

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Muri Yusuf. (2014). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *News.Ge* (Issue December).
- Adnyani, N. W. S. (2021). PENGARUH PEMBERIAN AROMATERAPI *PEPPERMINT* INHALASI TERHADAP MUAL MUNTAH PADA PASIEN POST OPERASI DENGAN ANESTESI UMUM. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 1, 2013–2015.
- Ågerfalk. (2010). AROMATERAPI *PEPPERMINT* MENURUNKAN KEJADIAN MUAL DAN MUNTAH PADA PASIEN POST OPERASI. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2014, 1–4.
- Andriyanto, S. R. I. (2022). Pengaruh aromaterapi jahe dalam penurunan mual muntah pasca operasi dengan teknik spinal anestesi di rumah sakit medika stannia provinsibangka belitung.
- Ani, I. P., & Machfudloh, M. (2021). Literature Review: Terapi Komplementer Untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Ibu Hamil. *Bhamada: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 12(2), 20–26. <https://doi.org/10.36308/jik.v12i2.301>
- 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>
- Di, H., Kerja, W., Klien, H., & Di, H. (2016). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Mual Muntah Pasien Pasca Operasi Di Rsud Ruteng.
- Dt, N. (2008). Pengaruh terapi akupresur terhadap mual muntah lambat akibat kemoterapi pada anak usia sekolah yang menderita kanker di RS kanker Dharmis jakarta. 1(1), 13–22.
- Dwi Khoiriyatul. (2021). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Intensitas Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I di Praktik Mandiri Bidan Nikmatin Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7–37.
- Efendy, M. N. (2019). Studi Penggunaan Obat Anti Mual dan Muntah Pada Pasien Pasca Operasi (Penelitian dilakukan di Gedung Bedah Pusat Terpadu RSUD Dr. Soetomo Surabaya). *Repository Unair*. 0
- Ernawati, Suryanti, & Rahmawati, I. D. (2014). Pengaruh Statik Kontraksi Terhadap Kecepatan Kembalinya Peristaltik Usus Pada Pasien Post Sectio Caesarea (SC). *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1), 111–118.
- Fatmawati, A. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Aromaterapi Blended Peppermint, Lavender Dan Lemon Sebagai Antiemetika. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 5(2), 8. <https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v5i2.1904>
- Harmiati, H., Irwan, A. M., & Sjattar, E. L. (2018). Studi Literatur: Akupresur Titik P6 dalam Mencegah dan Mengurangi Mual dan Muntah Postoperasi. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(2), 75. <https://doi.org/10.33490/jkm.v4i2.79>
- Indriyati, Rositasari, S., & Astanti, H. (2021). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Waktu Flatus Pasien Post Operasi Sectio Caesarea. *Jiki*, 14(2),

27–33.

- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (n.d.). Pemberian Terapi Inhalasi Uap *Peppermint* Oil Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Dalam AsuhanKeperawatan Anak Yang Mengalami Ispa. 7823–7830.
- 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>
- Kelas, A., & Sekolah, D. I. (n.d.). Gambaran Hemodinamik Dengan General Anestesi Tiva Propofol Pada Pasien Anak Di Rungan Mri Rsud Dr Soetomo Surabaya. 200–206. 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>
- Kurnianingsih, W., Susilo, C. B., & Dewi, S. C. (2022). Sensitivity SpecificityApfel and Sinclair of Post Operative Nausea and Vomiting in GeneralAnesthesia at PKU Muhammadiyah Gamping Hospital. *Anaesthesia Nursing Journal*, 1(December 2021),65–77. <https://doi.org/10.29238/anj.v1i1.1164>
- Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2018). Lama Operasi Dan KejadianShivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*,4(1),14. [https://doi.org/10.31290/jkt.v\(4\)i\(1\)y\(2018\).page:14-20](https://doi.org/10.31290/jkt.v(4)i(1)y(2018).page:14-20)
- Norfadli, R. (2021). *Pengaruh Coloadng Cairan terhadap Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting (PONV) pada Pasien Pasca Spinal Anestesi di RSUD Dr Soedirman Kebumen*. 27–55.
- Nurfadillah1, Y. K. (2020). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Kejadian Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester 1 Di PuskesmasMlati Ii Sleman Yogyakarta. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Nurprayogi, H. R., & Chasanah, N. (2023). Hubungan Tingkat Kecemasan Pasien Dengan Kejadian Mual Muntah Pasca Operasi. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 15(1), 15–28.
- 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*, 6(12), 6214. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i12.5048>
- Oil, E. (2023). Perbandingan Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Dan Essential Oil *Peppermint* Untuk Pasian Ispa. 46–54.
- Prasetyo, H., Tophan, W. H., & Siti, H. (2023). Differences in the Effectiveness of the Active Rom Assimilitively. 4(5), 975–982.
- Purnami, A. A. (2016). Pengaruh Mobilisasi Range Of Motion Pasif TerhadapWaktu Pulih Sadar Pasien General Anestesi Di Rungan

Recovery Rsud Bangil. *Analisis Nilai Moral Dalam Cerita Pendek Pada Majalah Bobo Edisi Januari Sampai Desember 2015*, 2016.

- Putri, W. M. (2016). Studi Pengobatan Antimerik Dalam Mencegah Mual dan Muntah Pasca Operasi Pada pasien bedah ortopedi Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Skripsi*.
- Rahayuningsih, E., Alfiah, A., Triani, N., Wulandari, R., & Fara, Y. D. (n.d.). Penyuluhan manfaat inhalasi aromaterapi *peppermint* untuk atasi emesis gravidarum. *5(3)*, 173–178.
- 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. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1000>
- Sciences, H. (2017). *i. 4(1)*, 1–23.
- Setiawan, T., & Susaldi, S. (2022). Aroma Terapi *Peppermint* dapat Menurunkan Kejadian Nausea pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea. *Journal of Nursing Education and Practice*, *2(1)*, 161–169. <https://doi.org/10.53801/jnep.v2i1.85>
- Sikka, R., Kaul, T. K., Grewal, A., & Satija, A. (2007). Pengaruh Deep Breathing Relaxation Dan Acupressure Terhadap Mual Muntah Post Operasi Sectio Caesarea Dengan Spinal. *Journal Of Anaesthesiology Clinical Pharmacology*, *23(4)*, 341–356. <https://doi.org/10.1017/cbo9780511657559.086>
- Sugiono. (2015). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, *17*,  
43. [http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB%20III.pdf)
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Pemberian Aromaterapi Essential Oil *Peppermint* Untuk Mengurangi Mual Dan Muntah. *5(3)*, 248–253.
- Suryani, Widiyono, & Rachman, T. (2018). Hubungan Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi Pasca Spinal Anastesi di Instalasi Bedah Sentral RS Indriati Solo Baru. *Angewandte Chemie International Edition*, *6(11)*, 951–952., *3(1)*, 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). Pengembangan Skala Intensitas Mual Muntah Pasca Operasi Pada Pasien General Anestesi. *Angewandte Chemie International Edition*, *6(11)*, 951–952., *2*, 10–22.
- Wahana, H. (2020). Journal of Nursing Invention. *Journal of Nursing Invention*, *1(2)*, 41–47.
- Wikantara, I. K. W. (2021). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Peristaltik Usus Pada Pasien Post Sectio Caesarea Dengan Anastesi Spinal Di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar.