

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, N. 2019. *Neurosurgery Fundamentals*. New York: Thieme Medical.
- Andisa, R. 2014. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Lama Anestesi Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Anak Dengan General Anestesi Di Rumah Sakit Umum Daerah Kebumen Jawa Tengah. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Arvianto., Oktaliansah, E., & Surahman, E. 2017. Perbandingan antara Sevofluran dan Propofol Menggunakan Total Intravenous Anesthesia Target Controlled Infusion terhadap Waktu Pulih Sadar dan Pemulangan Pasien pada Ekstirpasi Fibroadenoma Payudara. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 5(1), 47–54. <https://doi.org/10.15851/jap.v5n1.1002>
- Avrilina, L. 2017. Hubungan lama operasi dan lama anestesi dengan waktu pulih sadar pasien laparatomi pasca general anestesi di IBS RSUD prof. dr. Margono Soekarjo Purwokerto Jawa Tengah. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Azmi, D. A., Wiyono J., & Isnaeni, DTN. 2019. *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Jenis Operasi Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi General Anestesia Di Recovery Room Rsud Bangil*. Poltekkes Kemenkes Malang. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, Vol. 05, No. 02, 2019: 2442-6873 189
- Barrow, D.L., & Bendok, B.R. 2019. *Introduction : what is Neurosurgery?* 17(2)
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Ditjen Yankes. Jakarta
- Doyle,D.J.,& Emily,H.G. 2019. American Society of Anesthesiologist Classification (ASA Class). StatPearls Publishing LLC Treasure Island (FL).
- Frost, E.A.M. 2014. *Differential Diagnosis Of Delayed Awakening From General Anesthesia From Science To Practice*. New york. M E journal Anesthesia. Vol 21 (06) hal 537-548
- Fitria, W.E., Fatonah, S., & Purwanti. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Bromage Score Pada Pasien Spinal Anastesi Di Ruang Pemulihan. *Jurnal Ilmia Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 182. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1304>
- Gwinnutt, C. 2012. *Catatan kuliah anestesi klinis edisi 3*. Jakarta:EGC

- Gaus, S. 2013. *Pasca Operasi Bedah Saraf: Kapan Ekstubasi, Kapan Ventilasi? Postoperative Neurosurgery: When Extubation, When Ventilation?* 2(2), 123–134.
- Hanft, S. M. 2017. *Clinical procedures*. Craniotomy.
- Janz, B.A. M. 2019. *Clinical procedures*. Principles of microsurgery technique.
- Latief S.A., Kartini A., Suryandi., & M. Ruswan D. 2009. *Petunjuk praktis anestesiologi edisi kedua*. Jakarta. Bagian anestesiologi dan terapi intensif fakultas kedokteran universitas indonesia.
- Mangku, G dan Senopati G. 2010. *Buku Ajar Ilmu Anestesia Dan Reanimasi*. Jakarta. PT. Mancanan jaya camelang.
- Mayo, C. 2019. *Tests & procedures*. Stereotactic radiosurgery.
- Maghfiroh, A. 2019. Antibiotogram kasus bedah saraf rsd dr. Soebandi kabupaten jember periode januari–september. *Skripsi*. Fakultas kedokteran univesitas jember
- Mansjoer, A. 2012. *Kapita Selekta Kedokteran Jilid 1*. Jakarta : EGC
- Mecca, R.S. 2013. *Postoperative recovery*. Dalam: Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, Penyunting. *Clinical anesthesia*. Edisi ke 7. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- Morgan, E.G., Mikhail., Maged S., And Murray., & Michael J.. 2013, M J. *Clinical Anesthesiology 4th Edition*. USA: McGraw-hill Companies.
- Nursalam, 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pramono, A. 2015. *Buku kuliah: Anestesi*. Jakarta: EGC
- Permatasari, E., Lalenoh D.C., Rahardjo, S., & Bisri T. 2017. Pulih Sadar Pascaanestesi yang Tertunda. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6(3), 187–194. <https://doi.org/10.24244/jni.vol6i3.48>
- Putu, G., Cindy, M. 2016. *Kriteria Penentu ASA*. FK Unud/RSUP SANGLAH

- Razak, A., Lolo, L.L., & Aminuddin A.2020. Hubungan Status Fisik American Society of Anesthesiologist (Asa) Dengan Bromage Score Pada Pasien Pasca Anastesi Spinal. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 3, 378–383.
- Retnani, A.D., Sutini T., & Sulaeman S. 2019. VIDEO KARTUN DAN VIDEO ANIMASI DAPAT MENURUNKAN TINGKAT KECEMASAN PRE OPERASI PADA ANAK USIA PRA SEKOLAH. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3, 332–341.
- Risdayati, Rayasari, F. & Badiyah, S. 2021. ANALISA FAKTOR WAKTU PULIH SADAR PASIEN POST LAPARATOMI ANESTESI UMUM. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(Juni 2021), 480–486. Retrieved from <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKS/article/view/1932>
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Rumah Sakit An-Nisa.2018. *Artikel Bedah Saraf*. Tangerang
- Satyanegara, 2011. *Cerita Lucu Dari Profesor Bedah Saraf*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Santosa, H. 2007. *Analisis Korelasi Berdasarkan Koefisien Kontingensi C Menurut Cramer Dan Simulasinya*. Semarang. Skripsi.
- Satyanegara, 2014. *Ilmu Bedah Saraf Satyanegara Edisi V*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Sastroasmoro, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Sagung Seto
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Setyono, B., Murtutik L., & Suwarni, A. 2014. *OPERASI DENGAN ANESTESI GENERAL DI RUANG PULIH*. 7(2).
- Sommeng, F. 2017. Hubungan Status Fisik Pra Anestesi Umum dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Operasi Mastektomi di RS Ibnu Sina Februari - Maret 2017. *UMI Medical Journal*, 3(1), 47–58. <https://doi.org/10.33096/umj.v3i1.34>
- Triyono. 2017. Hubungan status fisik (Asa) dengan waktu pencapaian Bromage Score 2 Pada pasien Spinal Anestesi Di Ruang Pemulihan Rsud Kanjuruhan Kapanjen Kabupaten Malang. Skripsi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Yogyakarta

University of Rochester Medical Center. 2021. *UR Medicine*. Verticulo-Peritoneal Shunt

Wardana, D. 2018. Waktu Pulih Sadar pada Pasien Operasi dengan Menggunakan Anastesi Umum Propofol di RS Ibnu Sina Makassar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.