

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrina, Y., & Nurjayanti, I. (2023). *Pemberian Aromaterapi Jahe terhadap Pasien Gangguan Pemenuhan Nutrisi dengan Mual Muntah Post Apendektomi*. 7(1).
- Anggrahini, E. (2017). *Perbedaan Perokok Aktif dan Perokok Pasif Terhadap Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting Pada Pasien General Anestesi Di RSUD Sleman*. Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Aprilia. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Operasi Laparatomi Eksplorasi Appendisit Akut Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut Di Ruang Melati 4 RSUD*.
- Arisdiani, T., & Asyofi, A. (2019). *Pengaruh Intervensi Keperawatan Non farmakologi Aromaterapi Jahe Terhadap Mual Muntah Pasien Post Operasi*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- ASPAN. (2006). *ASPAN'S Evidence -Based Clinical Practice Guideline For The Prevention and/or Management of PONV/PDNV Journal of PeriAnesthesia Nursing*. 21(4):230-.
- Aziz, M. A., Palestin, B., & Induniasih. (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), 1–12. <https://doi.org/10.29238/anj.v1i1.1156>Received
- Budiyani, I. (2021). *Pengembangan Standar Operasional (SOP) Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Penurunan Mual Muntah Kemoterapi Pada Pasien Kanker Serviks*. skripsi tidak diterbitkan, program studi D III Keperawatan, Akademi Keperawatan Pelni, Jakarta.
- Dermawan, D., & Rahayuningsih, T. (2010). *Keperawatan Medikal Bedah (Sistem Pencernaan)*. Gosyen Publishing.
- Dermawan, D. (2012). *Proses keperawatan penerapan konsep dan kerangka kerja* (1st ed.). Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Endah, T. S. B. (2022). *Gambaran Kejadian Mual dan Muntah Pada Pasien Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum Pada Bedah Sinus Endoskopi Di Rumah Sakit Mitra Sejati*. skripsi tidak diterbitkan, Program Studi DIV Keperawatan Anastesiologi, Institut Teknologi dan Kesehatan Bali Denpasar.
- Fajriani, N. M. (2019). *Perbandingan Efektivitas Pemberian Premedikasi Deksametason dan Ondansetron Untuk Mencegah Mual dan Muntah Pasca Operasi dengan Anestesi Umum di Rumah Sakit Ibnu Sina*. Universitas Muslim Indonesia Makasar.

- 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.*
- Gunawan. (2019). *Farmakologi dan Terapi* (6th ed.: R). Badan Penerbit FKUI Jakarta.
- Handoyo S., Y. B., & Budi K., M. H. (2016). *Perbandingan Antara Pemberian Ondansetron dengan Pemberian Metoklopramid Untuk Mengatasi Mual dan Muntah Paska Lapratomi di RSUD Prof.Dr.Margono Soekarjo. Sainteks, XIII(1), 22–31.*
- Hayati, N. I. (2019). *Pemberian Aromaterapi Jahe Selama 5-10 Menit Menurunkan Keluhan Mual Muntah pada Pasien Post Seksio Sesarea. Jurnal Riset Kesehatan, 11(2), 326–337.*
- Hendro, R., Erwin, P., & Indriasari. (2023). *Penggunaan Skor Apfel sebagai Prediktor Kejadian Mual dan Muntah Pascaoperasi. Penggunaan Skor Apfel Sebagai Prediktor Kejadian Mual Dan Muntah Pascaoperasi Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung, 6(2), 1–9.*
- Ikawati. (2019). *Pengaruh Terapi Musik Instrumental Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Laparatomi di Ruang Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeleok Provinsi Lampung. Poltekkes Tjk.*
- Imelda, E. C. (2018). *Umur 60 tahun ke atas dan lama operasi 3 jam ke atas merupakan faktor risiko terjadinya hipoalbuminemia pasca bedah pada pasien karsinoma kolorektal. Medicina, 49(1). <https://doi.org/10.15562/medicina.v49i1.261>*
- Jaelani. (2017). *Aromaterapi Pustaka Populer Obor* (Edisi Ketiga).
- Jitowiyono. (2012). *Asuhan Keperawatan Post Operasi*. Nuha Medika.
- Kandeel, E.-H. &. (2017). *The effect of listening to Qur'an on physiological responses of mechanically ventilated Muslim patients. IOSR Journal of Nursing and Health Science, 6(5), 79–87. <https://doi.org/10.9790/1959-0605097987>*
- Karnina, R., & Salmah, M. (2021). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Lama Operasi dan Status ASA dengan Kejadian PONV pada Pasien Pasca Operasi Laparatomi Bedah Digestif. Health and Medical Journal, 4(1), 16–22. <https://doi.org/10.33854/heme.v4i1.867>*
- Khasanah, R. N., Yuda, H. T., & Nugroho, F. A. (2021). *Pengaruh Inhalasi Peppermint Sebagai Terapi Non Farmakologi Terhadap Penurunan PONV Post Anestesi Spinal Di RS PKU Muhammadiyah Gombong. The 13th University Research Colloquium 2021, 59–65.*

- Kinasih, A. R., Trisna, E., & Fatonah, S. (2019). Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Paska Operasi Dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 171. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1302>
- Koto, Y., & Purnama, A. (2024). *RSAL Dr Mintohardjo Jakarta The Effect Of Ginger Aromatheraphy On Nausea , Vomiting In Patients Post Cholecystectomy Operation In The Abstrak*. 1235–1243.
- Macones et al. (2019). Guidelines for postoperative care in cesarean delivery: Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Society recommendations. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 221(3), 247.E1-247.E9. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2019.04.012>
- Maftuhah, L., Susilowati, Y., Puspitsari, D. N., Studi, P., Keperawatan, I., Sarjana, P., & Yatsi, U. (2023). *Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Frekuensi Mual Muntah Pada Pasien Post Laparatomi di RS Kanker Dharmais Jakarta*. 1(4).
- Miftaah, D. J. (2022). Pengaruh Aromaterapi Jahe (*Zingiber Officinale*) Pada Ibu Hamil Trimester 1 Dengan Emesis Gravidarum di Pmb Masnon, Way Huwi, Lampung Selatan 2022. (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang*).
- Millizia, A., Sayuti, M., Nendes, T. P., & Rizaldy, M. B. (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), 13. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i2.5391>
- Mukhlis, Z. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Laparatomi Dengan Aplikasi Terapi Chewing Gum Untuk Meningkatkan Peristaltik Usus Pasien di Ruang Bedah Pria RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Universitas Andalas.
- Nugraha, A. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Operasi Laparatomi Eksplorasi Atas Indikasi Peritonitis Dengan Nyeri Akut Di Ruang Melati IV RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya*. Universitas Bhakti Kencana.
- 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>
- Nurprayogi, H. R., Studi, P., Keperawatan, I., Chasanah, N., Studi, P., Keperawatan, I., Muntah, M., & Operasi, P. (2023). *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*. 15–28.
- PPNI Pokja SLKI DPP. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1.ed). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- PPNI Tim Pokja SDKI DPP. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1.ed). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia* (1 ed). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Prahastyono, A. R., & Alfiyanti, D. (2022). Pemberian Aromaterapi Jahe Menurunkan Skor Mual dan Muntah pada Klien yang Menjalani Kemoterapi. *Ners Muda*, 3(1). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.8975>
- Pramitasari, N. A., & Musharyanti, L. (2023). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Dengan Post Operasi Laparatomi Di RS Pku Muhammadiyah Gamping: Case Report. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Medika*, 05(01), 126–130. <https://jurnal.medikasuherman.ac.id/imds/index.php/JIKMDS/article/viewFile/265/216>
- Pujamukti, S. I. (2019). *Hubungan Status Preloading Cairan Dengan Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) Pada Pasien Pasca Anestesi Di RSUD Wonosari*. Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Rifana, R. (2022). *Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Istirahat dan Tidur Pada Pasien Dengan Pasca Bedah Laparatomi Di RSUD Dr. M Yunus Bengkulu*.
- Rihiantoro et al. (2019). *Rihiantoro et al. - 2018 - Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi*. April.
- S. C. Smeltzer & Bare. (2013). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*. (Twelfth Ed).
- Setyoadi & Kushariyadi. (2011). Terapi Modilitas Keperawatan Pada Klien Psikogeriatik. *Salemba Medika*.
- Sibagariang, E. A. H. (2020). *Gambaran Kejadian Postoperative Nausea Vomiting Pada Pasien Dengan Tindakan Anestesi Umum Di Rs Permata Hati Duri Kabupaten Bengkalis*.
- 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/jppp.v6i2.2296>
- Sjamsuhidajat. (2018). *Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-De Jong. Sistem Organ dan Tindak Bedahnya (1)* (4th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supatmi, S. A. A. (2014). Aromaterapi Peppermint Menurunkan Kejadian Mual dan Muntah Pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*,

2(2), 1–18.

- Susanto, C. K., Rachmi, E., & Khalidi, M. R. (2022). Risk Factors of Postoperative Nausea and Vomiting on General Anesthesia in RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 8(2), 96. <https://doi.org/10.19184/ams.v8i2.29227>
- Tania, M., Ching, G., Hardiyani, T., & Hardini, D. S. (2022). *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Mual Muntah Post Operasi Factors Affecting the Event of Post Operation Nausea and Vomiting*. 16(1), 16–21.
- Wardhani, W. (2020). *Perbandingan Sensivitas Spesifisitas Skor Apfel Dan Skor Koivuranta Sebagai Prediktor Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) Pasca Operasi Dengan Anestesi Umum Di RSUD Cilacap*. program studi sarjana terapan keperawatan, Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Wijaya. (2014). Efektivitas Pemberian Cairan Praoperatif Ringer Laktat 2 mL/kgBB/jam Puasa Untuk Mencegah Mual Muntah PascaOperasi. *Anestesi Perioperatif*, 2(3), 200-207.
- Yenichrist. (2020). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal*.