

DAFTAR PUSTAKA

- 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*.
- Budiono, R. S., Arif, T., & Setyarini, A. (2022). *Hubungan Riwayat Merokok dengan Obstruksi Jalan Napas dan Saturasi Oksigen pada Pasien Pasca Operasi Menggunakan Jenis Anestesi Inhalasi di RSUD dr. Soedono Madiun*.
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS* (3rd ed.). Salemba Medika. <https://doku.pub/download/statistik-untuk-kedokteran-dan-kesehatan-msopiyudin-dahlan-30j8pxk4p51w>
- Dewi, N. K. F. C. C. (2022). *ambaran Saturasi Oksigen Pada Pemberi Sidatif Pasien Pre Operatif dengan General Anestesi di RSUD Kertha Usada*.
- Doyle, D. J., Hendrix, J. M., & Garmon, E. H. (2024). American Society of Anesthesiologists Classification. In *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30424587>
- Enneking, F. K., Radhakrishnan, N. S., Berg, K., Patel, S., Wishin, J. M., & Vasilopoulos, T. (2019). Patient-Centered Anesthesia Triage System Predicts ASA Physical Status. *Anesthesia and Analgesia*, *124*(6), 1957–1962. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000001712>
- Fatimah, F., Elfira, Y., Irwadi, I., & ... (2024). Hubungan Perilaku Merokok Konvensional terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien General Anestesi di Ruang Intra Anestesi. *Jurnal Gema* <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/3330>
- Febriantini, N. K. D. (2022). Gambaran Saturasi Oksigen Pasien Dengan Penyakit Penyerta Sistem Respirasi Pasca General Anestesi Di RSUD Kabupaten Buleleng. *Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali*.
- Gumansalangi, E. D. (2022). *Hubungan Status Fisik ASA Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan Tindakan General Anestesi Di Rumah Sakit Tingkat II Udayana Denpasar*.
- Hafen, B. B., & Sharma, S. (2024). Oxygen Saturation. In *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29762993>
- Hedenstierna, G., & Edmark, L. (2020). Effects of anesthesia on the respiratory system. *Best Practice & Research Clinical Anaesthesiology*, *29*(3), 273–284.

<https://doi.org/10.1016/j.bpa.2015.08.008>

Hendrix, J. M., & Garmon, E. H. (2025). American Society of Anesthesiologists Physical Status Classification System. In *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30424587>

Horvath, B., Kloesel, B., Todd, M. M., Cole, D. J., & Prielipp, R. C. (2021). The Evolution, Current Value, and Future of the American Society of Anesthesiologists Physical Status Classification System. *Anesthesiology*, *135*(5), 904–919. <https://doi.org/10.1097/ALN.0000000000003947>

Inayati, I. D. K. Z. I. (2022). Evaluasi Efektivitas dan Keamanan Penggunaan Obat Anestesi Umum di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Farmasains : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kesehatan*, *2*(1). <https://doi.org/10.22219/far.v2i1.1152>

Kapistrano. (2020). *Perbedaan Saturasi Oksigen Pada Penggunaan Canule Nasal Dan Non Rebreathing Mask Pasien Sectio Sesarea Dengan Spinal Anestesi Subarachnoid-Block Di RSUD Ambarawa*.

Katzung, B. G. (2015). *Farmakologi Dasar dan Klinis*. Jakarta : EGC.

Kaufman, D. P., Kandle, P. F., Murray, I. V., & Dhmoon, A. S. (2025). Physiology, Oxyhemoglobin Dissociation Curve. In *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30969637>

Knuf, K. M., Maani, C. V., & Cummings, A. K. (2019). Clinical agreement in the American Society of Anesthesiologists physical status classification. *Perioperative Medicine*, *7*(1), 14. <https://doi.org/10.1186/s13741-018-0094-7>

Knuf, K. M., Manohar, C. M., & Cummings, A. K. (2020). Addressing Inter-Rater Variability in the ASA-PS Classification System. *Military Medicine*, *185*(5–6), e545–e549. <https://doi.org/10.1093/milmed/usz433>

Kwa, C. X. W., Cui, J., Lim, D. Y. Z., Sim, Y. E., Ke, Y., & Abdullah, H. R. (2022). Discordant American Society of Anesthesiologists Physical Status Classification between anesthesiologists and surgeons and its correlation with adverse patient outcomes. *Scientific Reports*, *12*(1), 7110. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-10736-5>

Lailia, N. N. (2019). *Perbedaan Waktu Pemulihan Pernapasan Dan Saturasi Oksigen Post Operasi Dengan Anestesi Umum Antara Pasien Perokok Dan Bukan Perokok Di Ruang Pemulihan RSUD Ngudi Waluyo Wlingi*.

Manurung, H. J. (2023). *Gambaran Saturasi Oksigen Pasien Dengan Penyakit Penyerta Respirasi Pasca General Anestesi*.

Mayer, S., Boyd, J., Collins, A., Kennedy, M. C., Fairbairn, N., & McNeil, R.

- (2019). Characterizing fentanyl-related overdoses and implications for overdose response: Findings from a rapid ethnographic study in Vancouver, Canada. *Drug and Alcohol Dependence*, 193, 69–74. <https://doi.org/10.1016/j.drugalcdep.2018.09.006>
- Mayhew, D., Mendonca, V., & Murthy, B. V. S. (2019). A review of ASA physical status – historical perspectives and modern developments. *Anaesthesia*, 74(3), 373–379. <https://doi.org/10.1111/anae.14569>
- Melesse, D. Y., Denu, Z. A., Kassahun, H. G., & Agegnehu, A. F. (2020). The incidence of early post-operative hypoxemia and its contributing factors among patients underwent operation under anesthesia at University of Gondar comprehensive and specialized referral hospital, Gondar, North West Ethiopia, 2018. A prospective obse. *International Journal of Surgery Open*, 22, 38–46. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2019.11.011>
- Mulyadi, A. (2020). Gambaran Saturasi Oksigen Pasien Perokok Pasca Anestesi Umum Inhalasi Di RSUD Kota Tarakan. *Jurnal Keperawatan*, 2, 1–81.
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Nurchayani, S. (2020). *Hubungan Status Fisik (Asa) Dengan Lama Anestesi Pada Pasien Dengan General Anestesi Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Wates*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id>. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2479/>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika.
- Patel, S., Jose, A., & Mohiuddin, S. S. (2024). Physiology, Oxygen Transport And Carbon Dioxide Dissociation Curve. In *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29762993>
- Potter, P. A., & Perry., A. G. (2010). *Fundamental Of Nursing: Consep, Proses and Practice. 3*.
- PPNI. (2021). *Pedoman Standar Operasional Prosedur Keperawatan* (1st ed.). Jakarta : PPNI.
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta : EGC.
- Putra, I. G. A. A. (2021). *Pengaruh Pemberian Diaphragmatic Breathing Exercise terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien Asma di IGD RSUD Karya Dharma Husada Singaraja Stikes Bina Usaha Bali*. <https://id.scribd.com/document/789605300/Skripsi-I-Gd-Andre-Anggara-Putra-C2119202>
- Rackley, C. R. (2020). Monitoring During Mechanical Ventilation. *Respiratory Care*, 65(6), 832–846. <https://doi.org/10.4187/respcare.07812>

- Rahayu, I. (2019). *Pengaruh Fisioterapi Dada terhadap Saturasi Oksigen pada Anak dengan Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) di RSUD Kaliwates Jember KEPERAWATAN*].
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., & Tantri, A. R. (2019). *Anestesiologi Dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-Perdatin*.
<https://books.google.co.id/books?id=d7q0DwAAQBAJ>
- 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>
- Rizkiaturrahma, F., Sukmaningtyas, W., & Firdaus, E. K. (2024). *Gambaran Saturasi Oksigen Pada Pasien Perokok Pasca Anestesi Umum Di Recovery Room Rumah Sakit Khusus Bedah Jatiwinangun*. 8(10), 2827–2833.
- Santer, P., Wachtendorf, L. J., Suleiman, A., Houle, T. T., Fassbender, P., Costa, E. L., Talmor, D., Eikermann, M., Baedorf-Kassis, E., & Schaefer, M. S. (2022). Mechanical Power during General Anesthesia and Postoperative Respiratory Failure: A Multicenter Retrospective Cohort Study. *Anesthesiology*, 137(1), 41–54. <https://doi.org/10.1097/ALN.0000000000004256>
- Sarifah, S., & Untari, I. (2023). *Hubungan Antara Status Perokok Dengan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Intra General Anestesi*.
- Setiadi. (2013). *Konsep Dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan. Edisi Kedua*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siddiqui, B. A., & Kim, P. Y. (2024). Anesthesia Stages. In *StatPearls*.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10493273>
- Smith, G., D’Cruz, J. R., Rondeau, B., & Goldman, J. (2024). General Anesthesia for Surgeons. In *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29959498>
- 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>
- Sudiani, N. K., N.M.A, S., & Dewi, D. P. R. (2021). Hubungan Status Perokok Dengan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Pasca General Anestesi Di Ruang Instalasi Kamar Operasi Rsd Mangusada Badung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*.
- Sugijanto, D. K. (2022). *Perbandingan Keadaan Saturasi Oksigen Pada Inhalasi Halotan Dan Isofluran*. 1–11.
- Sugiyono, P. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D Bandung*

ALFABETA.

- Suhendar, A., & Sahrudi, S. (2022). Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi pada Pasien Tuberculosis di IGD RSUD Cileungsi. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3), 576–590. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6043>
- Sumarno, A. S. A., Suryani, R. L., & Suandika, M. (2023). Status Perokok dan Nilai Saturasi Oksigen Pasca Anestesi Umum. *Bali Medika Jurnal*, 10(2), 191–200. <https://doi.org/10.36376/bmj.v10i2.353>
- Taye, M. G., Molla, A., Teshome, D., Hunie, M., Kibret, S., Fentie, Y., Temesgen, N., Engidaw, M. T., & Fenta, E. (2021). Predictors of hypoxemia after general anesthesia in the early postoperative period in a hospital in Ethiopia: An observational study. *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, 16. <https://doi.org/10.4081/mrm.2021.782>
- Timor, S. A. A. (2020). *Hubungan Status Perokok Dengan Saturasi Oksigen Pada Pasien Intra Operasi Dengan General Anestesi Inhalasi Di RSUD Dr. Soedirman Kebumen*. eprints.poltekkesjogja.ac.id. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2469/>
- Torp, K. D., Modi, P., Pollard, E. J., & Simon, L. V. (2024). Pulse Oximetry. In *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26994537>
- Widayanti, I. I. Y. (2020). *Studi Literatur: Faktor Yang Mempengaruhi Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis*. https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/468/1/NASKAH_PUBLIKASI_Ikha_Yulia_S16154.pdf
- Winterberg, A. V., Colella, C. L., Weber, K. A., & Varughese, A. M. (2019). The Child Induction Behavioral Assessment Tool: A Tool to Facilitate the Electronic Documentation of Behavioral Responses to Anesthesia Inductions. *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 33(3), 296–303.e1. <https://doi.org/10.1016/j.jopan.2016.10.004>
- Zamali, Z. F. (2022). *Hubungan status fisik american society of anesthesiologists (ASA) dengan post operative nausea and vomiting (PONV)*. http://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Zulfiqar_Fajri_Zamali.pdf
- Zhou, J., Pan, J., Yu, Y., Huang, W., Lai, Y., Liang, W., Nong, L., Liu, X., Chen, S., Xu, Y., He, W., Xu, Y., Liu, X., Li, Y., Huang, Y., & Sang, L. (2021). Independent risk factors of hypoxemia in patients after surgery with acute type A aortic dissection. *Annals of Palliative Medicine*, 10(7), 7388–7397. <https://doi.org/10.21037/apm-21-1428>