

DAFTAR PUSTAKA

- Alfira, N. F. (2020). Efek Akupresur pada Titik P6 dan ST36 untuk Mencegah Post Operative Nausea and Vomiting pada Pasien Laparotomi dengan Spinal Anestesi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 16(1), 30. <https://doi.org/https://doi.org/10.26630/jkep.v16i1.899>
- Alrahmatasyah, Apriza, & Syukrianti Syahda. (2022). Efektifitas Aroma Jahe terhadap Penurunan Frekuensi Mual Muntah pada Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Tambang Tahun 2021. *SEHAT: Jurnal Kesehatan Terpadu*, Vol. 1 No.(1), 35–47.
- Anwar, F. (2016). *Kiat Ampuh Bertanam Jahe Merah*. Villam Media.
- Apfel, C. C., Heidrich, F. M., Jukar-Rao, S., Jalota, L., Hornuss, C., Whelan, R. P., Zhang, K., & Cakmakaya, O. S. (2012). Analisis Berbasis Bukti Mengenai Faktor Risiko Mual dan Muntah Pascaoperasi. *British Journal of Anaesthesia*, 109(5), 742–753. <https://doi.org/10.1093/bja/aes276>
- Apsari, R. K. F., Jufan, A. Y., & Sari, D. D. (2023). Manajemen Intraoperative Nausea and Vomiting (IONV) pada Pasien Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 9(2), 78–84. <https://doi.org/10.22146/jka.v9i2.8350>
- Arif, T., Roosyidah, H. F., Shindarti, G. M., & Sudjarwo, E. (2022). *PENGARUH MOBILISASI DINI TERHADAP POST OPERATIVE NAUSEA AND VOMITTING PASCA OPERASI MENGGUNAKAN GENERAL ANESTESI*. 11, 26–33.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. <https://inlislite.ipdn.ac.id/opac/detail-opac?id=8242>
- Asriani, N. S., Yuswanto, T. J. A., & Arif, T. (2023). *Aromaterapi Jahe Efektif Menurunkan Post Operative Nausea and Vomiting pada Pasien Post General Anestesi di RSUD Kanjuruhan*. 14(6), 694–699.
- Brunton, L. L. (2011). *Goodman & Gilman: Manual Farmakologi & Terapi*. EGC.
- Cao, X., White, P. F., & Ma, H. (2017). An Update on the Management of Postoperative Nausea and Vomiting. *Journal of Anesthesia*, 31(4), 617–626. <https://doi.org/10.1007/s00540-017-2363-x>
- Ching Cing, M. T. G., & Hardiyani, T. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Falatehan Health Journal*, 9(1), 8–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.33746/fhj.v9i01.377>
- Falah, M., & Permana, D. (2020). Penggunaan Obat Anti Mual dan Muntah pada Pasien Mual dan Muntah di Puskesmas Karang Rejo Kota Tarakan. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(2), 61–68.

- <https://doi.org/10.33476/yjp.v1i2.2203>
- Febriani, Y., Riasari, H., Winingsih, W., Aulifa, D. L., & Permatasari, A. (2018). Potensi Pemanfaatan Ampas Jahe Merah (*Zingiber Officinale Roscoe*) sebagai Obat Analgetik. *Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 57–64.
- Fithrah, B. A. (2014). *Penatalaksanaan Mual Muntah Pascabedah di Layanan Kesehatan Primer*. 41(6), 407–411.
- Gan, T. J., Diemunsch, P., Habib, A. S., Kovac, A., Kranke, P., Meyer, T. A., Watcha, M., Chung, F., Angus, S., Apfel, C. C., Bergese, S. D., Candiotti, K. A., Chan, M. T., Davis, P. J., Hooper, V. D., Lagoo-Deenadayalan, S., Myles, P., Nezat, G., Philip, B. K., & Tramèr, M. R. (2014). Consensus Guidelines for the Management of Postoperative Nausea and Vomiting. *Anesthesia and Analgesia*, 118(1), 85–113. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000000002>
- Hadawiyah, R. (2024). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi terhadap PONV dan Peristaltik Usus pada General Anestesi di Ruang Recovery Room Post Operasi di RSUD Jombang*. https://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/assets/file/kti/P17211203042/BAB_II.pdf
- Hamidah, L. (2017). *Budidaya Jahe Merah Organik yang Menguntungkan* (Haqi (ed.)). Salma Idea.
- Indrawati, A. (2010). *Efektivitas Rangsangan Kombinasi Titik Akupunktur Pc-6 (Neiguan) & St-25 (Tianshu) Dibandingkan Pemberian Ondansetron untuk Mencegah Mual dan Muntah Pasca Bedah Ortopedi dengan Anestesi Umum*.
- Jaelani. (2009). *Aroma Terapi*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=htvEDQAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Jin, Z., Gan, T. J., & Bergese, S. D. (2020). Prevention and Treatment of Postoperative Nausea and Vomiting (PONV): A Review of Current Recommendations and Emerging Therapies. *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 16, 1305–1317. <https://doi.org/10.2147/TCRM.S256234>
- Keat, S., Bate, S. T., Bown, A., & Lanham, S. (2013). Anaesthesia on the move. In T. Indeks (Ed.), *Veterinary Record* (Vol. 157, Issue 23). Permata Putri Media. <https://doi.org/10.1136/vr.157.23.718-a>
- Kim, T. H., Choi, B. M., Chin, J. H., Lee, M. S., Kim, D. H., & Noh, G. J. (2007). *The Reliability and Validity of the Rhodes Index of Nausea, Vomiting and Retching in Postoperative Nausea and Vomiting*. 52(6), 59–65.
- Kinasih, A. R., Trisna, E., & Fatonah, S. (2018). Pengaruh Aromaterapi Jahe terhadap Mual Muntah pada Pasien Paska Operasi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 171–175. <https://doi.org/https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1302>

- Koeshardiandi, M., & Margarita, N. (2011). Efektivitas Ketamin Dosis 0,25 mg/kg Berat Badan Intravena sebagai Terapi Menggil Selama Anestesi Spinal pada Pembedahan Sectio Caesaria. *Journal of Emergency*, 1(1), 45–49.
- Latief, S. A., Suryadi, K. A., & Dachlan, M. R. (2002). *Petunjuk Praktis: Anestesiologi* (Kedua). Bagian Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Lidar, S., Purnama, I., & Sari, V. I. (2021). Aplikasi Kascing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*). *Jurnal Agrotela*, 1(1), 25–32.
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2010). *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi*. Indeks.
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan* (Cetakan Pe). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. https://elibrary.stikesghsbby.ac.id/index.php?p=show_detail&id=2006&keywords=
- Mushlih, M., & Rosyidah, R. (2020). *Statistika “Aplikasi di Dunia Kesehatan”* (G. R. Hanum (ed.)). UMSIDA Press.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. https://www.scribd.com/embeds/378259162/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf
- Nurhayati, Y., & Dirgahayu, I. (2019). *Pemberian Aromaterapi Jahe Selama 5-10 Menit Menurunkan Keluhan Mual Muntah pada Pasien Post Sektio Sesarea*. 11(2).
- Nurleli, N., Mardhiah, A., & Nilawati, N. (2021). Faktor yang Meningkatkan Kejadian Post-Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Laparotomi. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 58–69. <https://doi.org/10.34012/jukep.v4i2.1722>
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (P. P. Lestari (ed.); Edisi 4). Salemba Medika.
- Pamungkas, R. A., & Usman, A. M. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan*. Trans Info Media.
- Pierre, S., & Whelan, R. (2013). Nausea and Vomiting After Surgery. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain*, 13(1), 28–32. <https://doi.org/10.1093/bjaceaccp/mks046>
- Pratiwi, F., & Subarnas, A. (2020). Aromaterapi Sebagai Media Relaksasi. *Farmaka*, 18(3), 66–75. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/27910>
- Pujamukti, I. S. (2019). *Hubungan Status Preloading Cairan dengan Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) pada Pasien Pasca Anestesi di RSUD Wonosari*. 8–23.

- Putra, D. S. H., & Prasetyo, H. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan untuk Mahasiswa Kesehatan* (Cetakan Pe). Graha Ilmu.
- Putra, P. W. K., Widiantara, 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>
- Reeder, S. J., Martin, L. L., Koniak-Griffin, D., Rachmawati, I. N., Djuwitaningsih, S., & Mardella, E. A. (2012). *Keperawatan Maternitas: Kesehatan Wanita, Bayi & Keluarga* (Edisi 18). EGC.
- Rehatta, M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. S., Soenarto, R. F., Bisri, D. Y., Musba, A. M. T., & Lestari, M. L. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-PERDATIN*. Gramedia Pustaka Utama.
- Rihiantoro, T., Oktavia, C., & Udani, G. (2018). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Inhalasi terhadap Mual Muntah pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1000>
- Rochimah, Dalimi, E., Maryani, S., & Gustina. (2011). *Keterampilan Dasar Praktik Klinik* (Cet.1). Trans Info Media.
- Romaull, S. (2023). Pengaruh Aromaterapi Jahe terhadap Penurunan Mual Muntah pada Ibu Hamil Pengaruh Aromaterapi Jahe terhadap Penurunan Mual Muntah pada Ibu Hamil Trimester Pertama. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 31366–33145. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i1.5696>
- Rossalim, L. (2018). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Mawar terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Lansia di Posyandu Lansia Puskesmas Kota Ngawi*. <https://repository.stikes-bhm.ac.id/255/1/35.pdf>
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan* (Edisi 2). Graha Ilmu.
- Sholihah, A., Sikumbang, K. M., & Husairi, A. (2015). Gambaran Angka Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (PONV) DI RSUD Ulin Banjarmasin". *Berkala Kedokteran*, 119–129.
- Sjamsuhidayat, R., Karnadihardja, W., Prasetyono, T. O. H., & Rudiman, R. (2012). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (Edisi 3). EGC.
- Srikandi, Humairoh, M., & Sutamihardja. (2020). *Kandungan Gingerol dan Shogaol dari Ekstrak Jahe Merah (Zingiber Officinale Roscoe) dengan Metode Maserasi*. 7(2).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Cetakan 1). Alfabeta. https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1879&keyw ords=
- Supatmi, & Agustiningsih. (2015). Aromaterapi Inhalasi Sebagai Terapi

Komplementer Menurunkan Kejadian Mual dan Muntah Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu.* <http://ejournal.stikes-yogyakarta.ac.id/index.php/jksi/article/view/22>

Yosali, M. A., & Siswanti, R. (2018). *Terapi Pappermint terhadap Ibu Hamil.*