

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, S. (2022). Pengaruh Aromaterapi Jahe Dalam Penurunan Mual Muntah Pasca Operasi Dengan Teknik Spinal Anestesi Di Rumah Sakit Medika Stannia Provinsi Bangka Belitung. *Repository.Itekes-Bali.Ac.Id*.
- Apsari, R. K. F., Jufan, A. Y., & Sari, D. D. (2022). Manajemen Intraoperative Nausea And Vomiting (Ionv) Pada Pasien Seksio Sesarea Dengan Anestesi Spinal. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 9(2), Article 2. <https://doi.org/10.22146/jka.v9i2.8350>
- Arisdiani, T., & Asyrofi, A. (2019). Gambaran Mual Muntah Dan Stres Pada Pasien Post Operasi. *download.garuda.kemdikbud.go.id*, 7.
- Dari, R. W. (2020). *Perbandingan Efek Aromaterapi Peppermint dengan Ondansetron Intravena Terhadap Kejadian Mual dan Muntah Paska Operasi (PONV) Laparotomi dengan Anestesi Umum* [Thesis, Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/29965>
- Dewi, prima iga. (2018). Aromaterapi Lavender Sebagai Media Relaksasi. *Bagian Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Dewi, L. E. (2020). *Perbedaan Efektifitas Ginger Aromaterapy Dan Teknik Relaksasi Autogenik Terhadap Penurunan Mual Muntah Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020* [Thesis, Poltekkes Tanjungkarang]. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3833/>
- Gunarja, I. K. (2021). Perbedaan Lama Waktu pencapaian Skala Bromage 2 Pasca Spinal Anestesi Dengan Posisi Duduk Dan Posisi Miring Pada Pasien Sectio Caesaria Di RS TK.II Udayana Denpasar. *repository.itekes-bali.ac.id*.
- Hayati, F. K. (2018). *Pengaruh Aromaterapi Peppermint terhadap Nausea and Vomiting pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea dengan Anestesi Spinal* [Masters, STIKes Patria Husada Blitar]. <http://repository.phb.ac.id/1084/>
- Karaman, S., Karaman, T., Tapar, H., Dogru, S., & Suren, M. (2019). A randomized placebo-controlled study of aromatherapy for the treatment of

postoperative nausea and vomiting. *Complementary Therapies in Medicine*, 42, 417–421. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2018.12.019>

Karnina, R. (2020). Gambaran Postoperative Nausea & Vomiting (Ponv) Dan Faktor Risikonya Pada Pasien Seksio Sesarea Dengan Anestesi Spinal Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih Pada Bulan. *repository.umj.ac.id*.

Khasanah, R. N., Yuda, H. T., & Nugroho, F. A. (2021). Pengaruh Inhalasi Peppermint Sebagai Terapi Non Farmakologi Terhadap Penurunan Ponv Post Anestesi Sepinal Di Rs Pku Muhammadiyah Gombong. *Prosiding University Research Colloquium*, 59–65.

Kim, T. H., Choi, B. M., Chin, J. H., Lee, M. S., Kim, D. H., & Noh, G. J. (2009). The Reliability and Validity of the Rhodes Index of Nausea, Vomiting and Retching in Postoperative Nausea and Vomiting. *Korean Journal of Anesthesiology*, 52(6), S59–S65.

Lahere, abd, mus hakim. (2021). Gambaran Pasien Pasca Anestesi Regional Spinal Di Ruang Recovery Room (Rr) Di Rsud Kota Makassar. *Repository.Itekes-Bali.Ac.Id*.

Millizia, A., Sayuti, M., Nendes, T. P., & Rizaldi, 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. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, Vol.7 No.2.

Negara, K. W. (2021). Hubungan Riwayat Motion Sickness Dengan Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting Pada Pasien Anestesi Umum Di Ruang Recovery Room Ibst Rsud Buleleng. *repository.itekes-bali.ac.id*.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (revisi cetakan pertama). jakarta:rineka cipta.

Nurrohmi, L. S., Lumadi, S. A., & Mumpuni, R. Y. (2021). Perbandingan Efektivitas Aromaterapi Peppermint Dan Lavender Terhadap Penurunan Efek Mual Muntah Post Kemoterapi. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 6, No. 12.

Olawin, A. M., & M Das, J. (2023). Spinal Anesthesia. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537299/>

- Orewole, O. T., Aremu, S. K., Bolaji, B. O., & Kolawole, I. K. (2014). Comparative Trial Of Combined Metoclopramide And Dexamethasone Versus Dexamethasone In Postoperative Nausea And Vomiting In Gynaecological Surgery. *American Journal of Research Communication*, 2(5), Article 5.
- Pratiwi, F., & Subarnas, A. (2020). REVIEW ARTIKEL : AROMATERAPI SEBAGAI MEDIA RELAKSASI. *Farmaka*, 18.
- Purwaningsih, L. (2023). Pengaruh Aroma Terapi Peppermint Terhadap Mual Muntah Pada Pasien Post-General Anestesi Dengan Operasi Apendektomi Perforasi: The Effect of Peppermint Aromatherapy on Nausea Vomiting in Post-General Anesthesia Patients with Perforated Appendectomy. *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 3(01), Article 01.
- Rhodes, V. A., & McDaniel, R. W. (2009). Nausea, Vomiting, and Retching: Complex Problems in Palliative Care. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 51(4), 232–248. <https://doi.org/10.3322/canjclin.51.4.232>
- 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), Article 1. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1000>
- Roosyidah, H. F. (2020). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Post Operative Nausea And Vomitting Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi Di Rumah Sakit Ngudi Waluyo Wlingi. *Perpustakaan.Poltekkes-Malang.Ac.Id*.
- Sapti, L. L. (2022). *Penggunaan Aromaterapi Peppermint dalam Mengatasi Emesis Gravidarum pada Ibu Hamil Trimester I pada Ny. R di PMB Erni Dayati, S.Tr.Keb* [Diploma, Poltekkes Tanjungkarang]. <https://doi.org/10/10.%20BAB%20VI.pdf>
- Sharma, D., Sharma, N., Mishra, A., Sharma, P., Sharma, N., & Sharma, P. (2019). *Postoperative Nausea And Vomiting: A Review*.
- sulthoni, M. U. (2020). Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Post Operative Nausea And Vomitting Pada Pasien Post Op Dengan General Anestesi Di

Rumah Sakit Ngudi Waluyo Wlingi. *Perpustakaan.Poltekkes-Malang.Ac.Id.*

Syahreza, A. (2022). Gambaran Kejadian Post Operative Nausea and Vomiting (Ponv) Pada Pasien Yang Menjalani Anestesi Umum Dengan Teknik Endotrakeal Tube (Ett) Di Rsu Mangusada. *repository.itekes-bali.ac.id.*

yulianti, isnani. (2023). Pengaruh Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Rasa Mual Muntah Pada Pasien Pasca Anestesi Spinal di Ruang Pemulihan (Recovery Room) RS. Annisa Bogor Tahun 2021. *Universitas Medika Suherman.*

Zaman, S. S., Rahmani, F., Majedi, M. A., Roshani, D., & Valiee, S. (2018). A Clinical Trial of the Effect of Warm Intravenous Fluids on Core Temperature and Shivering in Patients Undergoing Abdominal Surgery. *Journal of PeriAnesthesia Nursing*, 33(5), 616–625. <https://doi.org/10.1016/j.jopan.2016.12.010>