

DAFTAR PUSTAKA

American Cancer Society, 2016, Soft Tissue Sarcoma Causes, Risk Factors, and Prevention

Alrizzaqi, M. M., Mardi Putri, R. R., & Wardani, N. H. (2018). Implementasi Metode Dempster-Shafer untuk Mendiagnosis Jenis Tumor Jinak pada Manusia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(5), 2144–2149. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1494/529>

Azmi, D. A., Wiyono, J., & Dtn, I. (2019). Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi General Anestesia Di Recovery ROOM RSUD BANGIL. *Relationship of Body Mass Index (BMI) and Type of Operation With Time of Conscious Recover in Postoperative Patients With General Anesthesia at Recovery Room of Ba. 05(02)*, 189–196.

Finkelstein, A., Taubman, S., Wright, B., Bernstein, M., Gruber, J., Newhouse, J. P., Allen, H., & Baicker, K. (2012). The Oregon Health Insurance Experiment: . *The Quarterly Journal of Economics*, 127(3).

Gde, M., & Senaphati, T. G. A. (2010). Buku Ajar Ilmu Anestesi dan Reanimasi. In *Indeks*.

Hall, J. E., & Hall, M. E. (2021). Guyton and Hall: Textbook of Medical Physiology 14th Edition. *Elsevier*.

Hanifa, A. (2017). Hubungan Hipotermi Dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan RSUD WATES. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

Hanifa, Amila. (2017). Hubungan Hipotermi dengan Waktu Pulih sadar Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*.

Harahap, A. M., Kadarsah, R. K., & Oktaliyah, E. (2014). The Incidence of Hypothermia and Duration of Care in the Recovery Room on Postoperative Geriatric Patients at Dr. Hasan Sadikin Hospital Bandung During October 2011–March 2012. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(1).

Hidayat. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data. In *Salemba Medika*.

Katzung, B. G. (2018). Basic & Clinical Pharmacology, Fourteenth Edition. In *Basic and Clinical Pharmacology*.

- Kemenkes RI. (2009). Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2009. In *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2016. (2016). Profil Kesehatan RI 2015. In *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*.
- Latief, Suryadi, & Dachlan. (2013). Petunjuk Praktis Anestesiologi Bagian Anestesi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Mecca, R. S. (2015). Postoperative recovery. In *Clinical Anesthesia Fundamentals*. Wolters Kluwer Health Adis (ESP). [https://doi.org/10.1016/s0001-2092\(07\)65523-9](https://doi.org/10.1016/s0001-2092(07)65523-9)
- Misal, U., Joshi, S., & Shaikh, M. (2016). Delayed recovery from anesthesia: A postgraduate educational review. *Anesthesia: Essays and Researches*, 10(2). <https://doi.org/10.4103/0259-1162.165506>
- Notoadmodjo, s, 2010. (2015). Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010. In *Biomass Chem Eng*.
- Nurcahyo, F. (2015). Kaitan Antara Obesitas Dan Aktivitas Fisik. *Medikora*, 1. <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4663>
- Nursalam. (2017). Metodologi penelitian ilmu keperawatan. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*.
- Nurzallah, P. A. (2015). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Mozart terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Kanker Payudara dengan Anestesi General di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Moewardi Surakarta. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Olfah, Y., Andisa, R., & Jitowiyono, S. (2019). The Relation of Body Mass Index and Duration of Anesthesia with Conscious Recovery Time in Children with General Anesthesia in Regional General Hospital Central Java Kebumen. *Journal of Health*, 6(1). <https://doi.org/10.30590/vol6-no1-p58-64>
- Olivia, R., & Ritonga, E. (2020). Profil Penderita Soft Tissue Tumor Di Laboratorium Patologi Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2016-2017.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2015). Fundamental Keperawatan Buku 1 Ed. 7. In *Jakarta: Salemba Medika*.
- Rina, N. (2011). Pencegahan dan Manajemen Obesitas. In *kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*.

- Risdayati¹, Fitrian Rayasari², S. B. (2021). Analisa Faktor Waktu Pulih Sadar Pasien Post Laparatomia Anestesi Umum. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(Juni 2021).
- Sari, D. K. (2018). Hubungan Index Massa Tubuh dengan Waktu Pulih Sadar Post Kuretase di RS KIA SADEWA Yogyakarta. *Skripsi*.
- Sastroasmoro, S; Ismael, S. (2011). Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 4, 2011. In *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*.
- Setiadi. (2013). Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan. Yogyakarta: In *Graha Ilmu*.
- Simanjuntak, V. E., Oktaliyah, E., & Redjeki, I. S. (2013). Perbandingan Waktu Induksi, Perubahan Tekanan Darah, dan Pulih Sadar antara Total Intravenous Anesthesia Propofol Target Controlled Infusion dan Manual Controlled Infusion. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 1(3). <https://doi.org/10.15851/jap.v1n3.194>
- Sugiritama, & Wiyawan, Sri & Arijana, & R. (2015). Gambaran IMT (Indeks Massa Tubuh) Kategori Berat Badan Lebih Dan Obesitas Pada Masyarakat Banjar Demulih,Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli. In *Nhk技研* (Vol. 151).
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. *Psychology Applied to Work: An Introduction to Industrial and Organizational Psychology, Tenth Edition Paul*, 53(9).