

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R.A. and Afgani, M.W., 2023. Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), pp.31-39.
- Ahmad, M.R. 2016. Prinsip Dasa Anestesi Pediatrik. Hasanudin Universitas Press: Makassar.
- Azmi, D.A., Wiyono, J. and Isnaeni, D.T.N., 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Jenis Operasi dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesia di Recovery Room RSUD Bangil. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 5(2), pp.189-196.
- Caldwell, T. G. (2014). *In Children and Elderly Patients, What are the Effects of General Anesthesia on Neurological Health Compared with Procedural Sedation?*(Vol.136).
- Cui, Y., Wang, Y., Cao, R., Li, G., Deng, L., & Li, J. (2020). *The low fresh gas flow anesthesia and hypothermia in neonates undergoing digestive surgeries: A retrospective before-after study. BMC Anesthesiology*, 20(1).
- Darsana, I.D.G.O., 2019. General Anestesi Face Mask (Ga Fm) Pada Pasien Combutio Grade Ii a. *Jurnal Kedokteran*, 5(1), pp.143-153.
- Dharma, K. K. (2011). Metodologi Penelitian Keperawatan. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Dinata, D. A. (2015). Waktu Pulih Sadar pada Pasien Pediatrik yang Menjalani Anestesi Umum di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif* Vol. 3(1), No: 100-8
- Esen, O., Yilmaz, G., & Aydin, N. (2020). *Perioperative hypothermia in pediatric patients operated in a tertiary care center: Incidence and correlates. Pakistan Journal of Medical Sciences*, 36(4), 793–798.
- Fatkhiya, M. F., & Arrizka, N. R. (2023). Gambaran Penggunaan Obat Anestesi di Instalasi Bedah RSI PKU Muhammadiyah Pekajangan. *Journal Borneo*, 3(1), 9–15.
- Gantarialdha, N., 2021. Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Ketahanan Kardiorespirasi Dinyatakan Dalam Vo2Max. *Jurnal Medika Utama*, 2(04 Juli), pp.1162-1167.
- Görges, M., West, N. C., Cheung, W., Zhou, G., Miyanji, F., & Whyte, S. D. (2016). Preoperative warming and undesired surgical and anesthesia outcomes in pediatric spinal surgery—a retrospective cohort study. *Paediatric Anaesthesia*, 26(9), 866–875.

- Harahap, A.M., Kadarsah, R.K. and Oktaliansah, E., 2014. Angka kejadian hipotermi dan lama perawatan di ruang pemulihan pada pasien geriatri pascaoperasi elektif bulan oktober 2011–maret 2012 di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(1), pp.36-44.
- Hidayat, A.A.A., 2011. Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data. Mangku, G dan Senapathi, T. G. A. (2010). Ilmu Anestesi dan Reanimasi. Jakarta: PT. Indeks
- Mecca, R S. *Postoperative Recovery. Dalam: Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, penyunting. Clinical Anesthesia*. Edisi ke-7. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2013. Halaman: 1380–1385.
- Mohamed, M.A.B., Abdelkarim, W.A.A., Aabdeen, M.A.S., Ahmed, T.H.E.,
- Sarsour, H.H., El-Malky, A.M., Amer, Y.S. and Nazer, R.I., 2022. *Evidence-based clinical practice guidelines for the management of perioperative hypothermia: Systematic review, critical appraisal, and quality assessment with the AGREE II instrument. Annals of Medicine and Surgery*, 79, p.103887.
- Morgan, G. Edward Butterworth, J. F., Mackey, D. C., Wasnick, J. D. *Morgan and Mikhail's clinical anesthesiology*. 879-880.
- Nemeth, M., Miller, C. and Bräuer, A., 2021. Perioperative hypothermia in children. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(14), p.7541.
- Nursalam, M., 2015. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi ke-4. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- O'Connel, J., et al . (2011). *Accidental Hypothermia & Frostbite: ColdRelated Conditions, The Health Care of Homeless Persons, Part II*, pp. 189-197. Penyunting: Lippincott Williams & Wilkins (2013). *Clinical Anesthesia*. Edisi ke 7. Philadelphia. Page: 1380–1385.
- Olfah, Y., Andisa, R. and 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*, 6(1), pp.58-64.
- Mamuasa, P.P., Mendri, N.K. and Ermawan, B., 2018. Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Pemanjangan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Anestesi Umum Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Caring: JurnalKeperawatan*, 7(2), pp.73-78.

- Ongun, E. A., Dursun, O., Kazan, M. S., Nur, B., & Mihçi, E. (2018). *Early postoperative follow-up after craniostylosis surgery. Turkish Journal of Medical Sciences*, 48(3), 584–591.
- Pearce, B.; Christensen, R.; Voepel-Lewis, T. *Perioperative Hypothermia in the Pediatric Population: Prevalence, Risk Factors and Outcomes*. J. Anesth. Clin. Res. 2010
- Permatasari, E., Lalenoh, D.C. and Rahardjo, S., 2017. Pulih Sadar Pascaanestesi yang Tertunda. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6(3), pp.187-94. Risdayati, R., Rayasari, F., & Badriah, S. (2021). Analisa Faktor Waktu Pulih Sadar Pasien Post Laparatomi Anestesi Umum. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 480– 486.
- Permenkes No. 25 Tahun 2014. Peraturan BPK
- Potter, P. A dan Perry, A. G. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Press, C.D. (2013). *General Anestesi* diunduh di <http://emedicine.medicape.com/article/1271543-overview> pada tanggal 20 Desember 2023.
- Putzu, M. (2007). *Clinical Complications, Monitoring And Management Of Perioperative Mild Hypothermia: Anesthesiological Features*. *Acta Biomed*. Vol 78:163–169.
- Sastroasmoro, S., 2011. Ismael S. *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* 5 Setiadi. (2007). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiati, et al ., (2008). *Hipotermi dalam Lima Puluh Masalah Kesehatan di Bidang Ilmu Penyakit Dalam*. Buku kesatu Interna Pubishing. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (tidak dipublikasikan).
- Setiawan, A dan Saryono. (2010). *Metodologi Penelitian Kebidanan*. Jakarta: Medika.
- Setiyanti, W., Oktariani, M., Subekti, I., Program, M., Keperawatan, S. S.-1, Kusuma, S., Surakarta, H., Prodi, D., Keperawatan, D., & Keperawatan, S.-1. (n.d.). *efektifitas selimut alumunium foil terhadap kejadian hipotermi pada pasien post operasi di rsud kota salatiga*.
- Simanjuntak, Vick Elmore, Ezra Oktaliansah, and Ike Sri Redjeki. "Perbandingan Waktu Induksi, Perubahan Tekanan Darah, dan Pulih Sadar antara *Total Intravenous Anesthesia Profopol Target Controlled Infusion* dan *Manual Controlled Infusion*." *Jurnal Anestesi Perioperatif* 1, no. 3 (2013): 158-166.

- Soekidjo Notoatmodjo; . 2005. Metodologi penelitian kesehatan / Soekidjo Notoatmodjo . IKAPI Jakarta
- Soenardjo, et al . 2010. Anestesiologi. IDSAI Cabang Jateng: Semarang
- Sugiyono, P.D., 2010. Metode Peneliiian. Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.buku mangku.
- Thompson, D. R., Zurakowski, D., Haberkern, C. M., Stricker, P. A., & Meier, P. M. (2018). *Endoscopic versus open repair for craniosynostosis in infants using propensity score matching to compare outcomes: A multicenter study from the pediatric craniofacial collaborative group. Anesthesia and Analgesia*, 126(3), 968–975.
- Tamsuri, A. (2007). Konsep dan Penatalaksanaan Nyeri. Jakarta: EGC.
- Trisetyo, K.A., Suandika, M. and Suryani, R.L., 2022, December. Profil Pasien yang Mengalami Kejadian *Shivering Intraoperative Urologic Endoscopy* Pasca Anestesi Spinal di Rumah Sakit Jatiwinangun Purwokerto. In Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (pp. 72-78).