparison of postoperative complication between Laryngeal Mask Airway and endotracheal tube during low-flow anesthesia with controlled ventilation. *Pakistan Journal of Medical Sciences Bi-Monthly*. Apr; 29(2): 601–605.
- Miller,R .(2010). *Miller's anesthesia 7th*. Amerika: Churchill Livingstone Elsevier
- Morgan,GE. dan Mikhail MS. (2006). *Airway Management dalam Clinical Anesthesiology Edisi 3*. Ney York: Lange Medical Book
- Mulia,A. (2014). Perbedaan Nyeri tenggorokan pasca pemasangan *Laryngeal Mask Airway (LMA) Classic* dengan *Proseal* di Ruang Perawatan RSUD Dr Soedarsono Pontianak. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Yogyakarta
- Munaf, S. (2008). *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. Palembang: EGC
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- _____. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta

- Nursalam.(2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan(Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan)*. Jakarta: Salemba Medika
- Pearce,E. (2007). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Priyonggo, R. (2014) . Pemberian Strepsils® Sebagai Lozenge Praoperasi untuk Mengurangi Nyeri Tenggorok Pascaintubasi Pipa Endotrakeal (volume 2 ,no 3):*Jurnal Anestesi Perioperatif*
- Prodi D-IV Keperawatan Jurusan Keperawatan. (2009). Lembar Operasional Prosedur Intubasi. Yogyakarta: Poltekkes Depkes Yogyakarta
- Ramadhani, MN. (2008). Perubahan hemodinamik dengan penggunaan kombinasi fentanil-propofol dan fentanil-tiopental pada intubasi endotracheal tanpa pelumpuh otot. *Skripsi*, FK UNDIP: Semarang
- Rubianti,B. (2011). Studi Komparasi Respon Nyeri Tenggorokan Paska Ekstubasi *Endotracheal Tube (ETT) Dan Laryngeal Mask Airway (LMA)* Di Instalasi Bedah Sentral RSUP NTB. *Skripsi*.Yogyakarta: Poltekkes Yogyakarta
- Rudra, A., SuchandaRay, S., Chatterjee, AAhmed, S dan Ghosh. (2009). *Gargling with Ketamin Attenuates The Post Operative Sore Throat. India: J Anestesiologi*
- Satriyanto, M.D, dkk. (2014). Ketamin Kumur Efektif untuk Mengurangi Sore Throat Pascaintubasi (volume 2 no 1): *Jurnal Anestesi Perioperatif*
- Setiadi. (2007). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Soemantri. (2010). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung : Alfabeta
- Syaifuddin. (2009). *Anatomi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Tamsuri. (2007). *Konsep dan Pelaksanaan Nyeri*.Jakarta: EGC
- Tanmoy, G., Dinesh, S., Rajni, K. dan Jaishree, B. (2012). *Effects of addition of ketamine, fentanyl and saline with Propofol induction on hemodynamics and laryngeal mask airway insertion conditions in oral clonidine premedicated children, Saudi Journal of Anesthesia*, 6(2), p140-144.

Wiitjalaksono, Villyyastuti dan Sutiyono. (2013). *Masalah Nyeri. Anestesiologi*. Edisi 2. Soenarjo& Jatmiko.Semarang: Perdatin

Zainudin. (2010). Perbedaan Respon Nyeri Tenggorokan Pasca Pemasangan *Endotracheal Tube* Menurut Karakteristik Pasien di RSUD Labuang Baji Makassar. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Yogyakarta

Zeinab A.E, Ahmed MK, Ashraf S., Dobrila R. dan Ivanka J,. (2010). *Low Flow Anesthesia:Efficacy and Outcome of Laryngeal Mask Airway vs Pressure-Optimized Cuffed- Endotracheal Tube*. *Jurnal Saudi J Anaesth.*

Zundert,T., Brimacombe,J., Ferson,D., Bacon,D. dan Wilkinson,D. (2012). *Archie brain: celebrating 30 years of development in laryngeal mask airways*. *Anesthesia*. 2012;67:1375–85.