

DAFTAR PUSTAKA

- Amirshahi, M., Behnamfar, N., Badakhsh, M., Rafiemanesh, H., Keikhaie, K., Sheyback, M., & Sari, M. (2020). Prevalence of postoperative nausea and vomiting: systematic review and meta-analysis. *Saudi Journal of Anaesthesia*, 14(1), 48–56. https://doi.org/10.4103/sja.SJA_401_19 Shiraishi-zapata CJ, 2022
- Apipan, B., Rummasak, D., & Wongsirichat, N. (2016). Postoperative nausea and vomiting after general anesthesia for oral and maxillofacial surgery. 16(4), 273–281.
- Arisdiani Triana, A. A. (2019). Gambaran Mual Muntah dan Stres pada Pasien Post Operasi. *Community of Publishing in Nursing*, 7(3), 8. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/55791>
- Barrabe. 2020. Regional versus general anesthesia : effect of anesthetic techniques on clinical outcome in lumbar spinal surgery : prospective Randomized Controlled Trial. *Journal of Neurosurgical Anesthesiology*. Astina, Dina Wahyu. (2019). “Pku Muhammadiyah Surakarta.” *Jurnal Publikasi*, 1-8.
- Chang, C. C., & Wong, C. S. (2016). Postoperative nausea and vomiting free for all: A solution from propofol? *Acta Anaesthesiologica Taiwanica*, 54(4), 106±107. <https://doi.org/10.1016/j.aat.2016.12.002>
- 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
- Krismanto, J. & Jenie, I.M. (2021). Evaluasi Penggunaan Surgical Safety Checklist Terhadap Kematian Pasien Setelah Laparotomi Darurat Di Kamar Operasi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), pp. 390–400
- Kusumawati, Desti Arum, & Prasetyorini, H. (2022). Pemberian Aromaterapi Lemon Untuk Mengurangi Mual Untuk Ibu Hamil Trimester Pertama Di Puskesmas Limbangan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Stikes Widya Husada*, 13, 40–45.
- Millizia, A. et al. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Postoperative Nausea and Vomiting pada Pasien Anestesi Umum di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara’, AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh, 7(2), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i2.5391>.
- Majid,A., Jodha,M., Istianah,U. (2011). Keperawatan Perioperatif. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

- Maysarah S, Yudono T, & Novitasari D. (2024). Gambaran Kejadian Mual Muntah Pasca Operasi Dengan General Anastesi. Jurnal penelitian perawat professional volume 6 nomor 5. Available at: <http://jurnal.globalhealhtsciencegroup.com/index.php/JPPP>.
- Nurleli, Mardhiah, & Nilawati. (2021). Faktor Yang Meningkatkan Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (Ponv) Pada Pasien Laparatomia. Jurnal Keperawatan Priority, 4(2), 58–69. <https://doi.org/10.34012/jukep.v4i2.1722>
- Rahmayati, E., Irawan, A., & Sormin, T. (2017). Pengaruh Terapi Komplementer Akupresur terhadap Mual Muntah Pasca Operasi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Jurnal Kesehatan, 8(3), 382. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.649>
- Saputra, G.H., Rihantoro, T. & Puri, A. (2021). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Pemulihan Pasien Paska Operasi Dengan Anestesi Umum. Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik, 16(1), p. 120.
- Supatmi & Agustiningsih. (2015). Efek Aromatherapy Pepermint Inhalasi terhadap Mual dan Muntal pada Pasien dengan Pemberian Kemoterapi. <http://jurnal.akeskaryahuasada.ac.id/index.php/jkhh/article/view/19>. diperoleh 11 Desember 2018
- Tewu, Hapriray, Iddo P., Lucky K. 2015. Perbandingan Mual – Muntah Pada Premedikasi Dengan Pemberian Ondansetron Dan Dengan Deksametason Pasca Operasi Sectio Caesarea Dengan Anestesi Regional. Jurnal e-Clinic (eCl), Volume 3, Nomor 3
- Utomo, A. K., Sudirman, S., & Syafi'i, I., (2009). Perbandingan Efektivitas antara Akupunktur PC-6 dan Ondansetron dalam MencegahnInsidensi Mual dan Muntah Pasca Airway (Lma) di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. http://repository.unri.ac.id/jspui/handle/123_456789/2531. Diperoleh tanggal 14 Januari 2019.
- Vashti, L E. et al. 2024. Pengaruh aroma terapi lemon diffuser terhadap post operative nausea and vomiting (PONV) pada pasien post anastesi general di RSUD Ngudi Waluyo. <https://www.researchgate.net/publication/380942443>. diakses tanggal 27 juni 2024