

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, N. 2019. *Neurosurgery Fundamentals*. New York: Thieme Medical.
- Adiputra, I.M.S. *et al.* (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis
- Anggita Marissa Harahap, Kadarsah, R.K. and Oktaliyah, E. (2014) ‘Angka Kejadian Hipotermia 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. Available at: <https://doi.org/10.15851/jap.v2n1.236>.
- Avrilina, L. (2017) *Hubungan lama operasi dan lama anestesi dengan waktu pulih sadar pasien laparotomi pasca general anestesi di IBS RSUD prof. dr. Margono Soekarjo Purwokerto Jawa Tengah*. poltekkes Yogyakarta.
- Depkes, R. (2012) *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Donsu, J.D.T. (2016) *METODOLOGI PENELITIAN KEPERAWATAN*. kabupaten bojonegoro: Pustaka Baru Press. Available at: <https://onesearch.id/Record/IOS14325.19213?widget=1>.
- Esen, O., Yilmaz, G. and Aydin, N. (2020) ‘Perioperative hypothermia in pediatric patients operated in a tertiary care center: Incidence and correlates’, *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 36(4), pp. 793–798. Available at: <https://doi.org/10.12669/pjms.36.4.456>.
- Fadhli, C. *et al.* (2016) ‘PERBANDINGAN ONSET DAN SEDASI KETAMIN-XILAZIN DAN PROPOFOL PADA ANJING JANTAN LOKAL (*Canis familiaris*)’, *Jurnal Medika Veterinaria*, 10(2), pp. 94–96.
- Fatkhiya, M.F. and Arrizka, N.R. (2023) ‘Gambaran Penggunaan Obat Anestesi di Instalasi Bedah RSI PKU Muhammadiyah Pekajangan’, *Journal Borneo*, 3(1), pp. 9–15. Available at: <https://doi.org/10.57174/jborn.v3i1.71>.
- Flexman, A.M., Meng, L. and Gelb, A.W. (2016) ‘Outcomes in neuroanesthesia: What matters most?’, *Canadian Journal of Anesthesia*, 63(2), pp. 205–211. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26497723/>.
- Fugate, J.E. (2015) ‘Complications of neurosurgery’, *CONTINUUM Lifelong Learning in Neurology*, 21(5), pp. 1425–1444. Available at: <https://doi.org/10.1212/CON.0000000000000227>.
- Hujjatulislam, A., Pradian, E. and Redjeki, I.S. (2015) ‘Perbandingan antara Penggunaan Asam Amino dan Ringer Laktat terhadap Penurunan Suhu Inti Pasien yang Menjalani Operasi Laparotomi Ginekologi dengan Anestesi Umum’, *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(3), pp. 139–145. Available at: <https://doi.org/10.15851/jap.v3n3.606>.

- Klimek, M., Lobo, F. a and Kalkman, C.J. (2017) *Anaesthesia for Neurosurgery and Electroconvulsive Therapy*. Edited by I. book: O.T. of Anaesthesia. Oxford University Press.
- Latief, S.A. (2015) *Petunjuk Praktis anestesiologi*. Jakarta: Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Available at: http://lib.stikesyatsi.ac.id//index.php?p=show_detail&id=7782.
- Mashitoh, D., Mendri, N.K. and Majid, A. (2018) ‘Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi’, *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 4(1), p. 14. Available at: [https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1y\(2018\).page:14-20](https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1y(2018).page:14-20).
- Matika, R., Ibrahim, M. and Patwardhan, A. (2017) ‘The importance of body temperature: An anesthesiologist’s perspective’, *Temperature*, 4(1), pp. 9–12. Available at: <https://doi.org/10.1080/23328940.2016.1243509>.
- Mubarak, W.I., Susanto, J. and Indrawati, L. (2015) *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. KOTA MOJOKERTO: Salemba Medika.
- Nursalam (2016) *Metodologi penelitian ilmu keperawatan*. jakarta: Salemba Medika. Available at: <https://perpustakaan.jakarta.go.id/book/detail?cn=JAKSE-12160000000175>.
- Omoigui, S. (2014) *Buku Saku Obat-Obatan Anestesi Edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Prayogi, A.S. et al. (2020) ‘Waiting Time Pre Anestesi Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi’, *Journal of Health Technology*, 16(1), pp. 16–22. Available at: <https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK/article/view/580/696>.
- Rositasari, S. (2017) ‘Efektifitas pemberian blanket warmer pada pasien pasca sectio caesaris yang mengalami hipotermi si RS PKU Muhammadiyah Surakarta’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(1), pp. 107–120.
- Rosjidi, H. et al. (2014) *Buku Ajar Peningkatan Tekanan Intrakranial & Gangguan Peredaran Darah Otak*. PONOROGO: Gosyen Publishing. Available at: <http://eprints.umpo.ac.id/id/eprint/2972%0A>.
- Sari, I.M., Suryani, E. and Endarwati, T. (2022) ‘Pengaruh Pemberian Hotpack Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Pasien Hipotermi Paska General Anestesi di Ruang Pemulihan RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta’, *Anaesthesia Nursing Journal*, 1(December 2021), pp. 58–64. Available at: <https://doi.org/10.29238/anj.v1i1.1163>.
- Semedi, bambang pijo and Hamzah (2021) *Buku Ajar Teknik Anestesi Umum*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Setiyanti, W., Oktariani, M. and Subekti, I. (2020) ‘Efektivitas selimut

Aluminium Foil Terhadap kejadian Hipotermi Pada Pasien Post Operasi Di RSUD Salatiga’, *Bachelor of Nursing Program School of Health Sciences of Kusuma Husada*, 4(December), pp. 1–12.

Slupe, A.M. and Kirsch, J.R. (2018) ‘Effects of anesthesia on cerebral blood flow, metabolism, and neuroprotection’, *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism*, 38(12), pp. 2192–2208. Available at: <https://doi.org/10.1177/0271678X18789273>.

Sugiyono (2018) *Metode penelitian kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Tantarto, T., Fuadi, I. and Setiawan (2016) ‘Angka Kejadian dan Karakteristik Menggilir Pascaoperasi di Ruang Pemulihan COT RSRS Periode Bulan Agustus – Oktober 2015’, *Anesthesia & Critical Care*, 34(Iv), pp. 161–166.

Veterini, A.S. (2021) *Buku Ajar Teknik Anestesi Umum*. Edited by Hamzah and bambang pujo Semedi. Surabaya: Airlangga University Press.

Yulianti Bisri, Dewi Bisri and Tatang (2014) ‘Terapi Hipotermi setelah Cedera Otak Traumatik’, *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 3(3), pp. 189–198. Available at: <https://doi.org/10.24244/jni.vol3no3.74>.