

## DAFTAR PUSTAKA

- Andre, R., Wahyu, B., & Purbaningtyas, R. (2021). *Klasifikasi Tumor Otak Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Efficientnet-B3* (Vol. 11, Issue 3). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Aryani, K. I. (2022). *Hubungan Nilai GCS Awak dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Bedah Saraf di RSUD Karawang*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Aryena, I. (2015b). *Perbedaan Waktu Pulih Sadar Antara Penggunaan Anestesi Inhalasi Sevofluran dan Isofluran*. Universitas Sebelas Maret.
- Azizah, N. A., & Yomanovanka, A. K. (2022). *Hubungan Status Fisik ASA dengan Waktu Pulih Sadar pada Pasien Pasca Anestesi Umum di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. 10(5), 524.
- Azmi, D. A., Wiyono, J., Dtn, I., Malang, P. K., & Malang, C. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Jenis Operasi Dengan Waktu Pulih Sadar pada Pasien Post Operasi General Anestesia di Recovery Room RSUD Bangil. In *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)* (Vol. 05, Issue 02).
- Barash, P. G., Cullen, B. F., Stoelting, R. K., Cahalan, M. K., & Stock, M. C. (2017). *Clinical Anesthesia* (8th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Barrow, D. L., & Bendok, B. R. (2019). Introduction: What is Neurosurgery? In *Operative Neurosurgery* (Vol. 17, pp. S1–S2). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/ONS/OPZ071>
- Bong, C. L., Lim, E., Allen, J. C., Choo, W. L. H., Siow, Y. N., Teo, P. B. Y., & Tan, J. S. K. (2015). A comparison of single-dose dexmedetomidine or propofol on the incidence of emergence delirium in children undergoing general anaesthesia for magnetic resonance imaging. *Anaesthesia*, 70(4), 393–399. <https://doi.org/10.1111/anae.12867>
- Butterworth, J. F., Mackey, D. C., & Wasnick, J. D. (2018). *Morgan & Mikhail's Clinical Anesthesiology* (6th ed.). McGraw-Hill Education, LLC.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat dan Multivariat Delengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS* (6th ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Dewi, G. A. S. K. (2022). *Hubungan Hipotermia dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Bedah Abdomen General Anestesi di RSUD Klungkung*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Dewi Kurniawati, I., & Ikawati, Z. (2012). Evaluasi Efektivitas dan Keamanan Penggunaan Obat Anestesi Umum di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Ejournal UMM*.

- Dewi, N. K. E. P. (2021). *Gambaran Hipotermi pada Pasien Pasca General Anestesi di RSUD Buleleng pada Tahun 2021*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Fadli, R. M., Purnamasari, V., & Muhaji. (2023). Hubungan Hipotermi dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi di RS PKU Muhammadiyah Bantul. In *Repository UNISA*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Fitrianingsih, Rumantika, & Asmat Burhan. (2021). Efek Hypotermia Pasca General Anestesi: A Scoping Review. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*.
- Frost, E. A. M. (2014). Differential Diagnosis Of Delayed Awakening From General Anesthesia : A Review. *J. ANESTH*, 22(6).
- Gaus, S. (2013). Pasca Operasi Bedah Saraf: Kapan Ekstubasi, Kapan Ventilasi? *Jurnal Neuroanestesia Indonesia*, 2(2), 123–134.
- Hartini, T., Siwi, A. S., & Dewi, P. (2024). Hubungan Status Fisik dengan Waktu Pulih Sadar pada Pasien dengan Inhalasi Anestesi di Ruang Pemulihan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(3), 1063–1070.
- Haryo, G. N., Sukmaningtyas, W., & Burhan, A. (2023). A Cross-Sectional Study on the Relationship Between Age and Duration of Surgery and the Incidence of Post-Anesthesia Hypothermia. *Viva Medika Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 16(4), 387–392. <https://doi.org/10.35960/vm.v16i4.1101>
- Ikatan Penata Anestesi Indonesia. (2023). *Asuhan Keperawatan Anestesiologi/ Asuhan Kepenataan Anestesi (ASKAN) (I)*.
- Juarta, T. (2023). *Buku Saku Farmakologi Obat Anestesi Intravena*.
- Kepmenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Nyeri*.
- Khairat, A., & Waseem, M. (2023). *Epidural Hematoma*. StatPearls [Internet].
- Kindangen, F. M., Suandika, M., Adriani, P., & Yudono, D. T. (2022). Hubungan Lanjut Usia dengan Percepatan Pulih Sadar Pasien General Anestesi di RSUP PROF. Dr. RD Kandou Manado. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 6931–6938.
- Kirana, K. D. (2021). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Bedah Saraf di RSUD DR. Chasbullah Abdul Majid Bekasi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Koleva, M., & Yesus, O. De. (2023). *Hidrocefalus*. StatPearls.
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 21, Issue 20, pp. 1–24). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>

- Lee, B. H., Moon, S.-H., Suk, K.-S., Kim, H.-S., Yang, J.-H., & Lee, H.-M. (2020). Lumbar Spinal Stenosis: Pathophysiology and Treatment Principle: A Narrative Review. *Asian Spine Journal*, *14*(5), 682–693.
- Maheshwari, K., Ahuja, S., Mascha, E. J., Cummings, K. C., Chahar, P., Elsharkawy, H., Kurz, A., Turan, A., & Sessler, D. I. (2020). Effect of Sevoflurane Versus Isoflurane on Emergence Time and Postanesthesia Care Unit Length of Stay: An Alternating Intervention Trial. *Anesthesia and Analgesia*, *130*(2), 360–366. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000004093>
- Mamola, N. R. (2020). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Hipotermi pada Pasien Pasca Spinal Anestesi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta* [Skripsi]. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mamuasa, P. P., Mendri, N. K., & Ermawan, B. (2018). Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Pemanjangan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Anestesi Umum di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. In *CARING* (Vol. 7, Issue 2).
- Nguyen, A., Mandavalli, Akhil, Diaz, M. J., Root, K. T., Patel, A., Casauay, J., Perisetla, P., & Lucke-World, B. (2023). Neurosurgical Anesthesia : Optimizing Outcomes With Agent Selection. *Biomedicines*, 1–23.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Omoigui, S. (2016). *Buku Saku Obat-obatan Anestesia* (M. Iskandar & W. A. Lestari, Eds.; 4th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pardo, M. C., & Miller, R. D. (2018). *Basics of Anesthesia, Seventh Edition* (Seventh). Elsevier.
- Permatasari, E., Lalenoh, D. C., Rahardjo, S., & Bisri, T. (2017). Pulih Sadar Pascaanestesi yang Tertunda. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, *6*(3), 187–195.
- Pramono, A. (2014). *Buku Kuliah Anestesi*. EGC.
- Priyanto, B., Rohadi, & Siradz, B. F. (2019). Tumor Spinal Intradural Ekstramedula. *Unram Medical Journal*, *8*(1), 25. <https://doi.org/10.29303/jku.v8i1.331>
- Purwoko, Arianto, A. T., & Nugroho, D. T. (2022a). Perbedaan waktu pulih sadar anestesi umum sevofluran dengan premedikasi midazolam dan tanpa premedikasi midazolam. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, *10*(2).
- Purwoko, Arianto, A. T., & Nugroho, T. D. (2022b). Perbedaan waktu pulih sadar anestesi umum sevofluran dengan premedikasi midazolam dan tanpa premedikasi midazolam. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, *10*(2), 71–77.
- Puspitasari, E. D. (2021). *Hubungan Status Fisik (ASA) dengan Waktu Pulih Sadar pasca General Anestesi pada Pasien Bedah Saraf di RSUD dr. Casbullah Abdulmajid*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Rahmawati, S. T. (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Jenis Operasi dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Pasca General Anesthesia di Ruang IBS RSUD Kertha USada Singaraja*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Rajashekar, D., & Liang JW. (2023). *Intracerebral Hemorrhage*. StatPearls .
- Rehata, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. S., Soenarto, R. F., Bisri, D. Y., Musba, A. M. T., & Lestari, M. I. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif Buku Teks KATI-PERDATIN (Pertama)*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Risdayati, R., Rayasari, F., & Badriah, S. (2021). Analisa Faktor Waktu Pulih Sadar Pasien Post Laparatomi Anestesi Umum. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 480–486. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1932>
- Rosadi, F. F., Setyawati, M. B., & Susanto, A. (2022). Gambaran Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi di Rumah Sakit Jatiwinangun Purwokerto. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Rusmayanti, M. Y., & Kurniawan, S. N. (2023). HNP Lumbalis. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 4(1), 7–11. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2023.004.01.2>
- Sakti, R. P. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Pembedahan Tulang Belakang* [Tesis]. Universitas Indonesia.
- Satyanegara. (2014). *Ilmu Bedah Saraf Satyanegara Edisi V (V)*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Setiawan, K. (2019). *Buku Ajar Metodologi Penelitian ( Anova Satu Arah)*.
- Sirait, R. H. (2020). *Pemantauan Hemodinamik Pasien*. FK UI.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. AlfaBeta.
- Sun, L., Qian, G., Guang, W., Hansheng, L., Haiyan, A., Miao, H., & Yi, F. (2021). Risk Factors for Hypothermia in patients undergoing general anesthesia in the postanesthesia care unit. *Jurnal Medis Tiongkok*.
- Susanto, I. M. (2022). Elektrik Blanket dapat Mengurangi Kejadian Menggigil dan Hipotermi pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea. *Infonesia Journal of Midwifery Sciences*, 1(4), 136–142.
- Syahrul, Trassyalina, & Zuve, F. O. (2017). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pembelajaran Bahasa Indonesia*. SUKABINA Press.

- Thomas, E., Martin, F., & Pollard, B. (2020). Delayed recovery of consciousness after general anaesthesia. In *BJA Education* (Vol. 20, Issue 5, pp. 173–179). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.bjae.2020.01.007>
- Wardana, R. N. P., Sommeng, F., Ikram Dzul, Dwimartyono, F., & Purnamasari, R. (2020). Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Operasi dengan Menggunakan Anastesi Umum Propofol di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Jurnal Rumah Sakit Waláfiat*, 1(1).
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2015). *Pharmacotherapy Handbook: Ninth Edition*. Mc-Graw-Hill Education.
- Widiginaastuti, N. K. A. (2022). *Hubungan Usia dengan Pemanjangan Waktu Pulih Sadar pada Pasien Post Operasi dengan General Anestesi di RSUD Tabanan*. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali.
- Wisnu, N., Pradana, A., & Setyawati, T. (2022). Subdural Hematom pada Laki-Laki Usia 28 tahun: Laporan Kasus Subdural Hematoma in a 28 Year Old Male : Case Report. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(3).
- Yanti, C. A., & Akhiri, I. J. (2021). Perbedaan Uji Korelasi Pearson Spearman dan Kendall Tau dalam Menganalisis Kejadian Diare. *Jurnal Endurance*, 66(1), 51–58. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.5256>