

## DAFTAR PUSTAKA

- A Klara, CJ Wehrle, & F Tuma. (2023). *Anatomy, Abdomen and Pelvis, Peritoneum*. StatPearls.
- Apfel, C. C., Heidrich, F. M., Jukar-Rao, S., Jalota, L., Hornuss, C., Whelan, R. P., Zhang, K., & Cakmakkaya, O. S. (2012). Evidence-based analysis of risk factors for postoperative nausea and vomiting. *British Journal of Anaesthesia*, *109*(5), 742–753. <https://doi.org/10.1093/bja/aes276>
- Ardiansah, A. I., Diah, M., Tyas, C., Hariyanto, T., Poltekkes, ), Malang, K., Besar, J., No, I., & Malang, C. (2020). Hubungan Dosis Dan Durasi Oksigen Dengan Postoperative Nausea and Vomiting (Ponv) Pada Pasien Post Anestesi Umum the Relationship of Dose and Duration of Oxygen With Postoperative Nausea and Vomiting (Ponv) in Post General Anesthesia Patients. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, *06*(02), 2442–6873.
- Arif, T. (2022). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Post Operative Nausea and Vomitting Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi Di Rumah Sakit Ngudi Waluyo Wlingi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, *11*(1), 26–33. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v11i1.288>
- Bagir, M., Sari, D., & Suryono, B. (2017). Penelitian Prediktor Ponv ( Post Operative Nausea and Vomiting ) Pada Pasien Dewasa Dengan Anestesi. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, *4*, 1–7.
- Cing, M. T. G. C., & Hardiyani, T. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Faletahan Health Journal*, *9*(01), 8–12. <https://doi.org/10.33746/fhj.v9i01.377>
- 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>
- Daiyana, I., Hermansyah, H., Raharjo, S. B., & Hanum, L. (2024). *Early Mobilization and Wound Healing Process Post Abdominal Surgery in the Inflammatory Phase Mobilisasi Dini dan Proses Penyembuhan Luka Post Operasi Abdominal Pada Fase Inflamasi*. *3*(May), 44–52.
- Dewi, O. S., Sebayang, S. M., & Firdaus, E. K. (2024). Gambaran Derajat Dan Lama Kejadian Shivering Pada Pasca Anestesi Umum Di Ruang Pemulihan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, *2*(5474), 1333–1336. <https://www.jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/2608>
- Fadhla, F., Nugroho, E. G. Z., Sulistiani, R. P., Afdhal, A., Suwardi, S., Syamsuddin, A., Jamni, T., & Pudjiastuti, D. (2023). Emosi, Gaya Hidup,

- Dukungan Sosial dan Pengetahuan yang Berkorelasi dengan Pelaksanaan Mobilisasi Dini pada Pasien Post Operasi Abdomen. *ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing)*, 4(2), 74–80. <https://doi.org/10.30787/asjn.v4i2.1354>
- Fadli, Toalib, I., & Kassaming. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Mayor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 13, 670–674. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/115>
- Fatimah Hayati, A., & Noor, H. Z. (2023). Perbandingan Tingkat Pengetahuan Peralatan Bedah Minor Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Umy. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(7), 708–720. <https://doi.org/10.59141/cerdika.v3i7.641>
- Fatkhiya, M. F., & Arrizka, N. R. (2023). Gambaran Penggunaan Obat Anestesi di Instalasi Bedah RSI PKU Muhammadiyah Pekajangan. *Journal Borneo*, 3(1), 9–15. <https://doi.org/10.57174/jborn.v3i1.71>
- Firdaus, M. (2015). Instrumen Penelitian. *Metodelogi Penelitian*, 15–20.
- Firdaus, R., & Setiani, D. B. H. (2022). Perbedaan Tatalaksana Mual Muntah Pasca Operasi pada Konsensus Terbaru: Tinjauan Literatur. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 40(1), 58–64. <https://doi.org/10.55497/majanestricar.v40i1.243>
- Golasiński, M., Melo, T. de, & Bononi, R. (2024). Gambaran Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca General Anestesi Di Rumah Sakit Umum Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara. *Proceedings of the International Geometry Center*, 17(1), 18–35.
- Haqi, A., Widodo Dyah, & Budi, S. (2024). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 8(1).
- Irgi Biantara, Viky Rosita Dewi, Lutfi Nur Kharomah, Gandhes Putri Dwikijayanti, Yunanda Tri Hidayat, & Supriyanto Supriyanto. (2023). Studi Kasus: Penerapan Perioperatif Care Pada Diagnosa Cholelithiasis Dengan Tindakan Operasi Kolesistektomi Laparatomi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 7(1), 39–48. <https://doi.org/10.57214/jusika.v7i1.276>
- Khusnul Nugrahini, Eka Rokhmmiati, & Hari Ghanesia. (2022). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*. 5(1), 27–30.
- Lekatompessy, P. G., Devi, C. I. A., Siahaya, P. G., & Hataul, I. I. (2022). Faktor Risiko Dengan Angka Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting Pada Pasien Yang Dilakukan Anestesi Spinal Di Rsud Dr. M. Haulussy Ambon Dan Rs Bhayangkara Ambon Tahun 2022. *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 4(1), 8–16. <https://doi.org/10.30598/pamerivol4issue1page8-16>

- Mahardieni, K., Wisudarti, C. F. R., & Sari, D. (2023). PERBANDINGAN DAYA GUNA KOMBINASI ONDANSETRON 4mg DAN DEXAMETHASONE 8mg DENGAN GRANISETRON 3mg DALAM MENCEGAH MUAL MUNTAH PADA PASIEN BERISIKO TINGGI PASCAOPERASI TRAKTUS GASTROINTESTINAL. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 5(2), 15–25. <https://doi.org/10.22146/jka.v5i2.7331>
- Marssuni, I. (2022). *Perbedaan Kejadian Post Oprative Nausea and Vomiting antara Pasien dengan General Anestesi dan Spinal Anestesi di Rumah Sakit Umum Mangusada*. 1–86. [https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Ida\\_Dayu\\_Marssuni.pdf](https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Ida_Dayu_Marssuni.pdf)
- Maysarah, et al. (2024). Gambaran Kejadian mual muntah pasca operasi dengan general anestesi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, 2291–2300.
- Mega, K. I., Rukmigarsari, E., & Walida, S. El. (2021). Menentukan Ukuran Sampel Penelitian Di Bidang Matematika Pada Skala Data Metrik. *Jp3*, 16(1), 98–102.
- Millizia, A., Maghfirah, P., & Rizaldy, M. B. (2023). General Anestesi pada Tindakan Esophagogastroduodenoscopy. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(4), 44. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v2i4.10871>
- Mulyasih, A. A. R., & Ching Cing, M. T. G. (2024). Hubungan Usia dan Lama Pembedahan dengan Kejadian Ponv Pada Pasien dengan Anestesi Spinal di RSUD 45 Kuningan. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(1), 155–167. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i1.12388>
- Natalia, D., Hafizah, S., Leki, A. M., Makalbani, A., & Loban, J. M. (2023). Analisis Korelasi Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Kepala Keluarga. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 20(2), 165–180. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2023.v20.i2.16546>
- Neeff, H., Mariaskin, D., Spangenberg, H. C., Hopt, U. T., & Makowiec, F. (2011). Perioperative Mortality After Non-hepatic General Surgery in Patients with Liver Cirrhosis: An Analysis of 138 Operations in the 2000s Using Child and MELD Scores. *Journal of Gastrointestinal Surgery*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.1007/s11605-010-1366-9>
- Newsome, K., McKenny, M., & Elkbuli, A. (2021). Major and minor surgery: Terms used for hundreds of years that have yet to be defined. *Annals of Medicine and Surgery*, 66(May), 102409. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2021.102409>
- Niluh et al. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Post Operatif Nausea and Vomiting (Ponv) Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal di RSUD Tgk Chik Ditiro Sigli Kabupaten Pidie

- Provinsi Aceh. *Jurnal Kesehatan*, 12(00007), 1–19.  
<https://doi.org/10.35960/vm.v16i2.920>
- Nurfalah Setyawati, Hartyowidi Yuliawuri, S. R. (2023). Metodologi Riset Kesehatan. In *Eureka Media Aksara*.  
<http://www.nber.org/papers/w16019>
- Nurleli, N., Mardhiah, A., & Nilawati, N. (2021). Faktor Yang Meningkatkan Kejadian Post-Operative Nausea and Vomiting (Ponv) Pada Pasien Laparatomi. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 58–69.  
<https://doi.org/10.34012/jukep.v4i2.1722>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis (Edisi 5)*.
- Ofelia Loani, White, P., Yumul, R., & Cruz Eng, H. (2020). Management strategies for the treatment and prevention of postoperative/postdischarge nausea and vomiting: An updated review. *F1000Research*, 9.  
<https://doi.org/10.12688/f1000research.21832.1>
- 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>
- Pujianto, R. (2022). Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Early Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) Post Spinal Anestesi pada Pasien Sectio Caesarea. ... *Nasional Penelitian Dan ...*, 212–219.  
<https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/1021%0Ahttps://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/download/1021/346>
- Ridha, I., Wisudarti, C. F. R., & Kurniawaty, J. (2023). Perbandingan Efektivitas Kombinasi Gabapentin-Ondansetron Dengan Dexamethasone-Ondansetron Sebagai Profilaksis Postoperative Nausea-Vomiting (Ponv) Pada Operasi Laparoscopi. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 8(2), 48–54. <https://doi.org/10.22146/jka.v8i2.8364>
- Rina Amelia, Slamet Triyadi, U. M. (2023). 3 1,2,3. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(23), 656–664.
- Rohmawati, I., & Nur Aini, L. (2023). Jurnal keperawatan dan kebidanan nasional. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(1), 17–23.
- Rukhmana, T. (2021). Jurnal Edu Research Indonesian Institute For Corporate Learning And Studies (IICLS) Page 25. *Jurnal Edu Research : Indonesian Institute For Corporate Learning And Studies (IICLS)*, 2(2), 28–33.
- Samedi, B. P. (2021). *Buku Ajar Anestesi*.

- Sean, S., Siyulan, J. R., Heriyanto, M. C., & Surilena. (2022). Nerve Stimulation: Sebuah Inovasi Terbaru sebagai Alternatif Pengobatan Gangguan Pemusatan Perhatian dan Hiperaktivitas. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 4(1), 62–74. <https://doi.org/10.32734/scripta.v4i1.8426>
- Shaikh, S., Nagarekha, D., Hegade, G., & Marutheesh, M. (2016). Postoperative nausea and vomiting: A simple yet complex problem. *Anesthesia: Essays and Researches*, 10(3), 388. <https://doi.org/10.4103/0259-1162.179310>
- Sholihah, A., Marwan, K., & Husairi, A. (2015). Gambaran Angka Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Di Rsud Ulin Banjarmasin Mei-Juli 2014. *Berkala Kedokteran*, 11(1), 119–129. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/192>
- Sinha, V., Vivekanand, D., & Singh, S. (2022). Prevalence and risk factors of post-operative nausea and vomiting in a tertiary-care hospital: A cross-sectional observational study. *Medical Journal Armed Forces India*, 78, S158–S162. <https://doi.org/10.1016/j.mjafi.2020.10.024>
- Siregar, F. F., Wibowo, T. H., & Handayani, R. N. (2023). Faktor-faktor yang Memengaruhi Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca Anestesi Umum. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 821–830. <https://doi.org/10.37287/jpppp.v6i2.2296>
- Sudadi, Sarosa, P., & Hamdany, F. (2023). Pengelolaan Pasien Di Post Anestesi Care Unit (Pacu). *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 3(3), 63–73. <https://doi.org/10.22146/jka.v3i3.7264>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suhadi, Sulastri Sulastri, & Edi Santoso. (2023). Perbandingan Kejadian Post-Operative Nausea And Vomitting Antara Puasa Dengan Tidak Puasa Pada Pasien Sectio Caesare Yang Dilakukan Regional Anestesi Di RSUD Caruban. *Jurnal Ventilator*, 1(1), 88–97. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i1.648>
- Suseno, W. S. (2024). Jurnal Penelitian Perawat Profesional. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1.
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). Metodologi Penelitian. In *Cv Science Techno Direct*.
- Yuliana, P., & Siswadi, Y. (2022). EFEK EARLY FEEDING PASKA TINDAKAN PEMBEDAHAN ABDOMEN:KAJIAN LITERATUR SISTEMATIK. 1444–1462.

Zahra, A. (2019). *Efektivitas Media Komik Edukasi Sebagai Alat Bantu Sosialisasi Tentang Triad KRR Bagi Remaja Terhadap Tingkat Pengetahuan Remaja Di Posyandu Rebuansyah Desa Kreet*.