

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi P, W. (2021). *Gambaran Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Operasi Kuretase yang Dilakukan Anestesi Umum TIVA di RS Vita Insani.*
- Akçay Didişen, N., Yavuz, B., Yardimci, F., & Basbakkal, D. Z. (2018). Validity and Reliability of the Turkish Version of the Adapted Rhodes Index of Nausea and Vomiting for Pediatrics by Child (ARINVc) and by Parent (ARINVp). *Journal of Pediatric Oncology Nursing*, 35(5), 353–360. <https://doi.org/10.1177/1043454218765173>
- AlJabari, A., & Massad, I. (2016). Post-Operative Nausea, Vomiting and Pain Score in Post Anesthesia Care Unit (PACU) at Jordan University Hospital. *Journal of Anesthesia & Clinical Research*, 07(01). <https://doi.org/10.4172/2155-6148.1000595>
- Amirshahi, M., Behnamfar, N., Badakhsh, M., Rafiemanesh, H., Keikhaie, K., Sheyback, M., & Sari, M. (2020). Prevalence of postoperative nausea and vomiting: A systematic review and meta-analysis. In *Saudi Journal of Anaesthesia* (Vol. 14, Issue 1, pp. 48–56). Wolters Kluwer Medknow Publications. [https://doi.org/10.4103/sja.SJA\\_401\\_19](https://doi.org/10.4103/sja.SJA_401_19)
- Anggrahini, E., Kirnantoro, & maryana. (2017). Perbedaan Perokok Aktif dan Perokok Pasif Terhadap Kejadian Post operative Nausea and Vomiting pada Pasien General Anestesi di RSUD Sleman. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.*
- Cing, M. T. G. C., Hardiyani, T., & Hardini, D. S. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 16–21. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i1.537>

Eva Fakhrunnisa, K. U. Istianah. (2017). *Hubungan Kecemasan Pre Anestesi dengan Kejadian Post Operative Nausea Vomiting pada Pasien dengan General Anesthesia di RSUD Kota Yogyakarta.*

Fitrah, F. (2019). *Gambaran Kejadian Postoperative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien dengan Anestesi Umum di RSUP DR. M. Djamil Padang.*

Gabriel, M. T., Cing, C., & Hardiyani, T. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Faletehan Health Journal*, 9(1), 8–12. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ)

Hasegawa, H., Abe, A., Hayashi, H., Furuta, H., & Ishihama, T. (2021). Risk factors for postoperative nausea and vomiting after the removal of impacted third molars: a cross-sectional study. *BMC Oral Health*, 21(1). <https://doi.org/10.1186/s12903-021-01481-8>

Helfi, N., Rinawati, S. A. W. R. , & Purwanti, N. S. (2021). *Hubungan Riwayat Merokok dengan Saturasi Oksigen Intra Anestesi Pasien dengan General Anestesi Intravena (TIVA) di IBS RSUD Banjarnegara.*

Hendro, R. T., Pradian, E., & indriasari. (2018). Penggunaan Skor Apfel sebagai Prediktor Kejadian Mual dan Muntah Pascaoperasi di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Anestesi Perioperatif*, 6(21), 89–97.

Iqbal, M., & Ngurah, G. (2014). TIVA (Total Intravenous Anesthesia). *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 2(1), 65–71.

Karnina R, S. M. (2022). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Lama Operasi dan Status ASA dengan Kejadian PONV pada Pasien

PascaOperasi Laparatomi Bedah Digestif. *Health and Medical Journal*, IV(1).

Karnina, & Salmah. (2022). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Lama Operasi dan Status ASA dengan Kejadian PONV pada Pasien PascaOperasi Laparatomi Bedah Digestif. *Health and Medical Journal*, IV(1).

Millizia, A., Sayuti, M., Nendes, T. P., & Rizaldy, M. B. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Post Operative Nausea Vomiting pada Pasien Anestesi Umum di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara. In *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* (Vol. 7, Issue 2).

Moraitis, A., Hultin, M., & Walldén, J. (2020). Risk of postoperative nausea and vomiting in hip and knee arthroplasty: a prospective cohort study after spinal anaesthesia including intrathecal morphine. *BMC Anesthesiology*, 20(1), 242. <https://doi.org/10.1186/s12871-020-01154-z>

Öbrink, E., Jildenstål, P., Oddby, E., & Jakobsson, J. G. (2015). Post-operative nausea and vomiting: Update on predicting the probability and ways to minimize its occurrence, with focus on ambulatory surgery. In *International Journal of Surgery* (Vol. 15, pp. 100–106). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2015.01.024>

Pincus, E. (2019). Regional Anesthesia: An Overview. *AORN Journal*, 110(3), 263–272. <https://doi.org/10.1002/aorn.12781>

Prily G. Lekatompessy, C. I. A. D. P. G. S. I. I. H. (2022). Faktor Risiko dengan Angka Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting pada Pasien yang. *Jurnal Kesehatan*, 4(1), 8–16.

Puspitasari V, I. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Post Operative Nausea Vomiting (PONV) Pada Pasien Spinal Anestesi di Rumah Sakit Islam Muhammadiyah Kendal.*

Putra, P. W. K., Widiantera, I. K. A., & Kusuma, A. N. (2021). Effectiveness of the Use of Acupressure Wristband at Neiguan Point (P6) Towards Postoperative Nausea Vomiting (PONV) in Orthopedic Surgical Patients. *Journal of Holistic Nursing Science*, 8(1), 31–38. <https://doi.org/10.31603/nursing.v8i1.3814>

Research, O., Abdul Aziz, M., & Palestin, B. (2021). Januari 2022 Page: 1-12 Contents list available at. *Anaesthesia Nursing Journal Anaesthesia Nursing Journal Journal Homepage: E-Journal.Poltekkesjogja.Ac.Id,* 1(1). <https://doi.org/10.29238/anj.v1i1.1156>Received

Sansonnens, J., Taffé, P., & Burnand, B. (2016). Higher occurrence of nausea and vomiting after total hip arthroplasty using general versus spinal anesthesia: An observational study. *BMC Anesthesiology*, 16(1). <https://doi.org/10.1186/s12871-016-0207-0>

Suryani, A. (2020). *Gambaran Postperative Nausea & Vomiting (PONV) dan Faktor Resikonyapada Pasien Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih pada Bulan Mei - Oktober Tahun 2019.*

Thamrin T, M. (2022). Hubungan Lama Puasa dengan Kejadian Mual Muntah Post Operasi Sectio Caesarea dengan Tindakan Spinal Anestesi di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. *Naskah Publikasi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.*

Timor, S. A. A., Jonsu, D. D. T., & Hendarsih, S. (2020). *Hubungan Status Perokok dengan Saturasi Oksigen Pada Pasien Intra*

*Operasi dengan General Anestesi Inhalasi di RSUD Dr. Soedirman* *Kebumen.*

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2469>

Turnbull, J. H., & Aleshi, P. (2015). Spinal and Epidural Anesthesia. In *Basic Clinical Anesthesia* (pp. 211–212). Springer New York. [https://doi.org/10.1007/978-1-4939-1737-2\\_21](https://doi.org/10.1007/978-1-4939-1737-2_21)

Wardhani, W., Susana, S. A., & Ba'diah, A. (2020). *Perbandingan Spesifitas Skor Apfel dan Skor Koivuranta sebagai Prediktor Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Pasca Operasi dengan Anestesi Umum di RSUD Cilacap.*

Wijayana, P., Susana, S., & Ghofur, A. (2022). *Perbedaan Waktu Pulih Sadar Antara Penggunaan Anestesi Inhalasi Desfluran dan Sevofluran pada Pasien General Anestesi di RSUD Jend. Ahmad Yani Metro.*

