

## DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, S. (2018). Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dahlan, M. S. (2018). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). *Validitas dan Reliabilitas Kusioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. SEMNASKEP*.
- Donsu, Jenita Doli Tine. (2016). Metodologi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Emanuel Ileatan Lewar. (2015). *Efek Pemberian Obat Anestesi Inhalasi Sevofluran terhadap Frequensi Nadi Intra Anestesi di Kamar Operasi Rumah Sakit Umum Daerah Umbu Rara Meha Waigapu, Jurnal info Kesehatan*, Vol. 14, Nomor 2 Desember 2015
- Edgington, T., Muco, E., & Maani, C. (2021). Sevofluran . *StatPearls Publishing*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK534781/> diakses 6 februari 2022
- Foster CH, Morone PJ, Cohen-Gadol A (2018) *Kraniotomi sadar pada operasi glioma Apakah perlu?* J Ilmu Bedah Saraf 25. 10.23736/S0390-5616.18.04590-3
- Gerritsen JKW, Arends L, Klimek M, Dirven CMF, Vincent AJE (2018) *Dampak pemetaan stimulasi intraoperatif pada hasil operasi glioma tingkat tinggi: meta- analisis*. Acta Neurochir 21.10.1007/s00701-018-3732-4
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS* 25 Edisi 9. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grewal, A., Bhatia, N., Ramachandran, G., Yadav, M., Kantor, S., Chakravarty,& Hashmi, M. (2018). Monitoring in Anesthesia and Critical Care.
- Gropper, M. A., Miller, R. D., Eriksson, L. I., Fleisher, L. A., Wiener-Kronish, J. P., Cohen, N. H., & Leslie, K. (2019). *Miller's anesthesia*. Elsevier HealthSciences.
- Hapsari, N. (2019). *Perbandingan efektifitas Anestesi Inhalasi Halota dan Sevofluran terhadap perubahan Hemodinamik* (Tekanan darah, Nadi, dan saturasi oksigen). Universitas Sebelas Maret.

- Hidayat, A.A.A. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif* (M. Uliyah (ed.)) Health Books Publishing
- Kriswidyantomo, P. (2018). *Monitoring syok dan hemodinamik*. In A. . Hidayati et al. (Eds.), *Gawat darurat dan medis* (Pertama, pp. 10-14). Airlangga University Press
- Maqder S. (2015). Invasive hemodynamic monitoring. *Crit Care Clin* 31(1): 67-87
- Morgan, G. Edward (2017). *Clinical anesthesiology*. Edisi ke-5. Unite States: McGraw-Hill Education
- Neuman, W.L. (2018). *Social research methods: Qualitative and quantitative approaches* (7th ed.). Boston: Pearson.
- Nisya Hapsari. (2018). *Perbandingan Efektivitas Anestesi Inhalasi Halothane dan Sevoflurane Terhadap Perubahan Hemdinamik (Tekanan Darah, Nadi dan Saturasi Oksigen)*. Di akses pada tanggal 09 Desember 2021 dari
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2019). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (A. Suslia (ed.); Keempat).
- P., & Kesehatan, F. (2023). *HUBUNGAN ASUPAN LEMAK ,GULA, DAN IODINE DENGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT)* (Vol. 2, Issue 1). <http://e-journal.ivot.ac.id/index.php/IJNuFo>
- Priscilla, M., Burke, K., & Bauldoff, G. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Prisasanti, D.P. (2016). *Efek Anestesi Inhalasi Sevofluran Dan Isofluran Terhadap Perubahan Tekanan Darah Arteri Rerata (Mean Arterial Pressure)*Universitas Sebelas Maret
- Rompas, S. E., Pangkahila, E. A., & Polii, H. (2015). *Perbandingan Saturasi oksigen sebelum dan sesudah Melakukan Latihan Fisik Akut pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unsrat Angkatan 2019*. *EBiomedik*, 8(1), 41-45.
- 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
- Samedi, B. (2021).*Buku Ajar Teknik Anestesi Umum*. Surabaya: Airlangga University Press.

Sirait.(2020).*Buku ajar Pemantauan Hemodinamik Pasien.* Jakarta : FK Universitas Indonesia

Smith. (2010). *Hypotension In Obstetric Anaesthesia: A Lesson From Pre-Eclampsia.* Br J Anaesth; 102 (3): 291-4

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R & d.* Cetakan

Sugiyono. (2018). *Motede Penelitian.* Bandung: Alfabeta

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Penerbit Alfabeta. Bandung

Ultane. (2020). *Sevofluran Volatile Liquid in Inhalation.* Abbott Laboratories. [https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda\\_docs/label/2006/020478s0161bl.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2006/020478s0161bl.pdf) diakses 26 Februari 2022

Ultane. (2022). Sevoflurane (Rx). Medscape

Wang, Y., Ming, X. X., & Zhang, C. P. (2020). *Fluorine-Containing Inhalation Anesthetics: Chemistry, Properties and Pharmacology.* Current Medicinal Chemistry, 27(33), 5599-5652.