

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, N. (2018). *Neurosurgery Fundamentals*. New York :Theime Medical.
- Akbas, S., & Ozkan, A. S. (2019). Comparison of effects of low-flow and normal-flow anesthesia on cerebral oxygenation and bispectral index in morbidly obese patients undergoing laparoscopic sleeve gastrectomy: A prospective, randomized clinical trial. *Wideochirurgia I Inne Techniki Maloinwazyjne*, 14(1), 19–26. <https://doi.org/10.5114/wiitm.2018.77265>
- Andriany, A., & Kiri, N. R. (2017). *Gambaran Hemodinamik Sebelum dan Setelah Dilakukan Hemodialisis di Lambuang Baji Makasar*.
- Bal'afif, F., Wardhana, D. W., Nazwar, T. A., & Nastiti, N. A. (2021). Anal Extrusion of Ventriculoperitoneal Shunt: A Case Report and Review of Literature. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 31(4), 269–272. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2021.031.04.13>
- Cahyadi, A., Yulianti Bisri, D., Sofyan Harahap, M., & Gaus, S. (2021). *Manajemen Low Flow Anesthesia pada Pasien Kraniosinostosis dengan Hipertelorisme yang menjalani Four Box Wall Osteotomy, dan Eksisi Redundant Skin Fronto Nasal*.
- Dahlan, S. (2016). *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan* (2 ed.). Jakarta : Sagung Seto.
- Dewan, M. C., Rattani, A., Fiegen, G., Arreza, M. A., Servadei, F., Boop, F. A., Johnson, W. D., Warf, B. C., & Park, K. B. (2019). Global neurosurgery: the current capacity and deficit in the provision of essential neurosurgical care. Executive Summary of the Global Neurosurgery Initiative at the Program in Global Surgery and Social Change. *Journal of Neurosurgery*, 130(4), 1055–1064. <https://doi.org/10.3171/2017.11.JNS171500>
- Doger, C., Kahveci, K., Ornek, D., But, A., Aksoy, M., Gokcinar, D., & Katar, D. (2016). Effects of low-flow sevoflurane anesthesia on pulmonary functions in patients undergoing laparoscopic abdominal surgery. *BioMed Research International*, 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/3068467>
- Dwi, W. Y., Mu'jizatillah, M., & Fauziah, E. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Untuk Gangguan Fungsional Lumbal Pada Kasus Hernia Nukleus Pulposus Dengan Teknik PNF, TENS Dan Mckenzie Exercise Di RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2019. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*, 2(1), 6–14.
- Fadhlilah, S., Rahil, N. H., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 21–30.

- Fatkhiya, M. F., & Arrizka, N. R. (2023). Gambaran Penggunaan Obat Anestesi di Instalasi Bedah RSI PKU Muhammadiyah Pekajangan. *Journal Borneo*, 3(1), 9–15.
- Gunawan, G., Dalhar, M., & Kurniawan, S. N. (2017). Parkinson and stem cell therapy. *MNJ (Malang Neurology Journal)*, 3(1), 39–46.
- Gusti, I., Kurnia, N., Wiartika, A., Putu, L., & Kamelia, L. (2022). Laporan Kasus : Meningitis Bakterial. Dalam *Ganesha Medicina Journal* (Vol. 2, Nomor 2).
- Harimin, K., Bisri, T., & Sakit DrHasan Sadikin Bandung, R. (2014). *Efek Anestesia Aliran Rendah Sevofluran terhadap Respon Inflamasi pada Susunan Saraf Pusat The Effect of Sevoflurane Low Flow Anesthesia to Inflammatory Response on Central Nervous System*.
- Heriyeni, H. (2018). *Pengaruh Metode Kanguru Terhadap Stabilitas Suhu Tubuh Bayi di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Bengkalis*. XII(10).
- Honemann, C., & Rubsam, M.-L. (2016). Low flow anesthesia. *Serbian Journal of Anesthesia and Intensive Therapy*, 38(7–8), 195–202.
- Jevon, P., & Ewens, B. (2008). *Pemantauan Pasien Kritis*. Jakarta : Erlangga.
- Kaşıkara, H., Dumanlı Özcan, A. T., Biçer, C. K., Şenat, A., Yalçın, A., Altın, C., Aksoy, Ş. M., & But, A. (2022). The effect of low flow anesthesia with sevoflurane on oxidative status A prospective, randomized study. *Saudi Medical Journal*, 43(3), 227–235.
<https://doi.org/10.15537/SMJ.2022.43.3.20210876>
- Katori, N., Yamakawa, K., Kida, K., Kimura, Y., Fujioka, S., & Tsubokawa, T. (2023). The incidence of hypotension during general anesthesia: a single-center study at a university hospital. *JA Clinical Reports*, 9(1).
<https://doi.org/10.1186/s40981-023-00617-9>
- Kodrat, H., Gondhowiardjo, S., & Aman, R. A. (2016). The Physician Tendency in Stereotactic Radiosurgery Dose Prescription in Benign Intracranial Tumor at dr. Cipto Mangunkusumo National Hospital, Jakarta. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 82–86.
- Krisanty, P., Manurung, S., Suratun, W., Sumartini, M., Dalami, E., & Setiwati, S. (2009). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*.
- Kurniati, S. (2013). *Capillary Refill Time, Manifestasi Perdarahan Danabsolute Sebagai Prediktor Bakteremia pada Sepsis Neonatal*.

- Kurniawan, D. W., Riduansyah, M., & Mahmudah, R. (2023). *Efektivitas Terapi O2 Terhadap Hemodinamik Pasien Cedera Kepala Sedang dan Berat di Instalasi Gawat Darurat*.
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Kurniawaty, J., Pratomo, Y., & Khoeri, R. (2019). *Tinjauan Pustaka Jurnal Komplikasi Anestesi : Monitoring Hemodinamik Non Invasif Perioperatif*.
- Kurniyanta, P., Suarjaya, P. P., & Narakusuma, F. (2023). *Efektivitas Teknik Anestesi Low Flow Dibandingkan Teknik Anestesi Inhalasi Standar pada Anak Usia 1-6 Tahun yang Menjalani Operasi di Prof. dr. I.G.N.G. Ngoerah Denpasar*.
- Laxmi, N. M. M. (2022). *Gambaran Hemodinamik Pasien Hipertensi dan Normotensi Pasca Pemberian Anestesi Spinal*.
- Maghfiroh, A. (2019). *Antibiogram kasus bedah saraf rsd dr. Soebandi kabupaten jember periode januari-september*. [Skripsi, Fakultas kedokteran universitas jember]. <https://repository.unej.ac.id>
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2010). *Buku ajar ilmu anestesia dan reanimasi*. Jakarta : PT Mancanan Jaya Camelang.
- Maryani, N. A., & Wiwin, N. W. (2021). *Pengaruh Terapi Murottal Surah Ar-Rahman terhadap Status Hemodinamik Anak dengan Ventilasi Mekanik di Ruang PICU RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. 2(3).
- Miller, A. L., Theodore, D., & Widrich, J. (2020). *Inhalational anesthetic*.
- Mishra, S., Sinha, R., Ray, B. R., Pandey, R. K., Darlong, V., & Punj, J. (2019). Effect of entropy-guided low-flow desflurane anaesthesia on laryngeal mask airway removal time in children undergoing elective ophthalmic surgery - A prospective, randomised, comparative study. *Indian Journal of Anaesthesia*, 63(6), 485–490. https://doi.org/10.4103/ija.IJA_237_19
- Negargar, S., Peirovifar, A., Mahmoodpoor, A., Parish, M., Golzari, S. E., Molseqi, H., & Negargar, S. (2014). Hemodynamic parameters of low-flow Isoflurane and low-flow Sevoflurane anesthesia during controlled ventilation with laryngeal mask airway. *Anesthesiology and Pain Medicine*, 4(5). <https://doi.org/10.5812/aapm.20326>
- Nika, F. S., Sukmaningtyas, W., Burhan, A., Yantoro, A. T., Program,), Keperawatan, S., Program, A., Terapan, S., & Kesehatan, F. (2023). Kejadian Hipotensi pada Pasien dengan Anestesi Spinal di Rumah Sakit Khusus Bedah Jatiwinangun. Dalam *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)* (Vol. 09, Nomor 02).
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2018). Metode Penelitian Kesehatan, Cetakan Ke Tiga. *Pt Rineka. Jakarta.*
- Öterkuş, M., Dönmez, I., Nadir, A. H., Rencüzoğulları, I., Karabağ, Y., & Binnetoğlu, K. (2021). The effect of low flow anesthesia on hemodynamic and peripheral oxygenation parameters in obesity surgery. *Saudi Medical Journal*, 42(3), 264–269. <https://doi.org/10.15537/SMJ.2021.42.3.20200575>
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta : Penerbit EGC.
- Pratomo, Y. B., Kurniawaty, J., Adi Kusuma, D., Anestesiologi dan Terapi Intensif, D., Kedokteran, F., Masyarakat, K., & Keperawatan, dan. (2023). *Tinjauan Pustaka Anestesi Inhalasi dengan Teknik Low Fres Gas Flow*.
- Puspita, E. D. (2021). *Hubungan Status Fisik (ASA) dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Bedah Saraf Pasca General Anestesi di RSUD dr. Chasbullah Abdulmadjid* [Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta].
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id>
- Putri, A. R., Benya, R., Kementerian, A., Politeknik, K., Surakarta, K., & Keperawatan, J. (2017). *Pengaruh Bilas Lambung NACL 0,9% Terhadap Status Hemodinamik Pada Pasien Stres Ulcer dengan Post Craniotomy Atas Indikasi Cidera Kepala Berat di Ruang Intensif Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta*.
- Romanescu, M., Buda, V., Lombrea, A., Andor, M., Ledeti, I., Suciu, M., Danciu, C., Dehelean, C. A., & Dehelean, L. (2022). Sex-Related Differences in Pharmacological Response to CNS Drugs: A Narrative Review. *Journal of Personalized Medicine*, 12(6), 907. <https://doi.org/10.3390/jpm12060907>
- Satyanegara. (2014). *Ilmu Bedah Saraf Satyanegara* (V). Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Schwartz, J. (2012). *Pengaruh Seks terhadap Farmakokinetik*.
- Setiadi. (2007). *Konsep Dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sirait, R. H. (2020). *Buku ajar pemantauan hemodinamik pasien*. Jakarta : UKI Press.
- Soenarto, R. F., & Chandra, S. (2012). Buku Ajar Anestesiologi. *Departemen Anestesiologi dan Intensive Care Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/RSCipto Mangunkusumo*. Jakarta.
- Sugiyono. (2016). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Suryana, Y., Aziz, R., & untuk Korespondensi, P. (2017). *Sistem Pemonitor Detak Jantung Portable Menggunakan Tiga Sensor Elektroda* (Vol. 4, Nomor 1).

- Syafura, D. A. (2021). *Perbandingan Waktu Pulih Sadar antara Anestesi Inhalasi Low Flow dengan Total Intravenous Anesthesia di RSI Muhammadiyah Kendal* [Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta].
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id>
- Tanriverdi, T. B., Tercan, M., Patmano, G., Tanriverdi, Z., Güsün Halitoglu, A., & Kaya, A. (2022). The Effect of Low-Flow and Normal-Flow Desflurane Anesthesia on the Frontal QRS-T Angle in Patients Undergoing Rhinoplasty Operation: A Randomized Prospective Study. *Cureus*.
<https://doi.org/10.7759/cureus.28920>
- Taşkın, D., Gedik, E., & Kayhan, Z. (2020). Effects of minimal flow sevoflurane or desflurane anaesthesia on hemodynamiparameters, body temperature and anaesthetic consumption. *Turkish Journal of Anaesthesiology and Reanimation*, 48(5), 356–363. <https://doi.org/10.5152/TJAR.2020.39699>
- Tekin, E. A., Gültop, F., & Başkurt, N. A. (2023). Minimal and normal-flow general anesthesia in patients undergoing surgery in prone position: impact on hemodynamics and regional cerebral oxygenation. *Acta Cirurgica Brasileira*, 38. <https://doi.org/10.1590/acb380523>
- Trevor, L., Edgington, Erind, Christopher, V., & Maani. (2023). *Sevoflurane*. Florida : Stat Pearls.
- Upadya, M., & Saneesh, P. J. (2018). Low-flow anaesthesia – Underused mode towards “sustainable anaesthesia.” Dalam *Indian Journal of Anaesthesia* (Vol. 62, Nomor 3, hlm. 166–172). Indian Society of Anaesthetists.
https://doi.org/10.4103/ija.IJA_413_17
- Veterini, A. (2021). *Buku Ajar Teknik Anestesi Umum* (Hamzah & semedi Bambang Pujo, Ed.). Surabaya : Airlangga University Press.
- Wiratama, B. K., Putu, L., Kamelia, L., Made, I., Kesanda, P., Nyoman, N., Agustini, M., Ketut, I., & Kapakisan, S. (2023). Tatalaksana Nyeri Kepala Sentinel Pada Perdarahan Subaraknoid: Sebuah Laporan Kasus. Dalam *Ganesha Medicina Journal* (Vol. 3).
- Yunding, J., Megawaty, I., & Aulia, A. (2021). *Efektivitas Senam Lansia Terhadap Pnurunan Tekanan Darah: Literature Review*. <https://akperyarsismd.e-journal.id/BNJ>
- Yuswandi, Wardi Warongan, A., & Rayasari, F. (2020). *Status Hemodinamik Pasien yang Terpasang Ventilasi Mekanik dengan Posisi Lateral Kiri Elevasi Kepala 30*.