

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal,A.,& Kishore,K *Complications and controversies of Regional Anaesthesia*, 2009
- Anesthetic Practice*. 3rd ed. Philadelphia: JB Lippincott Company; 1999, 35-72
- Bachsinar, (1992). *Bedah minor*. Jakarta: hipokrates
- Becker, Daniel E, Rosenberg Morton.2008. *Anesth Prog* 55, PP:24 -131
- Bisri.1999.*Konsep VIMA dengan Sevofluran (SEVORANE)* Edisi. : Bagian SMF Anestesi dan Perawatan Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran/RSUP dr. Hasan Sadikin, pp:3-5,7-12, 14. 24, 26 – 31
- Bruno B, Bernard D. *Pediatric Anaesthesia, Principle and Practice*, Mc Graw-Hill Medical Publishing Division. New York. p. 606-607, 1122.
- Collins VJ. *Physiologic and Pharmacologic Bases of Anaesthesia*. Williams & Wilkins A Waverly Company. Baltimore. 1996. p. 700-703.
- Cousins M and Seaton H. *Volatil Anesthetic Agent and Their Delivery System*. In : Healy T. Cohen PJ (eds). *A Practice of Anesthesia*. 6 th ed. London: Edward Arnol Member of the Hodder Headline Group: 1995, pp 104-127
- Dachlan. R. 1989. *Farmakologi Obat-Obat Anestesia Inhalasi*. In Muhardi Muhiman, M. Roesli Thaib, S. Sunatrio, ruswan Dahlan (eds). *Anestesiologi. 1st edition*. Jakarta; Fakultas Kedokteran universitas Indonesia
- Davis S Ms, Bernet M Dr. *Sevoflurane*. NSW Therapeutic Assesment Group Inc. 2000.
- Dobson M.B. , (1994). *Penuntun Praktis Anestesi*. Jakarta: EGC,pp: 37-82
- Farmakologi dan Terapi*. Balai Penerbit FK UI. Editor : Gan S et al. Jakarta. 1987. p. 108, 174.
- Fatimah AN. 2012. *Efek Anestesi Inhalasi Sevofluran dan Isofluran Terhadap Denyut Nadi*. Perpustakaan UNS.ac.id
- Fenton P. 2000.*Volatyile Anestehitic*. <http://www.nda.oxac.uk/wfsa/html/u111502.htm>
- Fox, Stuart Ira . 2006. *Human Physiology* 9 th edition. Boston : McGraw-Hill. Pp:484-45

- Guyton AC, Hall JE. 2006. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Guyton, Hall. 1997, *Fisiologi Kedokteran* Edisi 9 Jakarta ECG.pp:210-22: 262-67
- Healy JET MSc, MD, FRCA; Cohen JP MD JD. Wylie and Churchill-Davidson's In : A Practice of Anaesthesia. Edward Arnold. Sixth Edition. 1995.p.99-101, 117-119.
- Heavner JE. *Local anesthetic. Current opinion in anesthesiology*. 2007;20(3): 336-42.
- Joewono, B. S. *Ilmu Penyakit Jantung*. Surabaya : Airlangga University Press. 2003. p: 32-35
- Karjadi, W. 2000. *Anestesiologi dan Reanimasi Modul Dasar untuk Pendidikan S1 Kedokteran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Katzung GB. Basic & Clinical Pharmacology. LANGE Medical Book. Ninth Edition. San Francisco. 2004. p.402 – 405, 407, 413 – 414.
- Katzung, Bertram G., Susan, B.Masters., and Anthony, J.Trevor., 2012. *Farmakologi Dasar & Klinik*. Diterjemahkan oleh Ricky Soeharsono, Edisi 12 Vol. 1, Jakarta: Buku Kedokteran EGC, p. 483-500.
- Khan HZ, Saberi MDH, Bitaraf MA. The dilemma of hemodynamic Instability during Induction of Anesthesia: Can midazolam serve as a suitable Substitute for thiopentone. Iran: 2003.p.186.
- Kumala. (2008). *Bius total: Adakah efek sampingnya. Dibuka pada tanggal 5 November 2008*, dari <http://www.tanyadokteranda.com>
- Latief SA, Kartini AS, Ruswan DM. *Petunjuk praktis anesthesiologi* . Ed 2. Jakarta : Balai Penerbit FK UI; 2002: 107 –112.
- Lennon P. *Intravenous and Inhalation Anesthetic*. In: Davison KJ, Eckhardt WF, Perese DA (eds). *Clinical Anesthesia Procedures of the Massachusetts General Hospital*. 4 th ed. Boston : Little, Brown and Company : 1993 , pp 143 – 150
- Lewar EI. 2015. *EFek Pemberian Obat Anestesi Inhalasi Sevofluran terhadap Perubahan Frekuensi Nadi Intra Anestesi di Kamar Operasi Rumah Sakit Umum Daerah Umbu Rara Meha Waigapu*. Jurnal info kesehatan, vol. 14, nomor 2 desember 2015
- Lumb WV and Jones EW, 2003. Lumb and Jones “Veterinary Anesthesia’ Ed ke-3. USA; Williams and Wilkins

- Malamed SF. *Handbook of local anaesthesia 6th ed.* St. Louis: Mosby; 2014. Pp. 16-7, 59-64, 89-90.
- Malvia S, Lerman. *The blood gas solubilities of sevoflurane, isoflurane, halothane and serume constituent concentration in neonates and adults Anesthesiology* 1990; pp:245-7
- Mangku Gde., Senapathi T.GA2010. *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan reanimasi* . Jakarta: Indek p;49
- Marwoto, Susianto O. Induksi Inhalasi Isofluran: Pengaruh Pretreatment Fentanil 1µg / kgBB Intravena terhadap Iritasi Jalan Nafas. *Majalah Anestesia & Critical Care*. Vol 23 No. 1 Januari 2005. p. 50, 54.
- Masta GAAP, Suranadi Iw, Dewi DAMS. 2018. Profil Penurunan Tekanan darah Pasa Induksi dengan Anestesi Umum di RSUP Sanglah Periode Juli-Desember 2016. *E-Jurnal Medika Udayana*, Vol.7 No. 5 Mei 2018.
- Matana M, Laihad M, Tambajong H. 2013. Efek Premedikasi Midazolam 0,05 mg/kgbb IV terhadap Tekanan darah dan laju nadi. *Jurnal e-Biomedik (eBM), Volume 1, Nomor 1, Maret 2013, hlm. 691-696*
- Morgan E, Maged SM, Michael JM. *Spinal epidural and caudalblock.In: Morgan's. Clinical anesthesia. 4th ed.* USA: McGraw-Hill Companies; 2006.
- Morgan EG,Jr, Mikhail SM, Murray JM. *Clinical Anesthesiology*. Lange Medical Book/McGraw-Hill; 2006. p. 157-163, 173, 187-188.
- Morgan GE., Mikhail MS., 2013. Intravenous Anesthetics. In: *Clinical Anesthesiology*. 5nd ed Appleton & Lange, Stamford. p. 175-188.
- Murti, Bhisma. 2006. *Desain Dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Notoatmodjo S, Dr. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Edisi Revisi. Jakarta. 2005. p. 79.
- Patel SS, Goa KL. *Sevoflurane : a review of its pharmacodynamic and pharmacokinetic properties and its clinical use in general anesthesia Drugs* 1996, pp:658-700
- Rizki, F. A., Hatoyo, M., & Sudiarto. (2019). Health Education Using The Leaflet Media Reduce Anxiety Levels In Pre Operation Patients. *Jendela Nursing Journal* Volume 3, Number 1, June 2019, 49-57

- Rogers, James. 2006 *Cardiovascular Physiology*. <http://www.ndaox.ac.uk> (14 maret 2011)
- Russell, I. A., et al. *The safety and efficacy of Sevoflurane Anesthesia in Infants and Children with Congenital Heart Disease*. *Anest Analg*. 2001, pp: 1152-8
- Sabiston, D.C., Jr, M.D 2011. *Sabiston Buku Ajar Bedah Jakarta* EGC. p. 364 -384
- Sastroasmoro S, Dr. DR. Prof., SpA(K), Ismael S Dr. Prof., SpA(K). *Dasar – dasar Metodologi Penelitian Klinis*. CV Agung Seto. Jakarta. 2002. p. 57.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 1995. *dasar - dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Binarupa Aksara, p: 179
- Setiawan P. 2012. *Perbandingan Pengaruh Anestesi Inhalasi Isofluran dan Sevofluran terhadap Saturasi Oksigen*. Perpustakaan.uns.a.id.
- Sherwood, Lauralee. 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 2. Jakarta : EGC
- Stoelting KR, Miller DR. *Basic of Anesthesia*. Churchill Livingstone Elsevier. Fifth Edition. Philadelphia. 2007. p.39, 140-145.
- Stoelting KR. *Pharmacology and Physiology in Anesthetic Practice*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins. Third Edition. 1999. p. 20-27, 36-39, 128-133, 140, 143.
- Stoelting R.K., Miller R.D. 2007 *Basics of Anesthesia Fifth Edition*. Philadelphia: Churcill Livingstone Inc., pp:5 -170
- Susiyadi Susiyadi, Refni Riyanto. 2016. *Pengaruh Pemberian Petidin Dan Fentanyl Sebagai Premedikasi Anestesi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo*. SAINTEKS Volume XIII No 2, Oktober 2016 (49– 55)
- Szadkowski C. *Local and regional anesthesia*. Kanonsspital: St Gallen; 2005.
- Tjay dan Rahardja, 2002, *Obat obat penting, Khasiat Penggunaan*
- Wahyuni SA, Dr, MKes. *Statistika Kedokteran (disertai aplikasi dengan SPSS)*. Bamboedoea Communication. Jakarta. p. 111.
- Win N. Nini, Fukuyama H, Kohase Hikaru. *The Different Effects Of Intravenous Propofol and Midazolam Sedation On Hemodynamic And Heart Rate Variability*. Japan: 2005.p.97-102.
- Wirjoatmojo K. *Anesthesiologi dan Reanimasi Modul Dasar Untuk Pendidikan S1 Kedokteran*. Dirjen Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. 2000.p.158.

Wiyono HW, Yunus F. Prinsip dasar dan peranan terapi inhalasi. Pertemuan Ilmiah Khusus X. Makasar. 2003. 29. Bisri T, dr., SpAn. Meta Analisis Sevofluran. Pertemuan Ilmiah Berkala XII. Perhimpunan Dokter Spesialis Anestesiologi & Reanimasi Indonesia. Surabaya. 2006. p. 164-165.



