

Daftar Pustaka

- Afina, D, Wiyono, J, Isnaeni. 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Jenis Operasi Dengan Waktu Pulih Sadar Pada pasien Post Operasi General Anestesia Di Recovery Room RSUD Bangil. *Jurnal Keperawatan Terapan* Vol 5 No 2 <http://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/download/991/227>
- Arvianto, Oktaliansah, E, Surahman, E. 2017. Perbandingan antara Sevofluran dan Propofol Menggunakan *Total Intravenous Anesthesia Target Controlled Infusion* terhadap Waktu Pulih Sadar dan Pemulangan Pasien pada Ekstirpasi Fibroadenoma Payudara. *Jurnal Anestesi Perioperatif* 5(1):24-31 <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/>
- Dinata, D, Fuadi, I, Sri, R. 2015. Waktu Pulih Sadar pada Pasien Pediatrik yang Menjalani Anestesi Umum di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif* Vol 3 No 2 <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/576>
- Guyton, A,C. 2008. *Buku Ajar Fisiologis Kedokteran. Edisi 11*. Jakarta: ECG
- Hendrawan, C, Kansul, S. 2013. Efek Dexmedetomidine 0,2ug/kgBB Intravena terhadap Insiden Delirium saat Pulih Sadar dari Anestesi Umum pada Pasien Pediatric. 2013. *Jurnal Anestesiologi Indonesia* Vol 5 No 2 <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janesti/article/view/6409>
- Kurniawan, H, Dwiantoro, L, Sulisno, M. 2020. Implementasi Koordinasi Perawatan Pasien Perioperatif Oleh Perawat. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* Vol 10 No 2 <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/720>
- Latief, A.S., (2007) *Petunjuk Praktis Anesthesiologi Edisi Kedua*. Bagian Anesthesiologi dan terapi Intensif Fakultas Keokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Mamuasa, P, Mendri, N, Ermawan, B. 2018. Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Pemanjangan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Anestesi Umum Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Caring* Vol 7 No 2 <http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/caring/article/view/>

- Marsaban, A, Martaria, N, Firdaus, R, Cahyadi, A. 2014. Perbandingan Kemudahan Pemasangan Laryngeal Mask Airway antara Teknik Baku disertai Penekanan Lidah dengan Teknik Baku. *Jurnal Anesthesia & Critical Care Vol 32 No 3* <https://journal.perdatin.org/index.php/macc/article/view/12>
- Morgan, GE., Mikhail, MS., Murray, MJ. 2013. Chronic Pain Management. In: *Clinical Anesthesiology*, 5th ed. Lange Medical Book/ Mc Graw-Hill. 1023-85
- Newton, M, *et.al.* 2020. Pediatric Perioperative Mortality in Kenya. *Perioperative Medicine* 132:452-60
<https://anesthesiology.pubs.asahq.org/article>
- Olfah, Y, Andisa, R, Jitowiyono, S. 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lama Anestesi Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Anak Dengan General Anestesi Di Rumah Sakit Umum Daerah Kebumen Jawa Tengah. *Journal of Health Vol 6 No 1* <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1033015>
- Patki, A. 2011. Laryngeal Mask Airway vs The Endotracheal Tube in Pediatric Airway Management: A Meta Analysis of Prospective Randomised Controlled Trials. *Indian Journal of Anaesthesia Vol 55 Issue 5* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/2217447>
- Permatasari, E. 2017. Pulih Sadar Pasca Anestesi yang Tertunda. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6 (3), 187-95 Retrieved from www.inasnacc.org
- Pramono, A. (2015). *Buku Ajar Anestesi*. Jakarta: EGC
- Putri, E, Harmilah, Sutejo. 2019. Pengaruh Terapi Murotal Ayatul Syifa' Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca General Anestesi. *Caring Jurnal Keperawatan Vol 8 No 2* <http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/caring/article/view/528>
- Roodneshin, F, Agah, M. 2011. Novel Technique for Placement of Laryngeal Mask Airway in Difficult Pediatric Airways. *Tanaffos* 10(2), 56-68
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4153147/&ved>
- Someng, Faisal. 2017. Hubungan Status Fisik Pra Anestesi Umum Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Operasi Mastektomi Di RS Ibnu Sina. *Umi Medical Journal Vol 3 No 1*

[https://jurnal.fk.umi.ac.id/index.php/umimedicaljournal/
article/view/34](https://jurnal.fk.umi.ac.id/index.php/umimedicaljournal/article/view/34)

Tian, Y, Wu, X, LI, L, Ma, L, Li, Y. 2017. A clinical trial evaluating the laryngeal mask airway-Supreme in obese children during general anesthesia. Artcles Archives of Medical Science
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmcarticles/PMC5206376/>