

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, Utari Nur (2021) .<https://www.alomedika.com/obat/anestetik/anestetik-inhalasi/sevofluran>. diakses 22 januari 2022.
- Arvianto, A., 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.
- Avrilina, Leny. (2017). Hubungan Waktu Operasi Dan Waktu Anestesi Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Laparatomia Pasca General Anestesi Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Jawa Tengah. *Skripsi* Poltekkes Kemennkes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Dalal, K. S., Choudhary, M. V., Palsania, A. J., & Toal, P. V. (2017). Desflurane for ambulatory anaesthesia: A comparison with sevoflurane for recovery profile and airway responses. *Indian journal of anaesthesia*, 61(4), 315.
- Elizabeth, Jessica. (2021). (<https://www.alomedika.com/obat/anestetik/anestetik-inhalasi/desfluran>). diakses 22 januari 2022
- Hanifa, A. (2017). *Hubungan Hipermia Dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan RSUD Wates* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta).
- Hidayat, A. 2014. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- <https://en.m.wikipedia.org/wiki/Sevoflurane>. Last edited 3 February 2022. diakses 22 januari 2022
- Katzung, B. G. (2012). Farmakologi dasar dan klinik edisi 10. *Jakarta: EGC*, 480.
- Kaur, A., Jain, A. K., Sehgal, R., & Sood, J. (2013). Hemodynamics and early recovery characteristics of desflurane versus sevoflurane in bariatric surgery. *Journal of anaesthesiology, clinical pharmacology*, 29(1), 36.
- Kotwani, M. B., & Malde, A. D. (2017). Comparison of maintenance, emergence and recovery characteristics of sevoflurane and desflurane in pediatric

- ambulatory surgery. *Journal of Anaesthesiology, Clinical Pharmacology*, 33(4), 503.
- Latief, S., Suryadi, K., & Dachlan, R. (2015). *Petunjuk Praktis Anestesiologi edisi 4*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Leksana, Ery. (2017). Belajar ilmu anestesi. Semarang: Bagian Anestesiologi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Mecca, R. S. (2013). *Postoperative recovery*. Dalam: Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, penyunting. *Clinical anesthesia*. Edisi ke7. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Meilana, B. I. (2020). *Hubungan Status Fisik Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Dengan General Anestesi Di Ruang Pemulihan Rsud Wates* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Morgan E, Maged SM, Michael JM. (2013). *Clinical Anestesiologi*. Tangerang Selatan : Bina Rupa Aksara.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis edisi 4; P. P. Lestasi, Ed.* Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. 2017. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Omoigui, Sota (2016). Buku Saku Obat-Obatan Anestesia Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Permatasari, E., Lalenh, D. C., & Rahardjo, S. (2017). Pulih Sadar Pascaanestesi yang Tertunda. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6(3), 187-94.
- Pramono, Ardi. (2015). *Buku kuliah: Anestesi*. Jakarta: EGC.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. (2017). Fundamentals of nursing (9 th Editi). St. Louis: Mosby Elsevier.
- Purwoko, Aji Satria. (2021). <https://hellosehat.com/obat-suplemen/desfluran/> diakses 22 januari 2022
- Pusat informasi Obat nasional BPOM, (2015). <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-15-anestesia/151-anestetik-umum/1512-anestetik-inhalasi>. diakses 22 januari 2022

- Saputro, H., & Efendy, M. A. A. (2021). *Perbedaan efektifitas hipnokhitian dengan free needle anesthesi terhadap tingkat nyeri anak saat proses sirkumsisi*. Lembaga Chakra Brahminda Lentera.
- Sari, D. K., Ratna, W., & Majid, A. (2018). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Kuretase di RS KIA Sadewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Sastroasmoro, S. Sofyan I. 2014. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sjamsuhidayat, R dan Win de Jong. (2017). *Buku ajar ilmu bedah edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Stangel, Gina M., (2020). "Membandingkan Waktu Pemulihan Desfluran dan Sevofluran" Tesis, Disertasi, Penelitian Pascasarjana, dan Ikhtisar Makalah Utama . 370.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Manajemen, Bandung: Alfabeta.
- Sundana, k. (2014). *Ventilator Pendekatan Praktis Di Unit Perawatan Kritis*. Bandung: CICU Bandung.
- Tas, B. A., Karip, C. S., Abitağaoğlu, S., Celal Öztürk, M., & Ari, D. E. (2021). Comparison of minimal-flow sevoflurane versus desflurane anesthesia: randomized clinical trial. *Brazilian Journal of Anesthesiology*.