

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Shireen et al., (2013). “*The Effect of Intravenous Dexamethasone and Lidocaine on Propofo;-Induced Vascular Pain: A Randomized Double-Blinded Placebo-Controlled Trial.*”
- Alan Tung, Nicholas A. Fergusson, Nicole Ng, Vivien Hu, Colin Dormuth and Donald E. G. Griesdale. (2020). “*Medications to reduce emergence coughing after general anaesthesia with tracheal intubation: a systematic review and network meta-analysis*”
- Anna Erliana Oetarman, Edward Kusuma, Maulydia, Arie Utariani. (2020). “Perbandingan Efektivitas Antara Nebulisasi Lidokain dan Spray Lidokain untuk Mencegah Refleks Batuk pada Tindakan Bronkoskopi dengan General Anestesi”
- Aris Gunawan, Erwin Pradian, Ruli Herman Sitanggang. (2017). “Perbandingan Pemberian Lidokain 2% 1,5 mg/kgBB Intravena dengan Propofol 0,3 mg/kgBB Intravena Setelah Anestesi Umum Dihentikan terhadap Kejadian Batuk Saat Ekstubasi Bangun”
- Aswinata, A. A. G. R., (2021). Gambaran Risiko Sakit Tenggorokan Pasca Anestesi Intubasi *Endotracheal Tube* (ETT) dan *Laryngeal Mask Airway* (LMA)
- Bachtiar Amin, Fauzan, Alamsyah A.A Husain, Andi Muhammad Takdir Musba, and Muh Ramli Ahmad. 2021. 5 Nusantara Medical Science Journal Perbandingan Remifentanil Kontinu 0.15 Mcg/Kgbb Dengan Fentanyl 3 Mcg/Kgbb Pada Intubasi Endotrakeal Diukur Menggunakan Pupillometer (AlgiScan®).
- Batra YK, Ivanova M, Ali SS, Shamsah M, Al Qattan AR, Belani kg. 2015. “*The efficacy of a subhypnotic dose of propofol in preventing laryngospasm following tonsillectomy and adenoidectomy in children*”.
- Costi D, Ellwood J, Wallace A, Ahmed S, Waring L and Cyna A. (2015). “*Transition to propofol after sevoflurane anesthesia to prevent emergence agitation: A randomized controlled trial*”
- Della, Sri Resky. (2020). “Efektifitas Oksikodon dalam Mencegah Gejolak Kardiovaskular pada Tindakan Laringoskopi Intubasi pada Pasien yang Menjalani Anestesi Umum di RSUP Dr. M. Djamil Padang”
- Donsu, J. D. T. (2020). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press

- Gray, H., 2015. *Extubation., Care Topics In Airway Management.*
- Gunawan, Sulistia Gan. 2016. “Farmakologi Dan Terapi Edisi 6.” In Jakarta : Bagian Farmakologi FK-UI.
- Guyton dan Hall. (2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Indarwati, Maryatun, Wahyu, P., Annisa, A., & Siswanto. (2020). *Penerapan Metode Penelitian dalam Praktik Keperawatan Komunitas Lengkap dengan Contoh Proposal.* Jakarta : CV. Indotama Solo.
- Istiqamah, Ya. (2019) “Hubungan Riwayat Penyakit Saluran Pernafasan engan Kejadian Hipersekresi Mukus pada Pasien Intra General Anestesi di RSUD Cilacap”
- Jung, S. Y, Park, H. B., Kim, J. D., (2014), “*The effect of a subhypnotic dose of propofol for the prevention of coughing in adults during emergence from anesthesia with sevoflurane and remifentanil*”
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2010). Buku ajar ilmu anestesia dan reanimasi. *Jakarta: Indeks.*1019-1028.
- Morgan, G.E., Mikhail, M.S., Murray, M.J., 2016. *Postanesthesia Care., Clinical Anesthesiologi, 4th.*
- Muktiali Amin (2021). “Gambaran Hemodinamik pada Ekstubasi Sadar Dan Ekstubasi Dalam Pada General Anestesi di IBS RSUD Andi Djemma Masamba”
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi penelitian kesehatan.
- Nuraini (2014). “Pengaruh Latihan Batuk Efektif Terhadap Keefektifitasan Jalan Nafas Pasca Ekstubasi *Endotracheal Tube* di RSU Undata Palu
- Nursalam. (2017). Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan. Yogyakarta: Salemba Medika.
- Ozturk, Tulun. (2016). “*Effects of low-dose propofol vs ketamine on emergence cough in children undergoing flexible bronchoscopy with sevoflurane-remifentanil anesthesia: a randomized, double-blind, placebocontrolled trial*”
- Pak, Hae jin, Lee, W. H., Ji, S. M., Choi, Y. H. (2011), “*Effect of a small dose of propofol or ketamine to prevent coughing and laryngospasm in children awakening from general anesthesia*”
- Pramono, A. (2017). Buku kuliah anestesi. *Jakarta: EGC.*

- Putra, Danu Indra. (2015). "Pengaruh Pemberian Propofol Terhadap Kadar Magnesium Serum pada Pasien yang Menjalani Anestesi Umum"
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. S., Soenarto, R. ., Bisri, D., and M. I Y., Musba, A. . T., & Lestari. 2019. "Anestesiologi Dan Terapi Intensif."
- Shaban, A.A., (2015) *"Effect of small dose propofol or midazolam to prevent laryngospasm and coughing following oropharyngeal surgeries: Randomized controlled trial"*
- Shilmah Wahyuningsih. (2017). "Hubungan Perokok Dengan Komplikasi Airway Selama Intra Anestesi Pada Pasien General Anesthesia di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta"
- Sugiyono. (2018). Motede Penelitian. Bandung: Alfabeta
- Suryaningrat. (2014). "Pengaruh Pemberian Lidokain 2% sebelum Ekstubasi terhadap Penurunan Kejadian Batuk saat Proses Ekstubasi"
- Susanti D., et all., (2013). Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) Pada Sputum Penderita Batuk Lebih Dari Sama Dengan 2 Minggu Di Poliklinik Penyakit Dalam BLU Rsup.Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. Jurnal e-CliniC (eCI).
- Tantri, A. R., & Sukmono, R. B. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif* (1st ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Xiaole Wu, Junhua Cao, Chengjing Shan, Bei Peng, Ruidong Zhang, Junli Cao, Fengchao Zhang. (2019). *"Efficacy and safety of propofol in preventing emergence agitation after sevoflurane anesthesia for children"*