

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. (2019). Perbedaan Waktu Pulih Sadar Berdasarkan Kelompok Umur Pada Pasien Lanjut Usia Yang Menjalani Anestesi Umum Di Rsup Dr Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Apipudin, A., Marliany, H., & Nandang, A. (2017). Penatalaksanaan Persiapan Pasien Preoperatif Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 13(1).
- 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. *Tesis*. Semarang: Faculty of Medicine Diponegoro University
- Apsarina, E. (2020). *Physical exercise to recovery of consciousness in post operative patients with general anesthesia*. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 1223-1229.
- Azizah, A. N., & Yomanovanka, K. A. (2022). Hubungan Status Fisik ASA Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Pasca Anestesi Umum di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 10(5), 524. <https://doi.org/10.24843/coping.2022.v10.i05.p08>.
- 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 Relationship of Body Mass Index (BMI) and Type of Operation With Time of Conscious Recover in Postoperative Pati. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 05(02), 2442–6873.
- Banerjee, Shraya, Pramod Kohli, and Maitree Pandey. 2018. “A Study of Modified Aldrete Score and Fast-Track Criteria for Assessing Recovery from General Anaesthesia after Laparoscopic Surgery in Indian Adults. Perioperative Care and Operating Room Management.” *Perioperative Care and Operating Room Management* 12:39–44.
- Barash, Paul G., Brush F. Cullen, Robert K. Stoelting, Michael K. Cahalan, and M. Christine Stock. 2013. *Clinical Anesthesia*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Brunner, S. J. J. E. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12*.
- Depkes RI. 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Fatimah, O. R., Ratna, W., & Mardalena, I. (2018). Pengaruh Pemberian

Aromaterapi Lemon Essential Oil Terhadap Mual Muntah Pasca Operasi Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di Rskia Sadewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Febrienka, E. P. A., Harmilah, & Sutejo. (2018). Pengaruh Terapi Murottal Ayatul Syifa' Terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca General Anestesi Di Rs Pku Muhammadiyahgamping. *Caring : Jurnal Keperawatan*, 7(2), 66–72. <https://doi.org/10.29238/caring.v7i2.357>

Frost, Elizabeth A. 2014. “*Differential Diagnosis of Delayed Awakening from General Anesthesia: A Review.*” *Middle East Journal of Anaesthesiology* 22(6):537–48.

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.

Heryana, A. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>.

Hurst, M. J. J. B. (2015). Belajar mudah keperawatan medikal-bedah, Vol. 2.

Irfanuddin. (2019). Cara Sistematis Berlatih Meneliti Merangkai Sistematika Penelitian Kedokteran dan Kesehatan (S. Shahab & D. Setiawan (eds.); 1st ed.). Ravyana Komunikasindo.

Katzung, B.G., Masters, S.B., dan Trevor, A.J. (2014). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi ke-12. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Kindangen, F. M., Suandika, M., Prasanti, A., & Yudono, D. T. (2022). Hbungan Lanjut Usia dengan Percepatan Pulih Sadar Pasien General Anestesi di RSUP PROF.Dr. RD Kandou Manado. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 6931–6938.

Mamuasa, P. P., Ketut Mendri, N., & Ermawan, B. (2018). Hubungan Derajat Hipertensi Dengan Pemanjangan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca Anestesi Umum Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Caring : Jurnal Keperawatan*, 7(2), 73–78. <https://doi.org/10.29238/caring.v7i2.358>.

Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2018). Lama operasi dan kejadian shivering pada pasien pasca spinal anestesi. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 4(1), 14-20.

Mecca, R. S. (2013). Postoperative Recovery. Dalam: Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, penyunting. *Clinical Anesthesia*. Edisi ke-7. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.

Misal, U. S., Joshi, S. A., Shaikh, M. M. J. A., Essays, & Researches. (2016). Delayed recovery from anesthesia: A postgraduate educational review. 10(2),

164.

- Morgan, E. M., M.S Murray, M.J. (2013). *Clinical Anesthesiology* (5 ed.). Mc Graw-Hill Companies.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- 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), 58–64. <https://doi.org/10.30590/vol6-no1-p58-64>
- Permatasari, E., C. Lalenoh, D., & Rahardjo, S. (2017). Pulih Sadar Pasca Anestesi yang Tertunda. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 6(3), 187–194. <https://doi.org/10.24244/jni.vol6i3.48>
- Potter & Perry. (2010). *Fundamental Of Nursing* edisi 7. Jakarta : Salemba medika.
- Pramono. (2017). *Buku Kuliah Anestesi*. jakarta: EGC.
- Pratama, I. W. B. A. (2021). Hubungan Lama Operasi terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi dengan General Anestesi di Rumah Sakit TK.II Udayana. *Repository.Itekes-Bali*, 1–78.
- Pringgayuda, F., -, P., & Putra, A. E. (2020). Faktor-Faktor Yang Behubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.75>
- Risdayati, 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>
- Rizki, F. A., Hartoyo, M., & Sudiarto, S. (2019). Health Education Using the Leaflet Media Reduce Anxiety Levels in Pre Operation Patients. *Jendela Nursing Journal*, 3(1), 49. <https://doi.org/10.31983/jnj.v3i1.4536>
- Rosadi, F. F., Setiawati, M. B., & Susanto, A. (2022). Gambaran waktu pulih sadar pasca general anestesi di Rumah Sakit Jatiwinangun Purwokerto. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 245–252.
- Shari, A., Sari, M. P., Jan, I. F., Radhina, A., & Arianto, S. (2022). Pengenalan Dini Penyakit Degeneratif pada Pralansia di Gang Anwar Jatinegara Barat, Jakarta Timur. *PEKAT: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 71-76.
- Sjamsuhidayat, R & Win de Jong. (2017). *Buku ajar ilmu bedah* edisi 4. Jakarta: EGC.

- Soerasdi. (2010). *Buku Saku Obat-obat Anestesi Sehari-hari*. Bandung: EGC.
- Sommeng, F. (2019). 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>
- Sonang, D. (2019). Pengelompokan Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Usia Dengan Metode K-Means. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(2), 166. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v2i2.115>
- Steelman, Victoria M., Ann G. Schaapveld, Yelena Perkhounkova, Jennifer L. Reeve, and John P. Herring. 2017. “Conductive Skin Warming and Hypothermia: An Observational Study.” *Aana Journal* 85(6):461–468.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tandirerung, F. J., Male, H. D. C., & Mutiarasari, D. (2019). Hubungan indeks massa tubuh terhadap gangguan muskuloskeletal pada pasien pralansia dan lansia di Puskesmas Kamonji Palu. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 5(2), 9-17.
- Widiasih, N. L. P., Puspawati, N. L. P. D., & Azis, A. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anesthesia. *Journal Nursing Research Publication Media*, 2, 122–133. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v2i3.43>
- Yi, J., Lei, Y., Xu, S., Si, Y., Li, S., Xia, Z., Shi, Y., Gu, X., Yu, J., Xu, G., Gu, E., Yu, Y., Chen, Y., Jia, H., Wang, Y., Wang, X., Chai, X., Jin, X., Chen, J., ... Huang, Y. (2018). Intraoperative hypothermia and its clinical outcomes in patients undergoing general anesthesia: National study in China. *PLoS ONE*, 12(6), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0177221>