

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, T., & Artika, I. G. N. R. (2015). Manajemen Blok Subarachnoid pada Pasien dengan Obesitas. *JKA-Jurnal Komplikasi Anestesi*, 2(3).
- Apriliana, H. D., Nurcahyo, W. I., & Ismail, A. (2013). *Rerata Waktu Pasien Pasca Operasi Tinggal Di Ruang Pemulihan RSUP Dr Kariadi Semarang Pada Bulan Maret–Mei 2013*. Faculty of Medicine Diponegoro University.
- Arifin, H., & Andri, M. (2016). Perbandingan Nilai SpO₂ dan EtCO₂ pada Anestesi Umum dengan Teknik Low Flow dan High Flow. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(3), 131–139.
- Astuti, F. A. (2020). *PENGARUH PEMBERIAN TERAPI MUSIK KLASIK MOZART TERHADAP WAKTU PULIH SADAR PASIEN POST GENERAL ANESTESI DI RECOVERY ROOM IBS RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Baker, A. B. (2009). *Low flows revisited*. SAGE Publications Sage UK: London, England.
- Brunner, L. S., & Suddart. (2010). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (Vol. 1). Lippincott Williams & Wilkins.
- Depkes. (2000). Rencana Aksi Pangan dan Gizi Nasional 2001–2005. *Jakarta: Pemerintah RI Bekerjasama Dengan WHO*.
- Dinata, D. A., Fuadi, I., & Redjeki, I. S. (2015). Waktu Pulih Sadar pada Pasien Pediatrik yang Menjalani Anestesi Umum di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(2), 100–109.
- Gaitan, B. D., & Avram, M. J. (2010). Review of Clinical Anesthesia, 5th Edition. *Anesthesiology*, 112(5), 1298–1299. <https://doi.org/10.1097/ALN.0b013e3181d5e0d9>
- Hanifa, A. (2017). *Hubungan Hiptermia Dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan RSUD Wates*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Hatirlatma, A. B., & Anestezi, D. A. (2016). A Reminder to Anesthesiologists: Low-Flow Anesthesia. *Journal of Clinical and Analytical Medicine*, 1, 183.
- Herlambang, P., Uyun, Y., & Bhirowo. (2018). KECEPATAN PULIH SADAR PENGGUNAAN ANESTESI TEKNIK LOW FLOW PERBANDINGAN PENGGUNAAN ANESTESI TEKNIK LOW FLOW (1 LITER/MENIT) DENGAN ANESTESI TEKNIK FLOW SEHARI-HARI (4 LITER/MENIT). *Repository UGM*, v.

- Hönemann, C., Hagemann, O., & Doll, D. (2013). Inhalational anaesthesia with low fresh gas flow. *Indian Journal of Anaesthesia*, 57(4), 345.
- Iqbal, M., & Sudadi, I. (2014). *TIVA (Total Intravenous Anesthesia)*.
- Jyothi, R., Jesudasan, S., Jacob, R., & Vellore. (2004). *DELAYED AWAKENING OR EMERGENCE FROM ANAESTHESIA*. 2004.
- Larson Jr, C. P. (2010). Clinical anesthesia. *Anesthesia & Analgesia*, 110(1), 265–266.
- Latief, S. A., Suryadi, K. A., & Dachlan, M. R. (2001). Petunjuk praktis anesthesiologi. *Ed, 2*, 133–140.
- Lim, A., Braat, S., Hiller, J., & Riedel, B. (2018). Inhalational versus propofol-based total intravenous anaesthesia: practice patterns and perspectives among Australasian anaesthetists. *Anaesthesia and Intensive Care*, 46(5), 480–487.
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2010). Buku ajar ilmu anestesia dan reanimasi. *Jakarta: Indek*, 207.
- Mary Baradero, S. P. C., Dayrit, M. W., SPC, M. A. N., & Siswadi, Y. (2005). *Prinsip dan Praktik Keperawatan Perioperatif*.
- Misal, U. S., Joshi, S. A., & Shaikh, M. M. (2016). Delayed recovery from anesthesia: a postgraduate educational review. *Anesthesia, Essays and Researches*, 10(2), 164.
- Mujiburrahman. (2017). ANALISA LAMA TINGGAL PASIEN RAWAT JALAN SETELAH TINDAKAN DIAGNOSTIK DENGAN ANESTESI UMUM RSUD dr SOETOMO. *E-Journal Unair*, 62.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan, Cetakan Ke Tiga. Pt Rineka. Jakarta*.
- Nunn, G. (2008). Low-flow anaesthesia. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care & Pain*, 8(1), 1–4.
- Omoigui, S. (2016). *Buku saku obat-obat anestesia (Sota Omoigui's Anesthesia Drugs Handbook)* (M. Iskandar & W. A. Lestari (eds.); 4th ed.). ECG.
- Özhan, M. Ö., Eşkin, M. B., Çaparlar, C., Atik, B., Süzer, M. A., & Gönç, U. (2020). Fast track anesthesia for lumbar discectomy in outpatient basis: A retrospective observational study. *Gülhane Tıp Dergisi*, 62(3), 193.

- Parthasarathy, S. (2013). The closed circuit and the low flow systems. *Indian Journal of Anaesthesia*, 57(5), 516.
- Pavlin, D. J., Rapp, S. E., Polissar, N. L., Malmgren, J. A., Koerschgen, M., & Keyes, H. (1998). Factors affecting discharge time in adult outpatients. *Anesthesia & Analgesia*, 87(4), 816–826.
- Permatasari, E., Lalenh, D. C., & Rahardjo, S. (2017). Pulih Sadar Pascaanestesi yang Tertunda. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6(3), 187–194.
- Pramono, A. (2015). Buku Kuliah Anestesi. In *Penerbit EGC, Jakarta*.
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., & Tantri, A. R. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks KATI-PERDATIN*. Gramedia pustaka utama.
- Sari, D. K., Ratna, W., & Majid, A. (2018). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN WAKTU PULIH SADAR PADA PASIEN POST KURETASE DI RS KIA SADEWA YOGYAKARTA*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). Dasar-dasar metodologi penelitian klinis Edisi ke-4. *Jakarta: Sagung Seto*, 376.
- Shaikh, S. I., & Lakshmi, R. R. (2014). Delayed awakening after anaesthesia—A challenge for an anaesthesiologist. *Int J Biomed Adv Res*, 5, 252–254.
- Sinclair, R. C. F., & Faleiro, R. J. (2006). Delayed recovery of consciousness after anaesthesia. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care & Pain*, 6(3), 114–118.
- Soenarjo, & Dwi Jatmiko, H. (2010). *Anestesiologi*.
- Soenarto, R. F., & Chandra, S. (2012). Buku Ajar Anestesiologi. *Departemen Anestesiologi Dan Intensive Care Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/RS Cipto Mangunkusumo. Jakarta*.
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan:(pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Alfabeta.
- Tsai, H.-J., Chen, C.-C., & Chang, K.-Y. (2011). Patients and surgery-related factors that affect time to recovery of consciousness in adult patients undergoing elective cardiac surgery. *Journal of the Chinese Medical Association*, 74(8), 345–349.
- Utariani, A., Rahardjo, P., & Deliaty, E. N. (2016). *Faktor Penyebab Terlambat Pindah (Delayed Discharged) Pasien Pasca Operasi Elektif Di Ruang Pulih Sadar Gedung Bedah Pusat Terpadu RSUD Dr. Soetomo*.

Wardana, R. N. P., Sommeng, F., Ikram, D., Dwimartyono, F., & Purnamasari, R. (2020). WAKTU PULIH SADAR PADA PASIEN OPERASI DENGAN MENGGUNAKAN ANASTESI UMUM PROPOFOL DI RUMAH SAKIT IBNU SINA MAKASSAR. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(1).